

# Telaio con rete di protezione

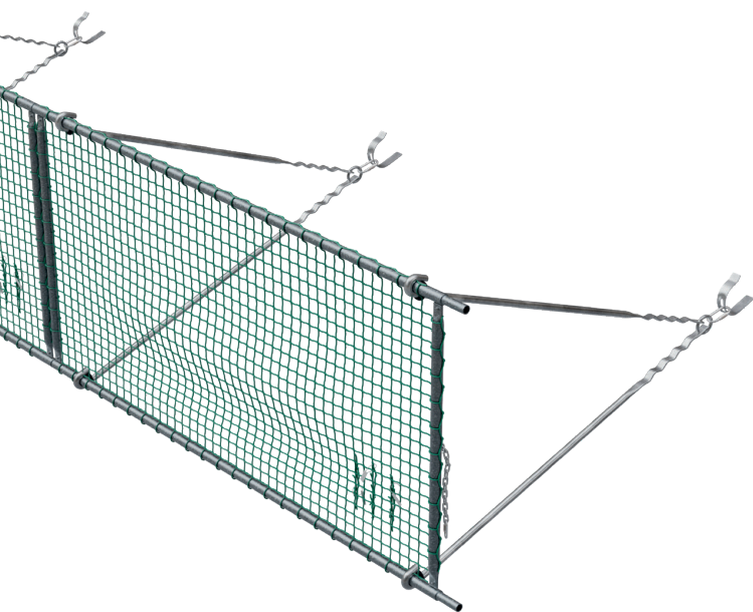
06

S1

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La barriera per superfici inclinate

- Parapetto anticaduta
- Garantisce una protezione anticaduta anche in mezzo alla copertura
- La rete di protezione è sostituibile
- Inclusi di ammortizzatori che garantiscono la riduzione dell'urto
- Peso estremamente ridotto (ca. 11 kg senza tirante)



### Caratteristiche:



### Certificazioni:



### Scheda tecnica

Articolo Telaio	03722012
Articolo Tirante per telaio	03722200
Articolo Gancio di sicurezza "B"	03785005
Articolo Rete di sostituzione	03722500
Articolo Contenitore telaio (20 pz)	BM822980
Peso	25,5 kg (completo)
Altezza parapetto/montante	1,2 m
Materiale	acciaio zincato
Certificazione	UNI EN 13374 classe C
Interasse massima supporti	2,4 m
Sottostruttura	tetti in legno - sezione min. travetto 6 x 10 cm tetti in cemento - spessore min. 10 cm

### Fissaggio

Materiale	su cemento	su legno
Classe minima	C20/30 (B25)	-
Spessore minimo soletta	10 cm	-
Sezione minima	-	6 x 10 cm
Fissaggio	2 x tassello M8 x 70	3 viti 6 x 80 mm

Il **telaio con rete di protezione** è un sistema per superfici inclinate conforme alle prescrizioni di sicurezza per parapetti e pareti di sicurezza contro la caduta dall'alto nei lavori edili. È composto da un telaio in acciaio zincato compreso di rete (maglia 10 x 10 cm), da tiranti con ammortizzatore di energia integrato e ganci di sicurezza speciali, che permettono l'installazione su qualsiasi tipo di copertura con le diverse tipologie di tegole/coppi. Non necessita per forza l'installazione vicino alla linea di gronda, ma è possibile creare una protezione anche in mezzo alla copertura.

