

Le staffe adatte a diverse misure di intercapedini

Staffe a muro 3



Sottostruttura di facciata ventilata



Dettaglio: fissaggio profilo VP alla staffa

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 con rivetti tramite fori che indirizzano l'allungamento dovuto alla dilatazione termica, verso il basso.
- 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

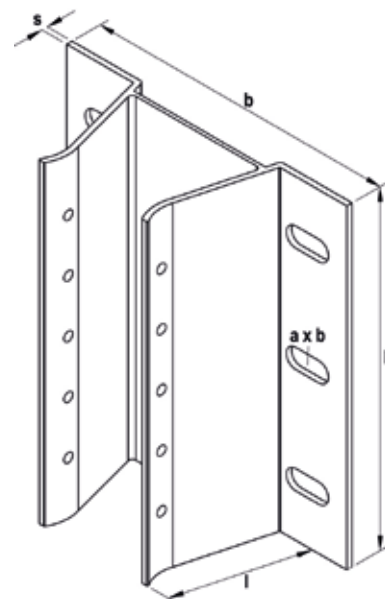
Applicare la staffa alla struttura portante con ancoranti adatti al tipo di supporto:

- 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 portante **FPH AL**



3

Staffe a muro

Prodotto	Art. n°	Peso	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Dimen- sioni foro asolato	Adatto per	Confezione	Codice EAN
		g [kg]	h [mm]	l [mm]	b [mm]	s [mm]	a x b [mm]			
FPH 30 AL	018442	0.212	180	30	140	2,5	11 x 13	VP 50, VP 100	40	4006209184424
FPH 54 AL	018444	0.333	180	54	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	40	4006209184448
FPH 68 AL	048900	0.389	180	68	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	30	4006209489000
FPH 93 AL	048901	0.502	180	93	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	20	4006209489017
FPH 133 AL	030367	0.719	180	133	160	3,0	11 x 13	VP 50, VP 100	24	4006209303672

ACCESSORI



Rosetta isolante **CBS**

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

ACCESSORI



Rivetto 4,8 x 10

Prodotto	Art. n°	Diametro	Lunghezza	Carico raccomandato a taglio	Confezione	Codice EAN
		d [mm]	l [mm]	V _{racc} [kN]		
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