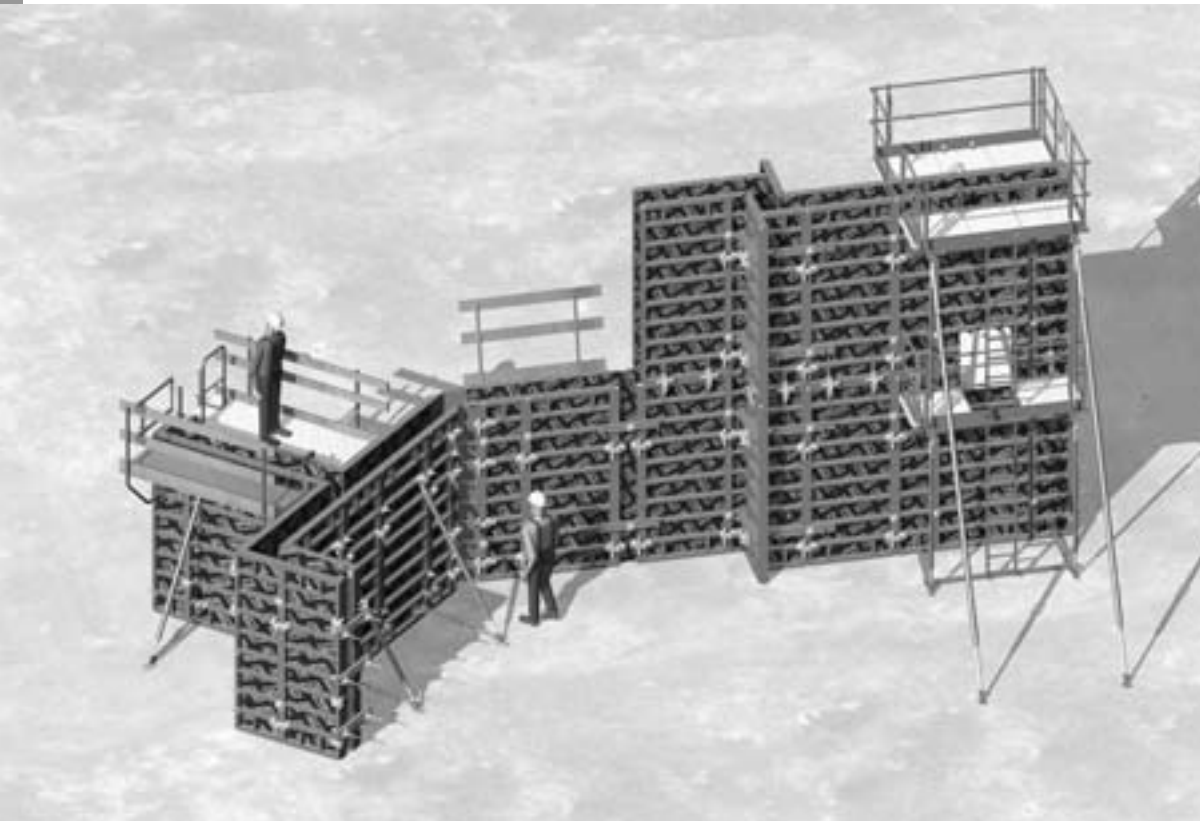


TRIO

Deskowanie ramowe

Dokumentacja techniczno-ruchowa



Spis treści

Wprowadzenie			
	Przegląd głównych elementów systemu	3	
	Określenie pojęć	4	
	Zasady stosowania systemów i wyrobów PERI	4a	
	Typowe zastosowanie systemu PERI	5	
	Podstawowe wymogi bezpiecznego użytkowania	5	
	Składowanie i transport	5	
	Użytkowanie	5a	
	Założenia systemowe	5a	
A System TRIO 270			
A1	Składowanie i transport	6	
A2	Konserwacja i czyszczenie	7	
A3	Etapy robocze	8	
A4	Płyty	10	
A5	Łączenie płyt		
	Zamek BFD	12	
	Rygiel wyrównawczy TAR 85, Rygiel 85	13	
A6	Ściąg	14	
A7	Zastrzały i rozpory	16	
A8	Naroża prostokątne	18	
A9	Naroża ostrokątne i rozwartokątne	20	
A10	Ściany odchodzące		
	Ściany odchodzące pod kątem 90°	21	
	Ściany odchodzące od ściany istniejącej	22	
A11	Uskoki		
	Uskoki ścian	23	
	Uskoki deskowania na wysokości	24	
A12	Kompensacje luk		
	Przy użyciu krawędziaka	25	
	– po stronie budowy	25	
	Przy użyciu blachy kompensacyjnej LA	25	
	Przy użyciu profilu kompensacyjnego TPP	26	
A13	Zastawki czołowe		
	Przy użyciu płyty zastawczej TR 24	27	
	Przy użyciu sklejki i krawędziaków	27	
	Profil zastawczy bez taśmy uszczelniającej	28	
	Profil zastawczy z taśmą uszczelniającą	29	
	Profil zastawczy z rozciągliwą taśmą uszczelniającą	29	
A14	Pomosty roboczo–betoniarskie		
	Pomost betoniarski TRIO 120x270	30	
	Wsporniki pomostu roboczego TRG 80 i TRG 120	32	
	Uchwyt słupka poręczy TRIO	33	
	System pomostów TRIO TRP	34	
A15	Nadstawianie deskowania		
	Nadstawianie do 5,40 m	36	
	Nadstawianie do 8,10 m	36a	
A16	Deskowanie fundamentów		
	Łącznik fundamentowy TRIO	37	
	Napinacz taśmy perforowanej TLS	37	
A17	Budowle okrągłe		37a
A18	Deskowanie szybu windowego		38
B Uzupełnienie systemu TRIO			
B1	TRIO 330		40
B2	TRIO Alu		44
B3	TRIO Struktur		45
C Czyszczenie			
C1	Konserwacja		46
C2	Czyszczenie		47
C3	Naprawa		47
Przegląd wyrobów			
	Przegląd wyrobów		48

Legenda



Uwaga
bezpieczeństwa



Wskazówka



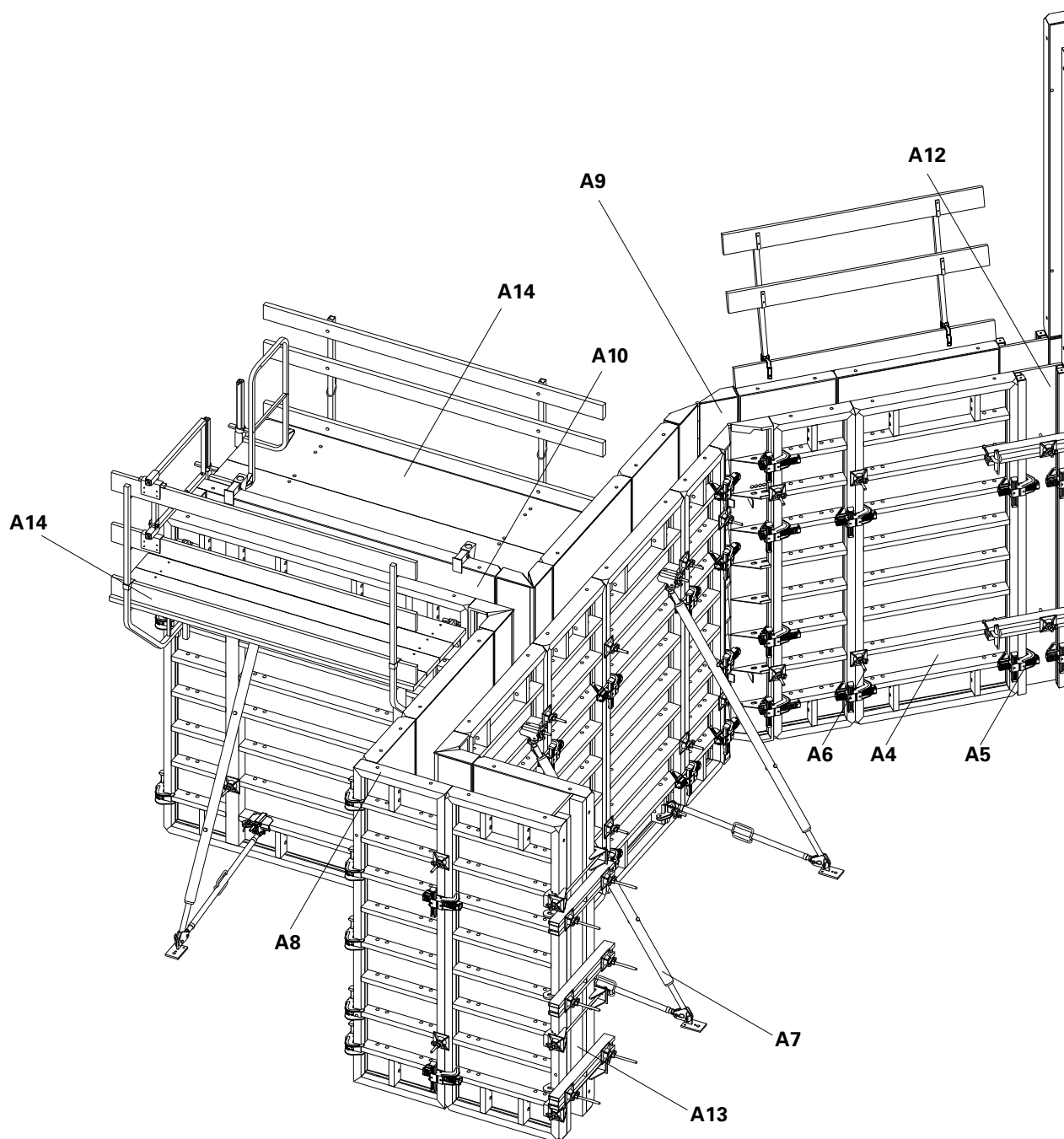
Kontrola wzrokowa

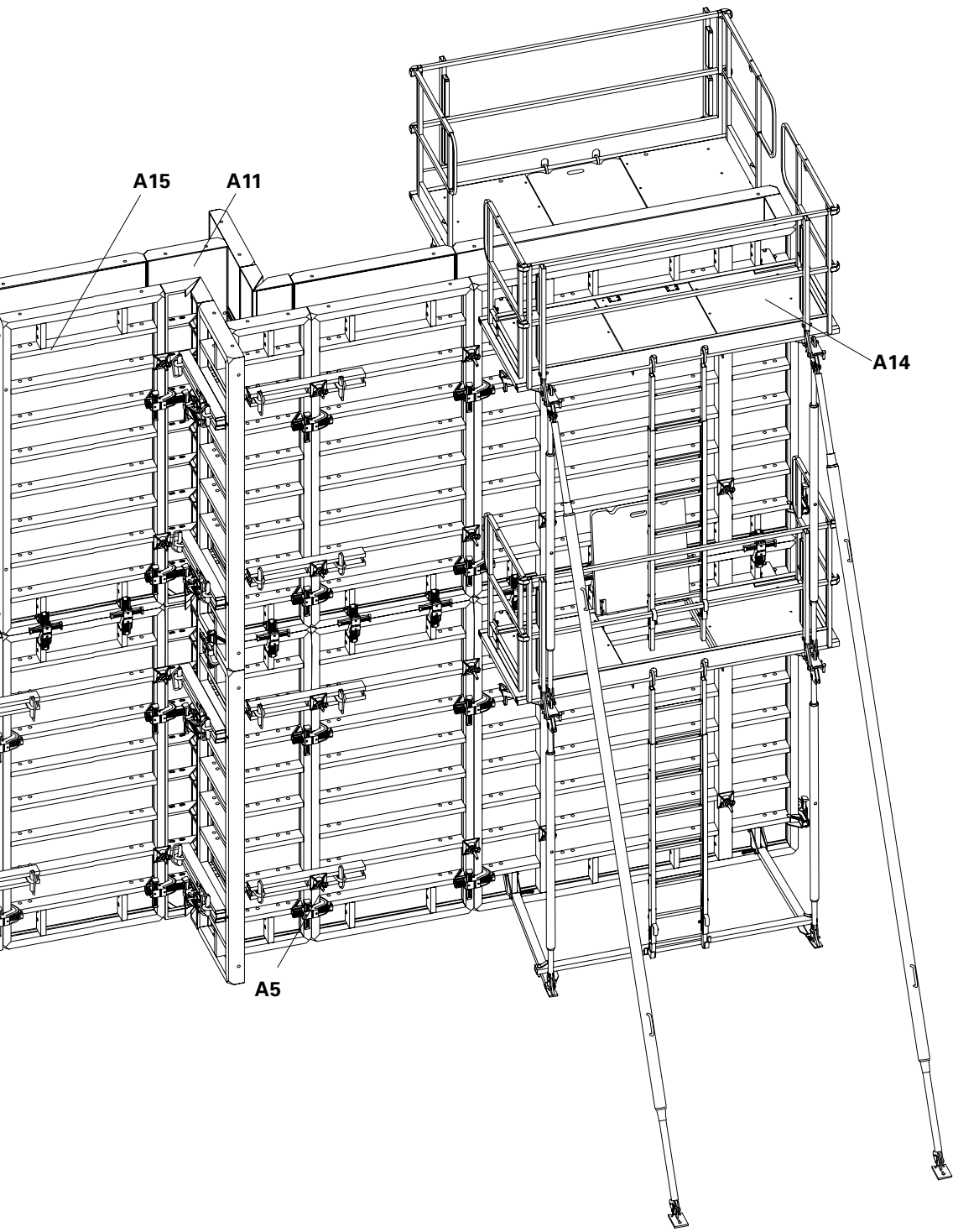


Rada
praktyczna

Przegląd głównych elementów systemu

Dla lepszej czytelności rysunku przedstawiono tylko jedną część wymaganej platformy roboczej.





Wprowadzenie

Przegląd głównych elementów systemu

- A4 Płyta
- A5 Połączenie płyt
- A6 Ściąg
- A7 Zastrzały i rozpory
- A8 Naroża prostokątne
- A9 Naroża ostrokątne i rozwartokątne
- A10 Ściany odchodzące
- A11 Uskok
- A12 Kompensacja luk
- A13 Zastawki czołowe
- A14 Pomosty roboczo-betoniarskie
- A15 Nadstawianie deskowania

Wprowadzenie

Niniejsza dokumentacja zawiera informacje dotyczące eksploatacji, montażu, demontażu oraz transportu

i składowania wyrobów i systemów deskowań i rusztowań w miejscu użytkowania, a w szczególności

systemu deskowania ramowego PERI TRIO zgodnie z jego przeznaczeniem.

Określenie pojęć

Ilekcroć w niniejszej dokumentacji jest mowa o:

a) deskowaniu – rozumie się przez to urządzenie do robót budowlanych stanu surowego w postaci tymczasowej konstrukcji składającej się z płyt, elementów nośnych, łączników i innych elementów użytkowych (np. balustrady, obarierowania), używane przy wykonywaniu monolitycznych konstrukcji betonowych i żelbetowych, służące do nadania odpowiednich kształtów mieszance betonowej, podtrzymania zbrojenia w czasie betonowania oraz do utrzymania mieszanki betonowej do czasu stwardnienia i uzyskania przez beton wymaganej wytrzymałości,

b) rusztowaniu – rozumie się przez to tymczasową konstrukcję budowlaną, z której mogą być wykonywane prace na wysokości, służącą do utrzymania osób, materiałów i sprzętu, służącą do zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości ludzi oraz przedmiotów, a w przypadku rusztowania podporowego służącą również do rektyfikacji, podtrzymywania i zabezpieczania przed zmianami położenia deskowania lub wcześniej sprefabrykowanych elementów konstrukcyjnych,

c) instrukcji montażu – rozumie się przez to wytyczne opracowane przez producenta deskowań lub rusztowań (lub jego upoważnionego przedstawiciela), określające podstawowe wymagania bezpiecznej eksploatacji, a w szczególności montażu i demontażu,

d) projekcie technologicznym PERI – rozumie się przez to indywidualne, opisowo-graficzne opracowanie, wykonane przez technologa PERI, określające zasady poprawnego i bezpiecznego zastosowania deskowań lub rusztowań dla niestandardowych rozwiązań; projekt taki powinien zapewniać bezpieczne przejście obciążeń (roboczych, konstrukcyjnych, materiałowych itp.) przez konstrukcję deskowań lub rusztowań oraz przekazanie tych obciążeń na otoczenie (inny element konstrukcji budowlanej, podłoże itp.); w przypadku gdy projekt technologiczny PERI opisuje niestan-

dardowe zastosowanie rozwiązań systemowych PERI, stanowi on wówczas podstawowy dokument określający zasady bezpiecznego użytkowania; nie zwalnia to jednak użytkownika od stosowania się do wytycznych zawartych w instrukcjach montażu i dokumentacjach techniczno-ruchowych dla systemów PERI zastosowanych w takim projekcie,

e) montażu – rozumie się przez to dokonanie przez wykonawcę montażu czynności określonych w niniejszej dokumentacji lub instrukcji montażu, a w szczególnym przypadku projekcie technologicznym PERI mających na celu połączenie w jedną konstrukcyjną całość uprzednio przygotowanych elementów deskowań lub rusztowań, przy zastosowaniu niezbędnych połączeń,

f) eksploatacji – rozumie się przez to bezpieczne składowanie, przemieszczanie i posługiwanie się deskowaniami lub rusztowaniami w miejscu użytkowania zarówno w fazie ich magazynowania jak również w trakcie montażu, użytkowania i demontażu, które powinny odbywać się zgodnie z instrukcją montażu, dokumentacją techniczno-ruchową oraz aktualnie obowiązującymi przepisami, a w szczególności Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity z dnia 28 sierpnia 2003) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),

g) demontażu – rozumie się przez to dokonanie przez wykonawcę montażu czynności określonych w niniejszej dokumentacji lub instrukcji montażu, a w szczególnym przypadku projekcie technologicznym PERI mających na celu rozbiórkę jednej konstrukcyjnej całości, w kolejności odwrotnej do montażu o ile indywidualne zalecenia nie stanowią inaczej,

h) technologi PERI – rozumie się przez

to osobę posiadającą upoważnienie producenta deskowań i rusztowań do opracowywania projektów technologicznych PERI i do udziału w odbiorach technicznych tych urządzeń,

i) zamawiającym – rozumie się przez to osobę fizyczną lub prawną zamawiającą produkty PERI (rusztowania lub deskowania) na podstawie zamówienia lub dwustronnej umowy lub potwierzonego protokołu odbioru deskowań lub rusztowań. Zamawiający zobowiązany jest do przestrzegania zasad bezpieczeństwa określonych w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz obowiązujących przepisach bhp,

j) kierownika budowy – rozumie się przez to osobę kierującą budową zgodnie z wymogami prawa budowlanego,

k) wykonawcy montażu – rozumie się przez to kierownika budowy lub upoważnionego przez niego wykonawcę prowadzącego w miejscu użytkowania montaż lub demontaż deskowań lub rusztowań zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jeżeli w miejscu użytkowania nie ustanowiono kierownika budowy przez wykonawcę montażu rozumie się zamawiającego lub pracodawcę osób zatrudnionych przy montażu, eksploatacji lub demontażu rusztowań lub deskowań, którzy odpowiadają za bezpieczeństwo pracy zgodnie z przepisami art. 207 § 1, 2, 3 kodeksu pracy,

l) użytkownika systemu PERI (deskowań lub rusztowań) – rozumie się przez to kierownika budowy lub upoważnionego przez niego wykonawcę prowadzącego roboty budowlane w tym z zastosowaniem deskowań lub rusztowań; w szczególnym wypadku użytkownik tych urządzeń może być również wykonawcą montażu. Jeżeli w miejscu użytkowania nie ustanowiono kierownika budowy przez wykonawcę montażu rozumie się zamawiającego lub pracodawcę osób zatrudnionych przy montażu, eksploatacji lub

Wprowadzenie

demontażu rusztowań lub deskowań, którzy odpowiadają za bezpieczeństwo pracy zgodnie z przepisami art. 207 § 1, 2, 3 kodeksu pracy, m) systemie PERI – rozumie się przez to elementy deskowań lub rusztowań wyprodukowane według technologii PERI, posiadające narzucone wymiary konstrukcyjne oraz określone parametry

techniczne; elementy te są przeznaczone do łączenia ze sobą wg zasad określonych w instrukcji lub dokumentacji producenta w docelową, tymczasową konstrukcję budowlaną, w której wymiary siatki konstrukcyjnej są jednoznacznie narzucone przez wymiary zastosowanych elementów; konstrukcja taka zapewnia

bezpieczne przejście obciążeń (roboczych, konstrukcyjnych, materiałowych itp.) oraz przekazanie tych obciążeń na otoczenie (inny element konstrukcji budowlanej, podłoże itp.), n) miejscu użytkowania – rozumie się przez to teren budowy lub przestrzeń, w której prowadzone są jakiegokolwiek prace z zastosowaniem deskowań lub rusztowań.

Zasady stosowania systemów i wyrobów PERI

1. Biorąc pod uwagę:

przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),

gdzie rusztowanie określone jest jako tymczasowa konstrukcja budowlana, z której mogą być wykonywane prace na wysokości, służąca do utrzymania osób, materiałów i sprzętu, oraz do zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości ludzi i przedmiotów (patrz § 1 pkt. 6-8 ww. rozporządzenia),

oraz ustawę Prawo budowlane (zob. art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), *gdzie obiektami budowlanymi są: budynki wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowla stanowiąca całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami, obiekt małej architektury,*

wyroby i systemy PERI nie są obiektami budowlanymi, są natomiast urządzeniami przeznaczonymi do tymczasowego zastosowania lub tymczasowymi konstrukcjami budowlanymi, których celem jest spełnienie ściśle określonej funkcji (np. pomoc w budowie). Są one przewidziane do tymczasowego użytkowania w miejscu użytkowania przez wykwalifikowanych pracowników.

2. Niniejsza dokumentacja może być wykorzystywana przy opracowywaniu ustawowo wymaganego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „planu bioz”, tj. służący do wskazań

dotyczących przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych z zastosowaniem deskowań lub rusztowań. Dokumentacja ta nie zastępuje „planu bioz”

3. Użytkowanie systemu PERI opisane go w niniejszej dokumentacji jest dopuszczalne wyłącznie przy zastosowaniu oryginalnych wyrobów PERI. Stosowanie innych wyrobów i systemów w połączeniu z wyrobami i systemami PERI stwarza zagrożenie dla zdrowia oraz życia ludzi i jest zabronione.

4. Przed każdym użyciem należy kontrolować stan techniczny elementów systemu PERI pod kątem sprawności ruchowej i ewentualnych uszkodzeń (np. deformacja, pęknięcie, złamanie itp.). W przypadku ich stwierdzenia, użytkownik bezwzględnie zobowiązany jest do wycofania uszkodzonych elementów z dalszej eksploatacji.

5. Dokonywanie w wyrobach PERI zmian konstrukcyjnych i przeróbek jest niezgodne z niniejszą dokumentacją, stwarza zagrożenia dla zdrowia oraz życia ludzi i jest zabronione.

6. Należy ściśle przestrzegać wskazań bezpieczeństwa i informacji o dopuszczalnych obciążeniach zawartych w niniejszej dokumentacji, instrukcji montażu, a w szczególnych przypadkach w projekcie technologicznym PERI.

7. W przypadku konieczności zastosowania na budowie niesystemowych elementów i materiałów uzupełniających deskowania lub rusztowania PERI, odpowiedzialność za jakość takich elementów i materiałów ponosi wykonawca montażu bądź użytkownik systemu

PERI. Powinny one spełniać wymogi aktualnych przepisów i norm.

W szczególności dotyczy to:

- elementów drewnianych: klasa drewna C24 dla drewna litego wg EN 338,
 - rur do rusztowań: rury stalowe ocynkowane o przekroju co najmniej $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm wg EN 12811-1, pkt. 4.2.1.2,
 - złączy rur do rusztowań wg EN 74.
8. Jeżeli specyficzne uwarunkowania w miejscu użytkowania wymuszają wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do rozwiązań przewidzianych w niniejszej dokumentacji, instrukcji montażu, a w szczególnych przypadkach w projekcie technologicznym PERI, mogą być one dokonywane jedynie za zgodą kierownika budowy lub osoby przez niego upoważnionej lub innego użytkownika systemu PERI. Osoby podejmujące decyzję o rozwiązaniach zamiennych ponoszą pełną odpowiedzialność za wpływ takich zmian na konstrukcję deskowań i rusztowań. Dokonane zmiany nie mogą pogarszać parametrów nośności i bezpieczeństwa użytkowania przewidzianych w niniejszej dokumentacji, instrukcji montażu, a w szczególnych przypadkach w projekcie technologicznym PERI.
9. Niniejsza dokumentacja techniczno-ruchowa spełnia wymóg instrukcji producenta zgodnie z § 108.ust.4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Wprowadzenie

Typowe zastosowanie systemu PERI

Dane ogólne

Na potrzeby niniejszej dokumentacji pokazano rozwiązania z zastosowaniem wybranych elementów systemu PERI. Zastosowanie innych elementów danego typu nie zwalnia użytkownika z przestrzegania zasad oraz stosowania rozwiązań podanych w niniejszej dokumentacji. Niektóre z przedstawionych w niniejszej dokumentacji rozwiązań, ze względu na ich czytelność pokazano bez środków ochrony zbiorowej. Środki te muszą być bezwzględnie zastosowane, o ile w danym przypadku jest to konieczne. Za zastosowanie takich środków odpowiedzialny jest użytkownik systemu PERI.

Charakterystyka

Deskowanie PERI TRIO jest systemem deskowań ramowych używanym do deskowania ścian i słupów o różnych wymiarach. Płyty TRIO mogą być stosowane pionowo bądź poziomo. Nie wielka ilość modułów szerokości TRIO pozwala na optymalne wykorzystanie systemu. Zaletą systemu TRIO jest tylko

jeden element stosowany jest do wszystkich połączeń płyt, zamek BFD. Pozwala on na kompensację luk do 10 cm i zwiększenie wysokości deskowania do 5,40 m bez dodatkowego wzmocnienia. Profile zastawcze, wstawki szybowe i taśmy uszczelniające używane przy przechodzącym zbrojeniu ułatwiają proces betonowania. Pomosty robocze, używane między innymi przy betonowaniu, zapewniają bezpieczne warunki pracy. Płyty stalowe są koloru czerwonego a aluminiowe żółtego.

Podstawowe elementy systemu PERI TRIO

Płyta TR
Zamek BFD
Rygiel wyrównawczy TAR 85
Pomost betoniarski i wspornik pomostu roboczego
Zastrzały i rozpory

Wymiary

Płyty dostępne w następujących wysokościach:
3,30 m (stal)
2,70 m (stal i aluminium)

1,20 m (stal)
0,90 m (aluminium)
0,60 m (stal)

Wymiary płyt występują w module 30 cm.

Zastosowanie

Standardowa konfiguracja systemu wykorzystywana jest do deskowania ścian o maksymalnej wysokości 8,10 m i o grubości od 18 do 40 cm z wykorzystaniem zastrzałów i pomostów roboczych.

Dane techniczne

Dopuszczalne parcie boczne mieszanki betonowej wynosi:
Wysokość płyty 2,70 m
81,0 kN/m², obciążenie równomierne, DIN 18202, tabl. 3, wiersz 6
67,5 kN/m², obciążenie trójkątne, DIN 18202, tabl. 3, wiersz 7
Wysokość płyty 3,30 m
83,0 kN/m², obciążenie równomierne, DIN 18202, tabl. 3, wiersz 6
82,5 kN/m², obciążenie trójkątne, DIN 18202, tabl. 3, wiersz 6
Przy użyciu ściągów DW 15 lub DW 20.

Podstawowe wymogi bezpiecznego użytkowania

1. Użytkownik systemu PERI zobowiązany jest do:

- zapoznania pracowników z zasadami użytkowania określonymi w niniejszej dokumentacji oraz przeszkolenia ich w zakresie bezpiecznej eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem etapu montażu i demontażu,
- zapewnienia odpowiedniego nadzoru podczas całego procesu eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem etapu montażu i demontażu,
- zapewnienia pracownikom niezbędnych narzędzi oraz środków ochrony zbiorowej niezbędnych do bezpiecznego prowadzenia robót z zastosowaniem systemu PERI,
- zapewnienia stateczności elementów systemu PERI w każdej fazie ich użytkowania oraz do zapewnienia bezpiecznego przeniesienia obciążeń na otoczenie (inny element konstrukcji budowlanej, podłoże, itp.),

- zapewnienia bezpiecznych stanowisk pracy, dostępu do nich, wyznaczenia i oznakowania stref niebezpiecznych oraz zabezpieczenia wszelkich luk, przelazów i otworów technologicznych (w szczególności w ciągach komunikacyjnych),
- bezwzględnego stosowania się do wytycznych podanych w niniejszej dokumentacji, instrukcji montażu, a w szczególnych wypadkach w projekcie technologicznym PERI,
- bieżącej kontroli haków i zawiesi transportowych,
- zapewnienia szczególnej staranności w procesie eksploatacji systemu PERI mającej zapewnić uniknięcie zniszczeń elementów systemu PERI oraz ich uszkodzeń; uszkodzenia takie mogą zagrażać bezpieczeństwu użytkowników systemu PERI, a w szczególnych wypadkach spowodować zagrożenie zdrowia i życia,

- bezwzględnego wycofania z użytkowania elementów uszkodzonych,
- udostępnienia pracownikom oraz organom kontroli niniejszej dokumentacji w miejscu użytkowania systemu PERI,
- przeprowadzania przeglądów rusztowań i deskowań nie rzadziej niż co 30 dni oraz każdorazowo po silnym wietrze, opadach atmosferycznych, działaniach innych czynników stwarzających zagrożenie oraz przerwach w pracy dłuższych niż 10 dni; zakres przeglądów powinien obejmować szczególnie prawidłowość posadowienia, prawidłowość stężeń i zakotwień, prawidłowość obciążeń pomostów oraz wszystkie inne czynności mające wpływ na stateczność konstrukcji i bezpieczeństwo użytkownika.

Składowanie i transport

- Do podejmowania i przemieszczania elementów systemu PERI należy stosować systemowe palety, haki i zawiesia transportowe oraz właściwe wciągarki.
- Elementy systemu PERI powinny być zabezpieczone w taki sposób, aby w czasie transportu lub składowania ładunek

nie mógł przesunąć się. Haki transportowe i zawiesia można odczepić od odstawionego ładunku po upewnieniu się, że ładunek nie zmieni swojego położenia.

- Zasady użytkowania i kontroli systemowych haków i zawiesi transportowych opisane są w osobnych dokumentacjach techniczno-ruchowych opra-

- cowanych dla tego rodzaju urządzeń.
- Elementy systemu PERI powinny być zabezpieczone w taki sposób, aby w czasie podejmowania lub przemieszczania ładunku nie mogły wysliznąć, rozsypać, rozsunać lub przewrócić się.
- Przy przemieszczaniu lub w transporcie luźne elementy systemu PERI należy

Wprowadzenie

usunąć bądź zabezpieczyć je przed przesunięciem się lub spadnięciem.

6. Przy przemieszczaniu ładunku zawieszono go na haku żurawia wymagane jest prowadzenie go przy pomocy

linek sterujących.

7. Podłoże w miejscu składowania powinno być czyste, wypoziomowane i utwardzone.

8. Zrzucanie elementów systemu PERI powoduje ich uszkodzenia, zagraża

bezpieczeństwu pracowników oraz zagraża bezpieczeństwu użytkowników systemu PERI, a w szczególnych wypadkach może spowodować zagrożenie zdrowia i życia.

Użytkowanie

1. Przy stosowaniu wyrobów i systemów PERI należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów ochrony środowiska i aktualnych norm.

2. W przypadku wystąpienia szczególnie niekorzystnych czynników atmosferycznych określonych w przepisach Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) należy podjąć odpowiednie środki techniczne i organizacyjne dotyczące bezpieczeństwa pracy.

3. W przypadku gdy zgodnie z obowiązującymi przepisami zastosowanie elementów systemu PERI wymaga wykonania uziemienia oraz instalacji piorunochronnej, użytkownik zobowiązany jest do wykonania takiej instalacji.

4. W przypadku stosowania zakotwień obciążenie ich może nastąpić dopiero po uzyskaniu przez beton odpowiedniej wytrzymałości.

5. Demontaż elementów systemu PERI może rozpocząć się jedynie po uzyskaniu zgody od kierownika budowy lub od osoby przez niego upoważnionej i nie może rozpocząć się przed uzyskaniem przez beton odpowiedniej wytrzymałości. Jeżeli w miejscu użytkowania nie ustanowiono kierownika budowy demontaż elementów systemu PERI może rozpocząć się jedynie po uzyskaniu zgody od zamawiającego lub pracodawcy osób zatrudnionych przy montażu, eksploatacji lub demontażu rusztowań lub deskowań, którzy odpowiadają za bezpieczeństwo pracy zgodnie z przepisami art. 207 § 1, 2, 3 kodeksu pracy.

6. Odrywanie elementów deskowań od powierzchni betonu przy pomocy żurawia jest zabronione.

7. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania wszelkich zabezpieczeń gwarantujących uniknięcie uszkodzeń poszycia elementów systemu PERI, a w szczególności:

- a) stosowania gumowych nakładek na buławy wibratorów wglębnych,
- b) stosowania odpowiednich podkładów podczas składowania elementów systemu PERI lub składowania innych ciężkich przedmiotów na poszyciu elementów systemu PERI,
- c) stosowaniu odpowiednich elementów dystansowych do zbrojenia, zapewniających powierzchnię przylegania ich do poszycia elementów deskowań gwarantującą zabezpieczenie poszycia przed uszkodzeniami.

Założenia systemowe

1. Nie należy przekraczać dopuszczalnej wartości parcia świeżego betonu.

2. Przy składowaniu na elementach systemu PERI innych, ciężkich przedmiotów należy przestrzegać dopuszczalnych obciążeń.

Illekość w niniejszej dokumentacji jest mowa o obciążeniu użytkowym według normy PN-M-47900-1:1996, jest ono równoznaczne z obciążeniem eksploatacyjnym wg normy EN 12811.

Przy użytkowaniu systemów i wyrobów PERI należy przestrzegać zaleceń w niniejszej dokumentacji oraz wymagań i przepisów ustalonych w następujących aktach, normach i dokumentacjach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - tekst jednolity z dnia 28 sierpnia 2003 (Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 roku);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401);

Illekość w niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej jest odwołanie do Dz.U.03.47.401 należy przez to rozumieć w/w rozporządzenie;

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191, poz. 1596);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 178, poz. 1744 i 1745);
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/95/WE z dnia 3 grudnia 2001 roku w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz. U. L 11/4);

- EN 12812 Rusztowania podporowe (Traggerüste);
- DIN 18202 Tolerancje wymiarowe w budownictwie lądowym (Maßtoleranzen im Hochbau);
- DIN 4420 Rusztowania robocze i zabezpieczające (Arbeits- und Schutzgerüste);
- Prospekt TRIO
- Plakat TRIO
- Tablice do projektowania PERI
- Dokumentacje techniczno-ruchowe:
 - Hak transportowy TRIO 1,5 t
 - Zawiesie transportowe uniwersalne TRIO 2
 - Zawiesie transportowe 3
 - Kłonica piętrząca TRIO

Rozwiązania pokazane w niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej są tylko przykładami, wykonanymi przy użyciu elementów jednego wymiaru. Rozwiązania te są również dopuszczalne dla wszystkich elementów systemu TRIO, które są zgodne ze standardową konfiguracją.

A1 Składowanie i transport



Przestrzegać przepisów i zaleceń określonych w dokumentacji techniczno ruchowej „Palety ładunkowe i kłonicie piętrzące”!

Ręcznie formowane jednostki transportowe należy ułożyć w stosie w prawidłowy sposób i zabezpieczyć! Palety ładunkowe PERI i kłonicie piętrzące PERI powinny być chronione przed wpływem czynników atmosferycznych!

Ładunek powinien być ułożony na/palecie ładunkowej PERI i z kłonicami piętrzącymi PERI w taki sposób, aby w czasie przemieszczania nie mógł spaść, rozsypać, rozsunąć lub przewrócić się!

Transport

Palety ładunkowe i kłonicie piętrzące PERI można podejmować i przemieszczać za pomocą dźwigów, żurawi i wózków widłowych, a także wózków podnośnych do palet PERI.

Wszystkie palety i kłonicie piętrzące można podejmować zarówno od strony dłuższego, jak i krótszego boku.

Przykłady składowania i transportu przedstawiono na rysunkach.

Kłonica piętrząca TRIO

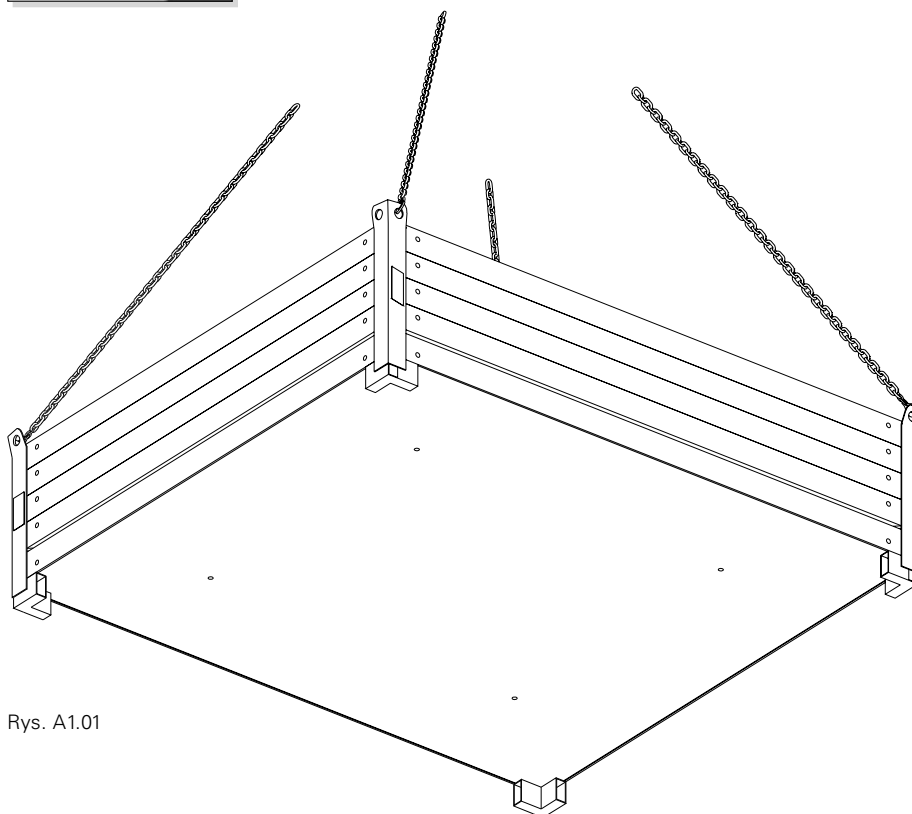
Do bezpiecznego piętrzenia i przemieszczania w stosie do pięciu płyt TRIO jednakowej wielkości z profilem obwodowym szerokości 6 cm.

(Rys. A1.01)

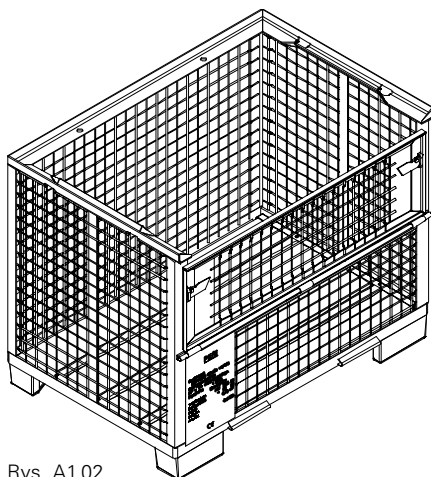
Palety ażurowe 80x120

Mogą pomieścić np. 160 zamków BFD TRIO.

(Rys. A1.02)



Rys. A1.01



Rys. A1.02

A2 Konserwacja i czyszczenie

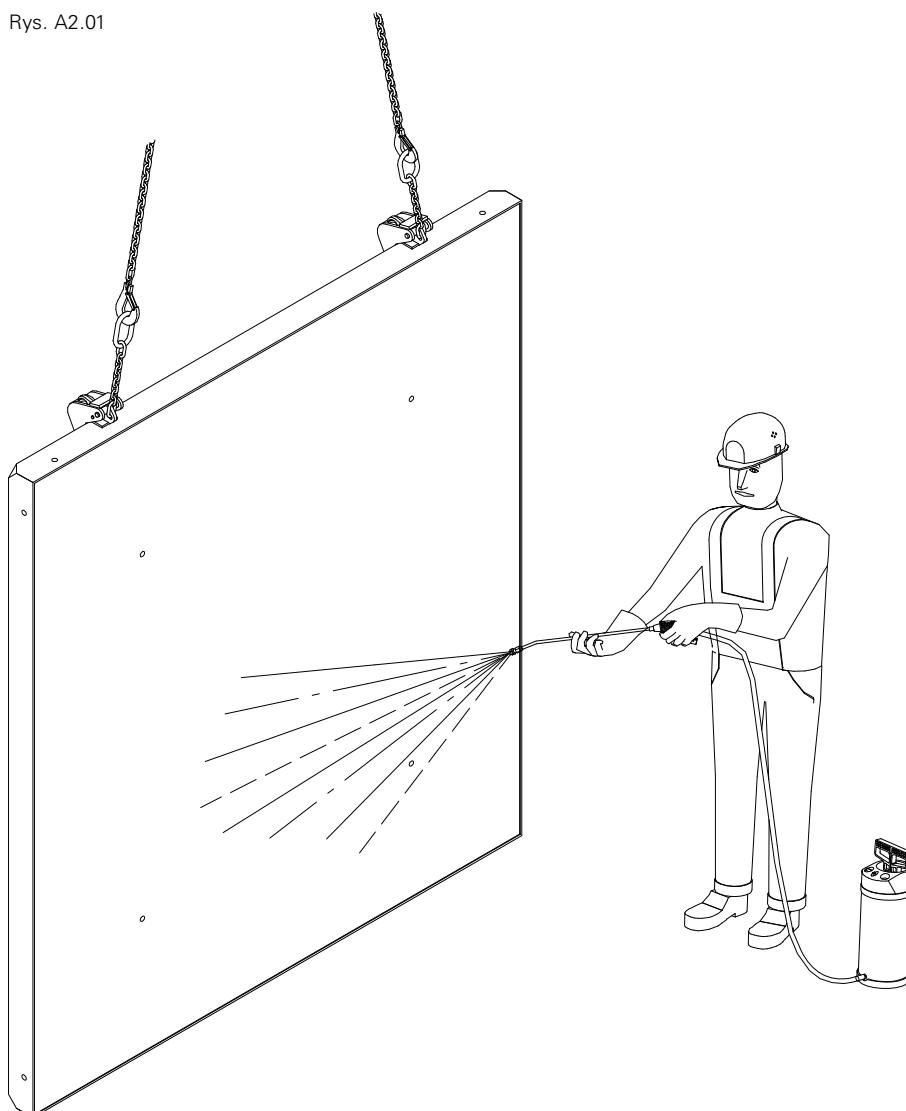
W celu utrzymania przez długi czas sprawności ruchowej deskowania TRIO, należy je odpowiednio czyścić i konserwować. Na skutek intensywnej eksploatacji w wielu przypadkach niezbędne jest przeprowadzenie naprawy desek.

Wskazówki dotyczące konserwacji

1. Stosowanie wibratorów wglębnych z osłonami gumowymi buław zmniejsza ryzyko uszkodzenia poszycia ze sklejki.
2. Dystanse o dużej powierzchni kontaktu stosowane do zbrojenia chronią przed wgnieceniami i uszkodzeniami powierzchni poszycia.
3. Przy składowaniu ciężkich przedmiotów na elementach deskowań leżących w poziomie w celu uniknięcia wgnieć i uszkodzeń poszycia należy stosować odpowiednie przekładki, np. krawędziaki.
4. Deskowanie TRIO należy przed każdym użyciem spryskać ze wszystkich stron środkiem antyadhezyjnym PERI Clean. Bezpośrednio po betonowaniu należy spłukać wodą zanieczyszczenia na tylnej stronie deskowania.
(Rys. A2.01)
5. W razie potrzeby ruchome części spryskać środkiem antyadhezyjnym PERI Clean.
6. W celu zapewnienia bezpiecznego transportu stosować palety ładunkowe i kłonicę piętrzącą PERI.

Ze względu na powłokę proszkową ram deskowania czyszczenie mechaniczne płyt TRIO zostało zredukowane do minimum.

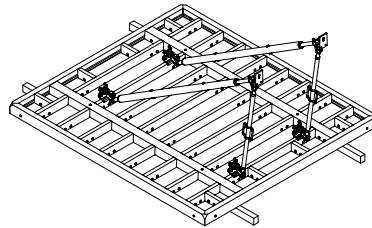
Rys. A2.01



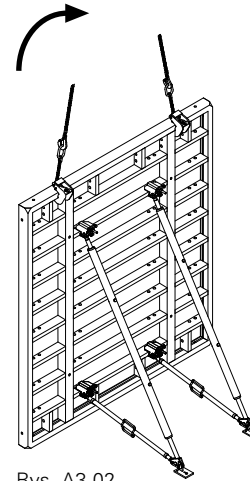
A3 Etapy robocze

Montaż deskowań

1. Montaż elementów w pozycji poziomej.
 2. Montaż zastrzałów:
 - na pierwszej płycie: 2 zastrzały,
 - kolejne płyty: 1 zastrzał.
 3. Przemieszczenie deskowania na miejsce stosowania przy użyciu żurawia.
- (Rys. A3.01, A3.02)



Rys. A3.01



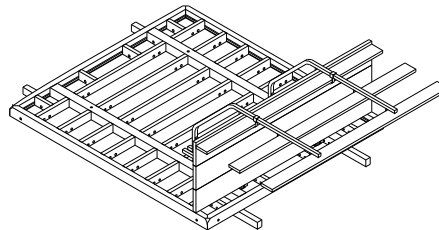
Rys. A3.02



Płyty zabezpieczyć przed przewróceniem i obciążeniem wiatrem! Haki transportowe 1,5 t odczepiać dopiero po zakotwieniu zastrzałów!

Deskowanie zamykające z pomostem roboczo-betoniarskim

1. Montaż wsporników pomostu roboczego wraz z deskami poręczy i posyrcia na płycie TRIO w pozycji poziomej.
 2. Przemieszczenie deskowania na miejsce stosowania.
 3. Montaż ściągów.
- (Rys. A3.03)



Rys. A3.03



Hak transportowy 1,5 t można odczepić po zamontowaniu górnego ściągu.



Deskowania ustawiać od wewnętrznego lub zewnętrznego narożnika w kierunku kompensacji.

Osprzęt do przemieszczania elementów TRIO



Podczas użytkowania osprzętu do przemieszczania elementów TRIO przestrzegać przepisów i zaleceń określonych w dokumentacji techniczno-ruchowej!

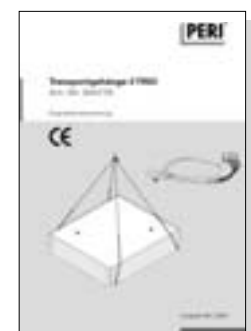
Hak transportowy TRIO 1,5 t



Zawiesie transportowe uniwersalne TRIO 2



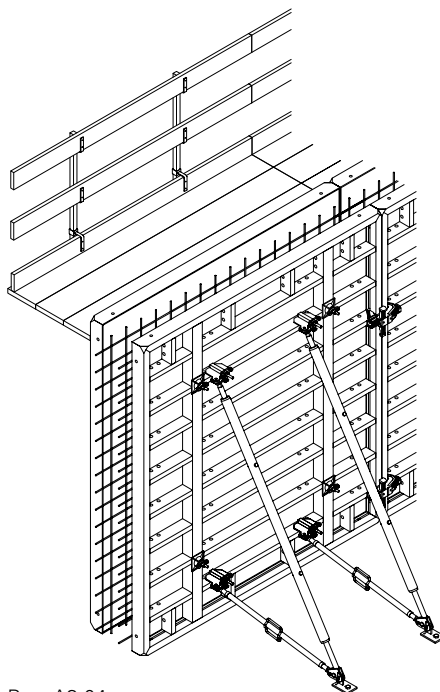
Zawiesie transportowe 3



A3 Etapy robocze

Betonowanie

Betonowanie musi być wykonywane przez użytkownika deskowań, zawsze z bezpiecznych pomostów roboczych. (Rys. A3.04)



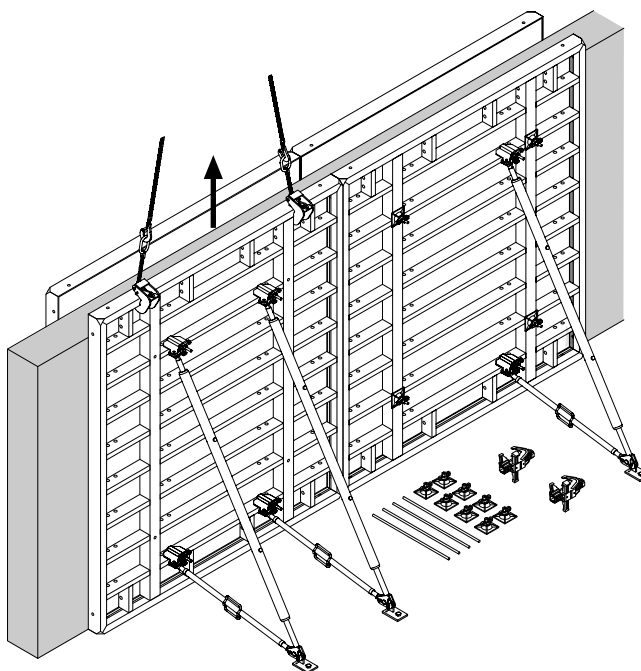
Rys. A3.04

Rozdeskowanie i przemieszczanie

Rozdeskowanie zawsze rozpoczynać od miejsca kompensacji w kierunku narożnika.

1. Zamocowanie haków transportowych TRIO 1,5 t.
2. Demontaż ściągów.
3. Zwolnienie zastrzałów.
4. Demontaż połączeń płyt TRIO.
5. Przemieszczenie płyty.
6. Czyszczenie płyty.
7. Zakotwienie zastrzałów i rozpór do podłoża.
8. Odczepienie haków transportowych TRIO.

(Rys. A3.05)



Rys. A3.05



Przed demontażem płyt beton musi uzyskać odpowiednią wytrzymałość!

A4 Płyty

Przegląd płyt

		Szerokość [cm]							
		240	120	90	72	60	30	TE	TGE
Wysokość [cm]	330								

Legenda

S) Płyty ze stalowymi ramami (czerwona powłoka proszkowa)

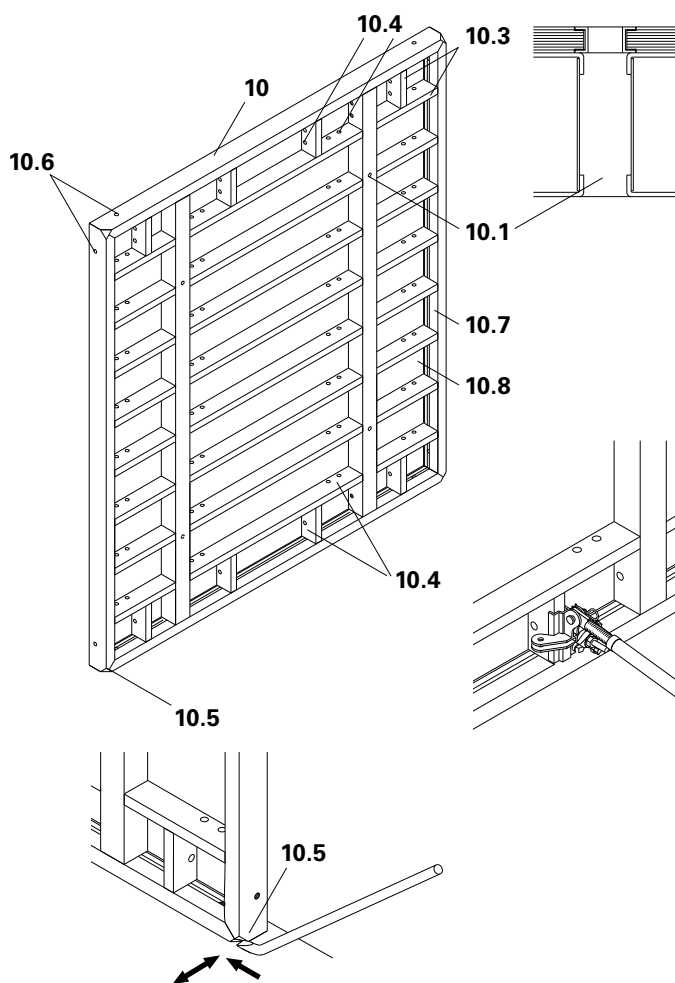
A) Płyty z aluminiowymi ramami (żółta powłoka proszkowa)

N) Zwykłe płyty lub płyty uniwersalne (wielootworowe)

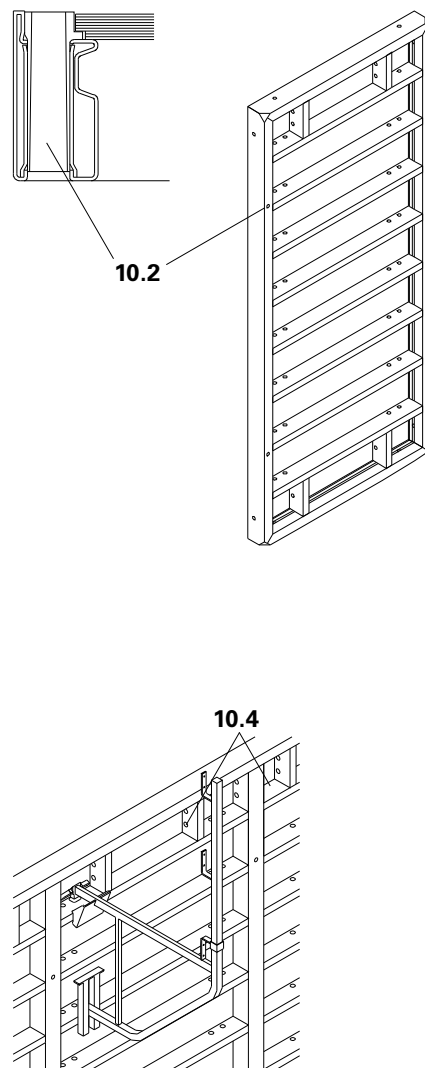
M) Płyty występujące jedynie jako uniwersalne (wielootworowe)

A4 Płyty

Szerokość płyty 2,40 m



Szerokość płyty < 2,40 m



- 10 Płyta
- 10.1 Otwór na ściągnięcie przesunięty do wewnątrz
- 10.2 Otwór na ściągnięcie w profilu brzegowym płyty
- 10.3 Żebra płyty
- 10.4 Otwory do mocowania wsporników pomostu roboczego, zastrzałów, rozpór i innego osprzętu
- 10.5 Ścięte naroże do podważania płyt
- 10.6 Otwory wykorzystywane do przemieszczania płyt
- 10.7 Rama płyty
- 10.8 Poszycie płyty (sklejka)

A5 Łączenie płyt

Zamek BFD

Zamek BFD podczas wbijania klina spełnia jednocześnie 3 funkcje:

1. łączy
 2. licuje
 3. uszczelnia
- (Rys. A5.01)

Zakres stosowania:

- standardowe połączenie płyt,
- narożniki zewnętrzne, narożniki wewnętrzne, patrz A8,
- narożniki ostro- i rozwartokątne,
- zastawki czołowe, patrz A13,
- wstawki drewniane, patrz A12,
- nadstawianie, patrz A15.

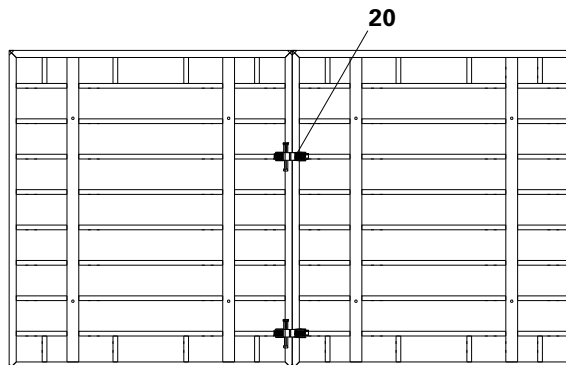
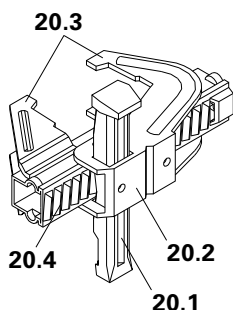
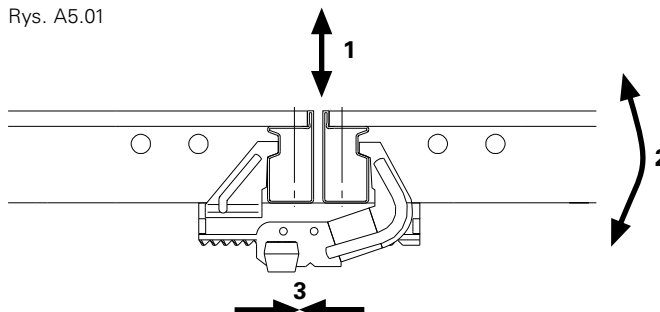
Wymagana ilość zamków BFD

Dwa zamki BFD (20) przy standardowym połączeniu płyt o wysokości $h = 2,70$ m.
(Rys. A5.02)

Montaż

1. Klin zamka BFD wysunąć do krańcowej górnej pozycji (20.1).
 2. Wysunąć ruchomą część zamka (20.2).
 3. Umieścić zamek BFD na połączeniu płyt (10.3).
 4. Zsunąć ruchomą część zamka do oporu. Zęby (20.4) umiejscowione na ruchomej części zamka BFD umożliwiają płynną regulację.
 5. Wbić klin zamka BFD.
- (Rys. A5.03, A5.04)
Zamek BFD jest teraz zamontowany.

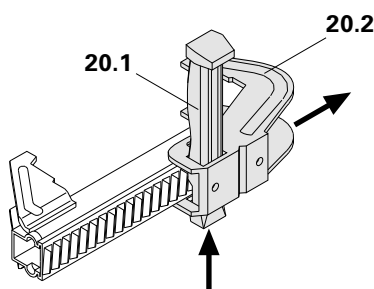
Rys. A5.01



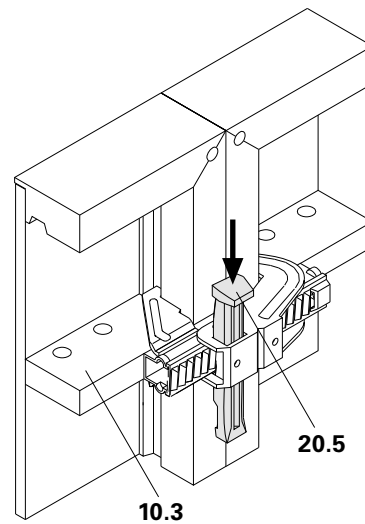
Rys. A5.02



Jeśli główka klina (20.5) znajduje się bezpośrednio nad ruchomą częścią zamka BFD, nie występuje efekt zacisku! W tej sytuacji trzeba poluzować klin, ponownie dosunąć część ruchomą i wbić klin zamka.



Rys. A5.03



Rys. A5.04

A5 Łączenie płyt

Rygiel wyrównawczy TAR 85

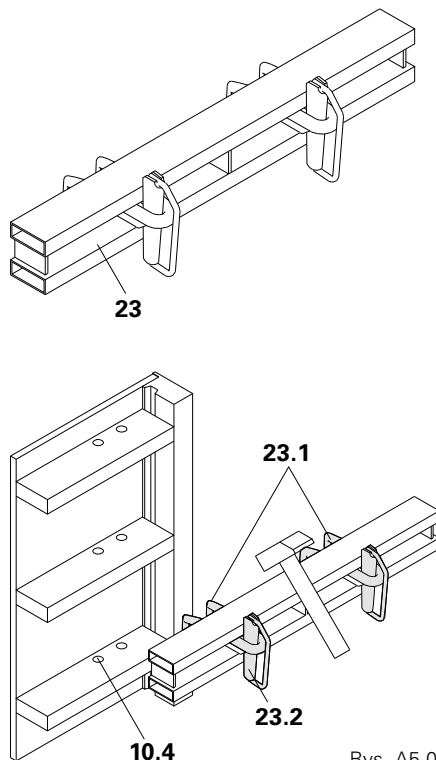
Rygiel wyrównawczy TAR 85 (23) stosowany jest do usztywnienia, wyrównania i przenoszenia obciążeń połączenia płyt.

Zakres stosowania:

- kompensacje luk, patrz A12,
- narożniki ścian o dużej grubości, patrz A8,
- narożniki ostro- i rozwartokątne, patrz A9,
- uskoki ścian, patrz A11,
- nadstawianie, patrz A15.

Montaż

1. Zaczepić haki zaczepów (23.1) o otwory (10.4) w płycie.
 2. Wbić kliny (23.2).
- (Rys. A5.05)



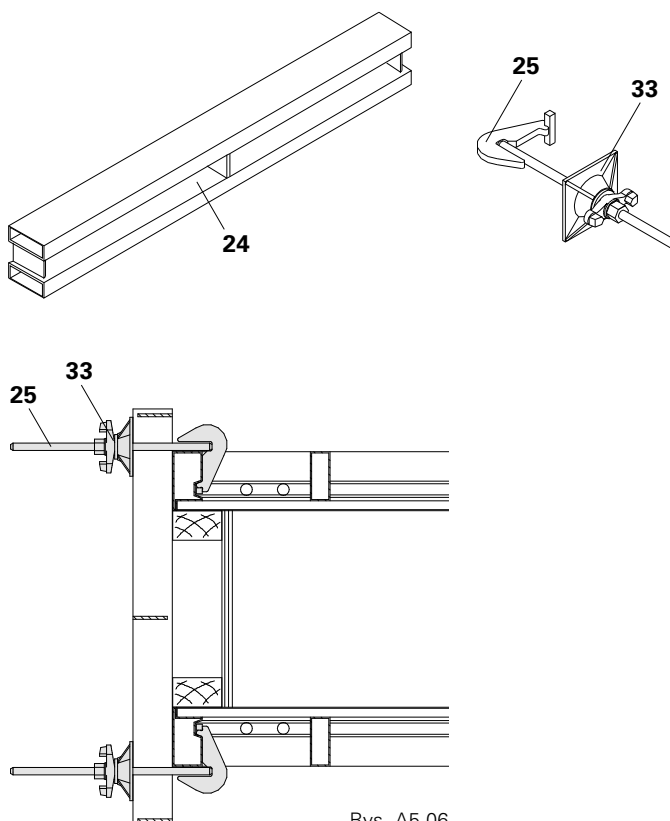
Rys. A5.05

Rygiel 85

Stosowany do zastawek czołowych deskowania.

Montaż

1. Wsunąć ściąg czołowy TS (25) przez rygiel TAR 85 (24) i zamocuj do ramy profilu płyty.
 2. Dokręcić za pomocą nakrętki przegubowej (33).
- (Rys. A5.06)



Rys. A5.06

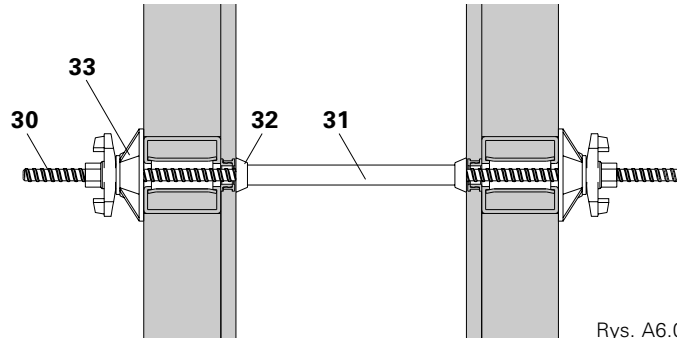
A6 Ściąg

System ściągów DW 15 (standardowy)

Dopuszczalne obciążenie wg DIN 18216: 90 kN.

Wymagane elementy do połączenia ściągami DW 15:

- ściąg DW 15 (30),
 - rurka dystansowa (31),
 - stożek DR 22 (32),
 - nakrętka przegubowa DW 15 (33).
- (Rys. A6.01)



Rys. A6.01

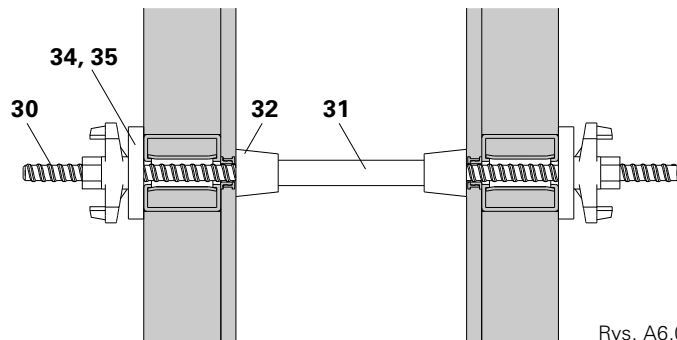
System ściągów DW 20

Dopuszczalne obciążenie wg DIN 18216: 150 kN.

Ściąg DW 20 używane są przy większym parciu mieszanki betonowej do 83kN/m².

Wymagane elementy do połączenia ściągami DW 20:

- ściąg DW 20 (30),
 - rurka dystansowa (31),
 - stożek uszczelniający DK (32),
 - podkładka DW 20 (34),
 - nakrętka skrzydełkowa DW 20 (35).
- (Rys. A6.02)



Rys. A6.02

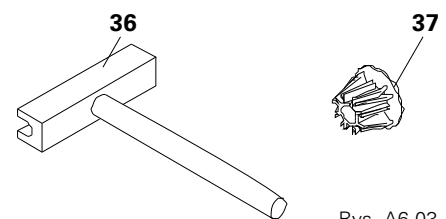


Wskazówka

- Używać jedynie niezbędnej ilości ściągów. Niewykorzystane otwory na ściąg w płycie uszczelnić za pomocą zatyczek.
- Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia na ściąg.
- Nie przekraczać prędkości betonowania.

Osprzęt

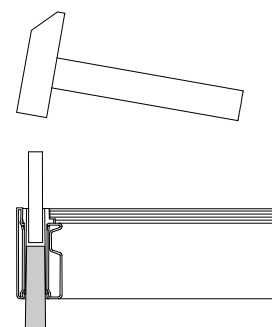
- klucz do ściągów (36) dla jednej osoby obsługującej ściąg z jednej strony deskowania,
 - zatyczka (37) do uszczelnienia niewykorzystanych otworów na ściąg w płycie.
- (Rys. A6.03)



Rys. A6.03



Otwory na ściąg w płytach mają stożkowy kształt. W przypadku wypełnienia ich betonem, można oczyścić je uderzając młotkiem. (Rys. A6.04)



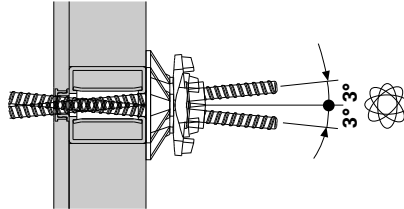
Rys. A6.04

A6 Ściąg

Ukośne stosowanie ściągów DW 15



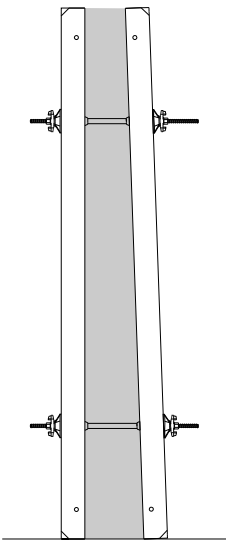
- Zabezpieczyć płytę przed podniesieniem!
- Ukośne stosowanie ściągów jest możliwe zarówno przy płytach w układzie pionowym jak i poziomym.



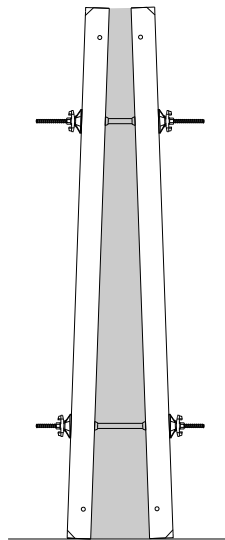
Rys. A6.05

Stożkowy kształt otworów przeprowadzenia ściągu na ukos pod kątem 3° w każdym kierunku. (Rys. A6.05)

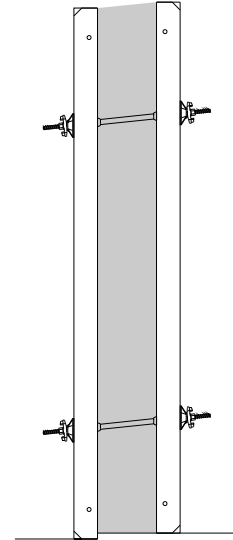
To zapewnia dodatkowe obszary zastosowań:



Skos po jednej stronie
maks. 3°



Skos po obu stronach
maks. 2 x 3°



Uskok w pionie
maks. 1 cm na 10 cm grubości ściany

A7 Zastrzały i rozpory

Uwaga:

Obciążenie wiatrem [kN/m²]
(przy $\kappa = 0,7$) do zastosowań
odbiegających od standardowych,
patrz tablice do projektowania PERI.

Zastosowanie standardowe

		Wysokość deskowania h [m] System 1						Wysokość deskowania h [m] System 2			
		3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
Dopuszczalna strefa wpływu [m]	EB _{ref}	3,77	2,92	2,30	1,90	1,72	1,49	2,10	1,77	1,54	1,30
Siła w zastrzale [kN]	F _{RS1}	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,0	11,5	11,5
	F _{RS2}							10,9	11,5	11,2	10,5
Siła w rozporze [kN]	F _{AV}	2,7	2,9	2,8	2,7	3,2	3,5	4,2	3,6	3,4	8,9
Stopka Wypadkowa reakcji [kN]	①	13,7	13,7	13,5	13,4	13,7	13,9	11,5	11,0	11,5	11,5
	②							14,2	14,3	13,7	12,8
Kąt działania wypadkowej reakcji [°]	①	52,4	51,1	51,1	51,1	49,4	48,2	60,0	60,0	60,0	60,0
	②							47,9	49,8	49,9	49,8
Siła podnosząca V _{wind} [kN/m]		2,88	3,65	4,57	5,48	6,02	6,92	9,78	11,52	13,25	15,22
x = odległość stopki [m] od krawędzi tylnej deskowania	x ₁	1,2	1,6	2,0	2,4	3,0	3,6	4,2	4,7	5,1	5,5
	x ₂							2,6	2,6	2,8	3,0
y = odległość głowicy [m] od krawędzi górnej deskowania	y ₁	1,0	1,2	1,5	1,8	1,8	1,8	1,5	1,8	2,1	2,4
	y ₂							4,5	5,5	6,2	6,9
q _{stand} = q(z) x κ [kN/m ²]		0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,43	0,45	0,46	0,48	0,50

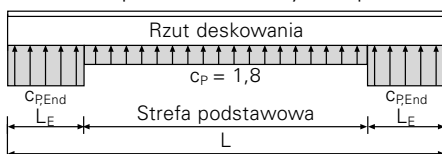
Założenia dotyczące obciążeń:

- obciążenie wiatrem wg DIN 1055-4:2005-03,
- strefa obciążenia wiatrem 2 – sródlądowa
- strefa podstawowa (patrz diagram poniżej),
- współczynnik aerodynamiczny c_p=1,80,
- pionowe deskowanie na podłożu,
- współczynnik redukcyjny dla konstrukcji tymczasowych κ=0,7,
- nachylenie zastrzałów od podłoża 60°,
- podane wartości są wartościami charakterystycznymi.

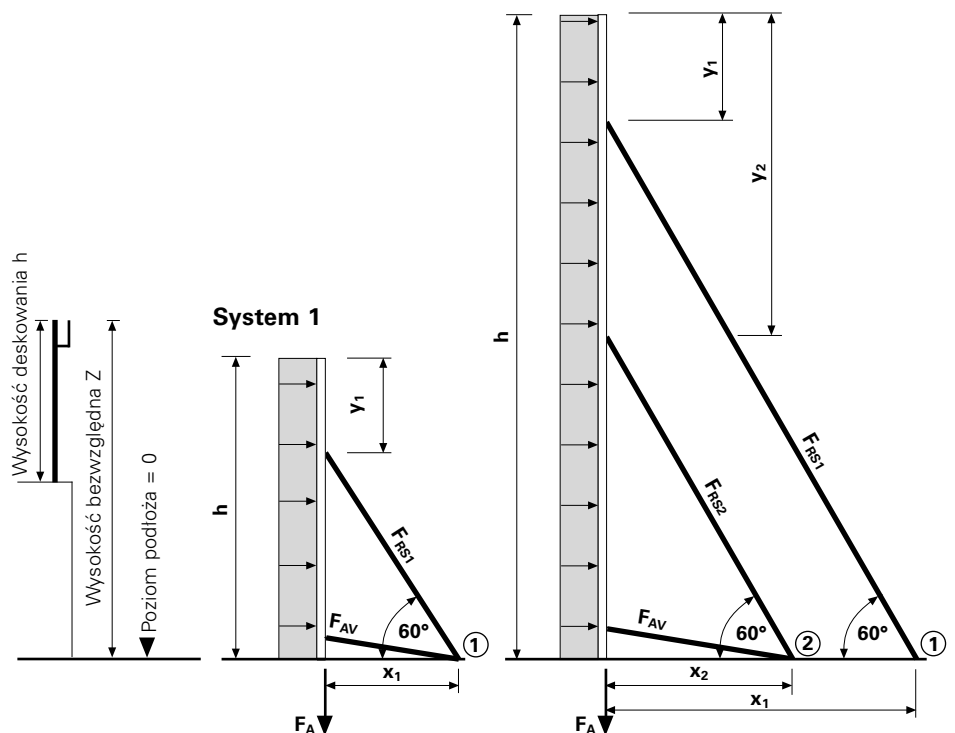
W strefach brzegowych L_E wartość współczynnika aerodynamicznego C_p należy przyjmować następująco:

- L/h ≤ 3: C_{p, End} = 2,3*
- L/h = 5: C_{p, End} = 2,9*
- L/h ≥ 10: C_{p, End} = 3,4*
- L_E = długość stref brzegowych (0,3 x h)
- h = wysokość deskowania
- L = długość deskowania

*Wartości pośrednie należy interpolować



System 2



Siła w zakotwieniu (podnoszenie) $F_A = 1,5 \times V_{Wind} - 0,9 \times G \times h$
G = ciężar deskowania wraz z pomostami roboczymi

A7 Zastrzały i rozpory

Głowica zaciskowa TRIO

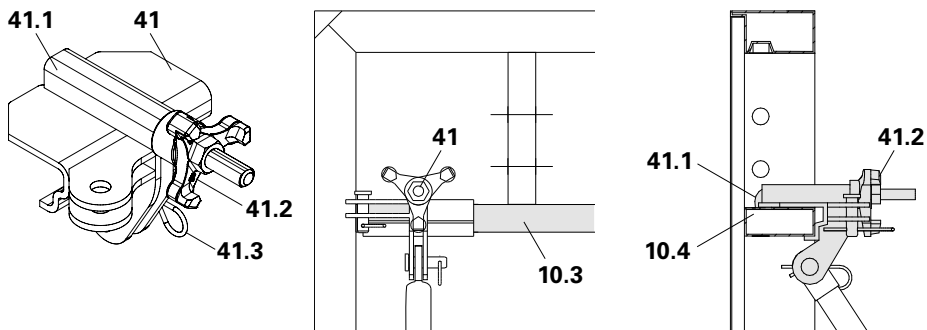
Zastrzały i wypory są połączone z płytami TRIO za pomocą głowicy zaciskowej TRIO. Są one mocowane do pionowych lub poziomych żeber.

(Rys. A7.01, A7.02)

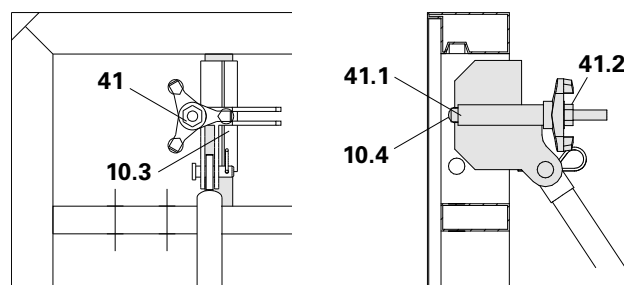
1. Montaż głowicy zaciskowej do żeber płyt TRIO (10.3) jest możliwy poprzez ściąg hakowy głowicy TRIO (41.1) zaczepiony o otwory montażowe (10.4).

2. Głowicę zaciskową dokręcić za pomocą zintegrowanej nakrętki trójskrzydłowej (41.2).

(Rys. A7.01, A7.02)



Rys. A7.01



Rys. A7.02

Zastrzały i rozpory

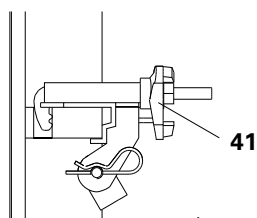
(Rys. A7.03)

1. Zastrzał lub rozpórę zamocować do głowicy zaciskowej TRIO za pomocą sworznia i zawleczonej (41.3).

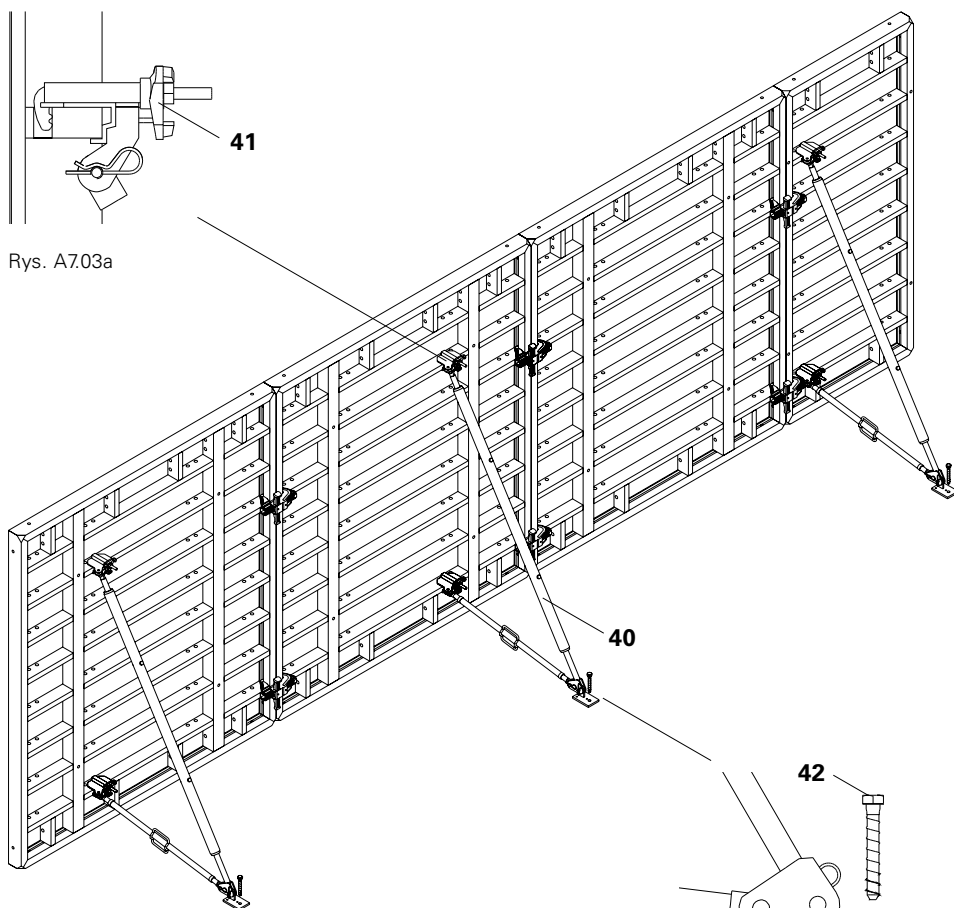
(Rys. A7.03a)

2. Mocowanie stopki do podłoża należy wykonać np. przy użyciu wkrętu PERI MMS 20x130 (42).

(Rys. A7.03b)



Rys. A7.03a



Rys. A7.03

Rys. A7.03b



A8 Naroża

Naroża prostokątne

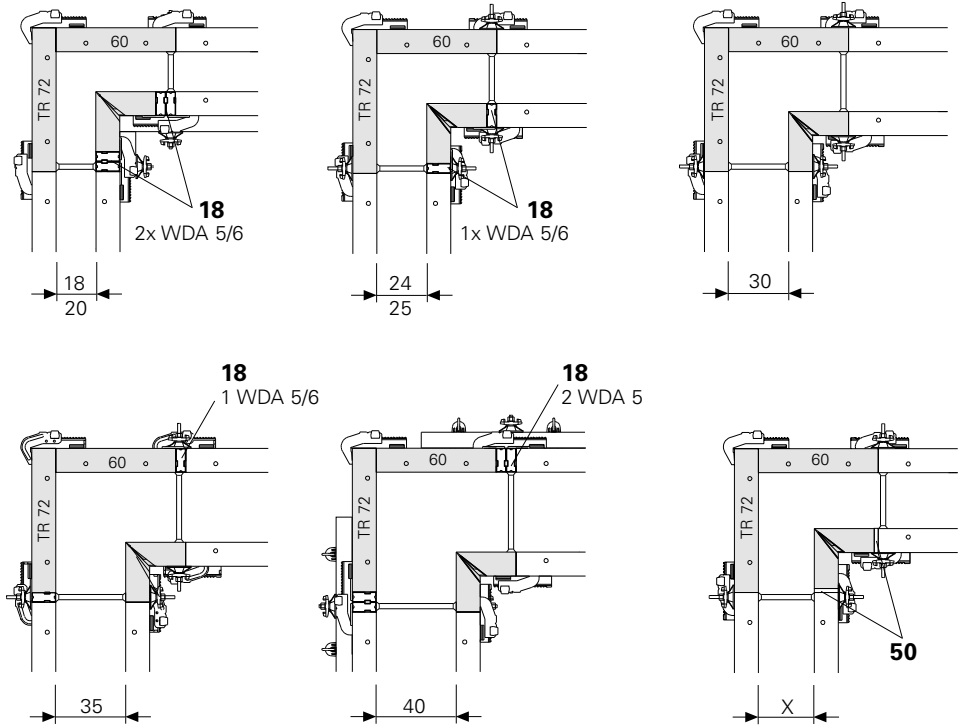
Ściany o grubości od 18 cm do 40 cm deskowane są bezstopniowo. (Rys. A8.01)



- Ściany o grubości 30 cm bez wstawek kompensacyjnych.
- Ściany o grubości < 30 cm wstawki kompensacyjne od wewnątrz.
- Ściany o grubości > 30 cm wstawki kompensacyjne na zewnątrz.

Kompensacja odbywa się z wykorzystaniem wstawki kompensacyjnej WDA (18) lub krawędziaków (50) po stronie budowy.

Ustalenie odpowiedniej ilości łączników dla różnych wysokości płyt – patrz plakat TRIO.



Rys. A8.01



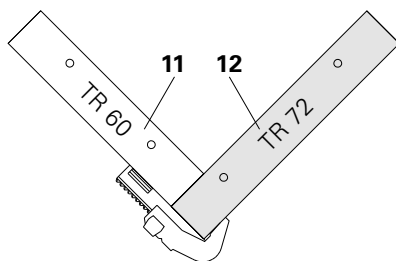
Patrząc od strony zewnętrznej na naroże, płyta TR 72 (12) musi się znajdować po prawej stronie zachodząc na bok płyty TR 60 (11). Zwracać uwagę na poprawne zamontowanie zamków BFD. (Rys. A8.04)

Elementy składowe naroża zewnętrznego:

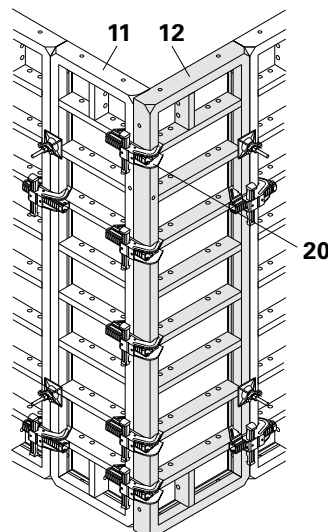
- płyta TR 60 (11),
- płyta TR 72 (12),
- zamek BFD (20), (5 zamków BFD przy wysokości deskowania $h = 2,70$ m). (Rys. A8.02)

Elementy składowe naroża wewnętrznego:

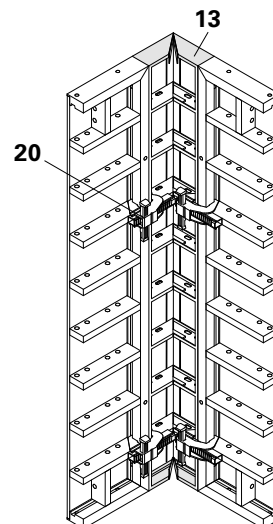
- narożnik TE (13) lub narożnik TAE (Alu),
- zamek BFD (20), (2 zamki BFD przy wysokości deskowania $h = 2,70$ m). (Rys. A8.03)



Rys. A8.04



Rys. A8.02



Rys. A8.03

A8 Naroża

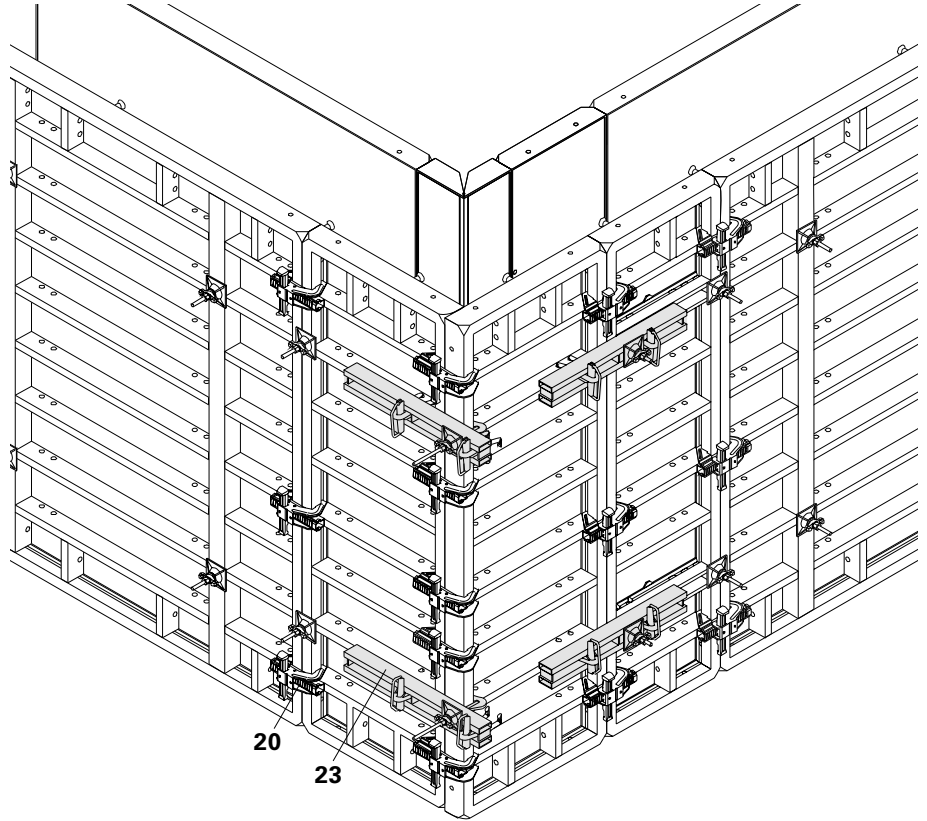
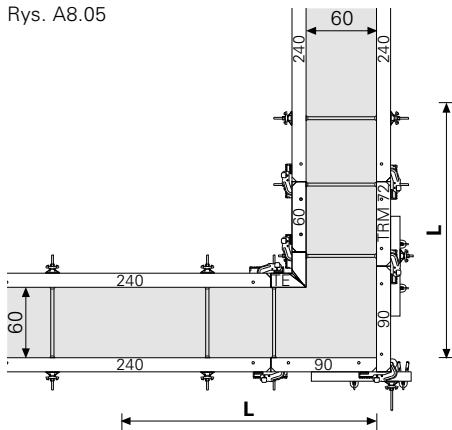
Naroża prostokątne

Dla grubości ścian 60 cm i 80 cm.
Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej wynosi 60 kN/m².

Grubość ściany 60 cm Połączenie dla wysokości deskowania h = 2,70 m:

- 3x zamek BFD (20) dla długości L = 2,25 m na styku płyt,
 - rygiel wyrównawczy TAR 85 (23).
- (Rys. A8.05)

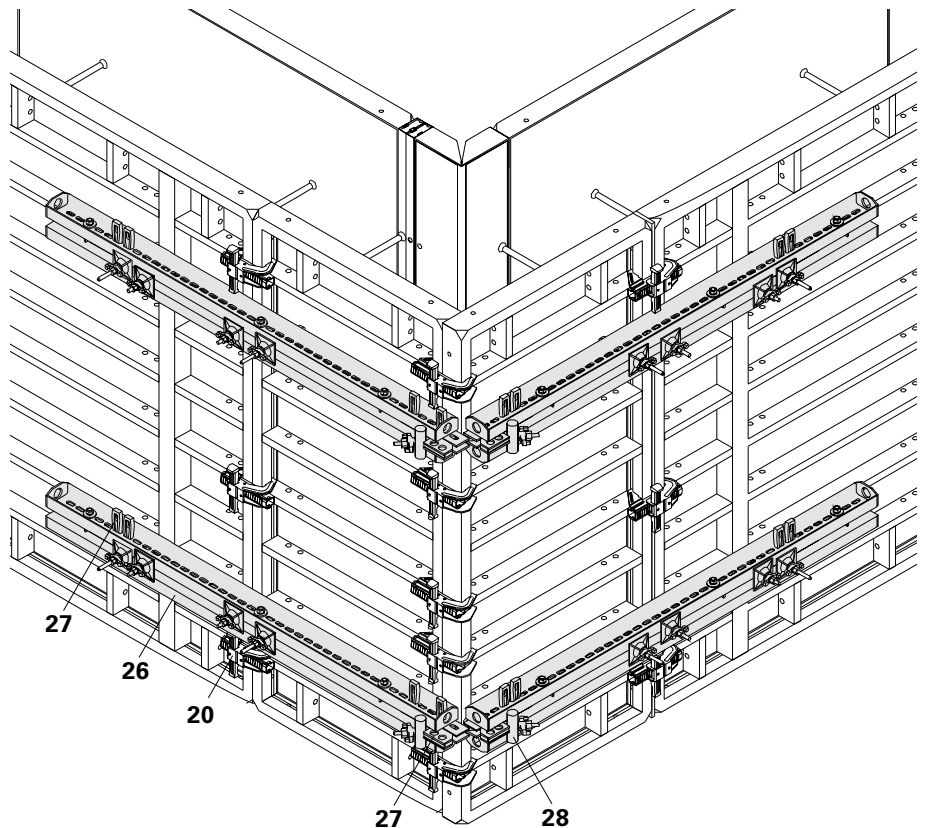
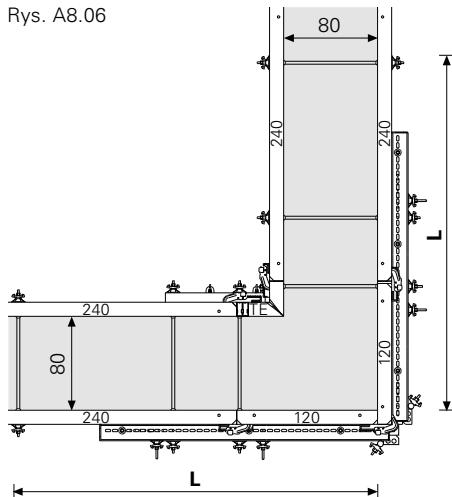
Rys. A8.05



Grubość ściany 80 cm Połączenie dla wysokości deskowania h = 2,70 m:

- 3x zamek BFD (20) dla długości L = 3,0 m na styku płyt,
 - rygiel uniwersalny 245 (26) z zaczepem oporowym (27) i wałkiem napinającym (28).
- (Rys. A8.06)

Rys. A8.06

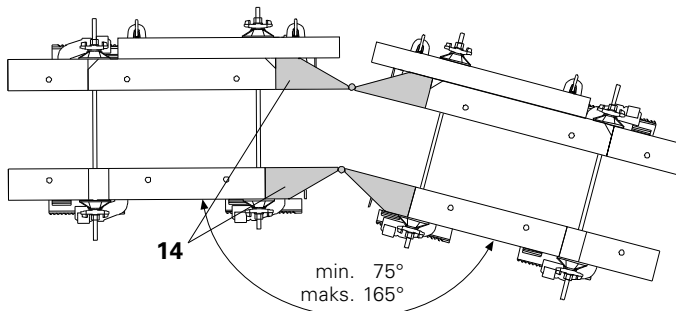


A9 Naroża ostrokątne i rozwartokątne

Naroża ostrokątne i rozwartokątne

Naroża ostrokątne od 75° i rozwartokątne do 165° wykonuje się przy pomocy narożnika przegubowego TGE (14). (Rys. A9.01)

Rys. A9.01



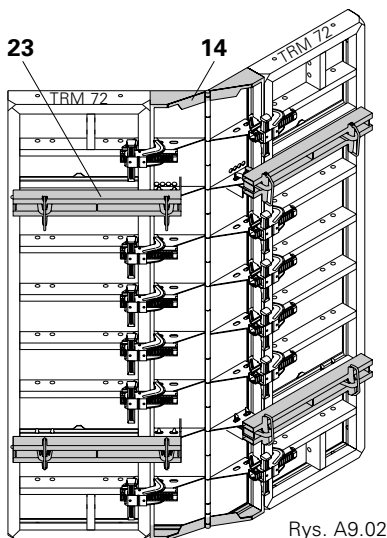
Zamek BFD montuje się od dołu do góry na deskowaniu zewnętrznym i wewnętrznym. Ustalenie odpowiedniej ilości łączników dla różnych wysokości płyt – patrz plakat TRIO.

Deskowanie naroża zewnętrznego

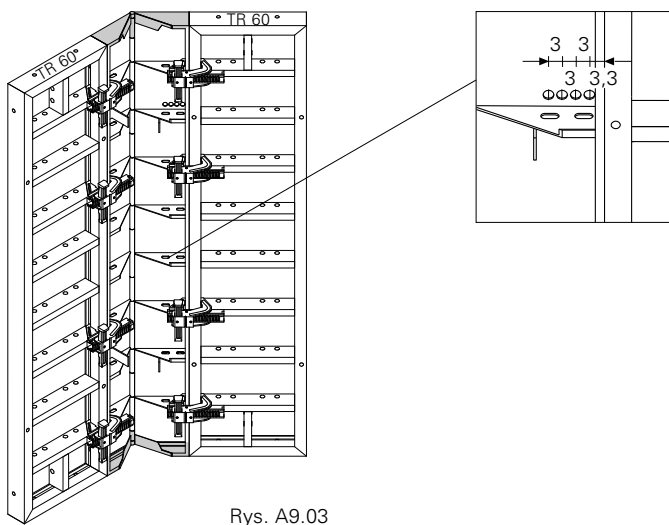
W celu usztywnienia naroży deskowania montowane są rygle wyrównawcze TAR 85 (23). (Rys. A9.02)

Deskowanie naroża wewnętrznego

Przy deskowaniu naroża wewnętrznego wystarcza zastosowanie zamków BFD. (Rys. A9.03)



Rys. A9.02

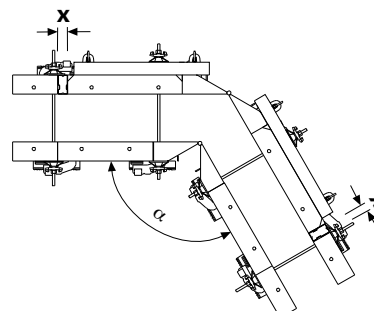


Rys. A9.03

Tablica Wymagana kompensacja x [cm]

- Kompensacja wewnętrzna
- Kompensacja zewnętrzna

Kąt α	Grubość ściany [cm]					
	20	25	30	35	36	40
165°	9,2	8,5	7,8	7,2	7,1	6,5
150°	6,2	4,9	3,5	2,2	1,9	0,9
135°	3,1	1,0	1,1	3,2	3,6	5,2
120°	0,5	3,4	6,2	9,1	9,7	12,0
105°	4,6	8,4	5,8	1,9	1,5	1,9
75°	13,8	7,3	0,8	5,7	7,0	12,2



A10 Ściany odchodzące

Ściany odchodzące pod kątem 90°.

Ściany o grubości od 18 cm do 60 cm mogą być deskowane bezstopniowo. (Rys. A10.01)



- Ściany o grubości 30 cm bez wstawek kompensacyjnych.
- Ściany o grubości < 30 cm wstawki kompensacyjne od wewnątrz.
- Ściany o grubości > 30 cm wstawki kompensacyjne na zewnątrz.

Kompensacja odbywa się z wykorzystaniem wstawki kompensacyjnej WDA (18) lub krawędziaków (50) po stronie budowy.

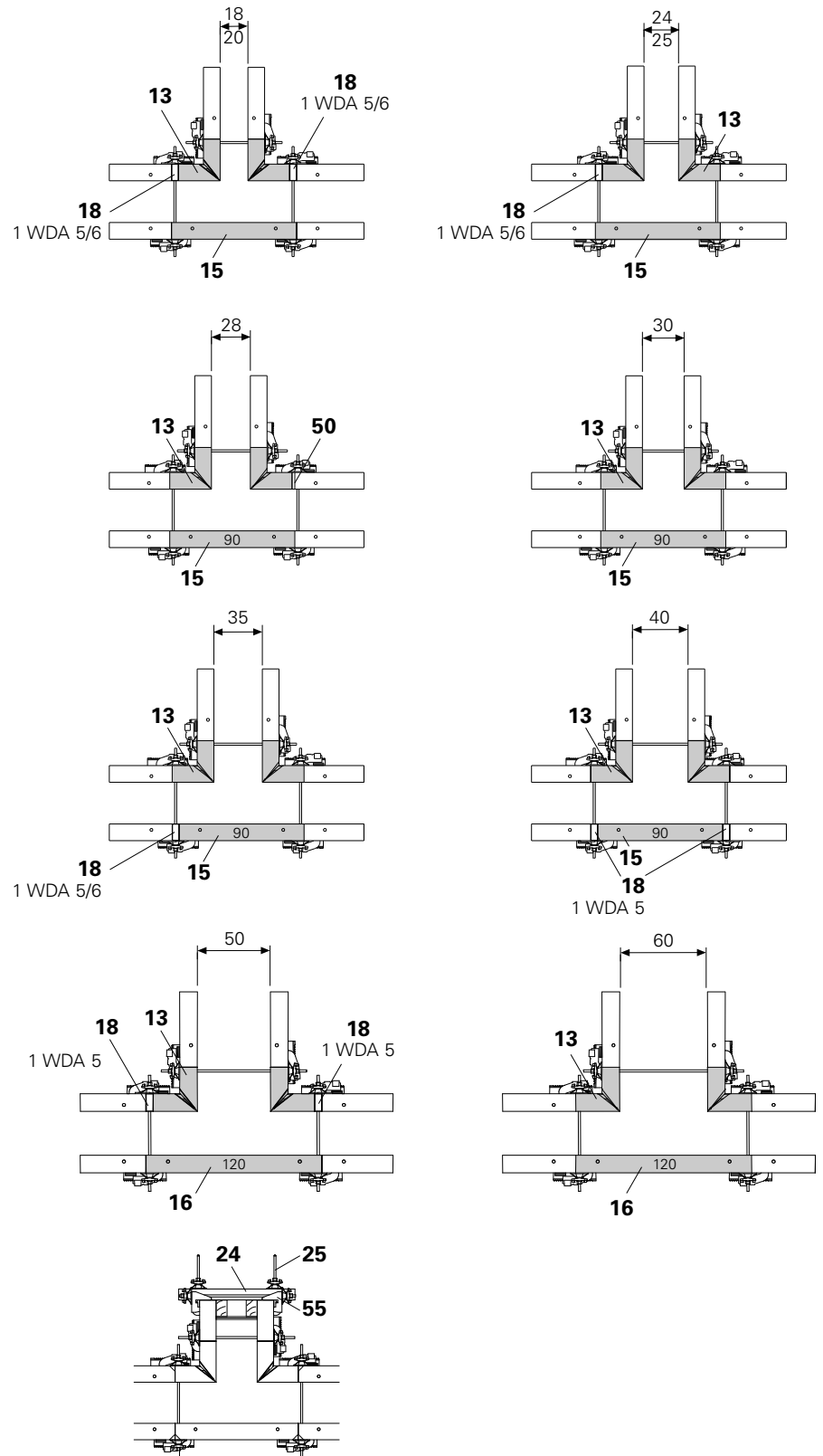
Montaż

- ściany odchodzące deskowane są za pomocą narożnika TE (13),
 - naprzeciwko ściany odchodzącej stosujemy płytę TRIO TR 90 (15) lub TR 120 (16).
- (Rys. A10.01)



W przypadku stosowania dwóch wstawek kompensacyjnych WDA, jedną stosować po lewej a drugą po prawej stronie płyty.

Rys. A10.01



Rys. A10.02

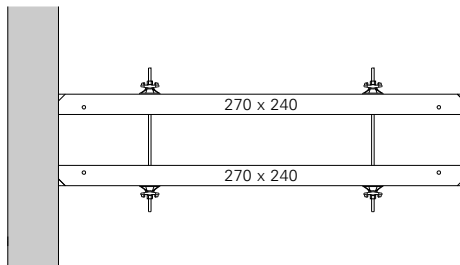
Pilaster

Roźmieszczenie i ilość rygli TAR 85 (24, 25) oraz ściągów czołowych (55) zgodnie z zasadą dla zastawek ze sklejki i krawędziaków. (Rys. A10.02)

A10 Ściany odchodzące

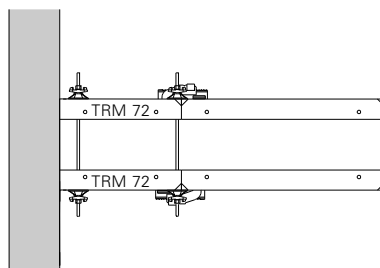
Ściany odchodzące od ściany istniejącej

Z wykorzystaniem płyty TRIO
TR 270 x 240.
(Rys. A10.03)



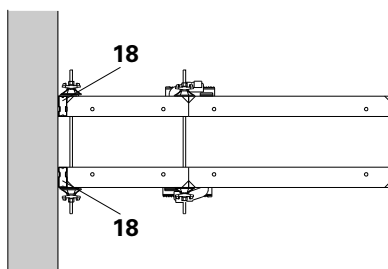
Rys. A10.03

Z wykorzystaniem płyty uniwersalnej
TRM 72.
(Rys. A10.04)



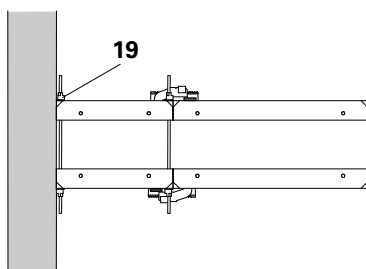
Rys. A10.04

Z wykorzystaniem wstawki kompensacyjnej WDA (18) lub krawędziaka.
(Rys. A10.05)



Rys. A10.05

Z wykorzystaniem nakrętki krzywkowej
DW 15 (19).
(Rys. A10.06)



Rys. A10.06

A11 Uskoki

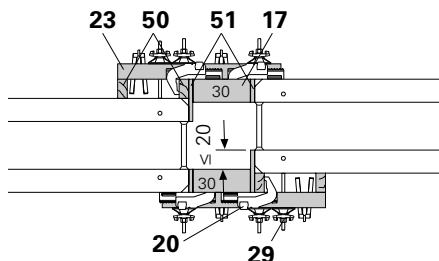
Uskoki ścian

Przykład: ściana o grubości 30 cm.

Uskoki ścian ≤ 20 cm

- rygiel uniwersalny TAR 85 (23),
- ściąg hakowy DW 15 l = 400 (29),
- kompensacja – krawędziak – po stronie budowy (50),
- wstawka ze sklejki (51),
- płyta TR 30 (17),
- dodatkowy zamek BFD przy uskokach powyżej 12 cm.

(Rys. A11.01)



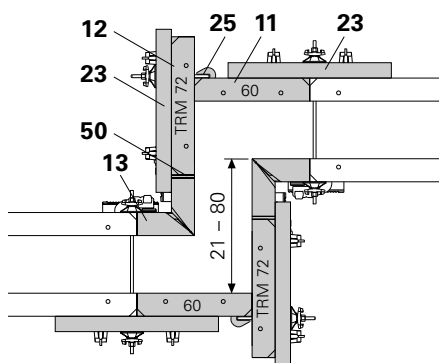
Rys. A11.01

Uskoki ścian od 21 cm do 80 cm

Składające się z wewnętrznych i zewnętrznych narożników.

- płyta TR 60 (11),
- płyta uniwersalna TRM 72 (12),
- narożnik TE (13),
- rygiel wyrównawczy TAR 85 (23),
- ściąg czołowy (25),
- kompensacja – krawędziak – po stronie budowy (50).

(Rys. A11.02)



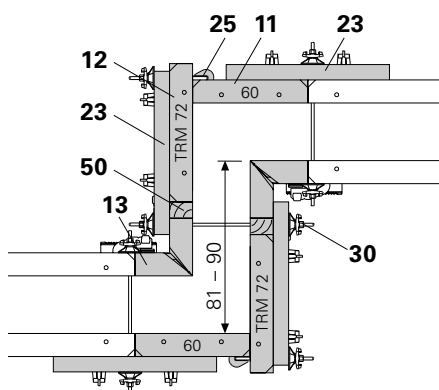
Rys. A11.02

Uskoki ścian od 81 cm do 90 cm

Składające się z wewnętrznych i zewnętrznych narożników.

- płyta TR 60 (11),
- płyta uniwersalna TRM 72 (12),
- narożnik TE (13),
- rygiel wyrównawczy TAR 85 (23),
- ściąg czołowy (25),
- kompensacja – krawędziak – po stronie budowy (50),
- dodatkowe ściągi (30).

(Rys. A11.03)



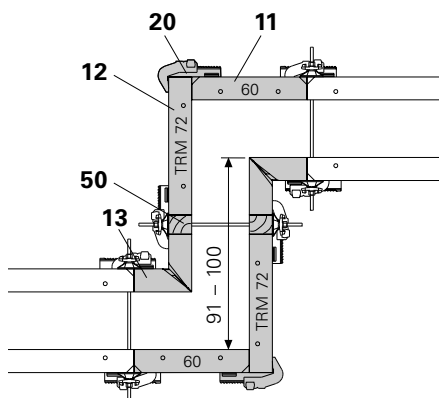
Rys. A11.03

Uskoki ścian od 91 cm do 100 cm

Składające się z wewnętrznych i zewnętrznych narożników.

- płyta TR 60 (11),
- płyta uniwersalna TRM 72 (12),
- narożnik TE (13),
- zamek BFD (20),
- kompensacja – krawędziak – po stronie budowy (50).

(Rys. A11.04)



Rys. A11.04

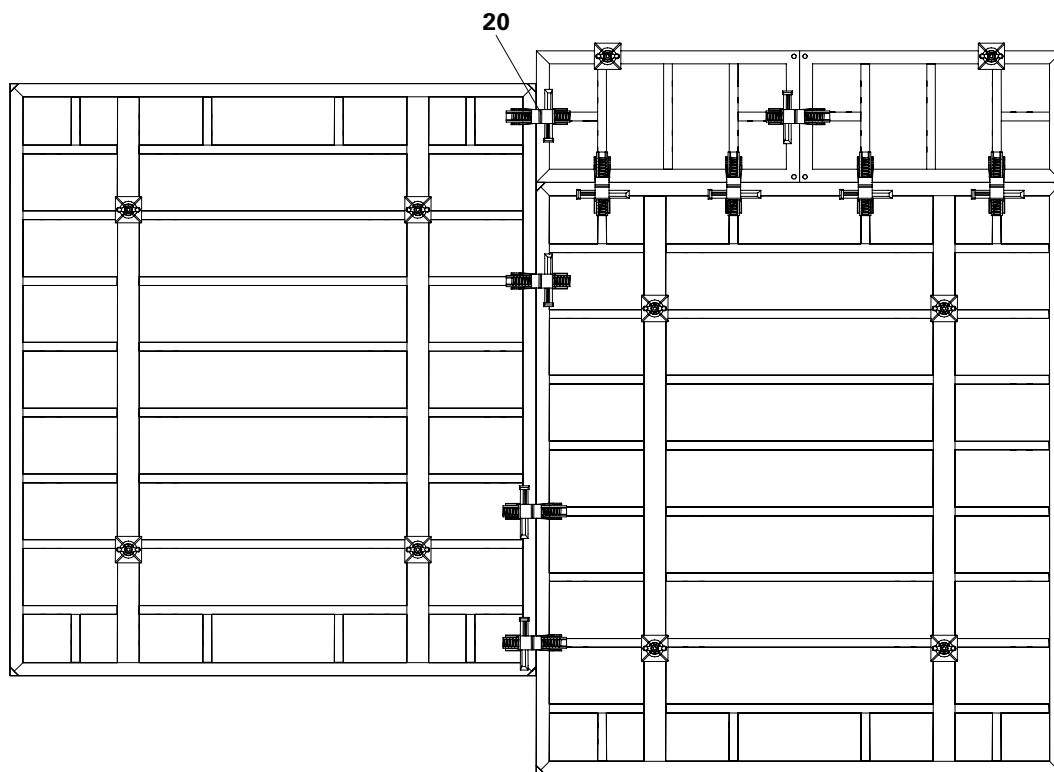


Przykotwienie do podłoża desek ograniczających ułatwia pozycjonowanie płyt TRIO.

A11 Uskoki

Uskoki deskowania na wysokości

W przypadku uskoku płyt na wysokości zamek BFD (20) montowany jest na żebrach płyt TRIO naprzemiennie na prawej i lewej płycie.
(Rys. A11.05)



Rys. A11.05

A12 Kompensacje luk

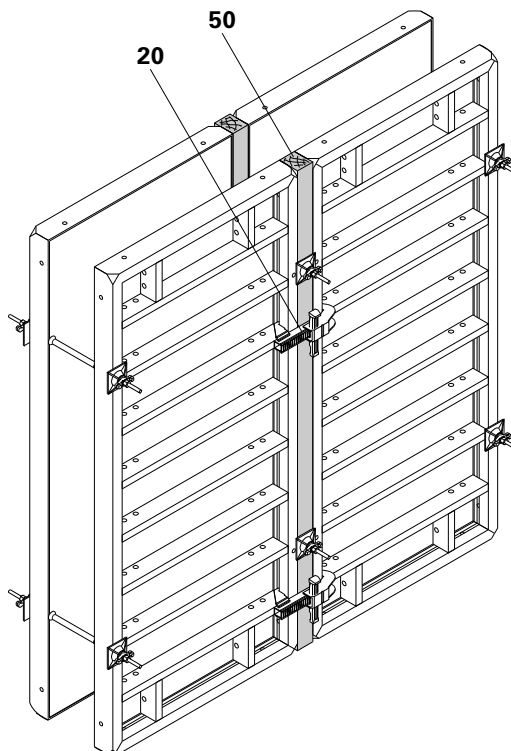
Przy użyciu krawędziaka – po stronie budowy

Kompensacje do 10 cm

Kompensacja za pomocą krawędziaka dociętego na wymiar (50). (Rys. A12.01)



- Dla kompensacji > 2,5 cm umieścić ściąg pośrodku krawędziaka.
- Układ zamków BFD przyjąć jak dla typowych połączeń płyt deskowania.
- Nakrętka przegubowa musi zachodzić na ramy sąsiednich płyt co najmniej po 1 cm.



Rys. A12.01

Przy użyciu blachy kompensacyjnej LA

Kompensacje od 6 do 36 cm

Z analogiczną kompensacją po przeciwnej stronie deskowania, zamocować rygiel wyrównawczy TAR 85 (23) zaczepami od góry.

(Rys. A12.02)

Do zamocowania ścigu użyć górnego otworu (a).

(Rys. A12.02a)

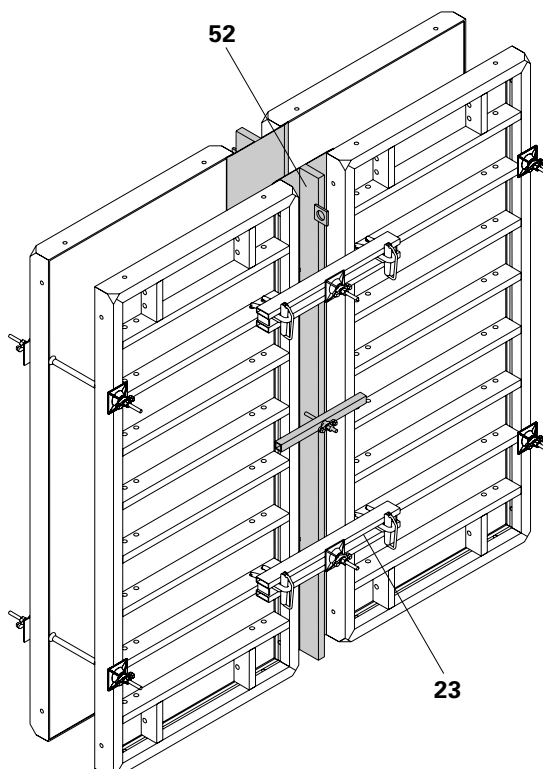


Ścigi należy zawsze przepuszczać przez kompensację (52)!



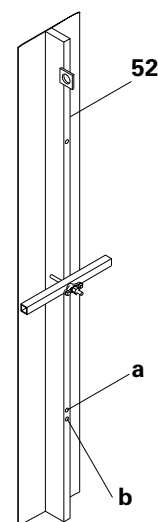
Jeżeli po przeciwnej stronie znajduje się płyta TRIO, np. płyta uniwersalna TRM 72, dolny rygiel wyrównawczy TAR 85 (23) należy zamocować zaczepami od dołu.

(Rys. A12.02b)



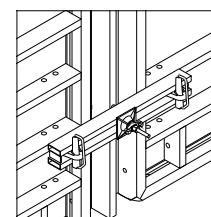
Rys. A12.02

Rys. A12.02a



23

Rys. A12.02b



A12 Kompensacje luk

Przy użyciu profilu kompensacyjnego TPP

Kompensacje od 20 do 36 cm

Składają się z:

- profilu kompensacyjnego (53) (2x),
- poszycia ze sklejki 21 mm (51).

(Rys. A12.03b)

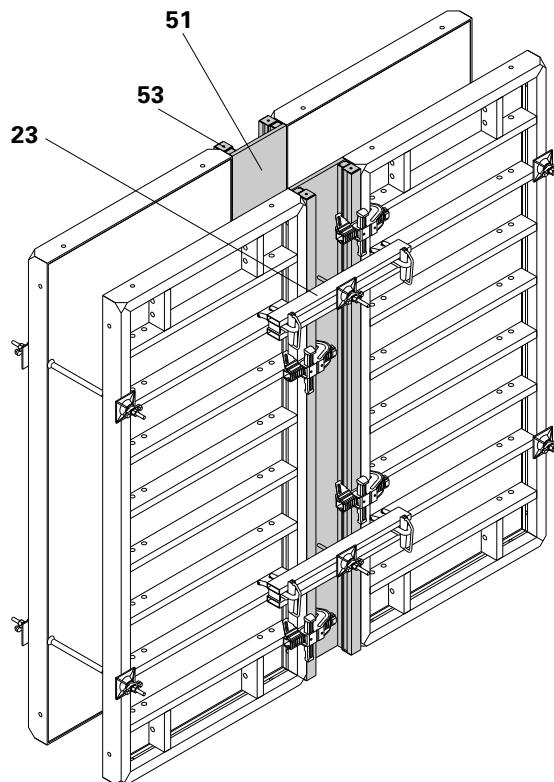


Ściąg zamontować w taki sposób, żeby siły w ściągu przenieść symetrycznie na sąsiednie płyty deskowania poprzez rygiel wyrównawczy TAR 85 (23).

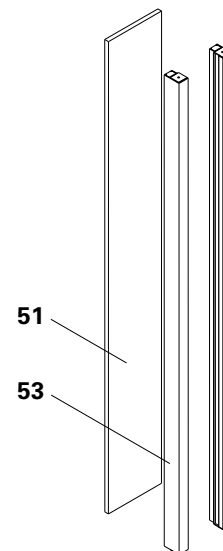
(Rys. A12.03a)

Montaż

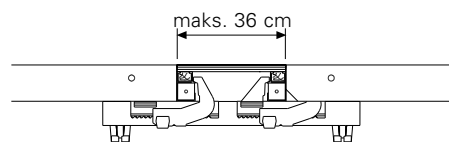
(Rys. A12.03)



Rys. A12.03



Rys. A12.03b



Rys. A12.03a

A13 Zastawki czołowe

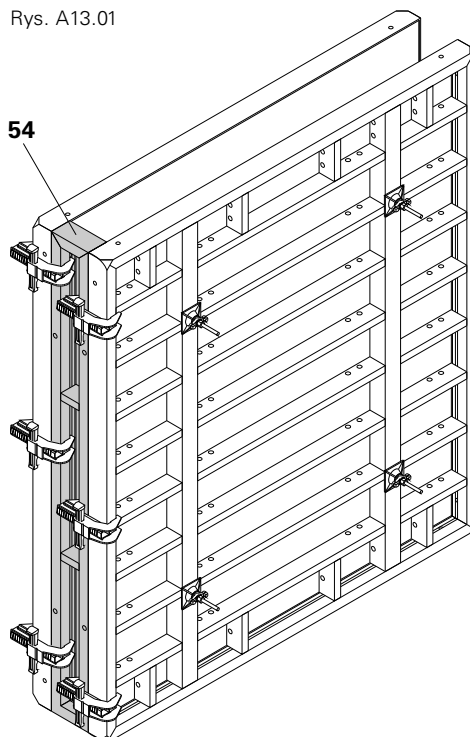
Przy użyciu płyty zastawczej TR 24

Dla ścian o grubości 24 cm
(Rys. A13.01)



- Płyta zastawcza TR 24 (54) może być także stosowana jako płyta deskowania ściany.
- Płyta deskowania TR 30 może być stosowana jako płyta zastawcza dla ściany grubości 30 cm.
(nie przedstawiono na rysunku)

Rys. A13.01



Przy użyciu sklejk i krawędziaków

Dla wszystkich grubości ścian

Zastosowanie z płytami szerokości < 2,40 m na końcu ściany. (Rys. A13.02)

Potrzebne elementy:

- 3 x rygiel TAR 85 (24),
- 6 x ściągi czołowy TS (25), z nakrętką przegubową DW 15,
- 6 x uchwyt ściągu AH 2 (55) z zestawem ściągów. (Rys. A13.02a)

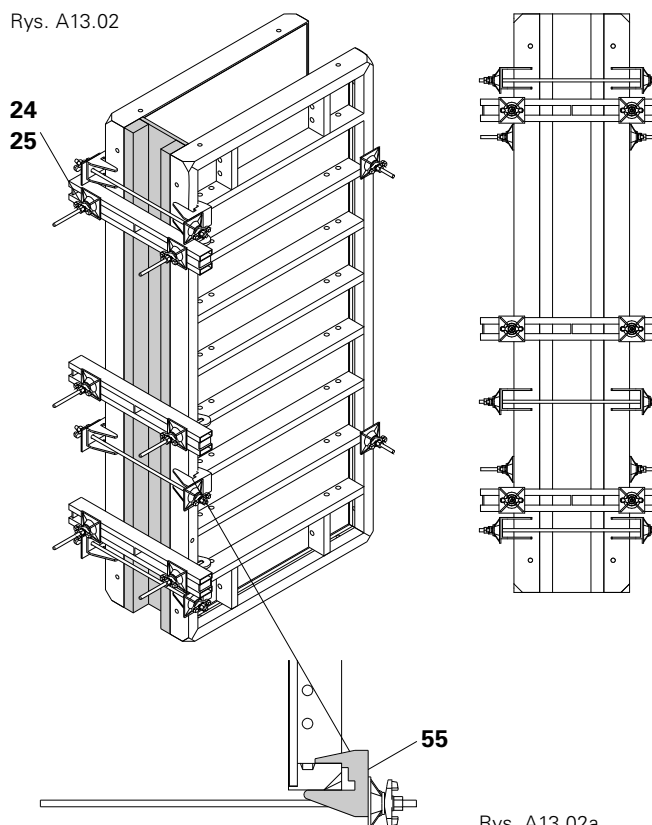
Zastosowanie z płytami szerokości = 2,40 m na końcu ściany.
(nie przedstawiono na rysunku)

Potrzebne elementy:

- 3 x rygiel TAR 85 (24),
- 6 x ściągi czołowy TS (25) z nakrętką przegubową DW 15.

Parcie betonu z zastawki czołowej jest przenoszone przez ściągi czołowe TRIO TS i rygle TAR 85 na płyty TRIO. (Rys. A13.02a)

Rys. A13.02



Rys. A13.02a

A13 Zastawki czołowe

Profil zastawczy bez taśmy uszczelniającej

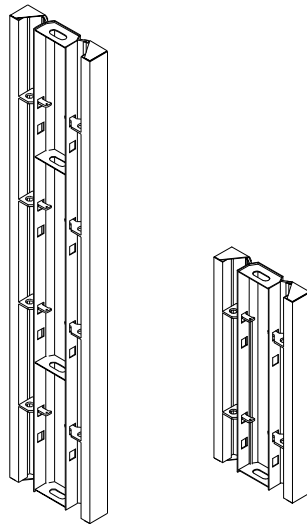
H = 2,70 m i 1,20 m.

Potrzebne elementy:

- 2 x profil zewnętrzny AT 3/AT 5 (56) dla otuliny ok. 2,5 cm,
 - 1 x profil wewnętrzny MT (57).
- (Rys. A13.03)

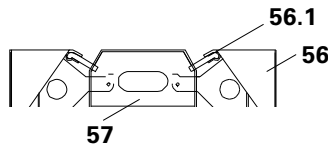
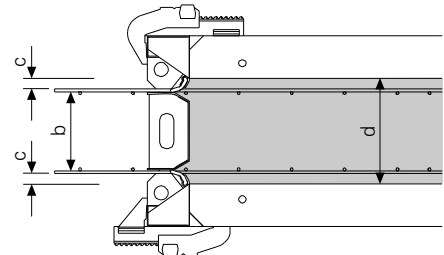
Montaż

1. Ustawić jedną stronę deskowania.
 2. Przycocować profil zewnętrzny AT (56) do ustawionego deskowania za pomocą zamków BFD (20).
 3. Zamontować pierwszą warstwę zbrojenia.
 4. Ustawić profil wewnętrzny MT (57).
 5. Zamontować drugą warstwę zbrojenia.
 6. Ustawić deskowanie domykające ścianę.
 7. Zamocować drugi profil zewnętrzny AT (56) do profilu wewnętrznego MT.
 8. Spiąć zamkami BFD (20).
- (Rys. A13.04)



Otulina zbrojenia c:

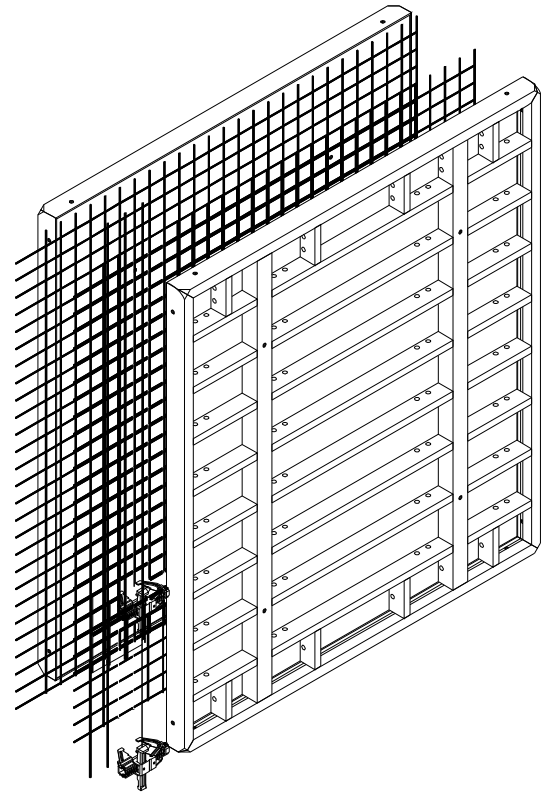
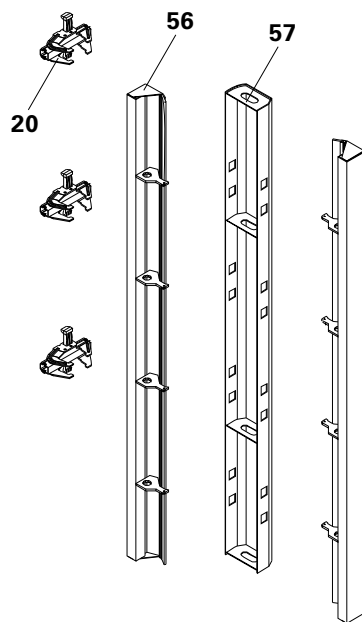
$$c = \frac{d - b}{2} - \varnothing \text{ zbrojenie}$$



Rys. A13.03



Gumowa uszczelka (56.1) na zewnętrznym profilu AT umożliwia przepuszczenie zbrojenia o średnicy 16 mm.



Rys. A13.04



A13 Zastawki czołowe

Profil zastawczy z taśmą uszczelniającą

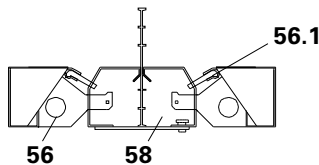
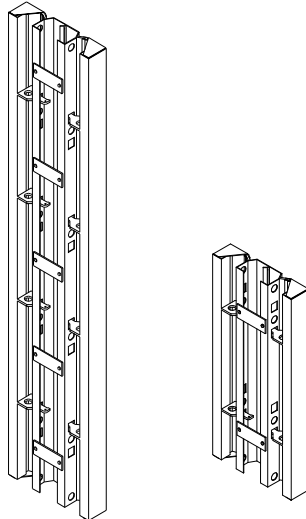
H = 2,70 m i 1,20 m.

Potrzebne elementy:

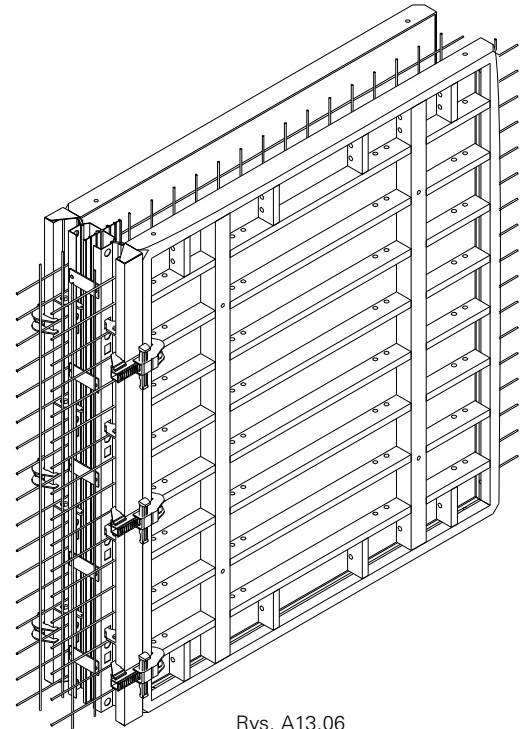
- 2 x profil zewnętrzny, odpowiednio AT 3 (56) dla otuliny zbrojenia ok. 2,5 cm lub 2 x AT 5 dla ok. 5 cm,
 - 1 x profil wewnętrzny MTF (58).
- (Rys. A13.05)

Montaż

1. Ustawić jedną stronę deskowania.
 2. Przymocować profil zewnętrzny AT (56) do ustawionego deskowania za pomocą zamków BFD (20).
 3. Zamontować pierwszą warstwę zbrojenia.
 4. Ustawić profil wewnętrzny MTF (58) i zamontować taśmę uszczelniającą.
 5. Zamontować drugą warstwę zbrojenia.
 6. Ustawić deskowanie domykające ścianę.
 7. Zamocować drugi profil zewnętrzny AT (56) do profilu wewnętrznego MTF.
 8. Spiąć zamkami BFD (20).
- (Rys. A13.06)



Rys. A13.05

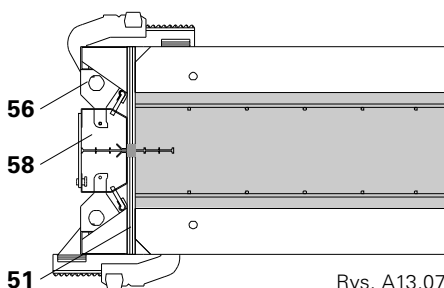


Rys. A13.06

Profil zastawczy z rozciągliwą taśmą uszczelniającą

Potrzebne elementy:

- 2 x profil zewnętrzny AT (56),
 - 1 x profil wewnętrzny MTF (58),
 - 1 x wstawkę (51) – po stronie budowy.
- (Rys. A13.07)



Rys. A13.07

H = 2,70 m
AT 270x3
AT 270x5

MT 270x20
MT 270x24/25
MT 270x30
MT 270x35/36

MTF 270x20
MTF 270x24/25
MTF 270x30
MTF 270x35/36

H = 1,20 m
AT 120x3
AT 120x5

MT 120x20
MT 120x24/25
MT 120x30
MT 120x35/36

MTF 120x20
MTF 120x24/25
MTF 120x30
MTF 120x35/36

b [mm]	Grubość ściany d [cm]							
	Otulina zbrojenia ok. 25 mm				Otulina zbrojenia ok. 50 mm			
	20	24/25	30	35/36	24/25	30	35/36	40
-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	bez taśmy uszczelniającej				bez taśmy uszczelniającej			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	z taśmą uszczelniającą				z taśmą uszczelniającą			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	bez taśmy uszczelniającej				bez taśmy uszczelniającej			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	z taśmą uszczelniającą				z taśmą uszczelniającą			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

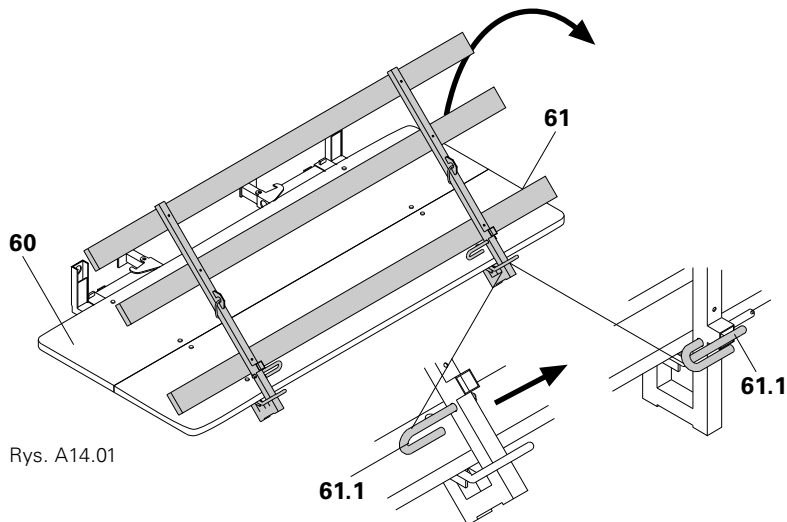
Pomost betoniarski TRIO 120 x 270



Dopuszczalne obciążenie 150 kg/m²!
Punkty zaczepienia są oznaczone kolorem żółtym!
Pomost betoniarski musi zostać złożony na czas składowania!

Wstępnie zmontowany pomost betoniarski przed zamocowaniem do deskowania (60).

(Rys. A14.01)



Rys. A14.01

Montaż

1. Podnieść poręcz (61) i zabezpieczyć integralnymi sworzniami (61.1).

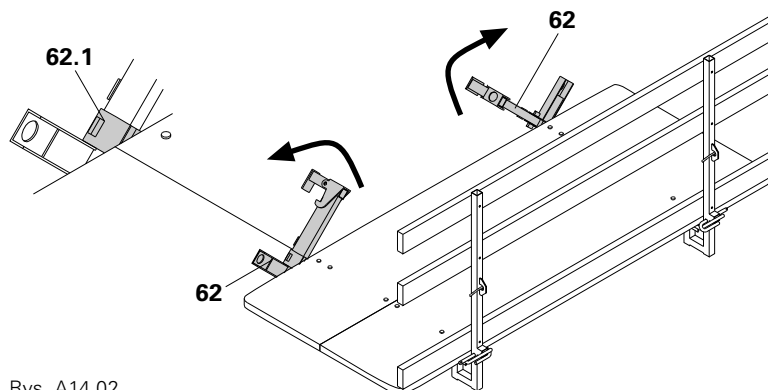
(Rys. A14.01)

2. Odchylić wsporniki z samoczynnie zabezpieczającymi się zaczepami (62).

(Rys. A14.02)

3. Pomost betoniarski (60) zaczepić do zawiesia czterocięgnowego.

(Rys. A14.03, A14.03a, A14.03b)

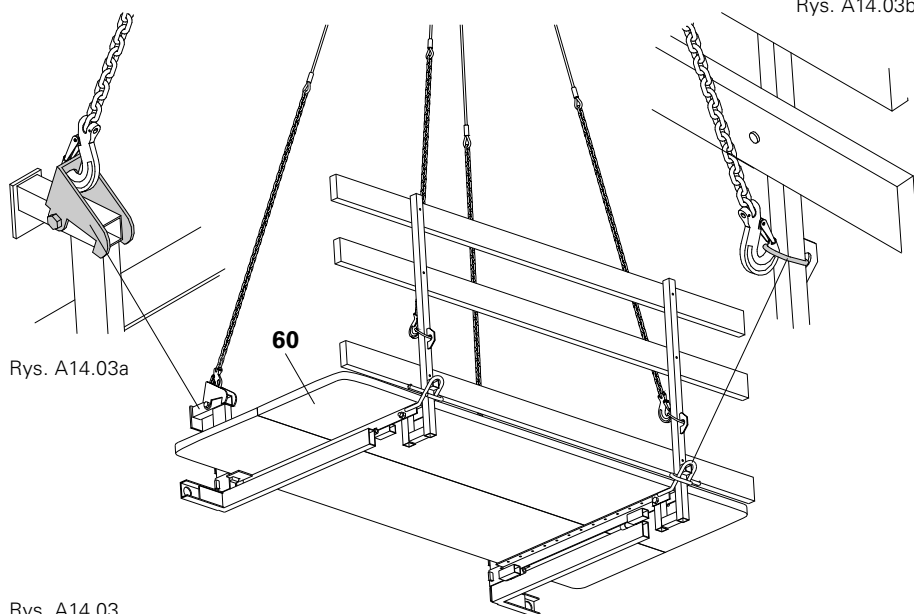


Rys. A14.02



Ruchoma tuleja (62.1) musi być na dole.

(Rys. A14.02)



Rys. A14.03a

Rys. A14.03

Rys. A14.03b

A14 Pomosty roboczo-betonierskie

Montaż

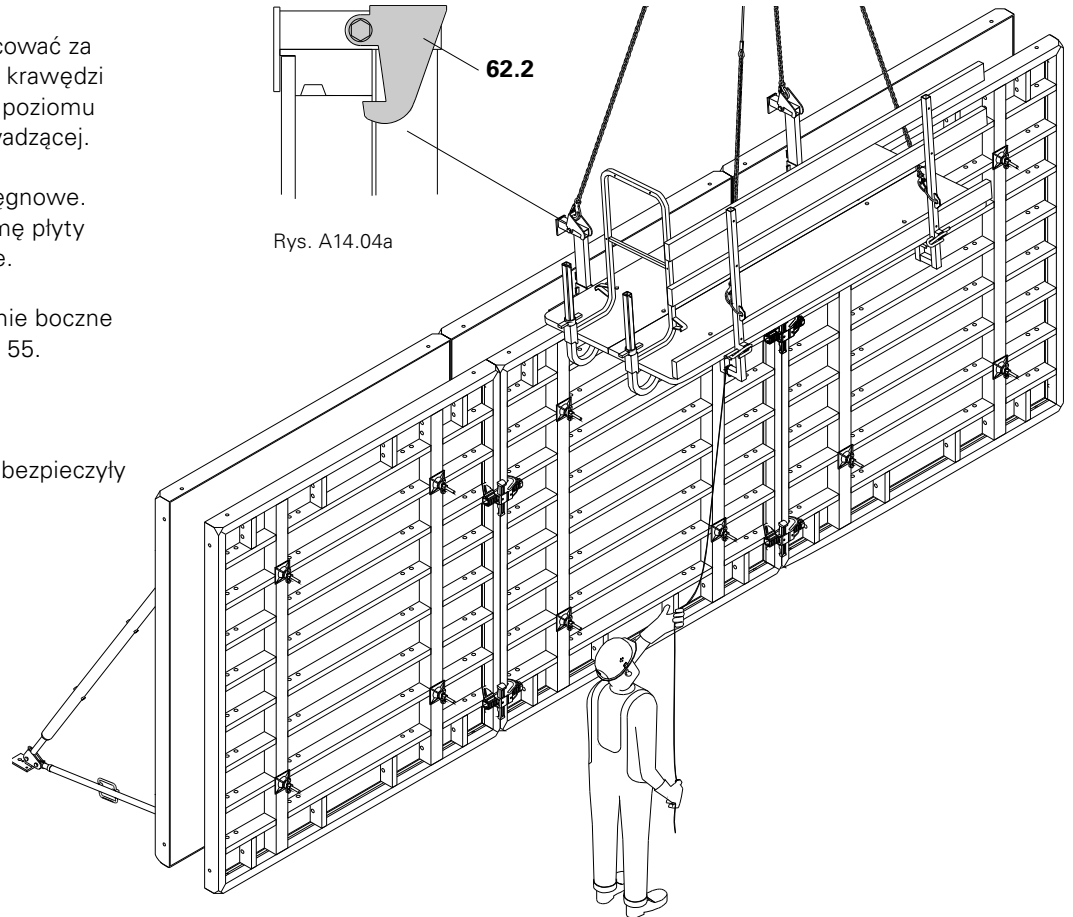
4. Pomost betonierski zamocować za pomocą zaczepów do górnej krawędzi deskowania. Naprowadzać z poziomu podłoża za pomocą liny prowadzącej. (Rys. A14.04)

5. Usunąć zawieszanie czterociągnowe. Zaczep (62.2) chwytający ramę płyty zabezpiecza się samoczynnie. (Rys. A14.04a)

6. Zamontować zabezpieczenie boczne czołowe, np. poręcz czołową 55.



Sprawdzić czy zaczepy się zabezpieczyły samoczynnie.



Rys. A14.04

Ustawianie poręczy w pozycji odchylonej

1. Usunąć sworzeń zabezpieczający i zawleczkę (61.1).

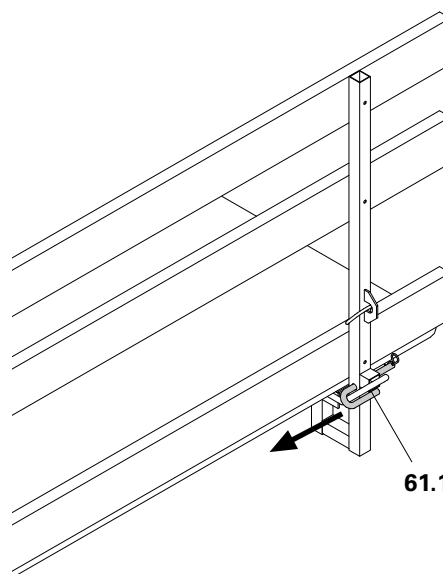
2. Poręcz wychylić maks. o 15°.

3. Zamontować ponownie sworzeń zabezpieczający i zawleczkę (61.1).

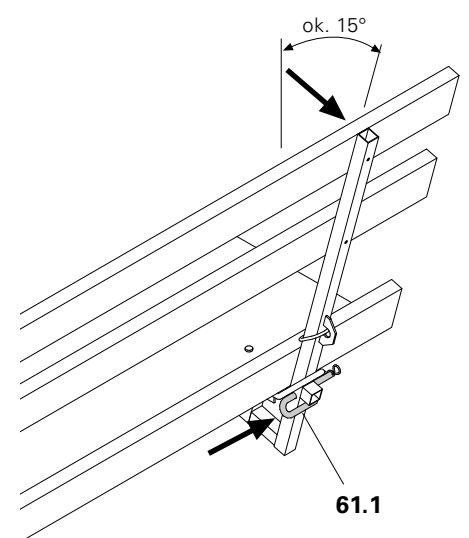
Poręcz jest ustawiona w odchylonej pozycji. (Rys. A14.05, A14.06)



Odchyloną pozycję poręczy ustawiać zawsze przed podjęciem pomostu żurawiem!



Rys. A14.05



Rys. A14.06

A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

Wsporniki pomostu roboczego TRG 80 i TRG 120



Dopuszczalne obciążenie 150 kg/m²!

Pomost roboczo-betoniarski montuje się na deskowaniu TRIO przy użyciu wsporników pomostu roboczego TRG 80 i TRG 120 (63).

Montaż

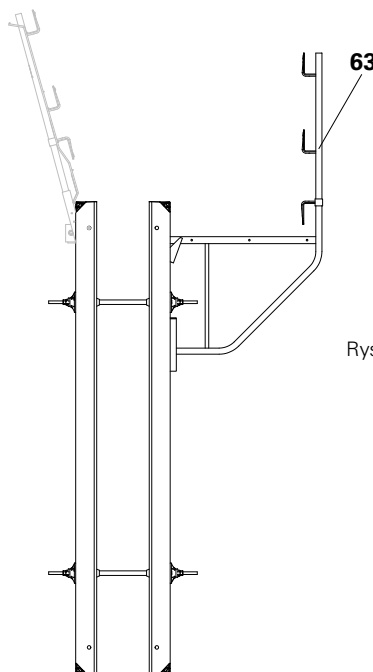
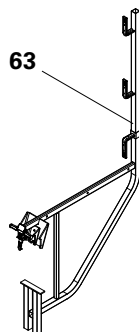
1. Zawiesić wsporniki pomostu (63) w otworach mocujących w żebrach płyty.
(Rys. A14.07)
Możliwe jest mocowanie do poziomych (Rys. A14.07a) i pionowych (Rys. A14.07b) żeber płyty.
2. Na zawieszonych wspornikach ułożyć poszycie na pełną szerokość i przymocować – roboty montażowe wykonywać od dołu wsporników.
3. Zamontować i zabezpieczyć poręczę.
4. Zamontować zabezpieczenie boczne czołowe, np. poręcz czołową FTF (64).
(Rys. A14.08)



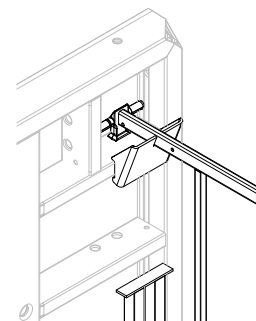
W przypadku nadstawionych jednostek deskowania, pomost roboczo-betoniarski montować podczas wstępnego montażu jednostek deskowania.



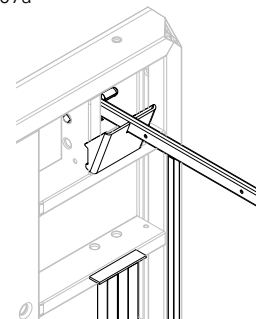
Sprawdzić zaczepy wsporników pomostów!



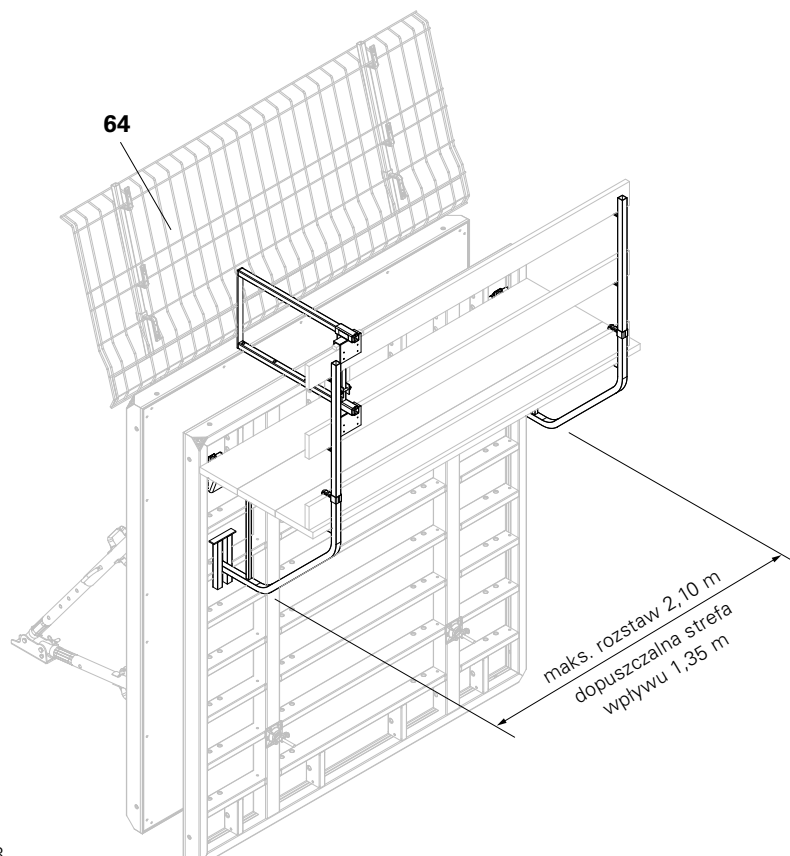
Rys. A14.07



Rys. A14.07a



Rys. A14.07b



Rys. A14.08

A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

Uchwyt słupka poręczy TRIO



Montaż przeprowadzić na płycie deskowania leżącej w pozycji poziomej!

Możliwe jest tylko połączenie z pionowymi żebrami płyty!

Poręcze z uchwytów słupka poręczy montowane są naprzeciwko pomostów roboczo-betoniarskich.

Potrzebne elementy:

- uchwyt słupka poręczy TRIO (65),
 - słupek poręczy HSGP (66).
- (Rys. A14.09)

Montaż

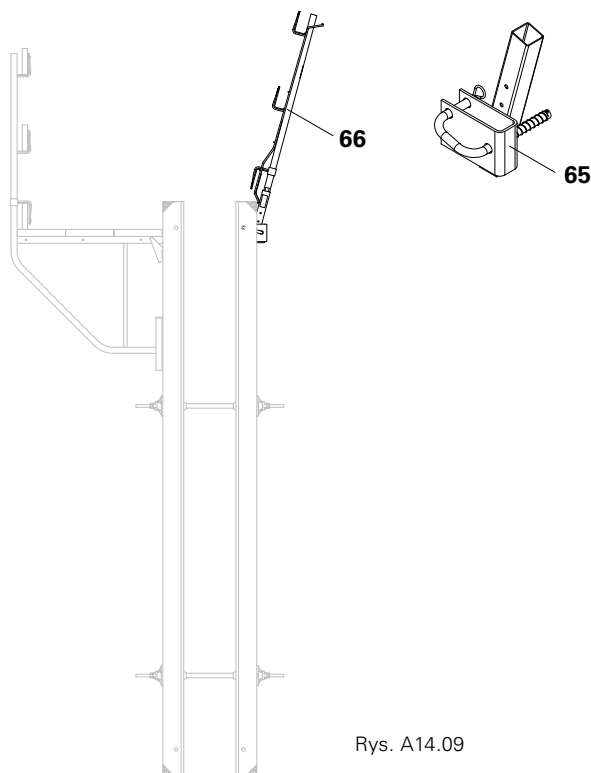
1. Zaczepić uchwyt słupka poręczy TRIO (65) w otworach mocujących w pionowych żebrach płyt.
 2. Zabezpieczyć za pomocą zawlecзки.
 3. Wstawić słupek poręczy HSGP (66).
 4. Zamontować poręczę i zabezpieczyć.
 5. Podnieść do pozycji pionowej przy pomocy żurawia.
- (Rys. A14.10)



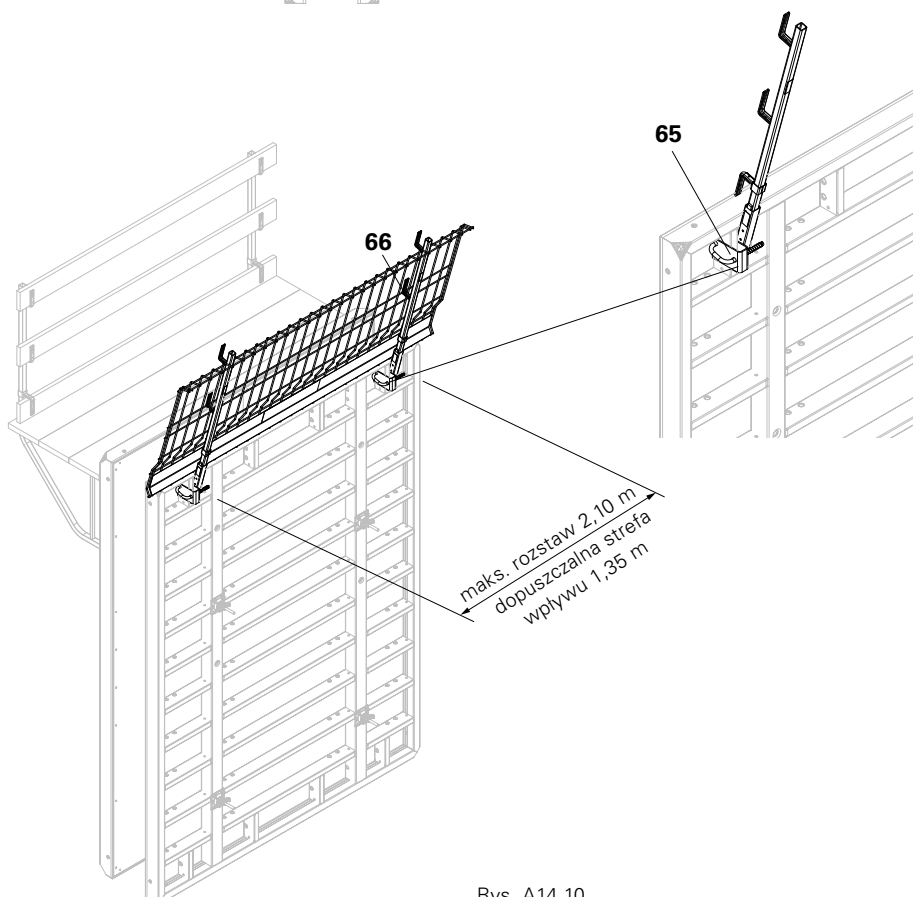
Przy podnoszeniu płyty upewnić się, że poręczę nie zostaną uszkodzone przez zawieszanie transportowe.

W przypadku nadstawionych jednostek deskowania, poręczę montować podczas wstępnego montażu jednostek deskowania.

Płyty po rozdeskowaniu nie opierać na uchwycie słupka poręczy (65).



Rys. A14.09



Rys. A14.10

A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

System pomostów TRIO TRP



Dopuszczalne obciążenie robocze:
150 kg/m².

System pomostów zintegrowany z drabiną wejściową (68).



Zmontowane pomosty pozostają połączone z deskowaniem:

- do transportu poziomego na terenie budowy,
- do transportu pomiędzy budowami jako złożone jednostki.

Wysokość 5,40 m

2x płyta TR 270 x 240
(Rys. A14.13)

Rys. A14.13

Wysokość 3,90 m

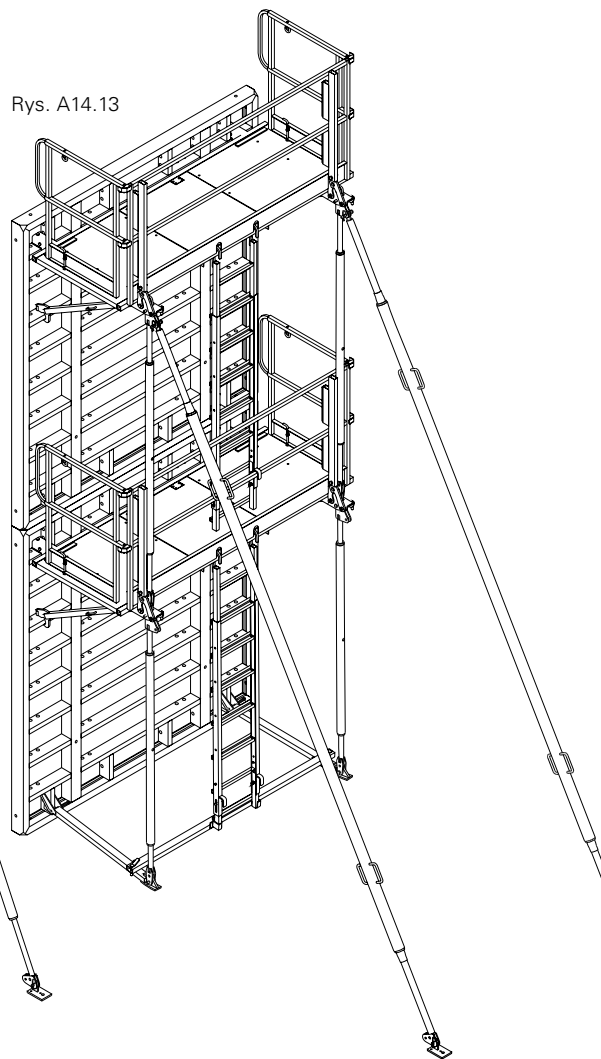
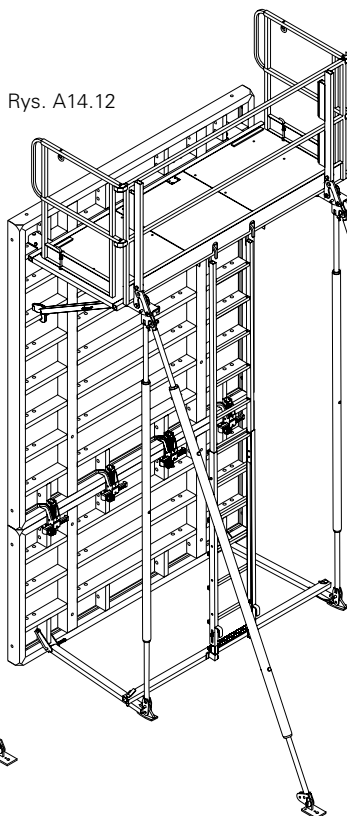
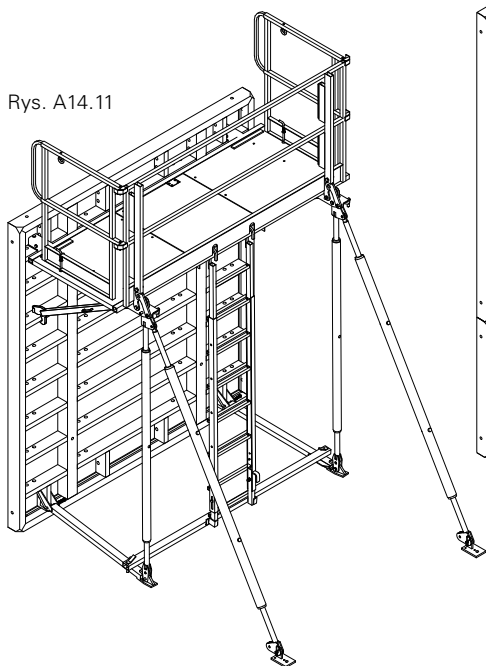
Płyta TR 120 x 240 oraz TR 270 x 240
(Rys. A14.12)

Rys. A14.12

Wysokość 2,70 m

Płyta TR 270 x 240
(Rys. A14.11)

Rys. A14.11

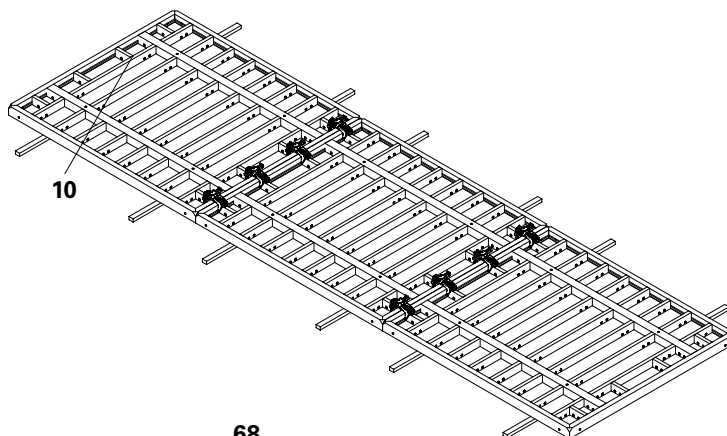


A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

System pomostów TRIO TRP

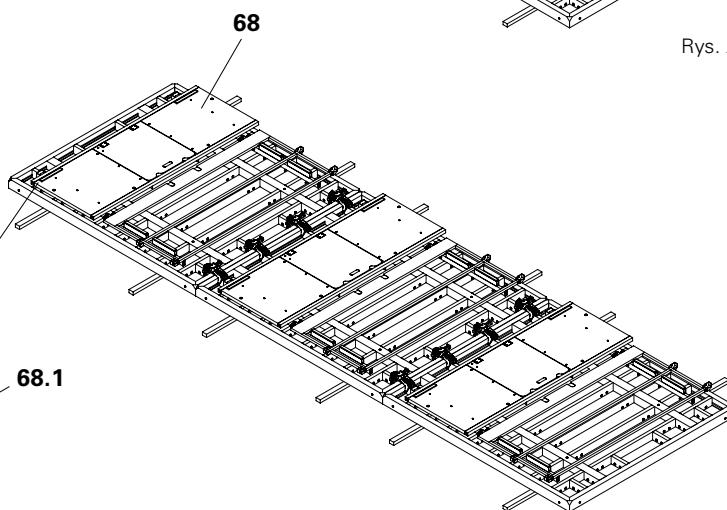
Montaż

1. Płyty deskowania (10) położyć na płaskiej powierzchni.
(Rys. A14.14)

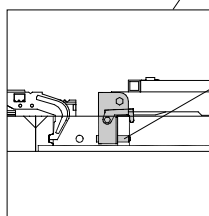


Rys. A14.14

2. Zamontować pomost (68) do poziomego żebra ramy przy użyciu sworzni (68.1).
(Rys. A14.15, A14.15a)

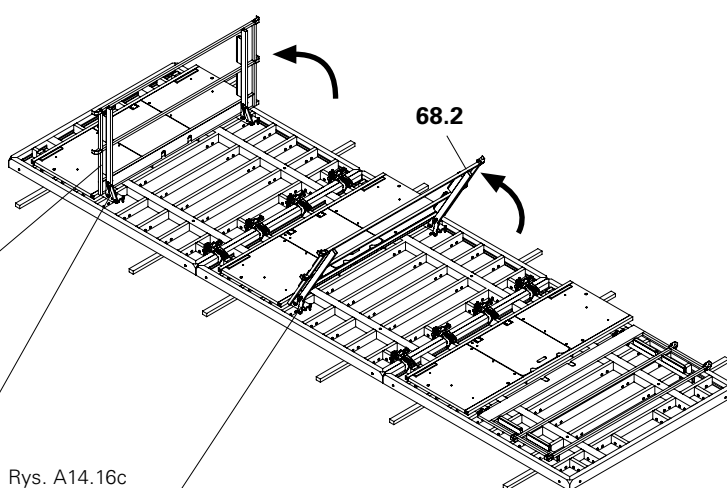


Rys. A14.15



Rys. A14.15a

3. Rozłożyć barierkę pomostu (68.2) i zabezpieczyć przed złożeniem.
(Rys. A14.16, A14.16a – c)

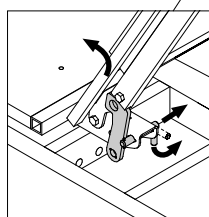
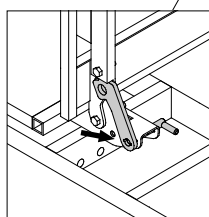
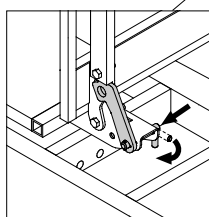


Rys. A14.16

Rys. A14.16a

Rys. A14.16b

Rys. A14.16c



A14 Pomosty roboczo-betoniarskie

System pomostów TRIO TRP

Montaż

Zacznąć od góry deskowania.

4. Rozłożyć pomost (68.3).

(Rys. A14.17)

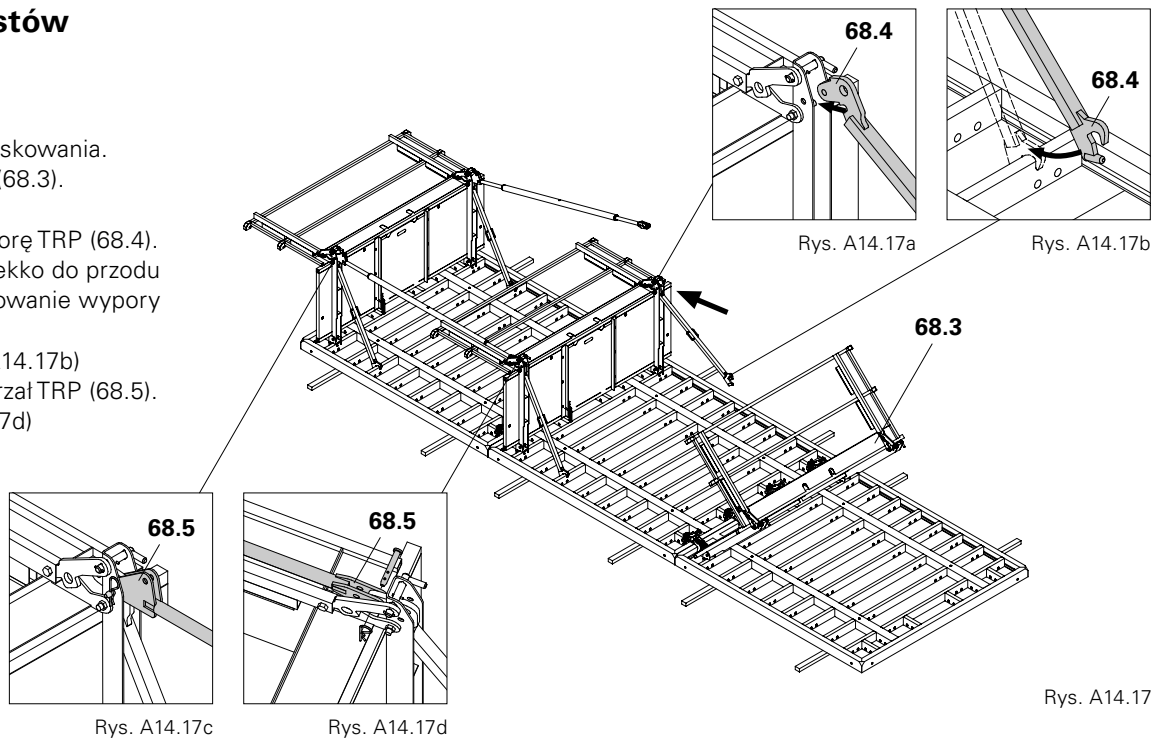
5. Zamontować wyporę TRP (68.4).

Odciągnąć pomost lekko do przodu umożliwiając zamocowanie wypory na dole.

(Rys. A14.17a, Rys A14.17b)

6. Zamontować zastrzał TRP (68.5).

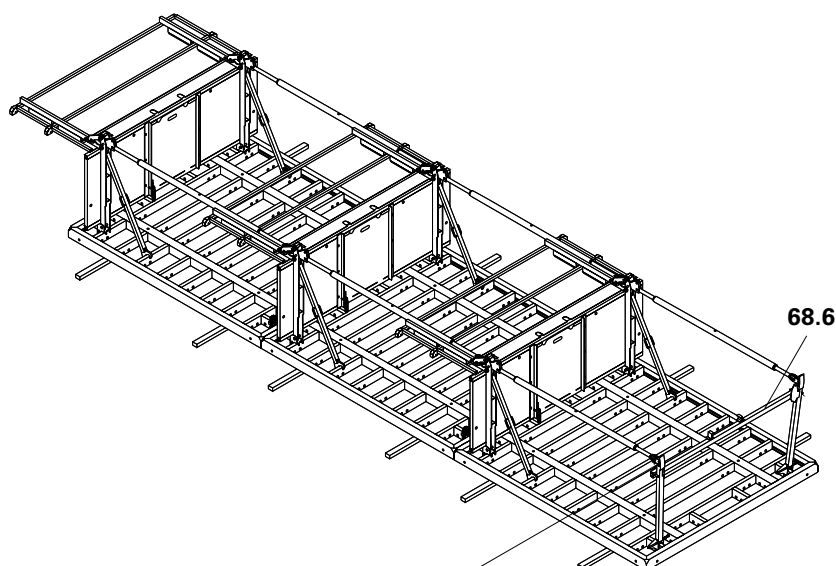
(Rys. A14.17c, A14.17d)



Rys. A14.17

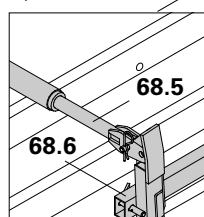
7. Zamontować zastrzał TRP (68.5) oraz usztywnienie TRP (68.6).

(Rys. A14.18, A14.18a)



Rys. A14.18a

Rys. A14.18

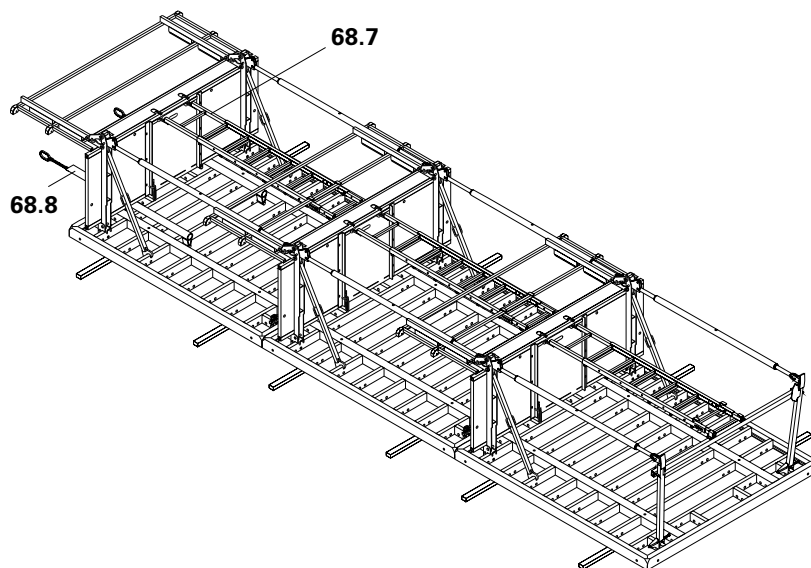


A14 Pomosty robocze-betonierskie

System pomostów TRIO TRP

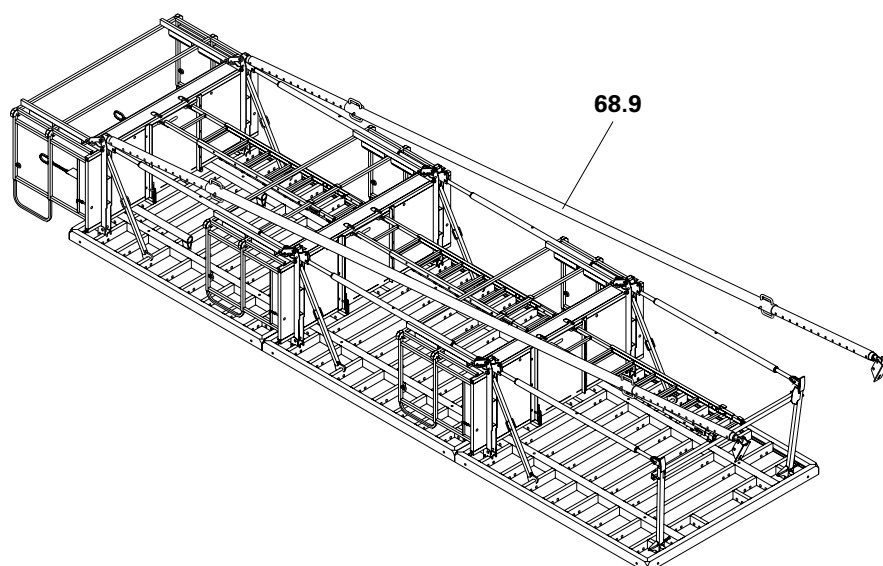
Montaż

8. W przypadku nadstawionego deskowania zamontować rozsuwaną drabinę TRP (68.7) oraz słupki montażowe TRP (68.8).
(Rys. A14.19)



Rys. A14.19

9. Zamontować barierkę boczną pomostu TRP.
10. Zamontować zewnętrzny zastrzał (RSS) (68.9) służący do ukośnego wyparcia.
(Rys. A14.20)
11. Podnieść do pozycji pionowej przy pomocy żurawia i zakotwić zastrzał, np. przy pomocy wkrętu MMS 20 x 130.



Rys. A14.20

A15 Nadstawianie deskowania

Nadstawianie deskowania do wysokości $h = 5,40$ m



Dopuszczalne obciążenie robocze dla haka transportowego TRIO 1,5 t wynosi:

z płytami stalowymi: 1,5 t

z płytami aluminiowymi: 750 kg

Należy przestrzegać dokumentacji techniczno-ruchowej:

„Hak transportowy TRIO 1,5 t”!

Łączenie płyt

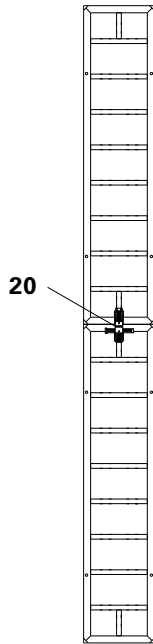
Dla nadstawionego deskowania $\leq 5,40$ m, do połączeń pomiędzy płytami używany jest zamek BFD (20). (Rys. A15.01a – d)



Możliwe konfiguracje nadstawiania deskowania, ilości niezbędnych zamków BFD, rygli wyrównawczych TAR 85 oraz ściągów są zawarte w plakacie TRIO. Nadstawiane płyty należy wstępnie montować poszyciem do dołu, na uprzednio przygotowanym płaskim podłożu. Na podłożu ułożyć przekładki drewniane lub podobne.

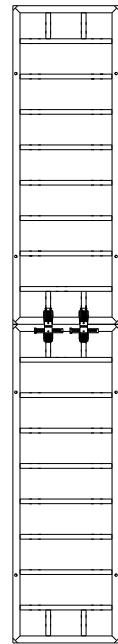
Podnieść do pozycji pionowej przy pomocy żurawia. (Rys. A15.02)

TR 30 / 60 / 72



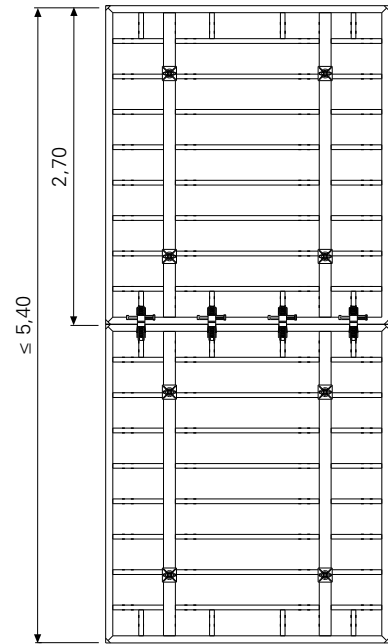
Rys. A15.01a

TR 90 / 120

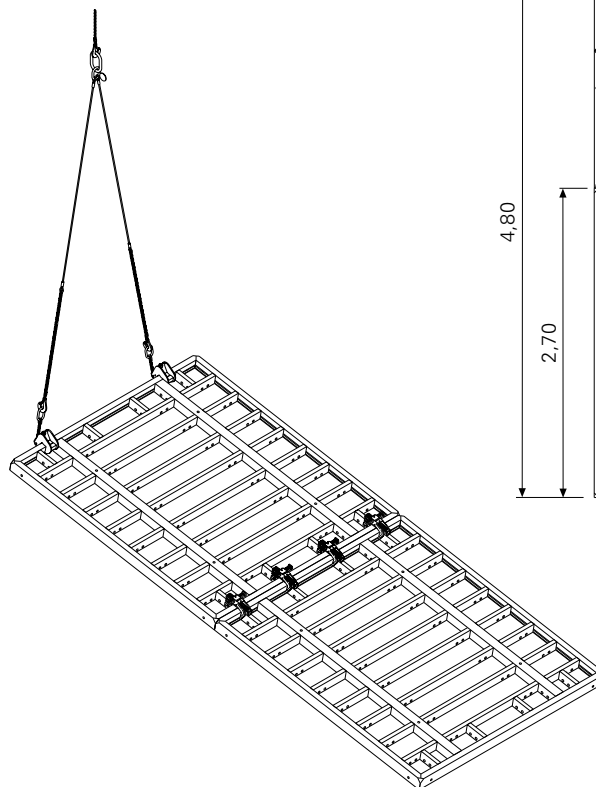


Rys. A15.01b

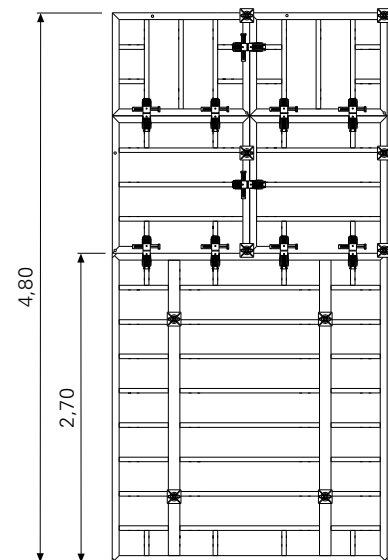
TR 270 x 240



Rys. A15.01c



Rys. A15.02



Rys. A15.01d

A15 Nadstawianie deskowania

Nadstawianie deskowania do wysokości $h = 8,10$ m



Dopuszczalne obciążenie robocze dla haka transportowego TRIO 1,5 t wynosi:

z płytami stalowymi: 1,5 t

z płytami aluminiowymi: 750 kg

Należy przestrzegać dokumentacji techniczno-ruchowej:

„Hak transportowy TRIO 1,5 t”!

Łączenie płyt

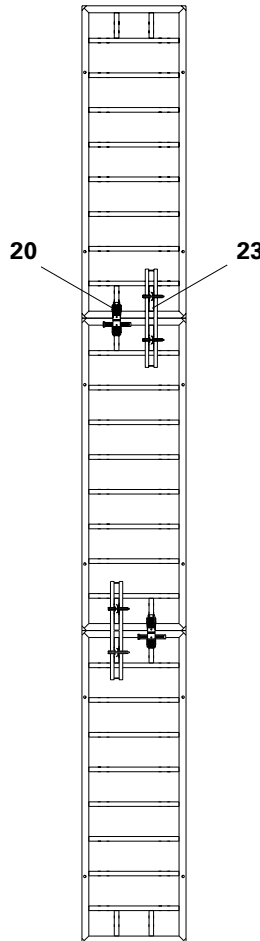
Dla nadstawionego deskowania > 5,40 m, do połączeń pomiędzy płytami używane są zamek BFD (20) oraz rygiel wyrównawczy TAR 85 (23). (Rys. A15.03a, A15.03b)



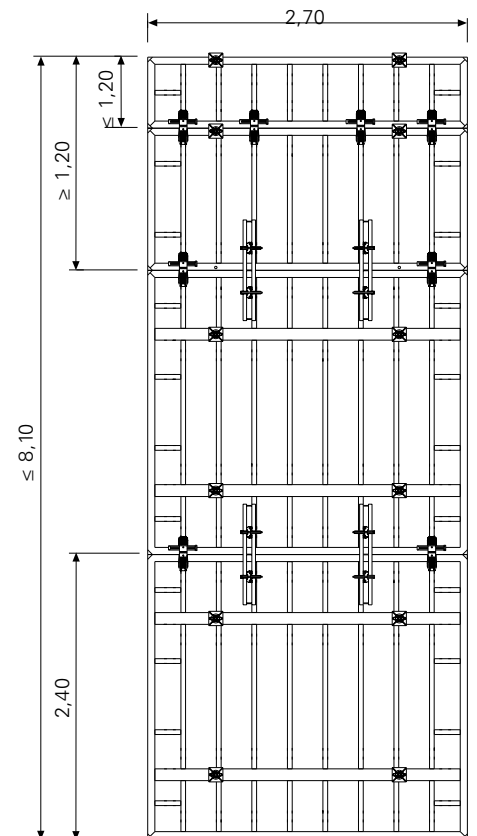
Możliwe konfiguracje nadstawiania deskowania, ilości niezbędnych zamków BFD, rygli wyrównawczych TAR 85 oraz ściąгов są zawarte w plakacie TRIO. Nadstawiane płyty należy wstępnie montować poszyciem do dołu, na uprzednio przygotowanym płaskim podłożu. Na podłożu ułożyć przekładki drewniane lub podobne. W przypadku stosowania płyty TR 30 jako nadstawki wieńczącej deskowanie, górny rząd ściąгов pozostaje niewykorzystany.

Podnieść do pozycji pionowej przy pomocy żurawia. (Rys. A15.04)

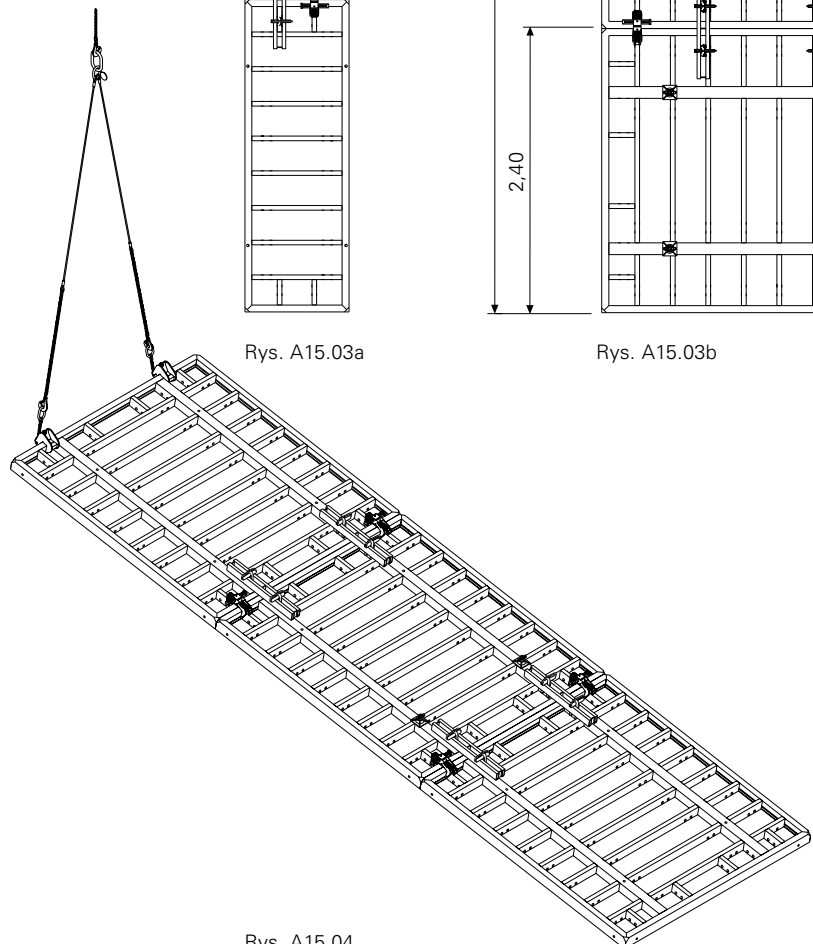
TR 90 / 120



Rys. A15.03a



Rys. A15.03b

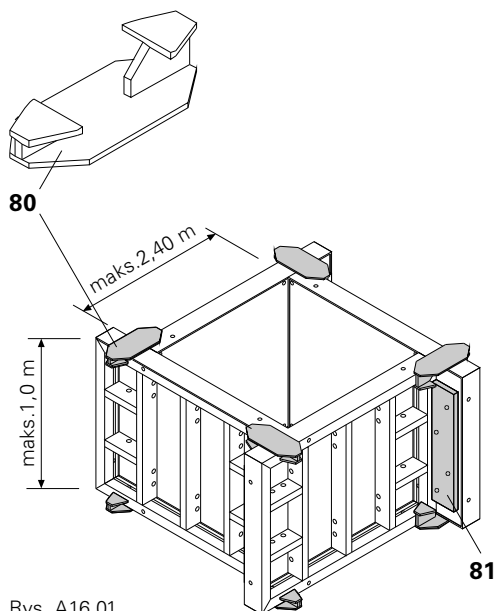


Rys. A15.04

A16 Deskowanie fundamentów

Łącznik fundamentowy TRIO

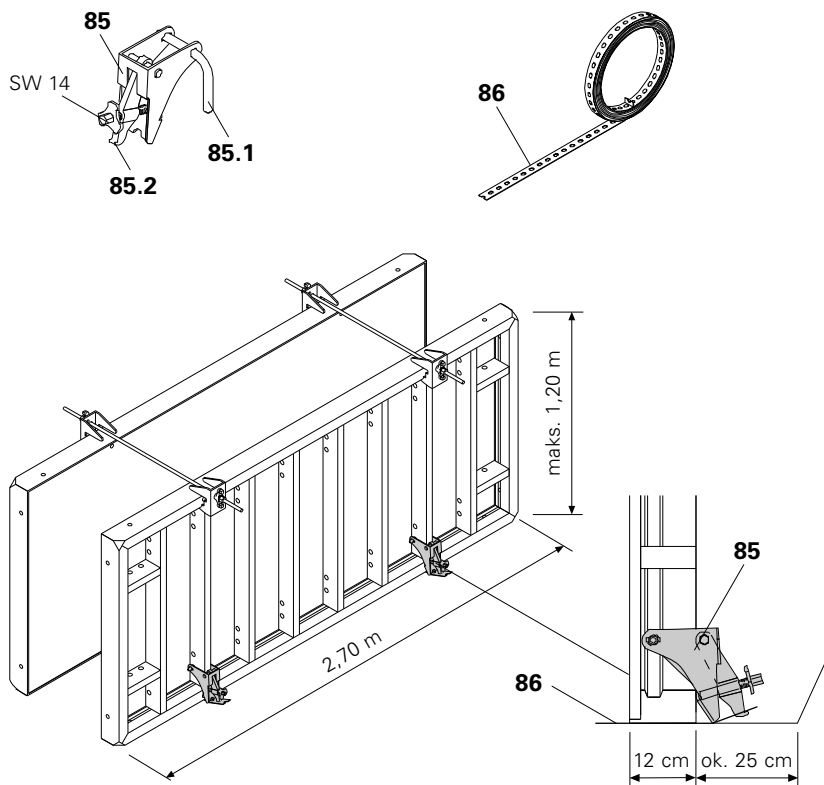
Łącznik fundamentowy TRIO (80) umożliwia łączenie płyt deskowania „na wiatrak”. Zamontować deski pozycjonujące (81) przy pomocy gwoździ. (Rys. A16.01)



Rys. A16.01

Napinacz taśmy perforowanej TLS

W przypadku braku możliwości montażu dolnego rzędu ściągów, można zamiennie zastosować łącznik fundamentowy TRIO z taśmą perforowaną.



Rys. A16.02

Wymagana długość taśmy perforowanej wynosi:

Szerokość fundamentu + 50 cm.

Montaż:

1. Położyć płytę TRIO na taśmie perforowanej (86).
2. Zamontować napinacz taśmy perforowanej TLS (85) do dolnego otworu przy użyciu integralnego sworznia (85.1).
3. Założyć taśmę perforowaną na dźwignię napinającą (85.2).
4. Naprężyć stopniowo, przy użyciu klucza, S 14.

Dopuszczalna siła rozciągająca: 12,9 kN. (Rys. A16.02)

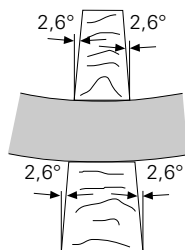
A17 Budowle okrągłe

Płyty TRIO zestawione w wielokąt

Budowle okrągłe mogą być deskowane z płyt TRIO z wykorzystaniem płyt o odpowiedniej szerokości i wypełnienia krawędziakami kompensacyjnymi.

Patrz tabele poniżej.

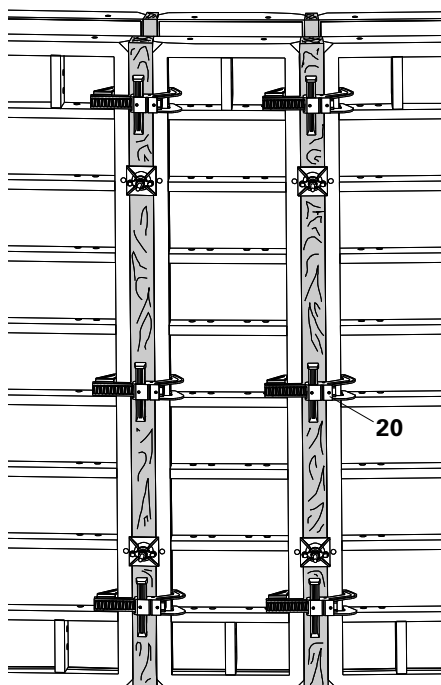
Ściąg należy przeprowadzać przez wstawki drewniane.



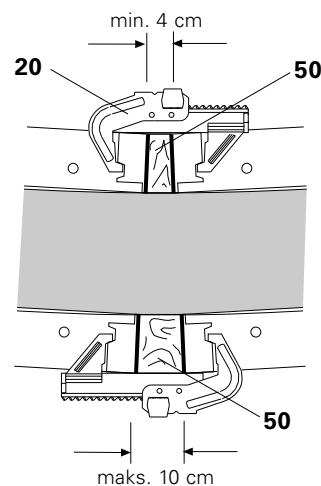
Rys. A17.01



- W celu zachowania efektywnego połączenia za pomocą zamka BFD (20), kąt między bokiem płyty a osią krawędziaka nie może przekraczać 2,6°. (Rys. A17.01)
- Minimalna szerokość krawędziaka wewnętrznego (50) = 4 cm.
- Maksymalna szerokość krawędziaka zewnętrznego (50) = 10 cm. (Rys. A17.02)
- Przy łączeniu płyt, zamków BFD nie należy zakładać na żebrach płyt. (Rys. A17.03)



Rys. A17.03

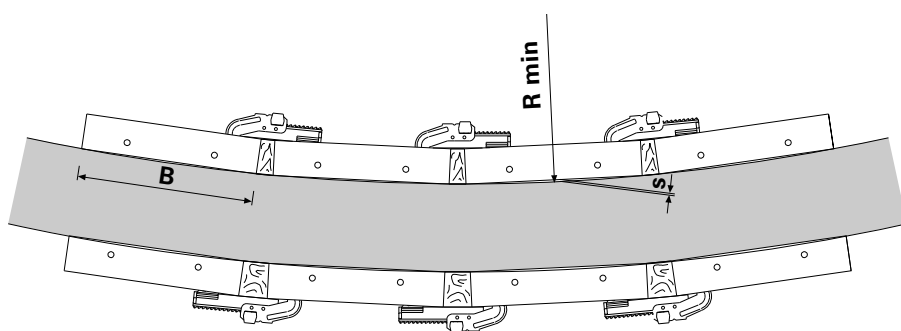


Rys. A17.02

Tabela

Minimalne promienie (R) i strzałki łuku (S) w zależności od szerokości płyt TRIO (B)

B	R min [m]	S [mm]
TR 30	3,55	4
TR 60	6,90	7
TR 72	8,25	8
TR 90	10,25	11
TR 120	13,60	14
TR 240	26,95	28
TR 270	30,30	31



A18 Deskowanie szybu windowego

Wstawka szybowa TSE



Dopuszczalne obciążenie robocze:
2,0 t!

Do szybkiego rozdeskowania i przemieszczania deskowania szybów windowych w systemie TRIO.

Montaż

1. Zamontować wstawkę szybową (90) pomiędzy dwoma płytami TRIO. (Rys. A18.01)

2. Zabezpieczyć za pomocą sworznia i zawleczeni (90.1). (Rys. A18.02)

(Rys. A18.02)

– W przypadku płyt TR 30 sworznie osadzać w wewnętrznym otworze montażowym.

– W przypadku płyt TR 60, 72, 90, 120 sworznie osadzać w zewnętrznym otworze montażowym.

3. Przenieść gotowy element na miejsce stosowania, połączyć z deskowaniem wewnętrznym TRIO zamkami BFD. (Rys. A18.03)

(Rys. A18.03)

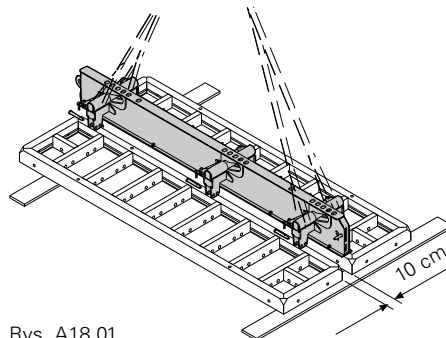
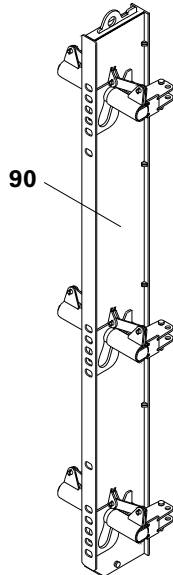
4. Deskowanie szybowe ustawić w pozycji zadeskowanej przy pomocy łomu, używając go jako dźwigni dociskanej w dół.

(Rys. A18.04a, A18.04b)

5. Przeprowadzić ściągę przez deskowanie.

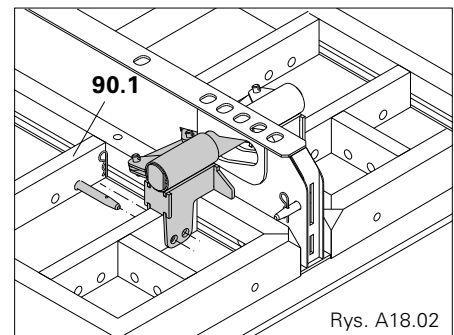
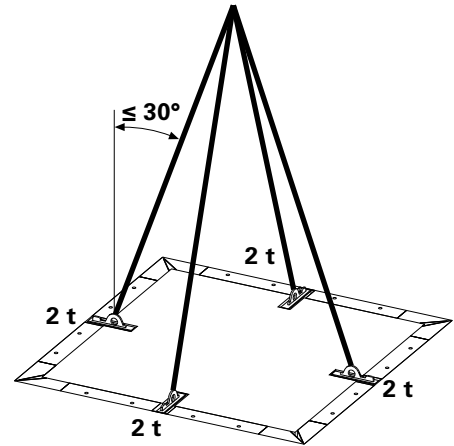
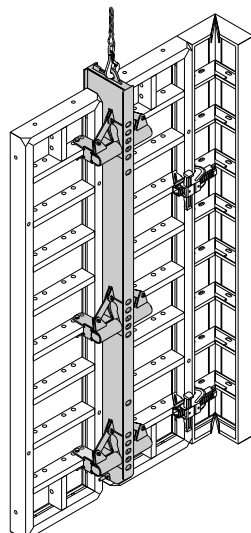


- Minimalna szerokość szybu wynosi 1,30 m.
- Wstawkę szybową TSE można łączyć z płytami TR 30 oraz szerszymi.
- Połączenie płyty TR 24 oraz narożnika wewnętrznego TRIO TE z wstawką szybową TSE jest niemożliwe.

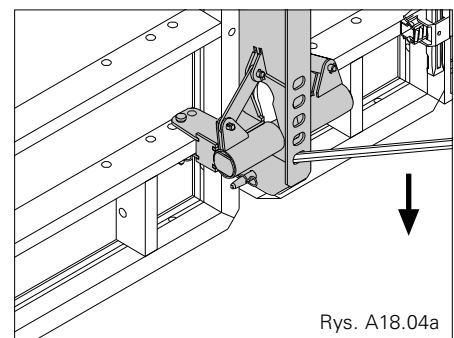


Rys. A18.01

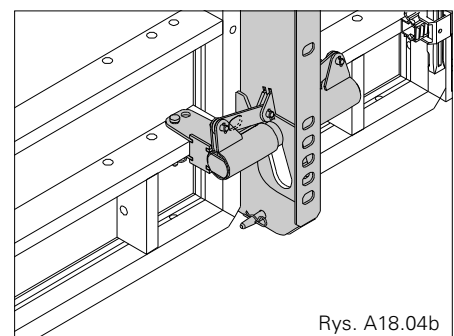
Rys. A18.03



Rys. A18.02



Rys. A18.04a



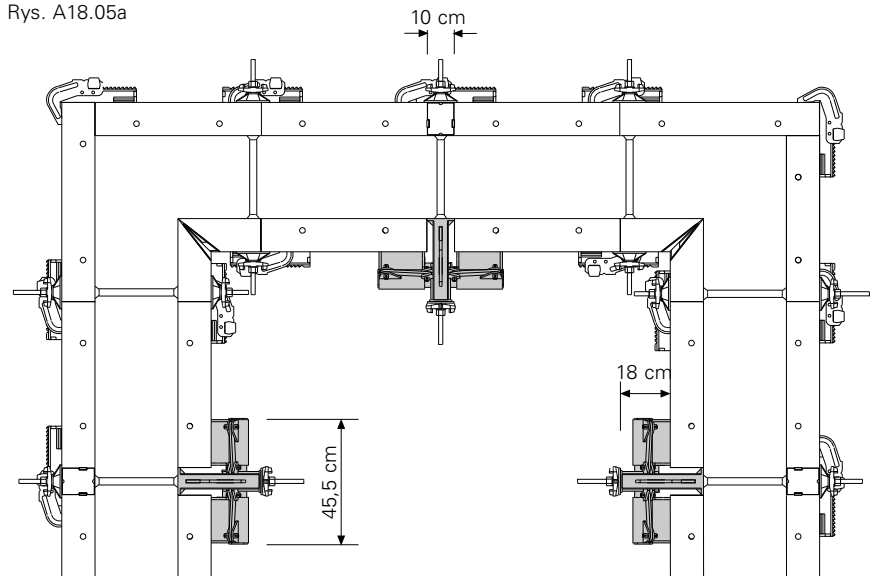
Rys. A18.04b

A18 Deskowanie szybu windowego

Szyb zadeskowany

- Listwy kompensacyjne na przeciwko wstawki szybowej mają 10 cm szerokości.
 - Ściąg deskowaniowy przechodzi przez wstawkę szybową.
- (Rys. A18.05a)

Rys. A18.05a

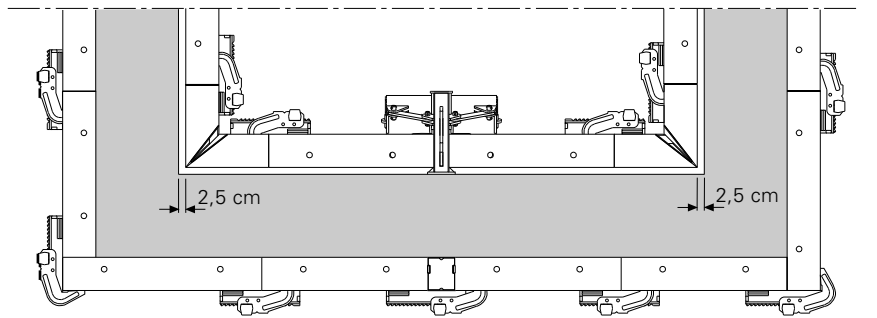


Szyb rozdeskowany

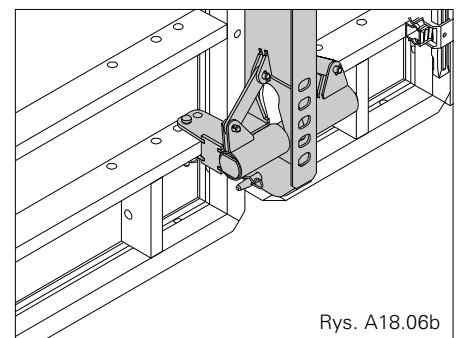
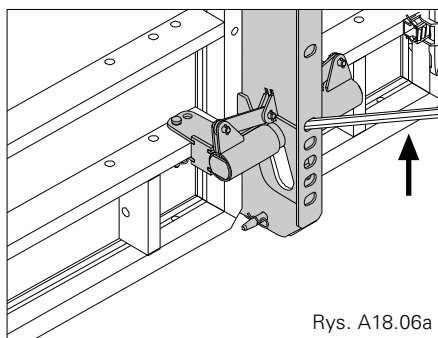
Rozdeskowanie

1. Demontaż ściągów.
 2. Podczepić do żurawia wszystkie cztery wstawki szybowe.
 3. Podciągnąć lekko i deskowanie szybu przy pomocy łomu przestawić do pozycji rozdeskowanej, używając go jako dźwigni ciągniętej w górę.
- (Rys. A18.06a, A18.06b)
4. Wymiary wewnętrzne szybu windowego zmniejszają się o 2,5 cm z każdej strony.
- (Rys. A18.05b)
5. Przenieść całą jednostkę deskowania szybu windowego przy pomocy żurawia.

Rys. A18.05b

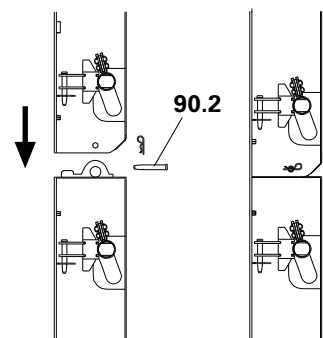


Przy prostokątnych szybach windowych wymagana jest regulacja długości zawiesi aby osiągnąć jednakowy naciąg każdego z czterech cięgien.



Nadstawianie deskowania

Nadstawiane wstawki szybowe połączyć sworzniemi (90.2).
(Rys. A18.07)



Rys. A18.07

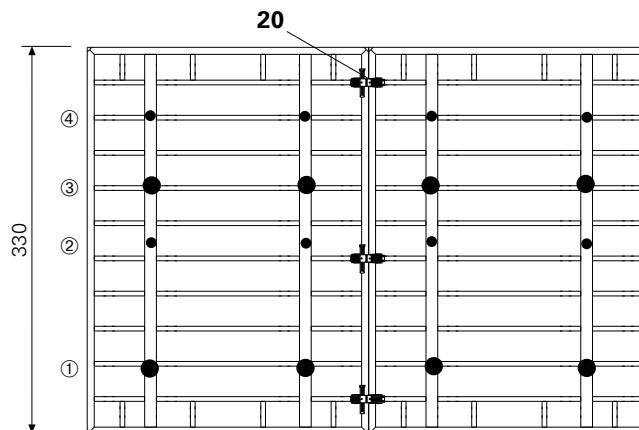
B1 TRIO 330

Standardowe połączenie płyt

Połączenie za pomocą trzech zamków BFD (20).
(Rys. B1.01)



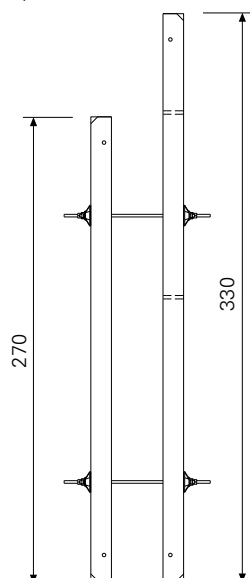
Do betonowania na wysokość 3,30 m wykorzystujemy otwory na ściagi 1 + 3.



Rys. B1.01

Kombinacja 330 + 270

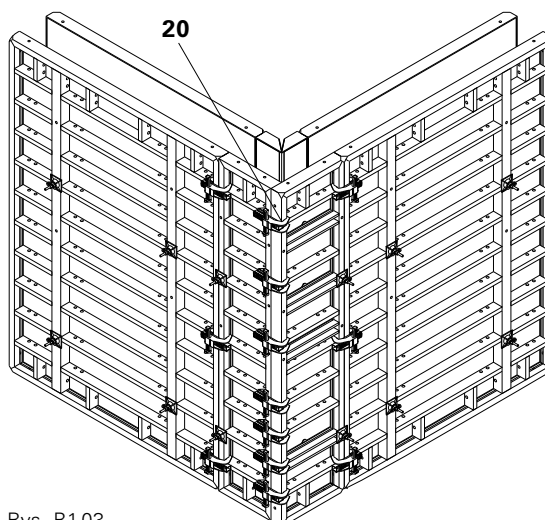
$h = 330$ razem z $h = 270$
(Rys. B1.02)



Rys. B1.02

Narożnik zewnętrzny

Połączenie przy użyciu 7 zamków BFD (20).
(Rys. B1.03)



Rys. B1.03

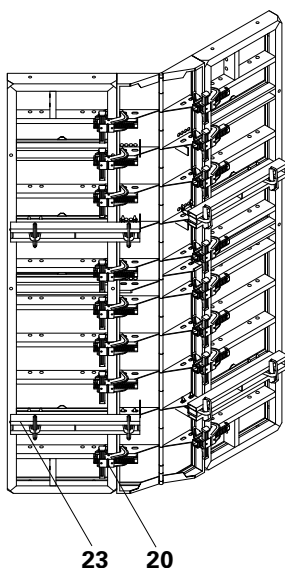
B1 TRIO 330

Naroża o kątach ostrokątne i rozwartokątne

Od zewnątrz

Połączenie za pomocą 8 zamków BFD (20) i 2 rygli TAR 85 (23).
(Rys. B1.04)

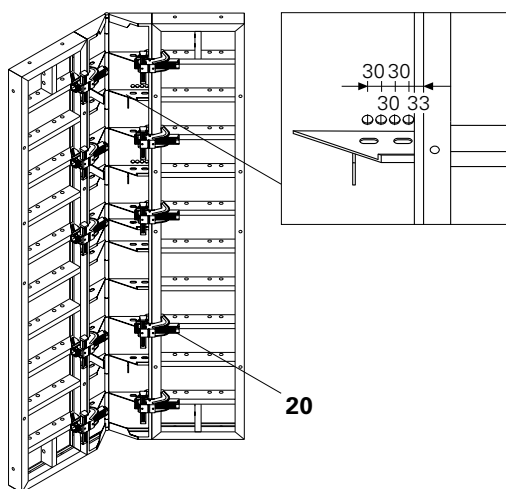
Rys. B1.04



Od wewnątrz

Połączenie za pomocą 5 zamków BFD (20).
(Rys. B1.05)

Rys. B1.05



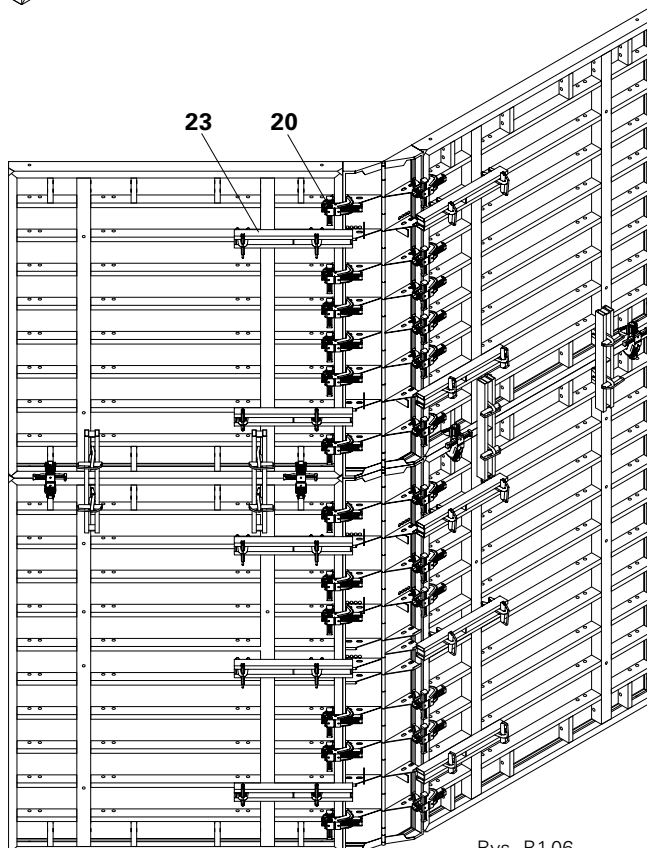
Nadstawianie deskowania $h = 330 + 270$

Wysokość 330

Połączenie za pomocą 6 zamków BFD (20) i 3 rygli TAR 85 (23).

Wysokość 270

Połączenie za pomocą 6 zamków BFD (20) i 2 rygli TAR 85 (23).
(Rys. B1.06)



Rys. B1.06

B1 TRIO 330

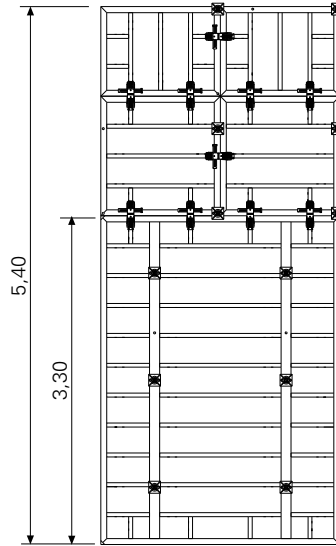
Nadstawianie deskowania do wysokości $h = 5,40$ m



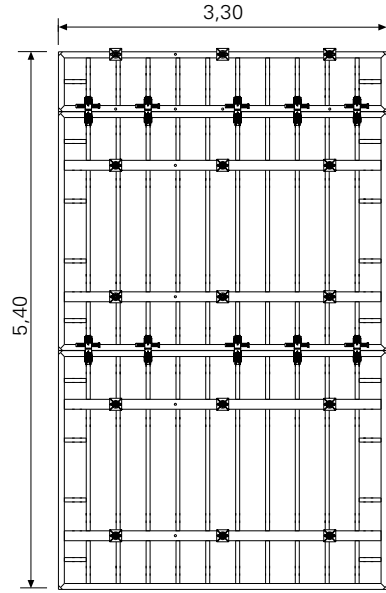
Dopuszczalne obciążenie robocze dla haka transportowego TRIO 1,5 t wynosi:
z płytami stalowymi: 1,5 t
z płytami aluminiowymi: 750 kg
Należy przestrzegać dokumentacji techniczno-ruchowej: „Hak transportowy TRIO 1,5 t”!

Połączenie płyt:

Dla nadstawionego deskowania $< 5,40$ m, do połączeń pomiędzy płytami używany jest zamek BFD (20).
 (Rys. B1.07a + b)



Rys. B1.07a



Rys. B1.07b

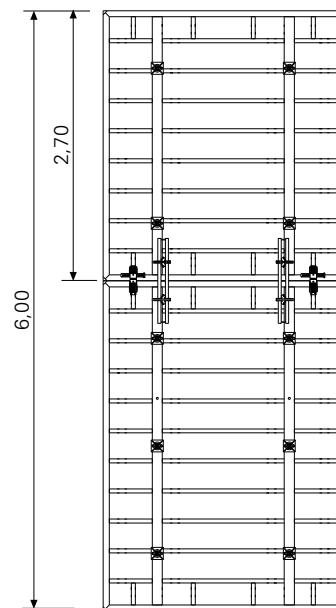


Możliwe konfiguracje nadstawiania deskowania, ilości niezbędnych zamków BFD, rygli wyrównawczych TAR 85 oraz ściągów są zawarte w plakacie TRIO 330. Nadstawione płyty należy wstępnie montować poszyciem do dołu, na uprzednio przygotowanym płaskim podłożu. Na podłożu ułożyć przekładki drewniane lub podobne.

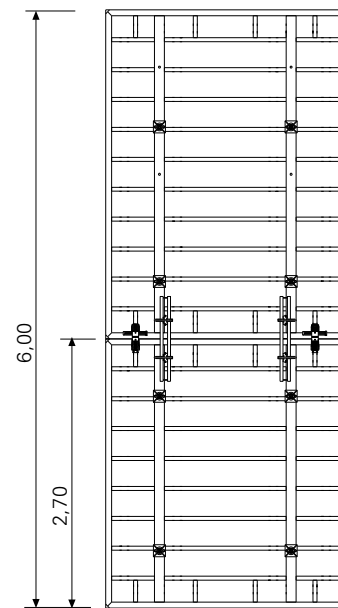
Nadstawianie deskowania do wysokości $h = 6,00$ m

Przy układzie płyt 330 na dole + 270 na górze: 5 ściągów na wysokości.
 (Rys. B1.07c)

Przy układzie płyt 270 na dole + 330 na górze: 4 ściągi na wysokości.
 (Rys. B1.07d)



Rys. B1.07c



Rys. B1.07d

B1 TRIO 330

Nadstawianie deskowania do wysokości $h = 8,10$ m



Dopuszczalne obciążenie robocze dla haka transportowego TRIO 1,5 t wynosi:

z płytami stalowymi: 1,5 t

z płytami aluminiowymi: 750 kg

Należy przestrzegać dokumentacji techniczno-ruchowej:

„Hak transportowy TRIO 1,5 t”!

Łączenie płyt:

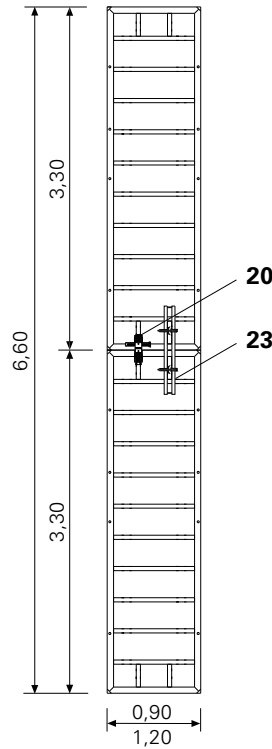
Dla nadstawionego deskowania > 5,40 m, do połączeń pomiędzy płytami używane są zamek BFD (20) oraz rygiel wyrównawczy TAR 85 (23). (Rys. B1.08a – c)



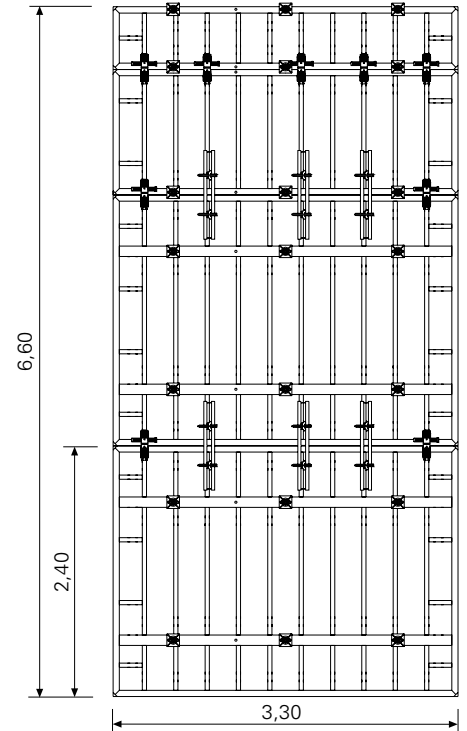
Możliwe konfiguracje nadstawiania deskowania, ilości niezbędnych zamków BFD, rygli wyrównawczych TAR 85 oraz ściągów są zawarte w plakacie TRIO 330.

Nadstawione płyty należy wstępnie montować poszyciem do dołu, na uprzednio przygotowanym płaskim podłożu. Na podłożu ułożyć przekładki drewniane lub podobne.

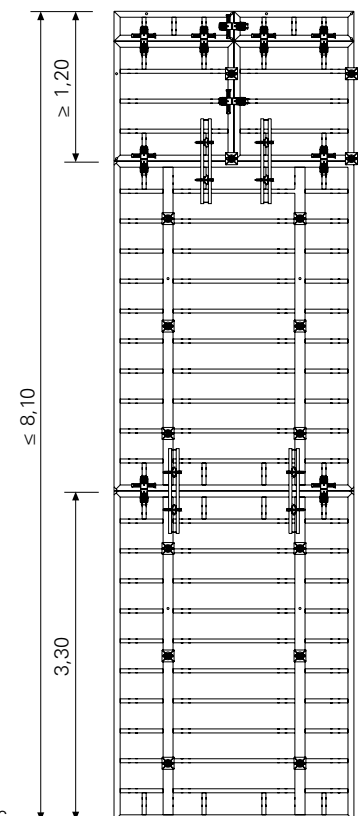
W przypadku stosowania płyty TR 30 jako nadstawki wieńczącej deskowanie, górny rząd ściągów pozostaje niewykorzystany.



Rys. B1.08a



Rys. B1.08b



Rys. B1.08c

B2 TRIO Alu

Płyty aluminiowe TRIO



Dopuszczalne obciążenie robocze dla haka transportowego TRIO 1,5 t z płytami aluminiowymi wynosi: 750 kg!

Należy przestrzegać dokumentacji techniczno-ruchowej:

„Hak transportowy TRIO 1,5 t”!

W przypadku połączenia z płytami stalowymi, płyty aluminiowe muszą być zawsze na górze!

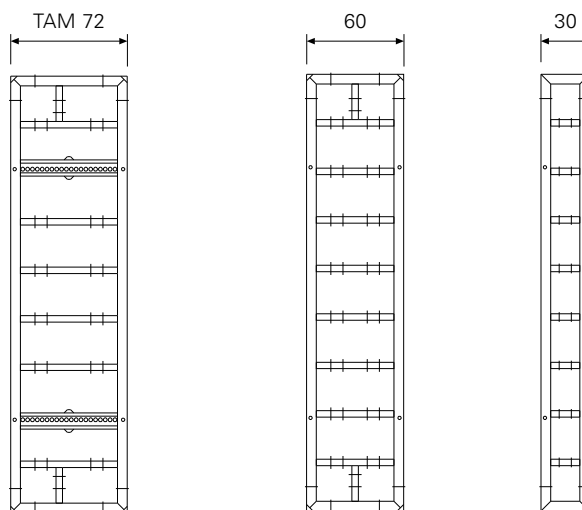
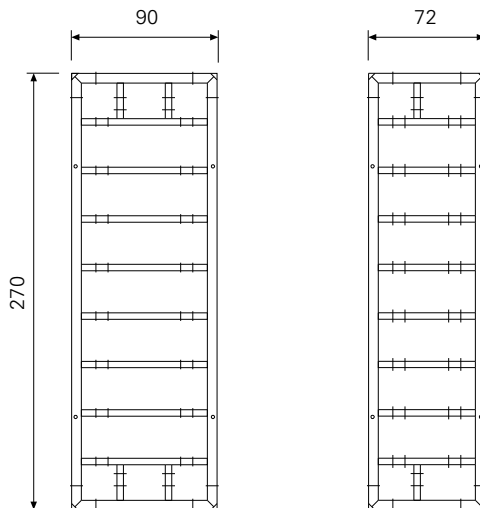
W przypadku stosowania płyt TRIO Alu, wytyczne stosowania są takie jak dla płyt stalowych TRIO 270.

Szerokości płyt o wysokości $h = 2,70$ m:
90 / 72 / TAM 72 / 60 / 30 cm.
(Rys. B2.01)

Szerokości płyt o wysokości $h = 0,90$ m:
120 / 90 / TAM 72 / 60 / 30 cm.



- Płyty TRIO Alu mogą być łączone z płytami stalowymi.
- Dopuszczalne parcie mieszanki betonowej wynosi 60 kN/m^2 , tabela 3, wiersz 6 – wg DIN 18202.



Rys. B2.01

B3 TRIO Struktur

Płyty TRIO Struktur

TRIO Struktur zostało opracowane dla specjalnych powierzchni betonowych, patrz także prospekt TRIO Struktur.

Płyta TRIO dostarczana jest z płytą montażową (10.9). Płyta TRIO może być poszyta deskami profilowanymi (10.8) (o strukturze desek). (Rys. B3.01)

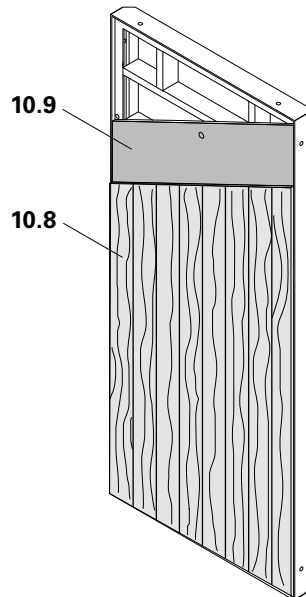
W przypadku stosowania płyt TRIO Struktur, wytyczne stosowania są takie jak dla płyt stalowych TRIO 270.

TRIO Struktur może być bez ograniczeń stosowane z TRIO 270 i TRIO 330 (stal).



Montaż profilowanych desek

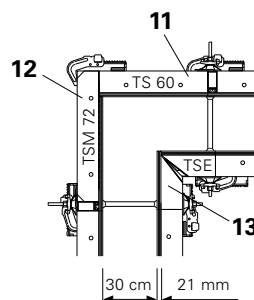
Mocowanie może być wykonane od tyłu lub od przodu.



Rys. B3.01

Naroże 90° składa się z:

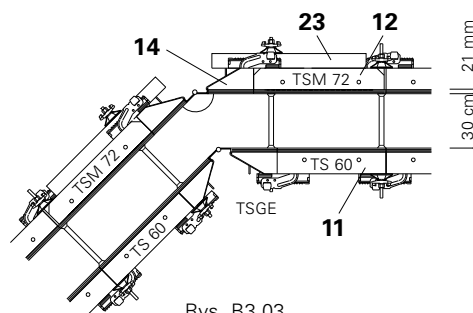
- płyty TSM 72 (12),
 - płyty TS 60 (11),
 - narożnika TSE (13).
- (Rys. B3.02)



Rys. B3.02

Naroże 135° składa się z:

- narożnika przegubowego TSGE (14),
 - płyty TSM 72 (12),
 - płyty TS 60 (11),
 - rygla wyrównawczego TAR 85 (23).
- (Rys. B3.03)



Rys. B3.03

C1 Konserwacja

Konserwacja

Co należy zrobić?	Dlaczego?
1. Przed pierwszym użyciem nowe deskowanie spryskać ze wszystkich stron płynem antyadhezyjnym np. PERI Clean.	Całkowite pokrycie środkiem antyadhezyjnym powoduje ochronę przed korozją i zmniejsza przyczepność zanieczyszczeń.
2. Po każdym rozdeskowaniu spryskać płyty płynem PERI Clean a następnie oczyścić.	Pomaga usunąć resztki betonu i ułatwia czyszczenie. Usuwanie przy użyciu siły lub zeszkrobywanie nie jest konieczne. Poszycie i lakier pozostają nienaruszone.
3. W przypadku dłuższego przechowywania pod gołym niebem utrzymywać deskowanie w czystości i spryskane płynem antyadhezyjnym.	Rama jest zabezpieczona przed korozją a poszycie przed wpływem czynników atmosferycznych.
4. Ruchome części regularnie spryskiwać płynem antyadhezyjnym, w razie potrzeby użyć smaru.	Usuwa rdzę, zapobiega korozji i utrzymuje części w dobrym stanie.
5. Transport płyt musi się odbywać przy użyciu właściwych i bezpiecznych środków transportowych i zawiesi.	Zapobiega szkodom powodowanym przez niewłaściwy transport.
6. Sprawdzić płyty i osprzęt czy są właściwie przechowywane.	Zapobiega uszkodzeniu ram płyt i osprzętu. Unikanie uszkodzeń poszycia przez wgniecenia itp.
7. Nie upuszczać i nie rzucać osprzętem.	Zachowuje funkcjonalność osprzętu.
8. Podczas montażu i demontażu nigdy nie używać nadmiernej siły.	Zachowuje funkcjonalność części.

C2 Czyszczenie, C3 Naprawa

Czyszczenie

Co należy zrobić?	Dlaczego?
1. Spryskać wodą tył poszycia bezpośrednio po zabetonowaniu.	Beton jeszcze nie stwardniał i może być łatwo usunięty. Zmniejsza to wysiłek przy czyszczeniu.
2. Po rozdeskowaniu spryskać całe deskowanie PERI Clean.	Przenika do resztek betonu, ułatwia ich odspojenie przez co ułatwia mechaniczne czyszczenie.
3. Przed rozpoczęciem czyszczenia mechanicznego usunąć z poszycia gwoździe, listwy itp.	W celu uniknięcia rozszerzania otworów po gwoździach i uszkodzenia poszycia oraz ochrony sprzętu do czyszczenia.
4. Mechanicznie czyszczenie płyt przy użyciu odpowiedniego sprzętu, np. skrobaka do betonu.	W celu uniknięcia rozszerzania otworów po gwoździach i uszkodzenia poszycia oraz ochrony sprzętu do czyszczenia.
5. Zamieść powierzchnię poszycia płyty po mechanicznym czyszczeniu. Usunąć pył i luźne resztki betonu.	Powierzchnia poszycia jest czysta do następnego użycia.
6. Po zadeskowaniu, płyty można spryskać ponownie, jeśli to konieczne.	

Czyszczone płyty muszą być zawsze ułożone w bezpiecznej pozycji!

Usunąć wcześniej luźne resztki betonu!

Czyszczenie płyt podwieszonych do żurawia jest zabronione!

Naprawa

Drobne naprawy mogą być przeprowadzone na placu budowy, np.:

– naprawa poszycia za pomocą krążków ze sklejki.

Większe naprawy, takie jak wymiana poszycia, muszą być przeprowadzane w zakładach remontowo-montażowych PERI Polska Sp. z o.o. lub w jednost-

kach wskazanych przez PERI Polska Sp. z o.o.

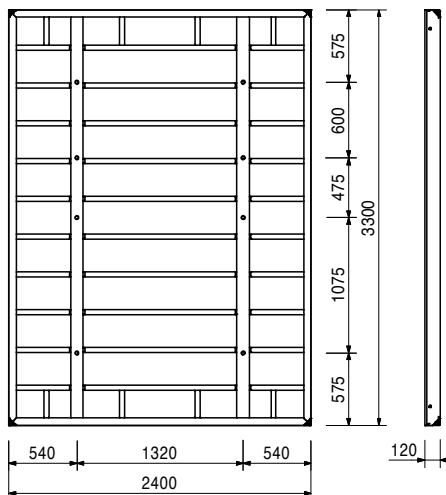
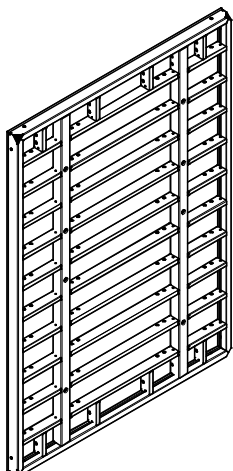
Odpowiednie informacje są zawarte w broszurze „PERI Serwis. Czyszczenie i naprawa” lub można nawiązać kontakt z PERI Polska Sp. z o.o.

Wymagane części zamienne i narzędzia są dostępne w palecie wyrobów PERI.

Nr art.	Ciężar kg
054304	398,000

Płyta TR/4 330 x 240

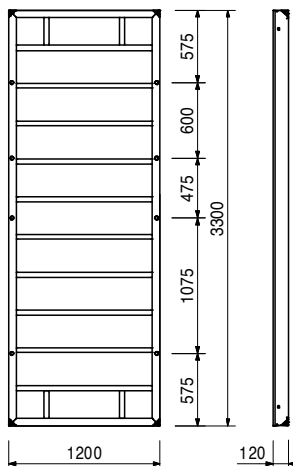
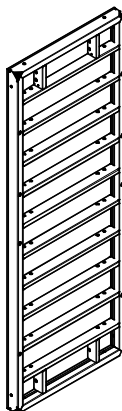
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



054314	195,000
--------	---------

Płyta TR/4 330 x 120

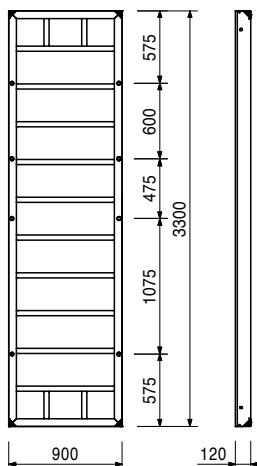
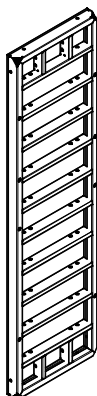
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



054324	140,000
--------	---------

Płyta TR/4 330 x 90

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.

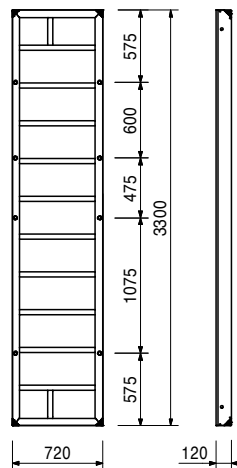
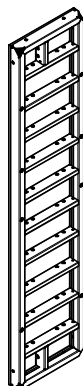


Deskowanie ramowe TRIO

Nr art.	Ciężar kg
054334	119,000

Płyta TR/4 330 x 72

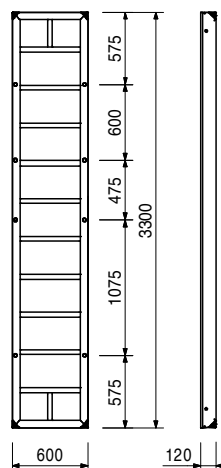
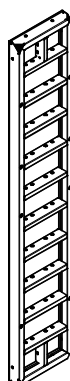
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



054354	107,000
--------	---------

Płyta TR/4 330 x 60

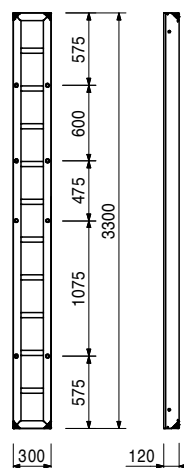
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



054364	74,200
--------	--------

Płyta TR/4 330 x 30

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



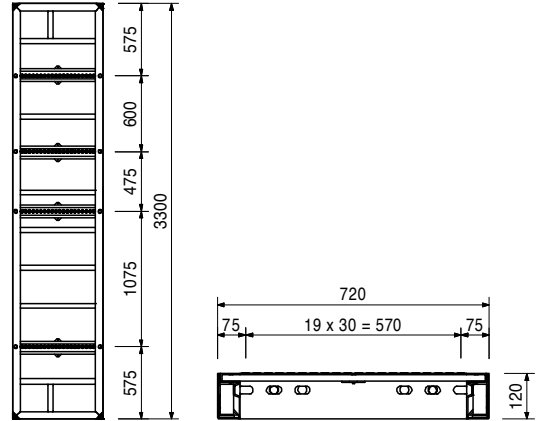
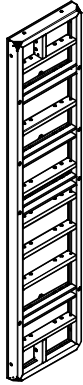
Nr art.	Ciężar kg
054344	133,000

Płyta uniwersalna TRM/4 330 x 72

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do ostrokątnych i rozwartokątnych naroży,
uskoków, itp.

W komplecie:

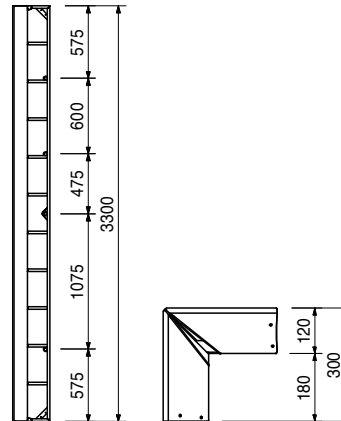
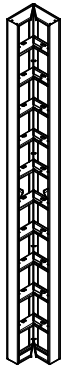
zatyczka \varnothing 20/24 mm, nr art. 030300 (88x)



054374	85,800
--------	--------

Narożnik TE/4 330

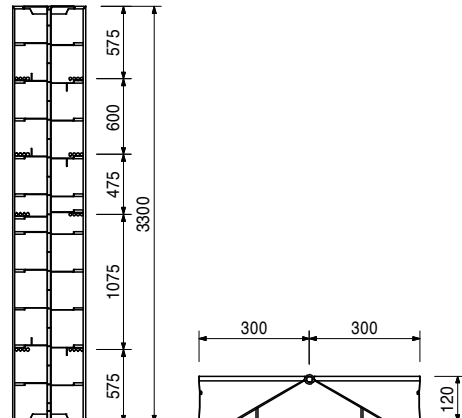
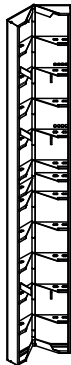
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



054414	119,000
--------	---------

Narożnik przegubowy TGE/4 330

Element stalowy z poszyciem z blachy stalowej.
Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży
wewnętrznych i zewnętrznych.

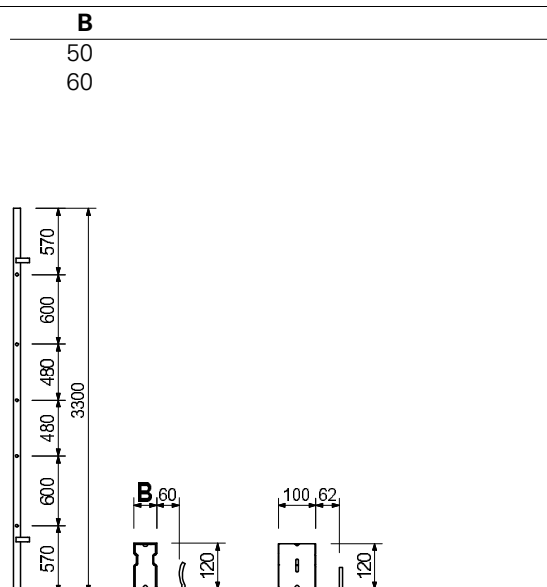


Deskowanie ramowe TRIO

Nr art.	Ciężar kg
054391	20,100
054401	21,400
054435	12,400

Wstawki kompensacyjne WDA/4 330
Wstawka kompensacyjna WDA/4 330/5
Wstawka kompensacyjna WDA/4 330/6
Wstawka kompensacyjna WDA/4 330/10,
alumiuniowa

Do kompensacji luk w deskowaniu.



105525	142,000
--------	---------

Wstawka szybowa TSE 330

Do przestawiania w całości wewnętrznego deskowania szybu.

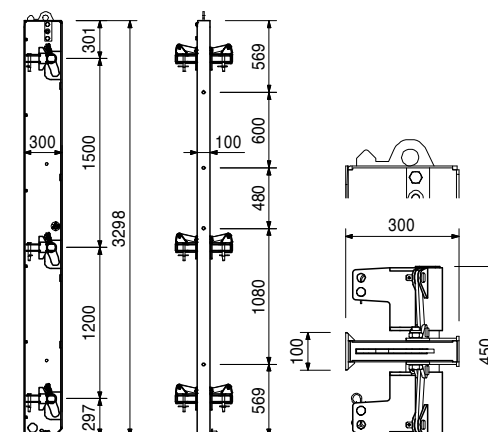


W komplecie:

sworzeń \varnothing 20x140, ocynk., nr art. 105400 (7x)
 zawlecza 4/1, nr art. 018060 (7x)

Uwaga:

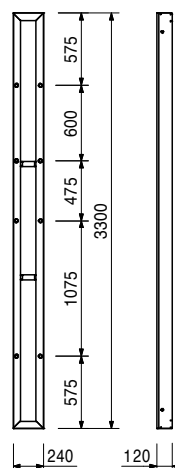
Dopuszczalne obciążenie robocze: 2000 kg.



023050	62,300
--------	--------

Płyta zastawcza TR/4 330 x 24

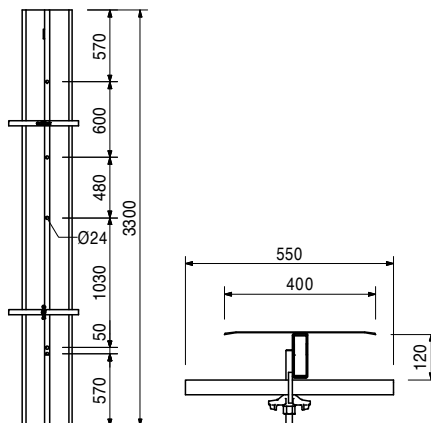
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
054384	62,200

Blacha kompensacyjna LA/4 330 x 36

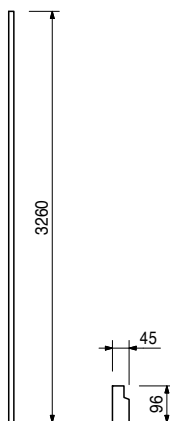
Do kompensacji luk w deskowaniu od 6 do 36 cm.



054430	6,400
--------	-------

Krawędziak kompensacyjny TPA 330

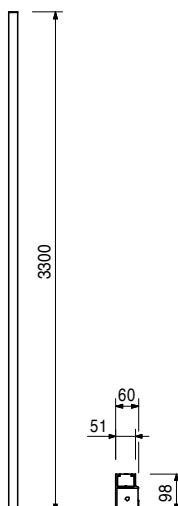
Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.



101829	9,790
--------	-------

Profil kompensacyjny TPP 330, aluminiowy

Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.

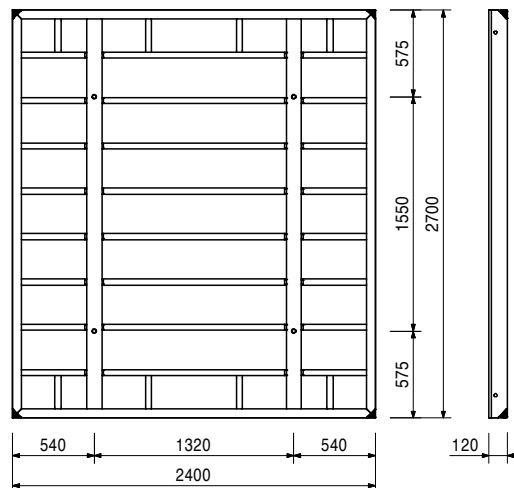
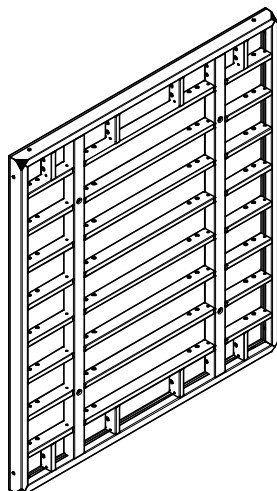


Deskowanie ramowe TRIO

Nr art.	Ciężar kg
022570	329,000

Płyta TR 270 x 240

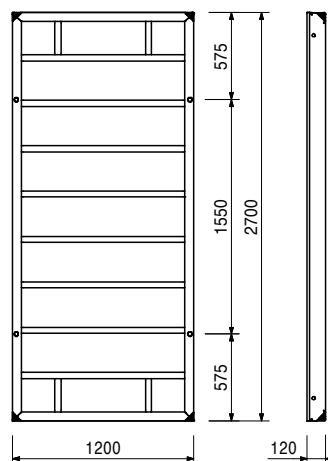
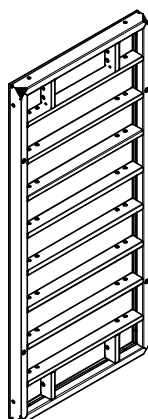
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022510	162,000
--------	---------

Płyta TR 270 x 120

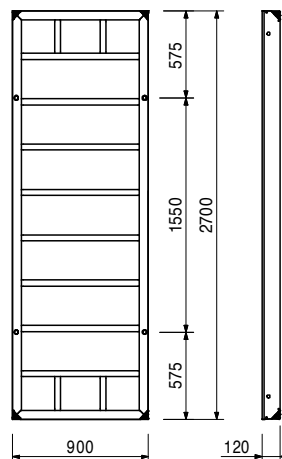
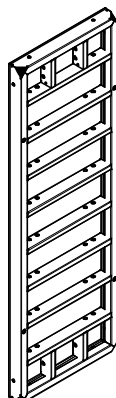
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022520	115,000
--------	---------

Płyta TR 270 x 90

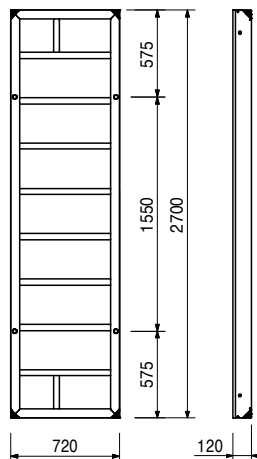
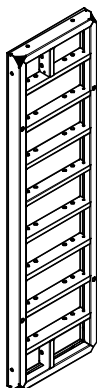
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
022530	97,200

Płyta TR 270 x 72

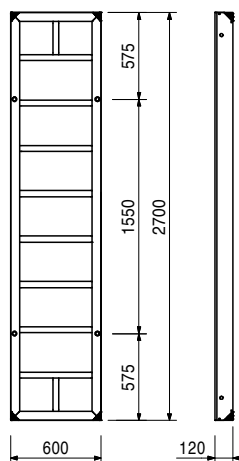
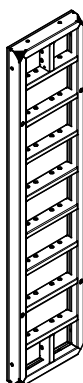
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022550	87,400
--------	--------

Płyta TR 270 x 60

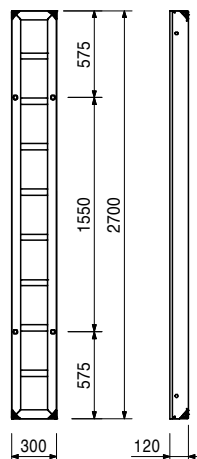
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022560	60,300
--------	--------

Płyta TR 270 x 30

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Deskowanie ramowe TRIO



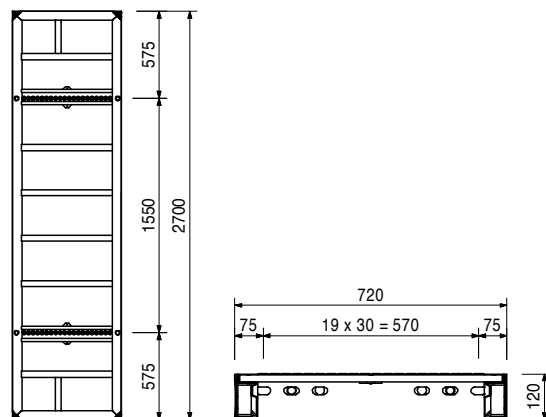
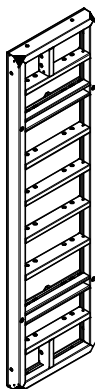
Nr art.	Ciężar kg
022540	102,000

Płyta uniwersalna TRM 270 x 72

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do ostrokątnych i rozwartokątnych naroży,
uskoków, itp.

W komplecie:

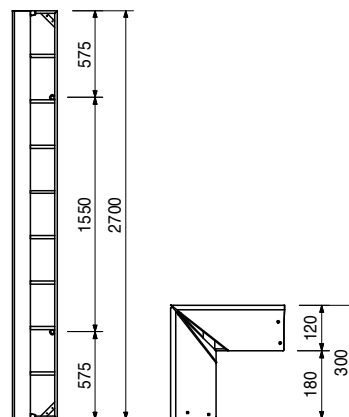
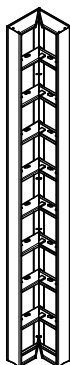
zatyczka \varnothing 20/24 mm, nr art. 030300 (44x)



022580	69,800
--------	--------

Narożnik TE 270-2

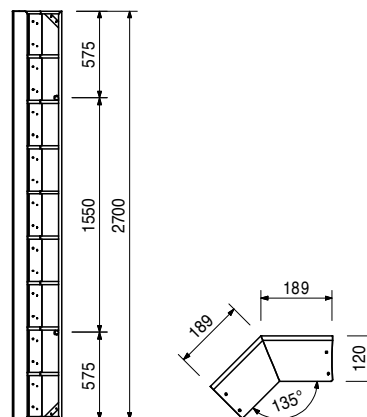
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



103317	57,700
--------	--------

Narożnik TEI 270/135°

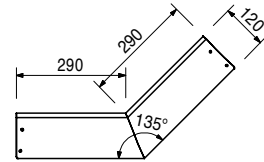
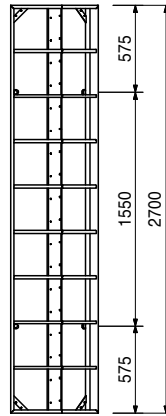
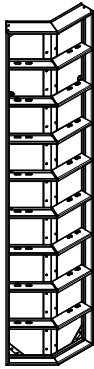
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do naroży wewnętrznych o kącie 135°.



Nr art.	Ciężar kg
103337	75,600

Narożnik wewnętrzny TEA 270/135°

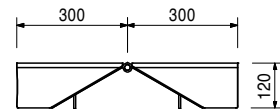
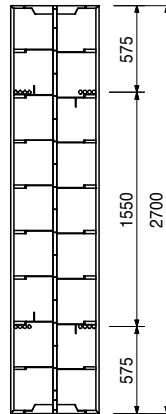
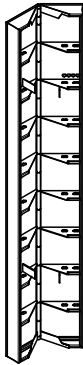
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do naroży zewnętrznych o kącie 135°.



023200	94,900
--------	--------

Narożnik przegubowy TGE 270

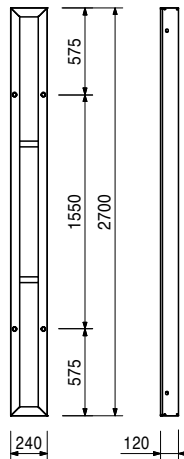
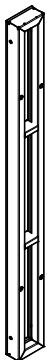
Element stalowy z poszyciem z blachy stalowej.
Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych.



023040	50,500
--------	--------

Płyta zastawcza TR 270 x 24

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
105523	127,000

Wstawka szybowa TSE 270

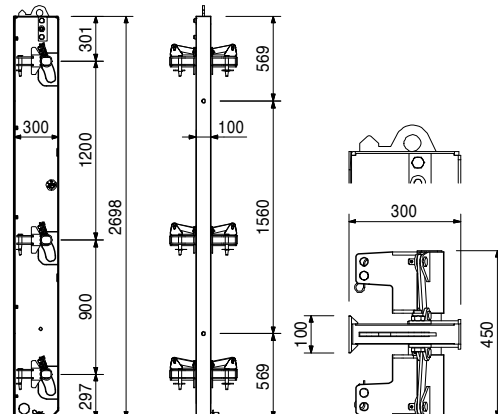
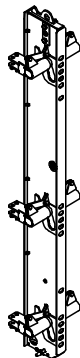
Do przestawiania w całości wewnętrznego deskowania szybu.

W komplecie:

sworzeń $\varnothing 20 \times 140$, ocynk., nr art. 105400 (7x)
zawleczka 4/1, nr art. 018060 (7x)

Uwaga:

Dopuszczalne obciążenie robocze: 2000 kg.



023182	16,200
023192	17,200
023995	10,100

Wstawki kompensacyjne WDA 270

Wstawka kompensacyjna WDA-2 270/5

Wstawka kompensacyjna WDA-2 270/6

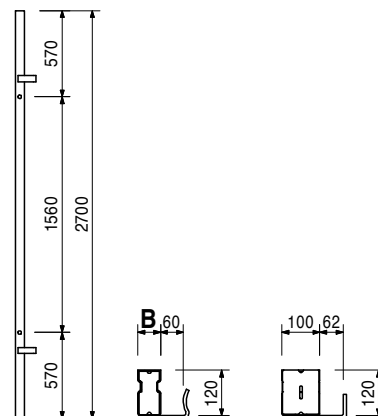
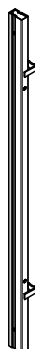
Wstawka kompensacyjna WDA 270/10,
alumiuniowa

Do kompensacji luk w deskowaniu.

B

50

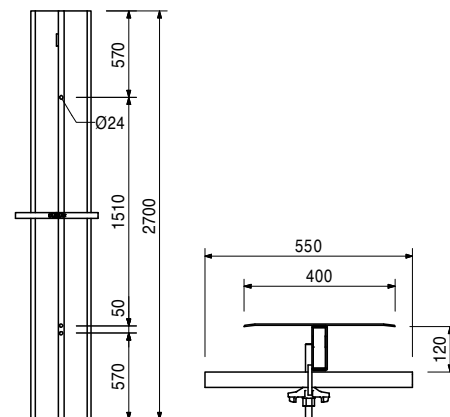
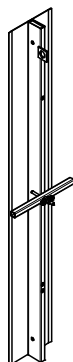
60



023170	48,900
--------	--------

Blacha kompensacyjna LA 270 x 36

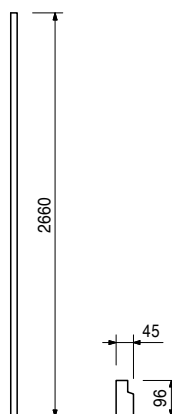
Do kompensacji luk w deskowaniu od 6 do 36 cm.



Nr art.	Ciężar kg
023460	4,710

Krawędziak kompensacyjny TPA 270

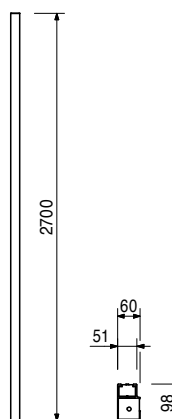
Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.



101813	8,050
--------	-------

Profil kompensacyjny TPP 270, aluminiowy

Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.



023061	27,500
023062	30,400
023064	37,300
023065	41,300

Profile zastawcze MT bez taśmy uszczelniającej

Profil zastawczy MT 270 x 20

Profil zastawczy MT 270 x 24/25

Profil zastawczy MT 270 x 30

Profil zastawczy MT 270 x 35/36

Do zamknięcia deskowania końcowego ściany przy przechodzącym zbrojeniu bez taśmy uszczelniającej.

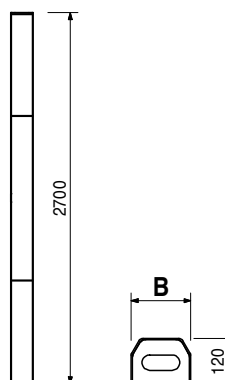
B

118

158

218

268



Deskowanie ramowe TRIO



Nr art.	Ciężar kg
023074	29,200
023075	33,400
023077	38,600
023076	42,500

Profile zastawcze MTF z taśmą uszczelniającą

Profil zastawczy MTF 270 x 20

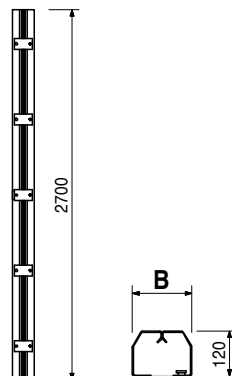
Profil zastawczy MTF 270 x 24/25

Profil zastawczy MTF 270 x 30

Profil zastawczy MTF 270 x 35/36

Do zamknięcia deskowania końcowego ściany przy przechodzącym zbrojeniu z taśmą uszczelniającą.

B
118
158
218
268



023060	17,200
105953	19,000

Profile zastawcze AT

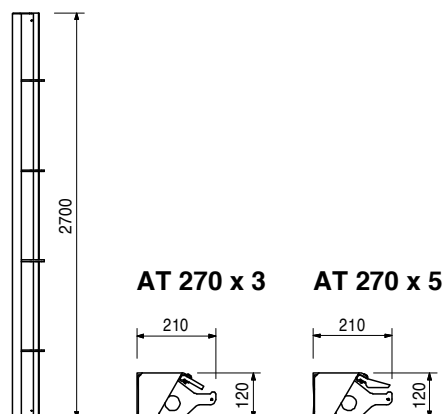
Profil zastawczy AT 270 x 3

Profil zastawczy AT 270 x 5

Zewnętrzna część zastawki czołowej.

Uwaga:

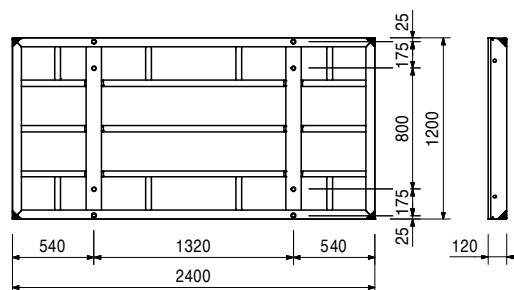
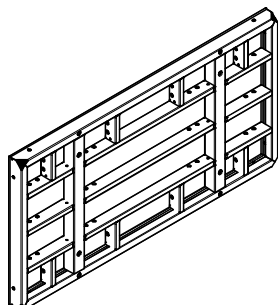
Otulina zbrojenia ok. 30 względnie 50 mm.



022514	163,000
--------	---------

Płyta TR 120 x 240

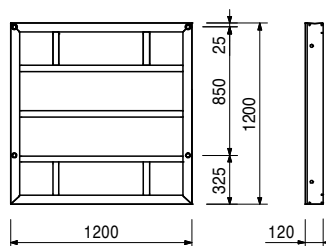
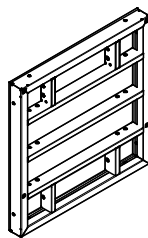
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
022600	76,100

Płyta TR 120 x 120

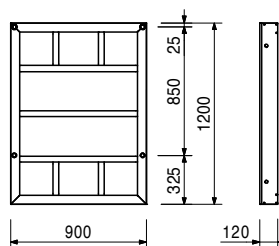
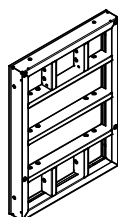
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022610	58,200
--------	--------

Płyta TR 120 x 90

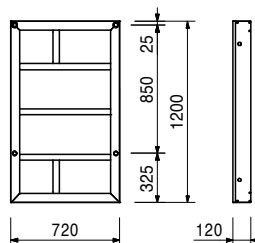
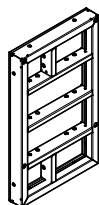
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022620	48,600
--------	--------

Płyta TR 120 x 72

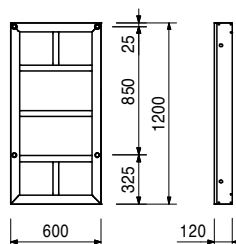
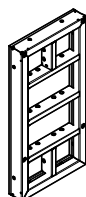
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022640	43,400
--------	--------

Płyta TR 120 x 60

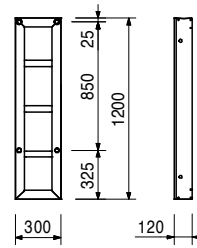
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
022650	28,400

Płyta TR 120 x 30

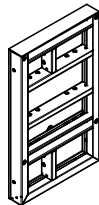
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022630	56,300
--------	--------

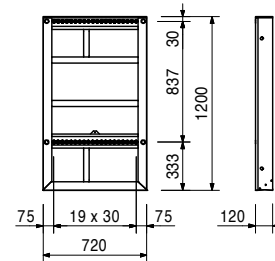
Płyta uniwersalna TRM 120 x 72

Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do ostrokątnych i rozwartokątnych naroży, uskoków, itp.



W komplecie:

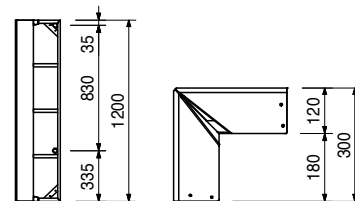
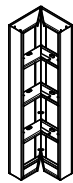
zatyczka \varnothing 20/24 mm, nr art. 030300 (44x)



022660	33,200
--------	--------

Narożnik TE 120-2

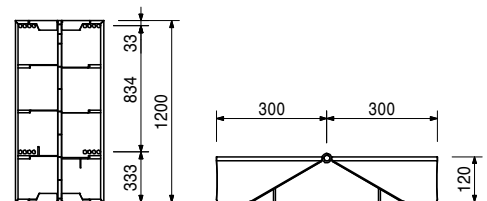
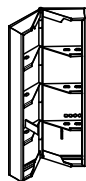
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



023300	43,600
--------	--------

Narożnik przegubowy TGE 120

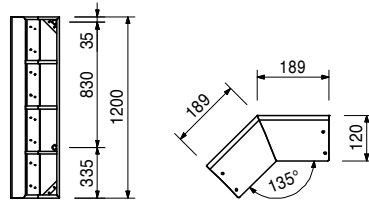
Element stalowy z poszyciem z blachy stalowej. Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych.



Nr art.	Ciężar kg
103284	26,900

Narożnik wewnętrzny TEI 120/135°

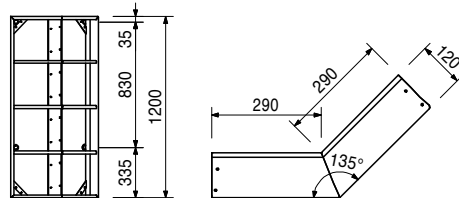
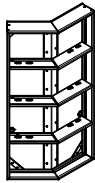
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do naroży wewnętrznych o kącie 135°.



103330	34,900
--------	--------

Narożnik zewnętrzny TEA 120/135°

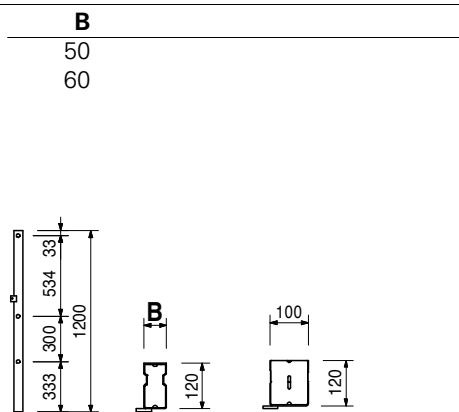
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do naroży zewnętrznych o kącie 135°.



023282	7,610
023292	8,090
023990	4,680

Wstawki kompensacyjne WDA 120

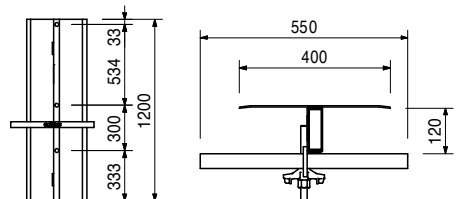
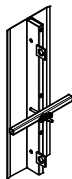
Do kompensacji luk w deskowaniu.



023270	24,500
--------	--------

Błacha kompensacyjna LA 120 x 36

Do kompensacji luk w deskowaniu od 6 do 36 cm.



Nr art.	Ciężar kg
105524	72,600

Wstawka szybowa TSE 120

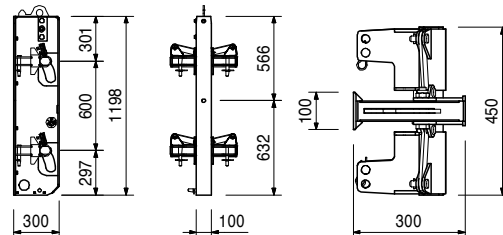
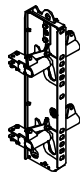
Do przestawiania w całości wewnętrznego deskowania szybu.

W komplecie:

sworzeń $\varnothing 20 \times 140$, ocynk., nr art. 105400 (5x)
zawleczka 4/1, nr art. 018060 (5x)

Uwaga:

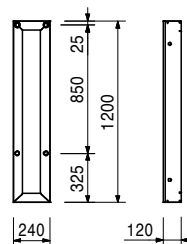
Dopuszczalne obciążenie robocze: 2000 kg.



023030	23,100
--------	--------

Płyta zastawcza TR 120 x 24

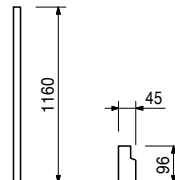
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



023450	2,060
--------	-------

Krawędziak kompensacyjny TPA 120

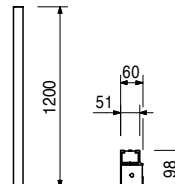
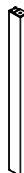
Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.



101823	3,600
--------	-------

Profil kompensacyjny TPP 120, aluminiowy

Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki o grubości 21 mm.

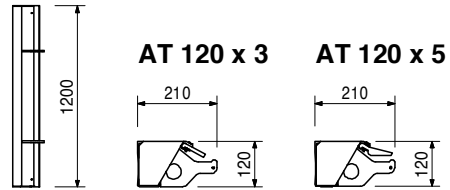


Deskowanie ramowe TRIO

Nr art.	Ciężar kg
023067	7,780
105978	8,580

Profile zastawcze TRIO AT
Profil zastawczy TRIO AT 120 x 3
Profil zastawczy TRIO AT 120 x 5
 Zewnętrzna część zastawki czołowej.

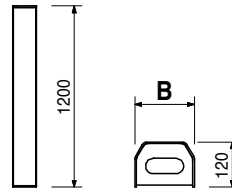
Uwaga:
 Otulina zbrojenia ok. 30 względnie 50 mm.



023068	11,800
023069	13,500
023071	16,300
023072	18,500

Profile zastawcze MT bez taśmy uszczelniającej
Profil zastawczy MT 120 x 20
Profil zastawczy MT 120 x 24/25
Profil zastawczy MT 120 x 30
Profil zastawczy MT 120 x 35/36

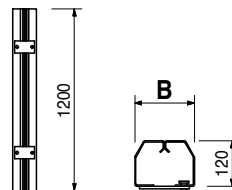
B
 118
 158
 218
 268



023081	12,800
023080	14,700
023078	16,800
023079	18,600

Profile zastawcze MTF z taśmą uszczelniającą
Profil zastawczy MTF 120 x 20
Profil zastawczy MTF 120 x 24/25
Profil zastawczy MTF 120 x 30
Profil zastawczy MTF 120 x 35/36

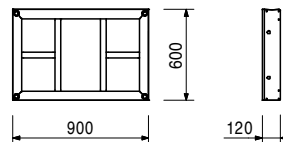
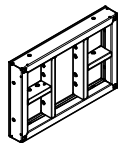
B
 118
 158
 218
 268



Do zamknięcia deskowania końcowego ściany przy przechodzącym zbrojeniu z taśmą uszczelniającą.

022790	34,500
--------	--------

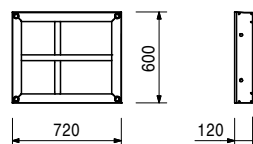
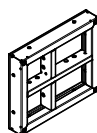
Płyta TR 60 x 90
 Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
022800	28,900

Płyta TR 60 x 72

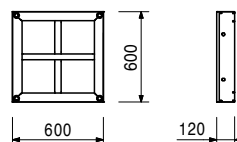
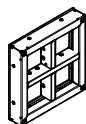
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022810	25,700
--------	--------

Płyta TR 60 x 60

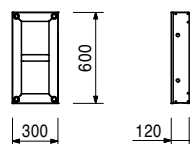
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022820	15,600
--------	--------

Płyta TR 60 x 30

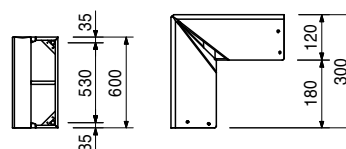
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



022840	18,000
--------	--------

Narożnik TE 60-2

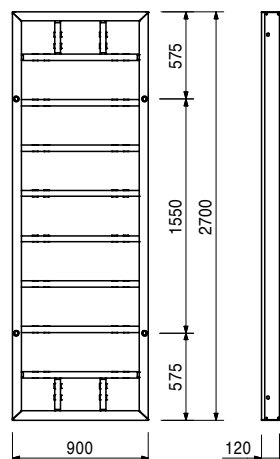
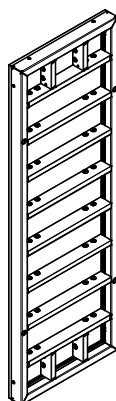
Element stalowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.
Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



023850	70,200
--------	--------

Płyta TRA 270 x 90

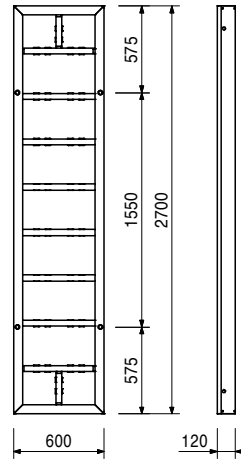
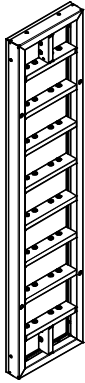
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
023870	49,300

Płyta TRA 270 x 60

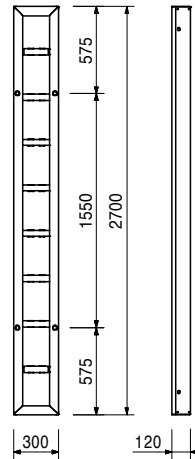
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



023880	31,400
--------	--------

Płyta TRA 270 x 30

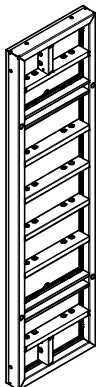
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



023860	60,800
--------	--------

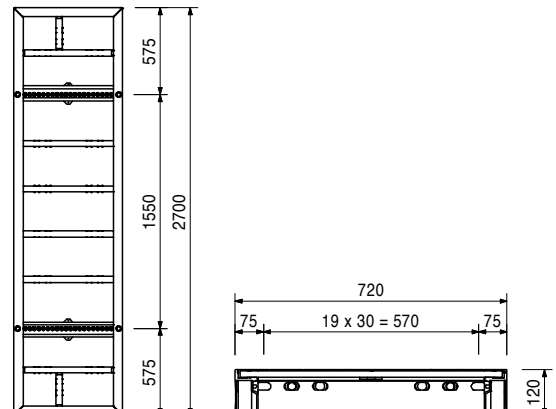
Płyta uniwersalna TAM 330 x 72

Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do ostrokątnych i rozwartokątnych naroży, uskoków, itp.



W komplecie:

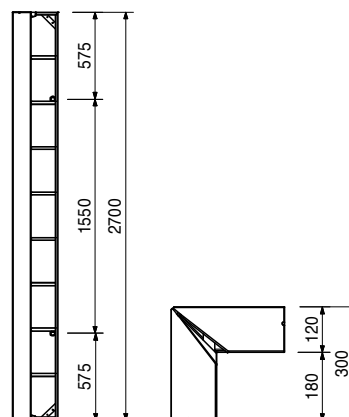
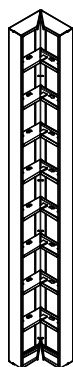
zaticzka \varnothing 20/24 mm, nr art. 030300 (44x)



Nr art.	Ciężar kg
023891	108,000

Narożnik TAE 270-2

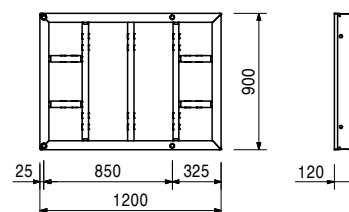
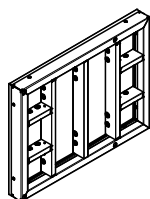
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



023900	33,600
--------	--------

Płyta TRA 90 x 120

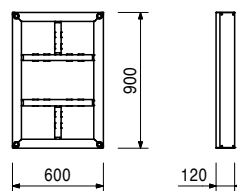
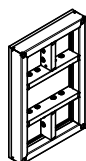
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



023950	18,000
--------	--------

Płyta TRA 90 x 60

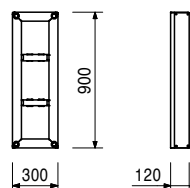
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



023960	10,700
--------	--------

Płyta TRA 90 x 30

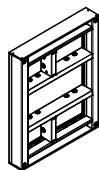
Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm.



Nr art.	Ciężar kg
023980	23,600

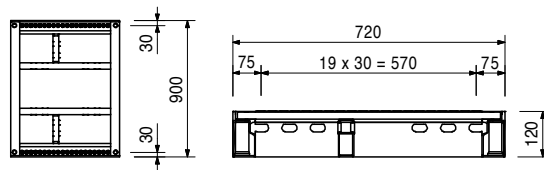
Płyta uniwersalna TAM 90 x 72

Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do ostrokątnych i rozwartokątnych naroży, uskoków, itp.



W komplecie:

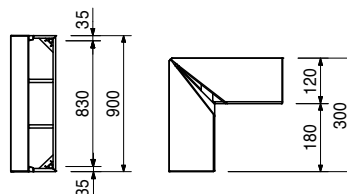
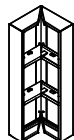
zatyczka Ø 20/24 mm, nr art. 030300 (44x)



023971	45,500
--------	--------

Narożnik TAE 90-2

Element aluminiowy z poszyciem ze sklejki 18 mm. Do prostokątnych naroży wewnętrznych.



054305	374,000	Płyty TRIO Struktur TS/4 330
054315	183,000	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 240
054325	131,000	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 120
054335	112,000	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 90
054335	112,000	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 72
054355	101,000	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 60
054365	71,100	Płyta TRIO Struktur TS/4 330 x 30
054345	128,000	Płyta TRIO Struktur TSM/4 330 x 72
054375	80,200	Narożnik TRIO Struktur TSE/4 330
054395	10,800	Wstawka kompensacyjna WDAS/4 330/5, aluminiowa
054405	11,700	Wstawka kompensacyjna WDAS/4 330/6, aluminiowa

Z poszyciem ze sklejki nośnej o grubości 21 mm.

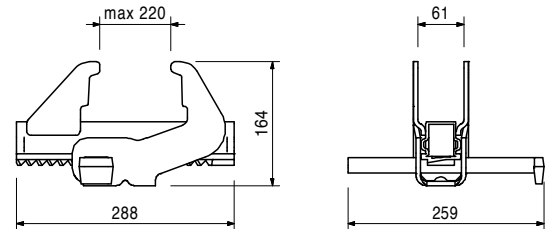
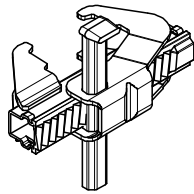
022571	310,000	Płyty TRIO Struktur TS/4 270
022511	152,000	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 240
022511	152,000	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 120
022521	108,000	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 90
022531	91,600	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 72
022551	82,700	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 60
022561	58,100	Płyta TRIO Struktur TS 270 x 30
022541	98,900	Płyta TRIO Struktur TSM 270 x 72
022581	65,400	Narożnik TRIO Struktur TSE 270
023201	88,700	Narożnik przegubowy TRIO Struktur TSGE 270
023181	8,850	Wstawka kompensacyjna WDAS 270/5, aluminiowa
023191	9,560	Wstawka kompensacyjna WDAS 270/6, aluminiowa

Z poszyciem ze sklejki nośnej o grubości 21 mm.

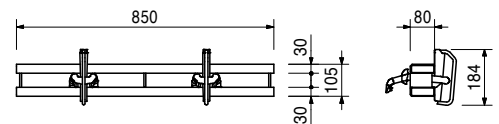
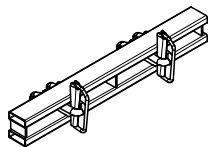
Nr art.	Ciężar kg	
		Płyty TRIO Struktur TS 120
022601	72,000	Płyta TRIO Struktur TS 120 x 120
022611	55,000	Płyta TRIO Struktur TS 120 x 90
022621	46,000	Płyta TRIO Struktur TS 120 x 72
022641	41,300	Płyta TRIO Struktur TS 120 x 60
022651	27,200	Płyta TRIO Struktur TS 120 x 30
022631	54,000	Płyta TRIO Struktur TSM 120 x 72
022661	30,900	Naróżnik TRIO Struktur TSE 120
023301	41,300	Naróżnik przegubowy TRIO Struktur TSGE 120
023281	3,970	Wstawka kompensacyjna WDAS 120/5, aluminiowa
023291	4,320	Wstawka kompensacyjna WDAS 120/6, aluminiowa

Z poszyciem ze sklejki nośnej o grubości 21 mm.

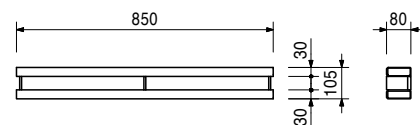
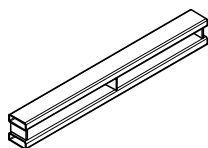
023500	4,350	Zamek BFD, ocynk. Do łączenia płyt w systemach MAXIMO, TRIO i RUNDIFLEX. Kompensacje do 10 cm.	Dane techniczne: Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN.
--------	-------	--	---



023550	12,300	Rygiel wyrównawczy TAR 85 Do kompensacji luk w deskowaniu, do zastawek czołowych oraz zastosowań specjalnych w systemach TRIO i MAXIMO. Z integralnymi zaczepami.	Dane techniczne: Dopuszczalny moment zginający: 4,4 kNm.
--------	--------	---	--



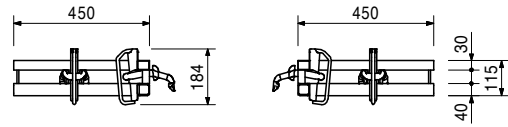
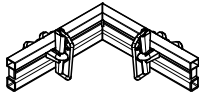
023551	8,520	Rygiel 85 Odpowiednik rygla wyrównawczego TAR 85 bez zaczepów.	Dane techniczne: Dopuszczalny moment zginający: 4,4 kNm.
--------	-------	--	--



Nr art.	Ciężar kg
023560	8,930

Rygiel kątowy TVR 45/45

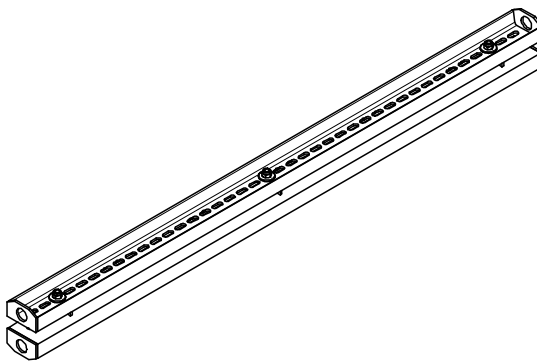
Do usztywniania połączeń narożników TE z płytami TR, szczególnie stosowany przy uskokach ścian.



023920	78,400
--------	--------

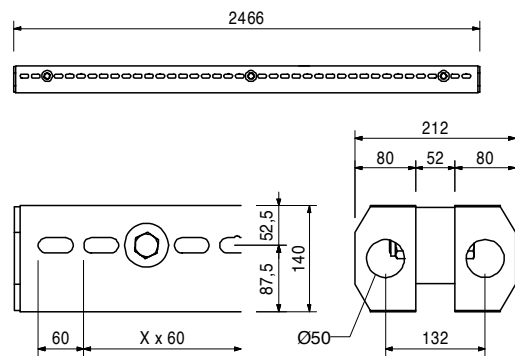
Rygiel uniwersalny 245

Do usztywniania ostrokątnych i rozwartokątnych naroży deskowania grubych ścian (np. przy przyczółkach) i do zastosowań specjalnych.



W komplecie:

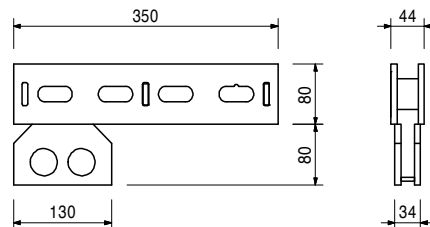
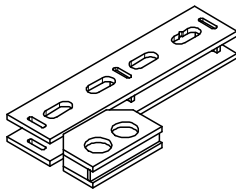
podkładka centrująca 20, nr art. 024180 (6x)
przewiązka dystansowa, nr art. 104178 (3x)
śruba ISO 4014 - M20x100-8.8, nr art. 024910 (3x)
nakrętka ISO 7042 M20-8, nr art. 781053 (3x)



023930	4,100
--------	-------

Zaczep oporowy

Do spinania i blokowania rygli uniwersalnych 245.



024240	0,805
022030	2,170

Osprzęt:

Klin KZ, ocynk.

Wałek napinający SW, ocynk.

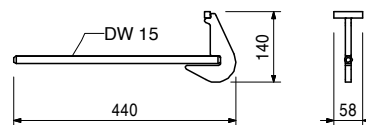
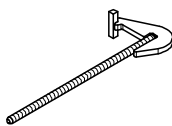
023640	1,140
--------	-------

Ściąg czołowy TS, ocynk.

Do zastawek czołowych deskowania w systemach MAXIMO i TRIO. Gwint DW 15.

Dane techniczne:

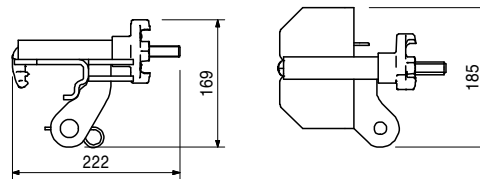
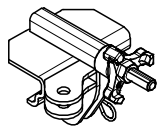
Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN.



Nr art.	Ciężar kg
023660	3,310

Głowica zaciskowa TRIO, ocynk.
Do mocowania zastrzałów i rozpór do płyt MAXIMO i TRIO. Montowana do poziomych i pionowych żeber płyt TRIO.

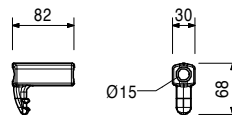
W komplecie:
sworzeń $\varnothing 16 \times 42$, ocynk., nr art. 027170 (1x)
zawleczka 4/1, ocynk., nr art. 018060 (1x)



023820	0,375
--------	-------

Głowica hakowa DW 15, ocynk.
Do mocowania osprzętu do płyt MAXIMO i TRIO. Gwint DW 15.

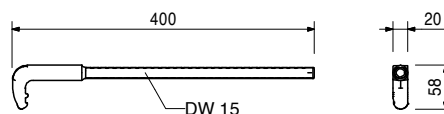
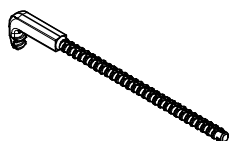
Dane techniczne:
Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN.



023650	0,769
--------	-------

Ściąg hakowy DW 15, ocynk.
Do mocowania osprzętu do płyt MAXIMO i TRIO. Gwint DW 15, długość elementu 400 mm.

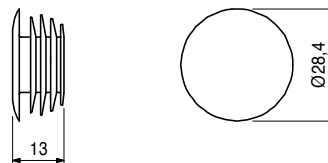
Dane techniczne:
Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN.



030300	0,003
--------	-------

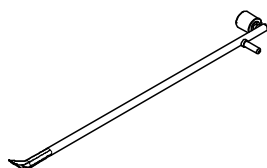
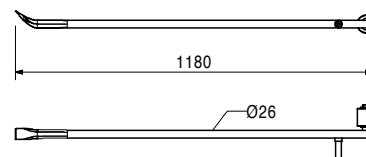
Zatyczka $\varnothing 20/24$ mm
Do zaślepiania niepotrzebnych otworów na ściąg $\varnothing 20$ lub $\varnothing 24$ mm w płytach TRIO.

Uwaga:
Opakowanie: 250 sztuk.



112588	5,520
--------	-------

Dźwignia do rozdeskowywania TRIO



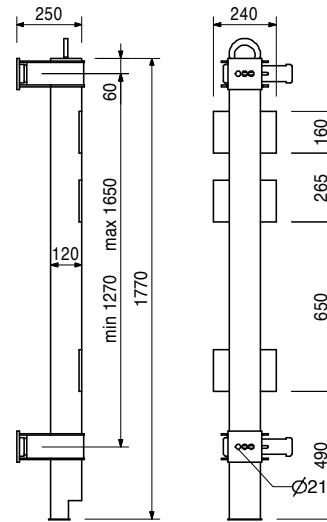
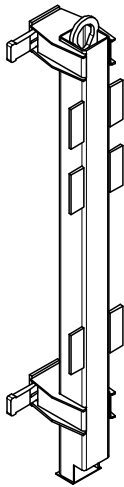
Nr art.	Ciężar kg
027680	49,600

Łącznik szynowy SB-1,2 - TRIO, DOMINO

Do łączenia płyt deskowania z kozłami oporowymi SB 1 i SB 2.

Uwaga:

Dopuszczalne obciążenie robocze: 1000 kg przy kącie odchylenia cięgien od pionu $\leq 15^\circ$.



027690	0,368
027590	2,400
113255	0,433
114107	1,250

Osprzęt:

Sworzeń Ø 19 x 165, ocynk.

Uchwyt SB, ocynk.

Sworzeń SB-MAXIMO, ocynk.

Tuleja SB-MAXIMO, ocynk.

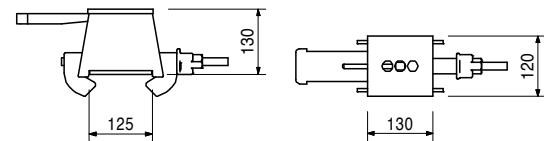
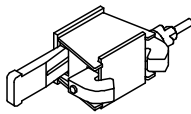
025740	9,140
--------	-------

Łącznik SB-A,B,C - TRIO, DOMINO

Do łączenia płyt TRIO i DOMINO z kozłem oporowym SB-A0, A, B, C.

Uwaga:

1 sztuka na otwór na ściąg w płycie.



027690	0,368
113255	0,433
114107	1,250

Osprzęt:

Sworzeń Ø 19 x 165, ocynk.

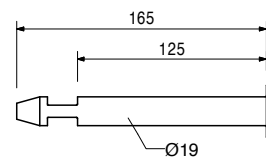
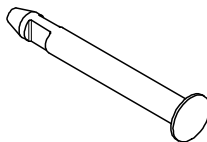
Sworzeń SB-MAXIMO, ocynk.

Tuleja SB-MAXIMO, ocynk.

027690	0,368
--------	-------

Sworzeń Ø 19 x 165, ocynk.

Do płyt deskowania o grubości 12 cm.



Nr art.	Ciężar kg
023670	12,800
023680	17,000

Wsporniki pomostu roboczego TRG
Wspornik pomostu roboczego TRG 80
Wspornik pomostu roboczego TRG 120

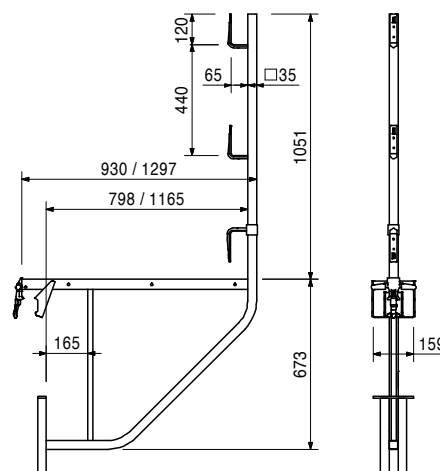
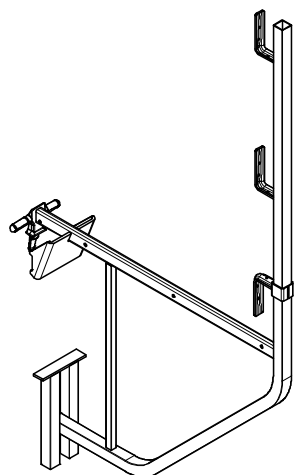
Do montażu pomostów roboczo-betoniarskich w MAXIMO i TRIO. Zawieszane na poziomych i pionowych żebrach płyty.

Uwaga:

Z zaczepami zabezpieczającymi się samoczynnie.

Dane techniczne:

Obciążenie użytkowe: 150 kg/m².
 Dopuszczalna strefa wpływu: 1,35 m.



023590	13,000
--------	--------

Wspornik pomostu TRG 100/112

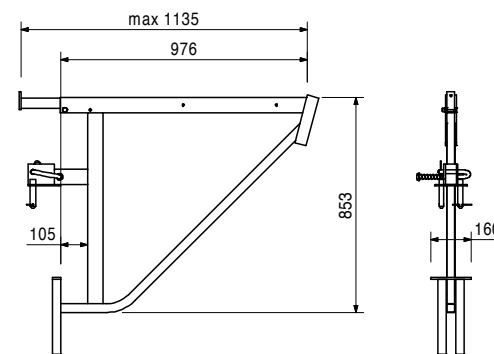
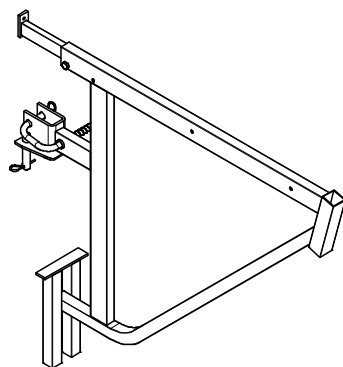
Do montażu pomostów roboczo-betoniarskich w MAXIMO i TRIO. Zawieszane na poziomych i pionowych żebrach płyty. Przy zawieszaniu wsporników na najwyższych żebrach, poszycie pomostu można ułożyć licując z poszyciem płyty.

W komplecie:

sworzeń Ø 16x42, ocynk., nr art. 027170 (1x)
 zawlecзка 4/1, nr art. 018060 (1x)

Dane techniczne:

Obciążenie użytkowe: 150 kg/m².
 Dopuszczalna strefa wpływu: 1,35 m.



101592	2,820
--------	-------

Uchwyt słupka poręczy TRIO

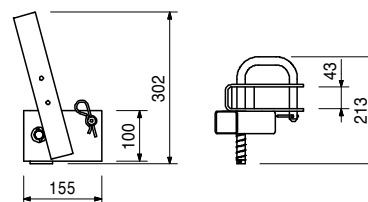
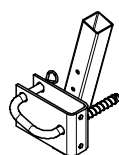
Do montażu zabezpieczenia bocznego przy elementach TRIO.

W komplecie:

zawlecзка 4/1, nr art. 018060 (1x)

Dane techniczne:

Dopuszczalna strefa wpływu: 1,35 m.



Osprzęt:

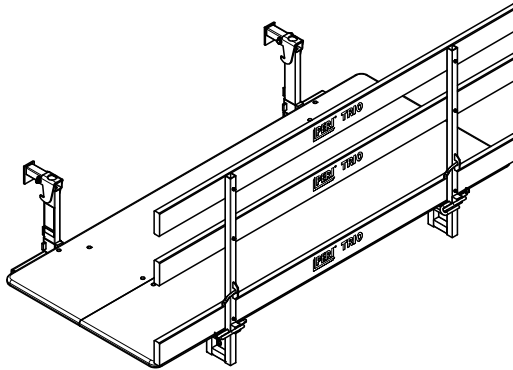
034580	3,520
--------	-------

Słupek poręczy HSGP

Nr art.	Ciężar kg
022950	129,000

Pomost betoniarski TRIO 120 x 270

Pomost roboczo-betoniarski dla MAXIMO i TRIO. Zawieszany na płytach od góry, z zaczepami zabezpieczającymi się samoczynnie.

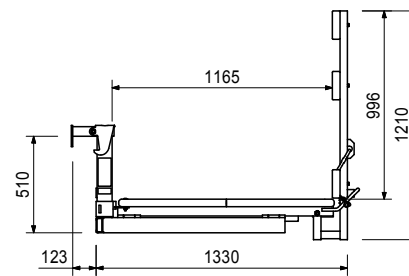
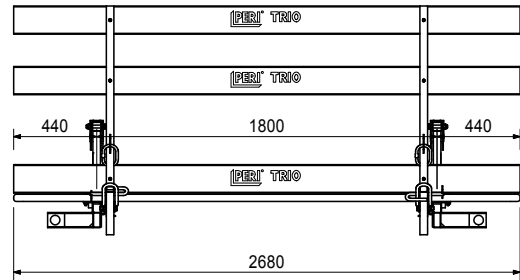


Uwaga:

Przemieszczać przy użyciu zawiesi 4-cięgnowych. Punkty zaczepienia są zaznaczone na żółto.

Dane techniczne:

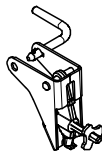
Obciążenie użytkowe: 150 kg/m².



023010	2,330
--------	-------

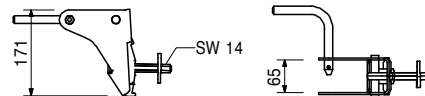
Napinacz taśmy perforowanej TLS

Do napinania taśmy perforowanej, łączącej płyty deskowania fundamentów TRIO.



Uwaga:

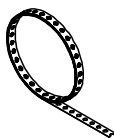
Rozmiar klucza: S 14.



023020	0,676
--------	-------

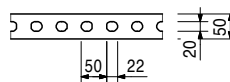
Taśma perforowana L = 25 m

Stosowana z napinaczem taśmy perforowanej TRIO, DOMINO i HANDSET. Pakowana w zwojach.



Dane techniczne:

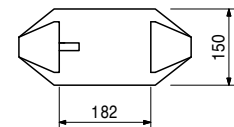
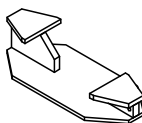
Dopuszczalna siła rozciągająca w taśmie perforowanej: 12,9 kN.



023800	4,840
--------	-------

Łącznik fundamentowy TRIO

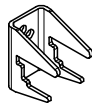
Do łączenia ustawionych „na wiatrak” płyt deskowania fundamentów TRIO z profilem brzegowym o grubości 6 cm.



Nr art.	Ciężar kg
023630	2,080

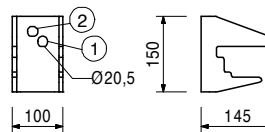
Uchwyt ściągu AH 2, ocynk.

Do przeprowadzania ściąгов nad płytami deskowania fundamentów i nadstawek, niezależnie od modułu otworów na ściągi w płytach.



Dane techniczne:

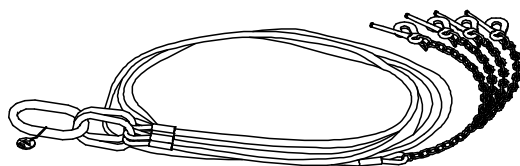
Dopuszczalna siła rozciągająca w ściągu:
 otwór 1 = 30 kN
 otwór 2 = 15 kN



044760	26,100
--------	--------

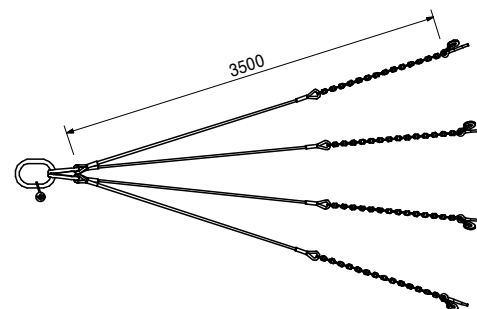
Zawiesie transportowe uniwersalne TRIO 2

Do przemieszczania płyt i stosów płyt MAXIMO i TRIO oraz płyt zaczepionych do haków transportowych TRIO 1,5 t.



Uwaga:

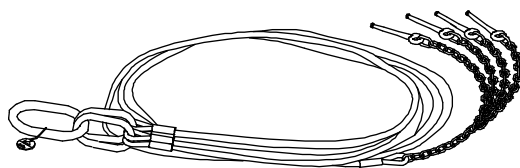
Stosować zgodnie z DTR!



044770	15,600
--------	--------

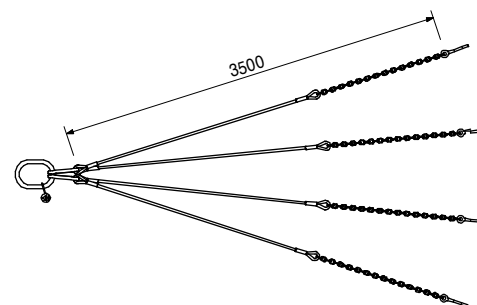
Zawiesie transportowe 3

Do przemieszczania stosów płyt MAXIMO i TRIO.



Uwaga:

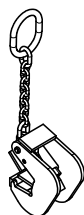
Stosować zgodnie z DTR!



023690	7,050
--------	-------

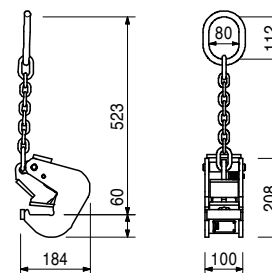
Hak transportowy TRIO 1,5 t

Do przemieszczania płyt MAXIMO i TRIO.



Uwaga:

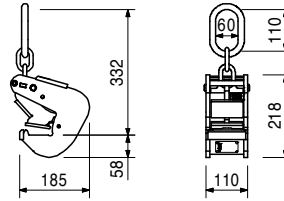
2 sztuki na ładunek!
 Stosować zgodnie z DTR!
 Dopuszczalne obciążenie robocze:
 elementy stalowe 1,5 t,
 elementy aluminiowe 750 kg.



Nr art.	Ciężar kg
115168	7,740

Hak transportowy MAXIMO 1,5 t
Do przemieszczania płyt MAXIMO i TRIO.

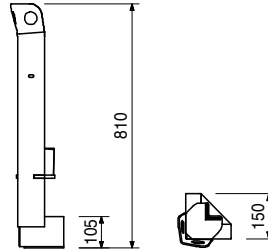
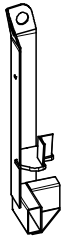
Uwaga:
2 sztuki na ładunek!
Stosować zgodnie z DTR!
Dopuszczalne obciążenie robocze:
elementy stalowe 1,5 t,
elementy aluminiowe 750 kg.



115058	7,490
--------	-------

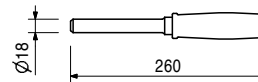
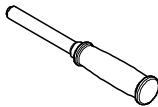
Kłonicza piętrząca MAXIMO, ocynk.
Do piętrzenia i przemieszczania w stosie od 2 do 5 płyt MAXIMO lub TRIO jednakowej wielkości. Umożliwia przemieszczanie żurawiem i wózkiem widłowym. 4 sztuki na stos.

Uwaga:
Stosować zgodnie z DTR!
Nośność nominalna: 500 kg na kłonicę, 2 t na stos.



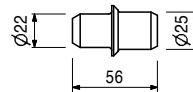
023440	0,312
--------	-------

Uchwyt TRIO
Do ręcznego przemieszczania płyt.



750303	0,022
--------	-------

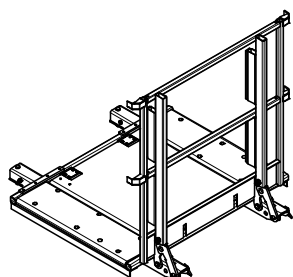
Tuleja piętrząca TRIO 20
Zapobiega przesuwaniu się płyt i chroni poszycie przed uszkodzeniami.



Nr art.	Ciężar kg
054506	90,500
054505	131,000

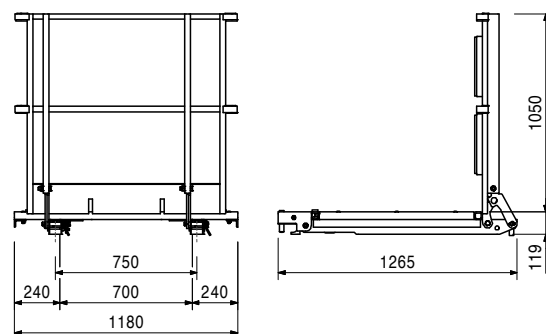
Pomost TRP z lukiem
Pomost TRP 120 z lukiem
Pomost TRP 240 z lukiem

Pomost roboczo-betoniarski dla TRIO.
 Z poszyciem ze sklejki grubości 45 mm, z integralnym, zamykanym lukiem komunikacyjnym.



Dane techniczne

Dopuszczalne obciążenie 150 kg/m².



054504	56,700
054503	60,400
054502	66,600
054501	75,000
054500	107,000

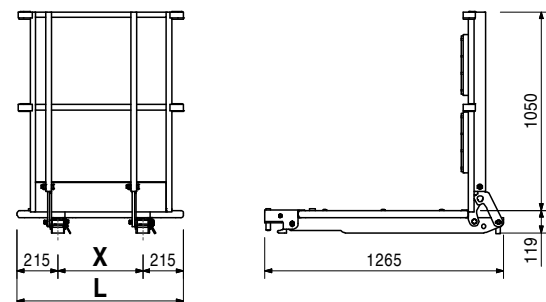
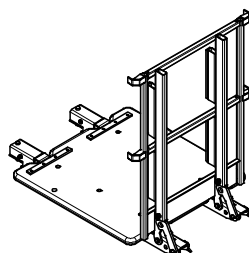
Pomost TRP
Pomost TRP 60
Pomost TRP 72
Pomost TRP 90
Pomost TRP 120
Pomost TRP 240

Pomost roboczo-betoniarski dla TRIO.
 Z poszyciem ze sklejki grubości 45 mm.

L	X
580	150
700	270
880	450
1180	750
2380	1950

Dane techniczne

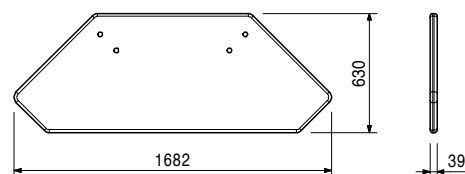
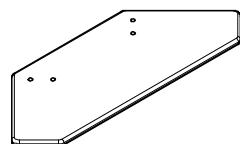
Dopuszczalne obciążenie 150 kg/m².



107009	15,000
--------	--------

Podset narożny TRP

Pomost roboczo-betoniarski dla TRIO.
 Z poszyciem ze sklejki grubości 39 mm.
 Jako uzupełnienie podestów w narożach.



Osprzęt

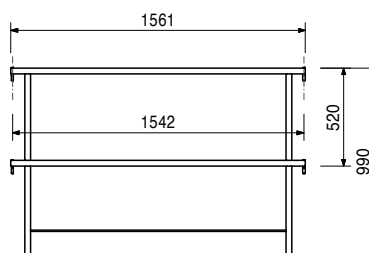
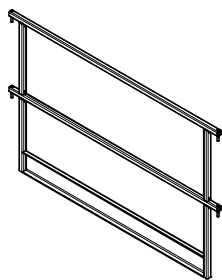
107019	0,688
107021	16,400
026647	0,673

Podkładka podestu narożnego TRP
Poręcz narożna TRP
Płytkę śrubowa DW 15/115, ocynk.

Nr art.	Ciężar kg
107021	16,400

Poręcz narożna TRP

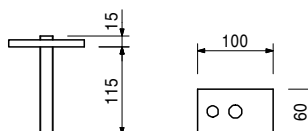
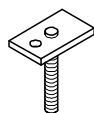
Stosowana razem z pomostem narożnym TRP.



026647	0,673
--------	-------

Płytki śrubowa DW 15/115, ocynk.

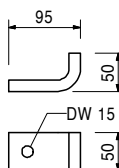
Do łączenia podestu narożnego z sąsiednimi pomostami TRP oraz z pomostami FB 180.



107019	0,688
--------	-------

Podkładka Podestu Narożnego TRP

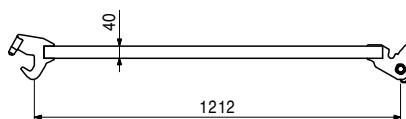
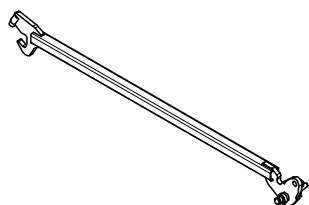
Do łączenia podestu narożnego TRP z sąsiednimi pomostami.



054518	7,960
--------	-------

Wypora TRP

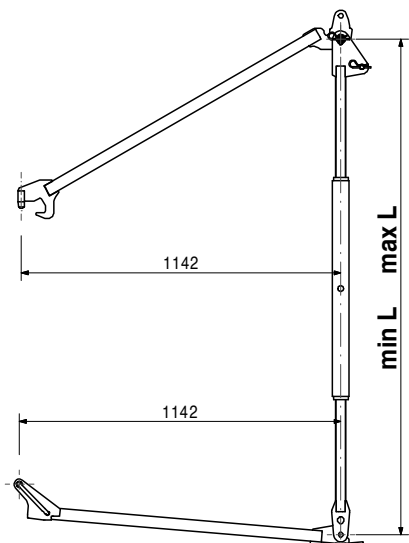
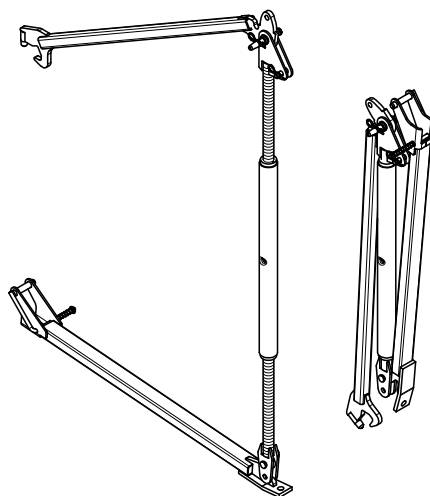
Do mocowania pomostów TRP.



Nr art.	Ciężar kg
054510	23,700
107546	27,000
054511	30,700
054512	33,100

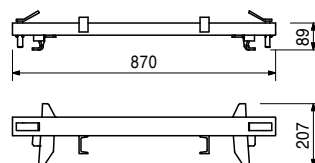
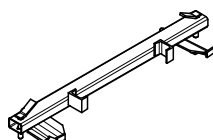
Zastrzały TRP, kompl.
Zastrzał TRP 77-114, kompl.
Zastrzał TRP 150-210, kompl.
Zastrzał TRP 240-300, kompl.
Zastrzał TRP 300-360, kompl.
 Do montażu mostów TRP.

min. L	maks. L
770	1140
1070	1770
1970	2670
2570	3270



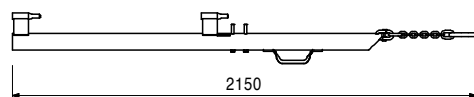
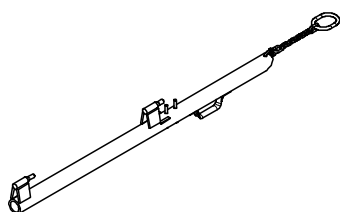
054528	6,260
054529	11,200

Rozpory podstawy TRP
Rozpora podstawy TRP 120
Rozpora podstawy TRP 240
 Stosowany jako element podporowy.
 Do montażu drabiny 240 – 360.



054517	32,000
--------	--------

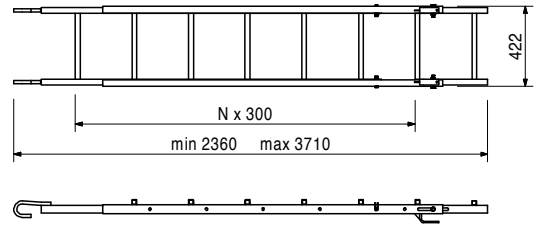
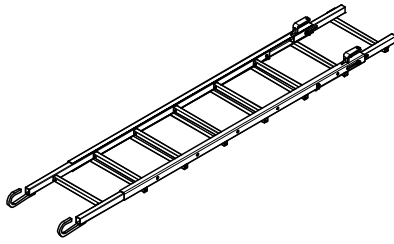
Słupek montażowy TRP 200, 10 kN
 Do ustawiania TRIO z pomostami TRP.



Nr art.	Ciężar kg
107738	24,100

Drabina 240-360

Rozsuwana teleskopowo od 2,40 m do 3,60 m.



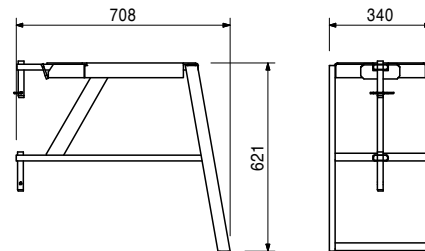
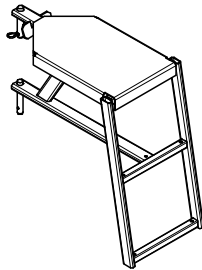
106608	11,400
--------	--------

Podest z drabiną TRH 90

Do zawieszania na poziomych żebrach płyt TRIO i TRIO-Housing.

Uwaga

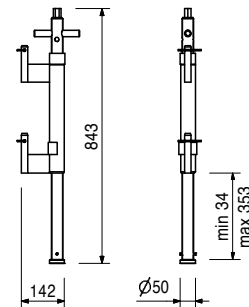
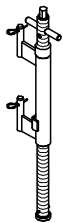
Maksymalna wysokość 1,0 m.



106126	6,850
--------	-------

Trzpień ze stopką TRH

Do pionowania wielkoformatowych płyt TRIO i TRIO-Housing.



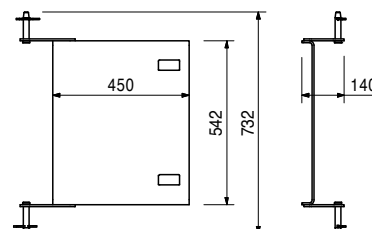
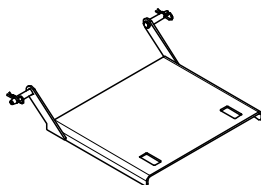
107793	12,900
--------	--------

Stopień TRP

Do zabezpieczenia dolnej drabiny TRP przed poślizgiem podczas gdy rozpiera podstawy TRP nie jest używana.

W komplecie W komplecie

105822 sworzeń Ø 20 x 102, ocynk. (2x)
018060 zawlecza 4/1 (2x)



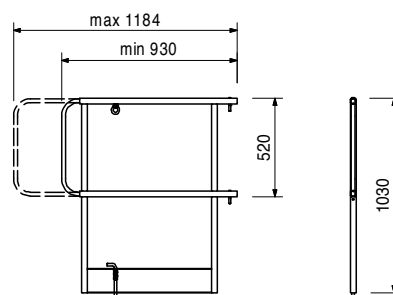
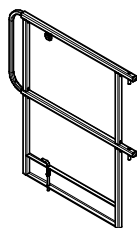
Nr art.	Ciężar kg
054519	11,600

Barierka pomostu TRP

Do zabezpieczeń czołowych pomostów TRP.

Uwaga

Stosowany z prawej lub lewej strony.



PERI Polska

Sieć handlowa

- **Oddział PERI Warszawa**
ul. Stoleczna 62
05-860 Płochocin
tel.: 22 72 17 330
fax: 22 72 17 331
Dyrektor Oddziału:
Artur Wilczyński
- **Przedstawicielstwo PERI Białystok**
ul. Św. Rocha 5/201
15-879 Białystok
tel./fax: 85 74 22 080
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Daniel Bondar
- **Przedstawicielstwo PERI Lublin**
ul. Zemborzycka 53
20-445 Lublin
tel.: 81 74 58 874
fax: 81 74 58 875
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Sławomir Waleniak
- **Przedstawicielstwo PERI Łódź**
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
tel.: 42 61 10 891
fax: 42 61 10 893
Z-ca Dyrektora:
Andrzej Zajęc
- **Oddział PERI Gdańsk**
ul. Budowlanych 21
80-298 Gdańsk
tel.: 58 34 75 580
fax: 58 34 75 581
Dyrektor Oddziału:
Wojciech Wyrwicki
- **Przedstawicielstwo PERI Bydgoszcz**
ul. Pod Blankami 39-45/4
85-034 Bydgoszcz
tel.: 52 52 22 583
fax: 52 52 22 586
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Andrzej Borkowski
- **Przedstawicielstwo PERI Szczecin**
ul. A. Struga 67
70-784 Szczecin
tel.: 91 46 12 887
fax: 91 46 40 634
- **Oddział PERI Poznań**
ul. Drukarska 61
62-023 Koninko
tel.: 61 63 42 400
fax: 61 63 42 401
Dyrektor Oddziału:
Tomasz Pastwa
- **Oddział PERI Wrocław**
ul. Przemysłowa 1
55-080 Kąty Wrocławskie
tel.: 71 33 42 920
fax: 71 33 42 921
Dyrektor Oddziału:
Krzysztof Pawlik
- **Przedstawicielstwo PERI Opole**
ul. Zielonogórska 3
45-955 Opole
tel.: 77 44 16 560
fax: 77 45 80 455
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Andrzej Mróz
- **Oddział PERI Katowice**
ul. Wiosny Ludów 19 c
43-608 Jaworzno
tel.: 32 61 68 400
fax: 32 61 68 401
Dyrektor Oddziału:
Dariusz Jeż
- **Oddział PERI Kraków**
Budynek KBP-200, I piętro
ul. Krakowska 280
32-080 Zabierzów
tel.: 12 257 61 10 - 13
fax: 12 257 61 14
Dyrektor Oddziału:
Andrzej Szostak
- **Przedstawicielstwo PERI Rzeszów**
ul. Geodetów 1/101
35-328 Rzeszów
tel./fax: 17 85 47 213
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Dariusz Wiśniowski
- **Oddział Rusztowań PERI**
ul. Stoleczna 62
05-860 Płochocin
tel.: 22 72 17 440
fax: 22 72 17 441
Dyrektor Oddziału:
Maciej Rudaś
- **Centrum Obrotu Sklejną PERI**
ul. Przemysłowa 1
55-080 Kąty Wrocławskie
tel.: 71 33 42 920
fax: 71 33 42 921
Dyrektor Oddziału:
Marcin Pawlak

PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
 ul. Stoleczna 62
 05-860 Płochocin
 info@peri.com.pl
 www.peri.com.pl



Legenda
 ■ Oddziały
 ● Przedstawicielstwa

PERI na świecie

PERI

01 Niemcy

PERI GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse
89264 Weissenhorn
info@peri.com
www.peri.com



02 Francja

PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

03 Szwajcaria

PERI AG
8472 Ohringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Hiszpania

PERI S.A.U.
28110 Algete - Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgia/Luxemburg

N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Holandia

PERI Holding B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 USA

PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonezja

PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.com

09 Włochy

PERI S.p.A.
20060 Basiano
info@peri.it
www.peri.it

10 Japonia

PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Wielka Brytania/Irlandia

PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turcja

PERI Kalip ve Iskeleleri Sanayi
ve Ticaret Ltd.
Esenyurt / İstanbul 34510
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Węgry

PERI Kft.
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malezja

PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.
43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapur

PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Austria

PERI Ges.mbh
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 Czechy

PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice u Prahy
info@peri.cz
www.peri.cz

18 Dania

PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

19 Finlandia

PERI Suomi Ltd. Oy
05460 Hyvinkää
info@perisuomi.fi
www.perisuomi.fi

20 Norwegia

PERI Norge AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

21 Polska

PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

22 Szwecja

PERIform Sverige AB
30262 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Korea

PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-936
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugalia

Pericofragens Lda.
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentyna

PERI S.A.
B1625GPA Escobar – Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brazylia

PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
Vargem Grande Paulista – SP
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chile

PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
perichile@peri.cl
www.peri.cl

28 Rumunia

PERI România SRL
077015 Balotești
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Słowenia

PERI Agency
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.com

30 Słowacja

PERI spol. s. r.o.
903 01 Senec
info@peri.sk
www.peri.sk

31 Australia

PERI Australia Pty. Ltd.
Glendenning NSW 2761
info@periaus.com.au
www.periaus.com.au

32 Estonia

PERI AS
76406 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Grecja

PERI Hellas Solely Owned Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Łotwa

PERI SIA
2118 Salaspils novads, Rigas rajons
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Zjednoczone Emiraty Arabskie

PERI (L.L.C.)
Dubai U.A.E.
perillc@perime.com
www.perime.com

36 Kanada

PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, ON – L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca



- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <p>37 Liban
PERI Representative Office
90416 – Jdeideh
lebanon@peri.de
www.peri.com</p> | <p>44 Rosja
OOO PERI
142407, Noginsk District
moscow@peri.ru
www.peri.ru</p> | <p>51 Turkmenia
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr</p> | <p>57 Arabia Saudyjska
PERI Saudi Arabia Com. Ltd.
21463 Jeddah
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa</p> | <p>64 Nigeria
Heights Access Nigeria Ltd.
Victoria Island, Lagos
info@heightsaccessng.com
www.heightsaccessng.com</p> |
| <p>38 Litwa
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt</p> | <p>45 Afryka Południowa
PERI (Pty) Ltd
7600 Stellenbosch
info@peri.co.za
www.peri.co.za</p> | <p>52 Białoruś
IOOO PERI Belarus
220100 Minsk
info@peri.by
www.peri.by</p> | <p>58 Katar
PERI Qatar LLC
P.O.Box: 31295 - Doha
info@periqatar.com
www.periqatar.com</p> | <p>65 Oman
PERI (L.L.C.)
Muscat
perimct@perime.com
www.perime.com</p> |
| <p>39 Maroko
PERI S.A.U.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.com</p> | <p>46 Ukraina
PERI Ukraina
07400 Brovary
peri@peri.ua
www.peri.ua</p> | <p>53 Chorwacja
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Lučko-Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr</p> | <p>59 Algieria
SarI PERI
Kouba 16092, Alger
info@peri.com
www.peri.com</p> | <p>66 Kolumbia
PERI S.A.S. Colombia
Chapinero Alto, Bogotá
peri.colombia@peri.com.co
www.peri.com.co</p> |
| <p>40 Izrael
PERI Formwork
Engineering Ltd.
Rosh Ha'ayin, 48104
info@peri.co.il
www.peri.co.il</p> | <p>47 Egipt
Egypt Branch Office
11341 Nasr City /Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg</p> | <p>54 Indie
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in</p> | <p>60 Albania
PERI formwork and
scaffolding Sh.p.k.
Tirane
erti.hasanaj@peri.com.tr
www.peri.com.tr</p> | |
| <p>41 Bułgaria
PERI Bulgaria EOOD
1839 Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg</p> | <p>48 Serbia
PERI – Oplate d.o.o.
22310 Šimanovci
office@peri.rs
www.peri.rs</p> | <p>55 Jordania
PERI GmbH - Jordan
11947 Amman
jordan@peri.com
www.peri.com</p> | <p>61 Peru
PERI Peruana S.A.C.
Villa El Salvador, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe</p> | |
| <p>42 Islandia
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
armar@armar.is
www.armar.is</p> | <p>49 Meksyk
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México, Huehuetoca
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx</p> | <p>56 Kuwejt
PERI Kuwait Company WLL
13011 Kuwait
kuwait@peri.com
www.peri.com</p> | <p>62 Panama
PERI Panama Inc.
0832-00155 Panama City
info@peri.com.pa
www.peri.com.pa</p> | |
| <p>43 Kazachstan
TOO PERI Kazakhstan
050000 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz</p> | <p>50 Azerbejdżan
PERI Representative Office
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr</p> | <p>63 Angola
Pericofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt</p> | | |

Optymalne rozwiązanie dla każdego projektu



Deskowania ścienne



Deskowania słupów



Deskowania stropowe



Systemy pomostów



Deskowania tunelowe



Deskowania mostowe



Rusztowania podporowe



Rusztowania zbrojarskie



Rusztowania fasadowe



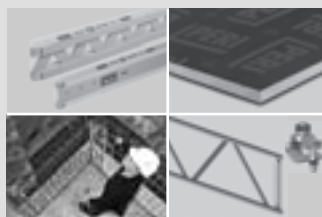
Rusztowania przemysłowe



Technika dostępu



Namioty technologiczne



Osprzęt uniwersalny



Usługi serwisowe



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel.: +48 22.72 17-400
fax: +48 22.72 17-401
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl