

Parapetto universale

09

S1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il più semplice

- Parapetto che si adatta a qualsiasi tipo di utilizzo
- È dotato di componenti diversi e molto leggeri
- Perfettamente compatibile con le diverse tipologie di fissaggio



Caratteristiche:



Certificazioni:



Fissaggio

Materiale	su cemento
Fissaggio	tassello meccanico Ø 10 mm (in alternativa fissaggio chimico o vite per cemento tipo Multimonti Ø 10 mm)

Scheda tecnica

	Parapetto universale	Staffa ad "L"	Base piana	Bussola in acciaio
Prodotto	Parapetto universale	Staffa ad "L"	Base piana	Bussola in acciaio
Articolo	BM280906	BM280912	BM280913	BM280903
Peso	4,8 kg/pz	1,2 kg/pz	1,2 kg/pz	0,2 kg/pz
Altezza parapetto/montante	1,2 m	-	-	-
Materiale	acciaio zincato			
Certificazione	UNI EN 13374 classe A			
Interasse massima supporti	1,4 m (le tavole non devono sporgere più di 20 cm dall'ultimo montante)			
Sottostruttura	cemento armato			
Sezione minima tavole per parapetto	15 x 3 cm			

Parapetto universale Componenti e utilizzo

Il **parapetto universale** e i suoi accessori come la piastra di fissaggio piana, ad "L" e la bussola in acciaio, sono realizzati in acciaio zincato e certificati secondo la normativa UNI EN 13374 classe A.

Le varie tipologie di fissaggio del parapetto universale lo rendono utilizzabile in qualsiasi circostanza, creando una protezione perfetta contro le cadute dall'alto; infatti le tre basi del parapetto universale possono essere utilizzate anche nella stessa linea, garantendo sempre una protezione sicura. Inoltre, queste tre basi si possono utilizzare solo su strutture in cemento armato.



Montante



Staffa ad "L"



Base piana



Bussola in acciaio

