

SCHEDA TECNICA PRODOTTO KLIMAX SUPPORTO PIASTRA ISOLANTE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il supporto per pannelli isolanti KlimaX di Eurotec offre il fissaggio ideale per gli elementi isolanti in fibra di legno. Le misure di risparmio energetico nella costruzione di case stanno diventando sempre più importanti e sono sostenute anche dallo Stato!

Grazie al disaccoppiamento dei singoli particolari di fissaggio si evitano ponti di calore. Un clima straordinariamente buono e confortevole è il risultato di un buon isolamento. Il supporto piastra isolante Klimax in collegamento con le viti Paneltwistec di Eurotec offre una combinazione ideale per il fissaggio di elementi isolanti in fibra di legno. Presupposto è una struttura di supporto in legno portante



VANTAGGI/ CARATTERISTICHE

- I supporti per piastre con coperture per viti con chiusura a scatto
- Testa del tassello estremamente robusta
- Diametro massimo della vite: 6 mm
- Universalmente adatta a molti materiali isolanti e substrati diversi

MATERIALE

- Polypropylen

PER IL FISSAGGIO DEI SEGUENTI MATERIALI MATERIALI ISOLANTI

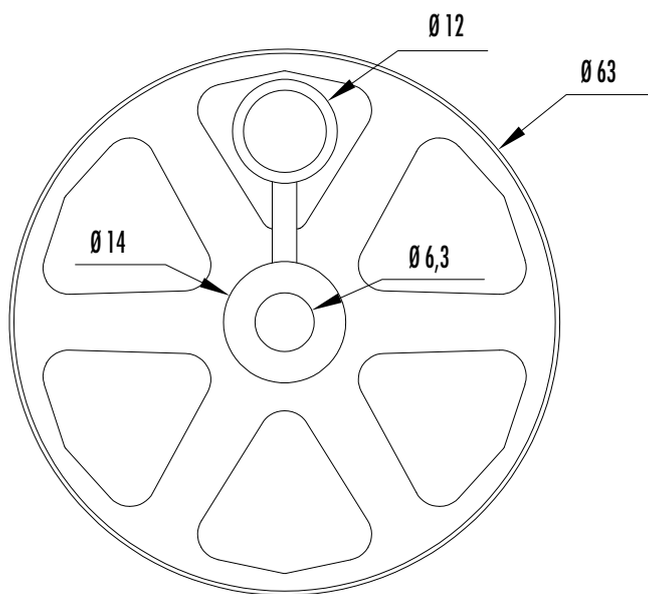
- Polistirolo
- Lana minerale
- Pannelli in fibra di legno
- Lana di roccia
- Styrodur
- XPS
- EPS

TABELLA DEL PRODOTTO

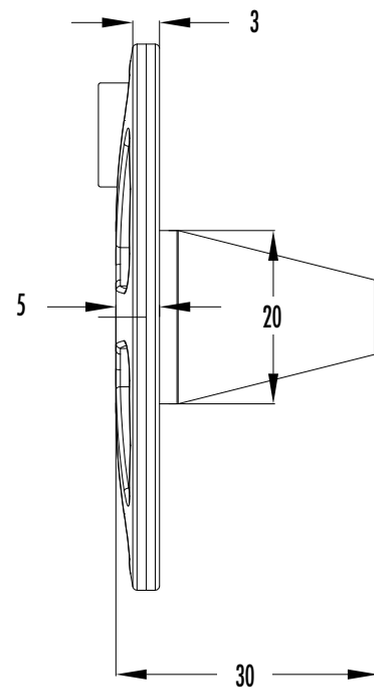
Klimax Supporto piastra isolante			
Art.-No.	Dimensione Ø [mm]	Materiale	Pz./conf.
945251	60	Polypropylen	400

SCHEMA TECNICA PRODOTTO KLIMAX SUPPORTO PIASTRA ISOLANTE

INFORMAZIONI TECNICHE



Vista dall'alto



Vista laterale

SCHEDA TECNICA PRODOTTO KLIMAX SUPPORTO PIASTRA ISOLANTE

PRODOTTI COMBINABILI

Profilo di montaggio FIX-FIT				
Art.-No.	Denominazione	Dimensione Ød x L [mm]	Materiale	Pz./conf.
945583	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 60	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945584	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 70	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945632	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 80	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945633	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 90	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945634	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 100	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945635	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 110	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945636	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 120	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945637	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 130	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945638	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 140	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945639	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 150	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945640	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 160	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945641	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 180	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945642	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 200	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945643	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 220	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945644	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 240	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945645	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 260	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945646	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 280	Acciaio temprato + zincatura blu	200
945647	Panelwistec AG Testa svasata	6,0 x 300	Acciaio temprato + zincatura blu	200

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).