



Securifor® 3D

SECURIFOR 3D

RAPPRESENTA UN SISTEMA

COMPLETO CHE ABBINA

DESIGN E MASSIMA

SICUREZZA.

Vantaggi

Alto grado di sicurezza

I pannelli sono composti da robusti fili d'acciaio elettrosaldati che formano maglie rettangolari di dimensioni molto piccole. Il diametro dei fili d'acciaio (4 mm) abbinato alla dimensione ridotta delle maglie (76,2 x 12,7 mm) conferisce al sistema Securifor 3D un alto livello di sicurezza.

Design attraente

Le nervature presenti sul pannello conferiscono un alto valore aggiunto alla recinzione ed un aspetto estetico del tutto particolare che si integra perfettamente in ogni tipo di applicazione.

Lunga durata

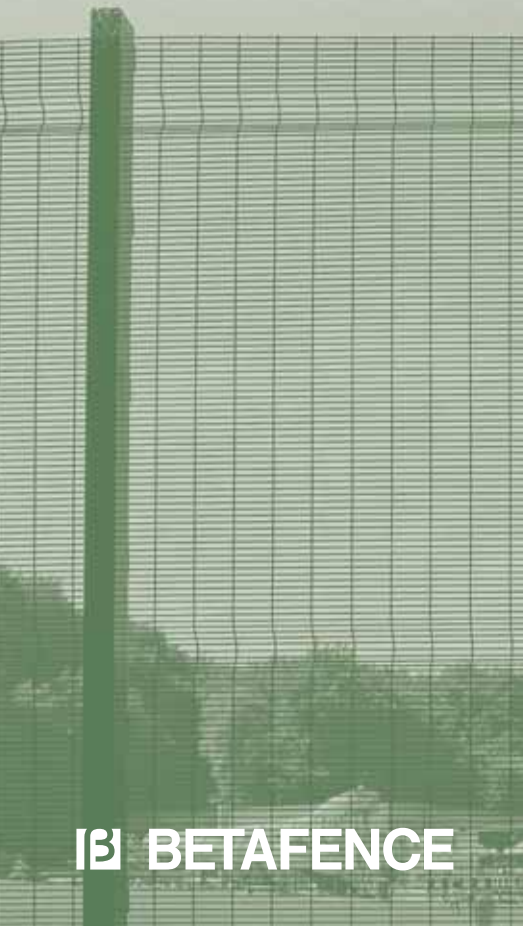
La tecnologia di fabbricazione che Betafence utilizza garantisce una lunga inalterabilità agli agenti atmosferici. Speciali trattamenti chimici, effettuati dopo la zincatura, assicurano l'adesione perfetta del rivestimento in poliestere, spessore min. 100 micron.

Ottima trasparenza

Nonostante le maglie siano di dimensioni ridotte e molto fitte, offrono un impareggiabile livello di visibilità, anche laterale.

Sistema completo

Il sistema è composto da pannelli di due altezze, pali speciali ed un esclusivo sistema di fissaggio di sicurezza.



Pannelli

I pannelli sono composti da maglie molto robuste, la loro larghezza è di 2518,6 mm e le altezze sono di 2010,6 mm e 2417 mm. Le maglie sono di 76,2 x 12,7 mm. I fili (diametro 4 mm) garantiscono un alto livello di robustezza.

Pali e fissaggi

Pali in lamiera d'acciaio.
Sezione dei pali intermedi e pali d'estremità:
80 x 60 x 2,50 mm.
Sezione dei pali d'angolo:
80 x 80 x 3 mm.



I pannelli vengono fissati ai pali mediante giunti di fissaggio in acciaio zincato e plasticato di colore verde. I bulloni di sicurezza M6 x 40 sono in acciaio inossidabile. I pali intermedi e terminali hanno due fori. I pali d'angolo hanno un solo foro.

Optional

Il bordo superiore dei pannelli può essere ulteriormente rinforzato utilizzando lo speciale profilo a U di misure 35 x 13 x 2520 mm. Zincato e plasticato.

Rivestimenti protettivi

I pannelli di rete elettrosaldata zincata (min. 40 g/m²) subiscono trattamenti di aderenza e successivamente l'applicazione di uno strato protettivo di poliestere (min. 100 micron). I pali sono zincati internamente ed esternamente (quantità minima di zinco: 275 g/m² su 2 lati combinati) secondo la normativa europea 10147. Dopo la zincatura, vengono trattati con sistema ad alta aderenza e successivamente viene applicato uno strato di poliestere (min. di 60 micron).

Colori

Colore standard: Verde RAL 6005
Altri colori su richiesta.

Applicazioni

Il sistema Securifor 3D è largamente impiegato in diversi settori per i quali vengono richieste recinzioni con un alto livello di sicurezza ed esteticamente valide. Ideale per le recinzioni di protezione di linee ferroviarie, edifici pubblici, depositi, magazzini, impianti industriali, zone militari ed aeroporti.



ASSORTIMENTO SECURIFOR 3D

PANNELLI		PALI			
L x H mm	Nervature per pannello	PALI INTERMEDI E D'ESTREMITA'		PALI D'ANGOLO	
		Sezione mm	Altezza mm	Sezione mm	Altezza mm
2518,6 x 2010,6	2	80 x 60 x 2,5	2600	80 x 80 x 3	2600
2518,6 x 2417,0	3	80 x 60 x 2,5	3100	80 x 80 x 3	3100