



## POWER BLOC

Piastra di fissaggio universale

### Descrizione prodotto

Power Bloc è un blocco in EPS ad alta densità, idoneo per il fissaggio di carichi medi. Le tacche da 20mm lungo tutto l'elemento, offrono la possibilità di tagliare il blocco in maniera precisa e nella misura desiderata.

La sua speciale composizione ne garantisce l'assenza di ponti termici e lo rende particolarmente indicato per il fissaggio di carichi medi su sistemi ETICS. Può essere utilizzato come elemento di compressione in combinazione ai tasselli di facciata. Per il fissaggio degli elementi su EJOT Power Bloc si utilizzano viti da legno o autofilettanti a passo lungo.

### Campi di applicazione

- Pluviali di ogni tipologia
- Fermi e cardini finestre e/o porte
- Eventuali insegne
- Elementi con carichi medi in facciata

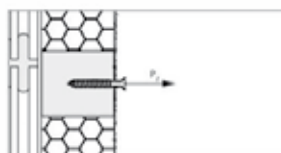
### Dati tecnici

Misure	mm	160x100
Superficie utile	mm	140x80
Lunghezza	mm	1000
Densità	Kg/m <sup>2</sup>	140
Conduktività termica	W/mK	0,04
Carico raccomandato per vite diametro	mm	7

### Carico raccomandato

Forza Pz:

- Carico a trazione per vite: 0.25Kn
- Valori basati su vite di diametro: 7mm
- Profondità di fissaggio: 60mm



Forza Pq:

- Carico a taglio per vite: 0.12Kn
- Valori basati su vite di diametro: 7mm
- Profondità di fissaggio: 60mm

