



Akcesoria zbrojarskie ZET

Podkładki dystansowe typu ZET pozwalają na dystansowanie zbrojenia górnego i umożliwiają osiągnięcie przestrzeni pomiędzy zbrojeniem dolnym a górnym. Ułożone podkładki należy zawiązać drutem wiązałkowym minimum w trzech miejscach, do górnej oraz dolnej siatki zbrojenia.

Korzyści

JAKOŚĆ – stała i jednakowa grubość drutu na każdej wysokości daje bardzo dużą wytrzymałość dystansu.

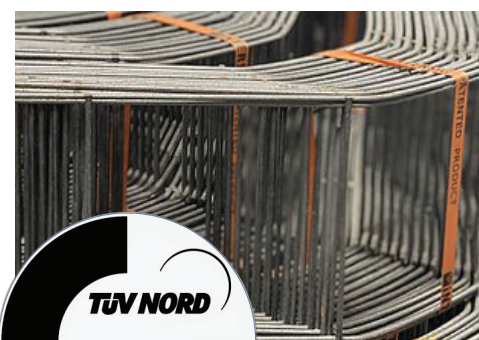
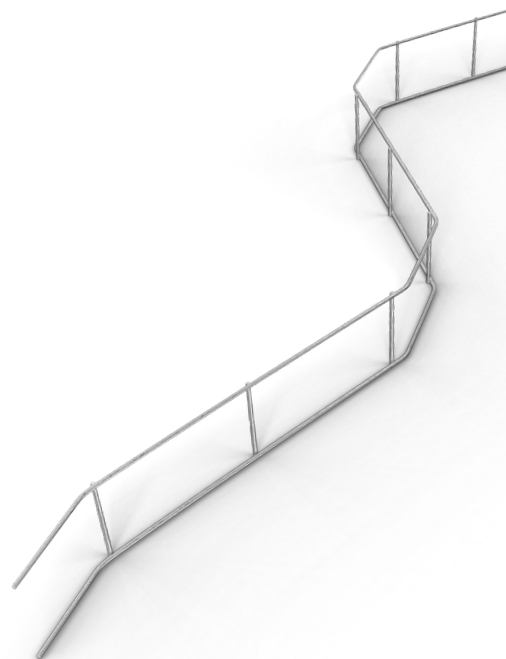
SZYBKOŚĆ – kształt dystansu daje możliwość szybkiego układania, bez konieczności wiązania jak w przypadku okrągłych przekładek z drutu.

WYGODA – brak wystających drutów pionowych daje możliwość łatwego przesuwania siatki i nie powoduje uszkodzeń membrany polietylenowej.

BHP – eliminacja wystających drutów pionowych zmniejsza ryzyko wypadków oraz uszkodzeń odzieży roboczej.

Dystanse stalowe ZET posiadają certyfikat TÜV, potwierdzający najwyższą jakość materiału.

Dystanse stalowe ZET posiadają grubość od 3,5 mm do 4,0 mm w zależności od wysokości. Dzięki temu uzyskujemy **30% mniejsze zużycie materiału** w stosunku do tradycyjnych dystansów stalowych, co bezpośrednio wpływa na proporcjonalne **zmniejszenie nakładów roboczych**.





Stalowa podkładka dystansowa typu ZET

Nr kat.	Wysokość [mm]	Ilość szt./ paczka	Ilość paczek/ paleta	Ilość szt./ paleta	Wysokość palety [mm]	Masa palety [kg]
ZET20	20	25	144	3600	800	1307
ZET30	30	25	144	3600	760	1400
ZET40	40	25	144	3600	920	1443
ZET50	50	25	96	2400	1020	1008
ZET60	60	25	96	2400	936	1036
ZET70	70	25	96	2400	1062	1065
ZET80	80	25	80	2000	1020	920
ZET90	90	25	80	2000	1125	944
ZET100	100	25	80	2000	1230	968
ZET110	110	25	64	1600	1104	804
ZET120	120	25	64	1600	1188	823
ZET130	130	25	64	1600	1272	877
ZET140	140	25	48	1200	1062	686
ZET150	150	25	48	1200	1125	703
ZET160	160	25	48	1200	1188	718
ZET180	180	25	48	1200	1314	847
ZET200	200	25	32	800	1020	609

ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015

**Długość robocza podkładki dystansowej: 200 cm.
Odległość pomiędzy prętami pionowymi
(powierzchnia nośna): 20 cm.**

**Na zapytanie:
dostępne rozmiary od 220 mm do 400 mm wysokości.**

