

BARRA DI FISSAGGIO VARI Q

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

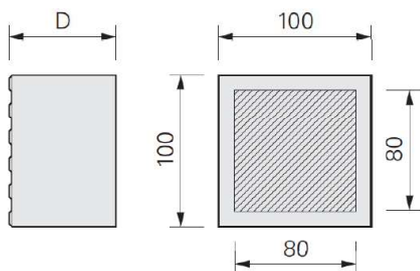


Barra di fissaggio in EPS ad alta densità per il fissaggio di carichi leggeri e medi nei sistemi ETICS senza formazione di ponte termico.

DESCRIZIONE

Le barre di fissaggio in EPS Vari Q sono dei blocchi stampati per espansione, in EPS, con peso specifico elevato. La griglia circolare di 20 mm segna il punto preciso dove effettuare il taglio per ottenere facilmente in canitere lo spessore desiderato. Sono disponibili in due diverse dimensioni, quadrate e rettangolari. Funge inoltre da spessore di appoggio in caso di carichi intermedi. Certificazione dei valori di carico e di trasmittanza. Idoneo per tutti i sistemi ETICS.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DATI TECNICI

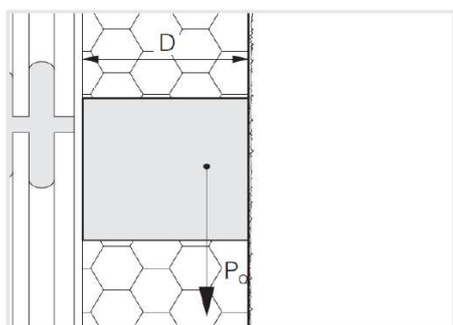
DATI TECNICI	Valore
Dimensioni:	100 x 100 x 1000 mm
Peso specifico EPS:	140 kg/m ³
Conducibilità termica: $\lambda =$	$\lambda = 0.047 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Reazione al fuoco	B2 in accordo con la DIN 4102

Fissaggio Meccanico

Viti	$\varnothing 4$
Tassello	$\varnothing 5$

Per i collegamenti a vite nei blocchi di montaggio sono adatte viti autofilettanti per legno o per metallo.

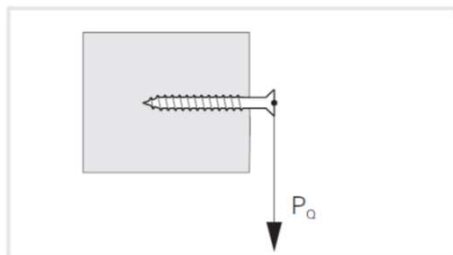
CARICO CONSIGLIATO



Carico di utilizzo consigliato

Forza trasversale P_0 sugli avvitiamenti

Forza trasversale per vite:	0,12 kN = 12 kg
I valori si basano sul diametro della vite:	7 mm
profondità d'inserimento	60 mm

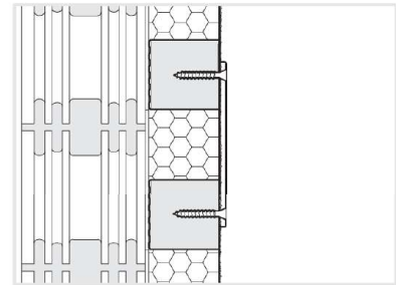
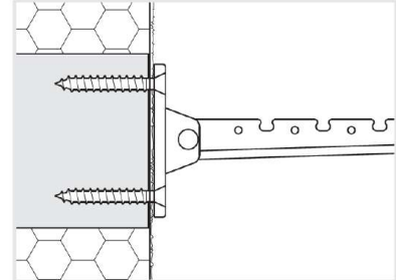
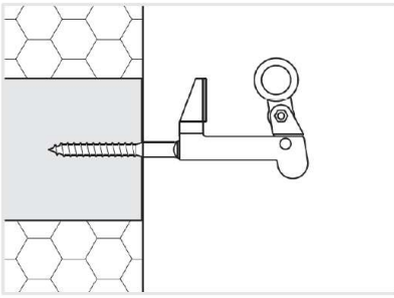
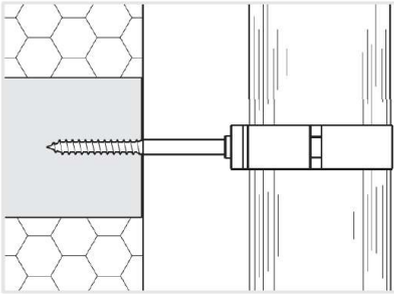


BARRA DI FISSAGGIO VARI Q

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021

CARICHI IDONEI

- Fascette serratubo, gronde
- Fermi e chiavistelli
- Appendi oggetti
- Targhe, insegne pubblicitarie
- luci da esterno, allarmi, telecamere



CONDUCIBILITA' TERMICA

Caratteristiche

Reazione al fuoco secondo DIN 4102: B2

Trasmissione termica

Conducibilità termica λ
(valori di calcolo): 0.047 W/mK

Coefficiente di trasmissione del calore
puntuale χ [mW/K] conforme a EOTA
Technical Report TR 025

D mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
100 x 100	6.10	4.61	3.43	2.53	1.86	1.40	1.10	0.93	0.84	0.80	0.77	0.72	0.60
160 x 100	8.40	5.62	4.22	3.14	2.35	1.80	1.44	1.24	1.14	1.10	1.08	1.03	0.90

