

La staffa adatta a diverse misure di intercapedini



Sottostruttura montanti e traversi



Dettaglio: collegamento al montante

VERSIONI

- lega di alluminio AW 6063 T66 secondo EN 755-2:2013

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Mattone semipieno (perforato verticalmente)
- Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare)

VANTAGGI

- Una gamma di staffe con diverse profondità che consentono la regolazione a muro per compensare l'eventuale fuori piombo e consentire l'introduzione di pannelli isolanti dietro il rivestimento.
- Regolazione orizzontale, grazie alle asole per il fissaggio al supporto che consentono la regolazione per correggere eventuali errori di foratura.
- Il collegamento della staffa al montante avviene tramite asole verticali che consentono il movimento del profilo dovuto alla dilatazione termica del montante.
- Permette di aumentare l'interasse dei profili verticali riducendo la flessione dovuta alla spinta del vento
- Materiale leggero in alluminio facile da maneggiare in cantiere.

APPLICAZIONI

Idonea per le strutture:

- Mondrian
- Genius
- Light
- Simple
- Fast
- PowerSkin

Da utilizzare con:

- Profilo verticale VP 50
- Profilo verticale VP 100

FUNZIONAMENTO

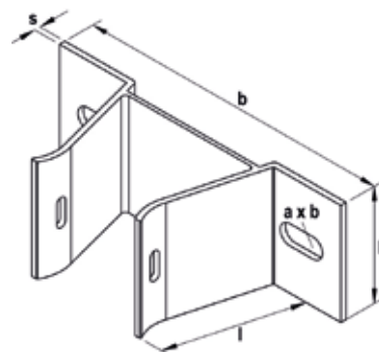
Applicare la staffa alla struttura portante con ancoranti adatti al tipo di supporto:

- Calcestruzzo: utilizzare un ancorante meccanico in acciaio inossidabile (FAZ II A4).
- Mattoni pieni: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4) e ancorante chimico (FIS V).
- Mattoni semipieni: utilizzare barra filettate in acciaio inossidabile (FIS A A4 o RG M A4), tasselli a rete o a calza (FIS HK o FIS HN) e ancorante chimico (FIS V).
- Calcestruzzo aerato autoclavato: utilizzare barre filettate in acciaio inossidabile con ancorante chimico (FIS V) in applicazione sottosquadro (con punta per foro conico PBB e tassello di centraggio PBZ).
- Qualora il materiale di supporto non sia tra quelli sopracitati è necessario caratterizzare meccanicamente il supporto attraverso prove in cantiere.
- Per la corretta applicazione fare riferimento alla scheda tecnica dell'ancorante scelto.

DATI TECNICI



Staffa a muro di trattenimento **SPH**



Prodotto	Art. n°	Peso g [kg]	Altezza h [mm]	Lunghezza l [mm]	Larghezza b [mm]	Spessore s [mm]	Dimen- sioni foro asolato a x b [mm]	Adatto per	Confezione [pz]		Codice EAN
SPH 30 AL	018443	0,700	58	30	140	2,5	11 x 13	VP 50, VP 100	100		4006209184431
SPH 54 AL	018445	0,107	58	54	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	100		4006209184455
SPH 68 AL	048902	0,125	58	68	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	90		4006209489024
SPH 93 AL	048903	0,161	58	93	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	75		4006209489031
SPH 133 AL	030368	0,208	58	133	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	50		4006209303689

ACCESSORI



Rosetta isolante **CBS**

Prodotto	Art. n°	Ø esterno d [mm]	Foro Ø [mm]	Spessore s [mm]	Confezione [pz]	Codice EAN
CBS	092680	50	11,5	5	200	4006209926802

ACCESSORI



Rivetto 4,8 x 10

Prodotto	Art. n°	Diametro d [mm]	Lunghezza l [mm]	Carico raccomandato a taglio V _{racc} [kN]	Confezione [pz]	Codice EAN
Rivetto 4,8 x 10 A2	511048	4,8	10	0,90	500	4048962105049
Rivetto 4,8 x 10 A4	532565	4,8	10	0,90	500	4048962217209