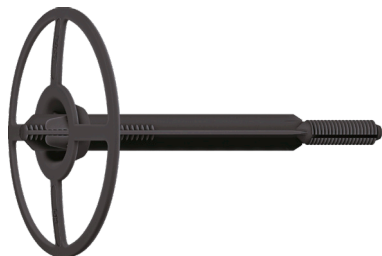


## SUPPORTO DI ISOLAMENTO 2 PARTI (PIASTRA/ALBERO) Aprile 2021



### APPLICAZIONE



### SUPPORTO DI ISOLAMENTO

#### Descrizione del prodotto

Il supporto di isolamento in due parti in plastica con piastra di fissaggio di 90 mm è ideale per il fissaggio dei pannelli isolanti per facciate in lana di vetro e lana di roccia Knauf Insulation nel calcestruzzo e nella muratura, in caso di facciate retroventilate a tendina. È disponibile in lunghezze da 90 a 250 mm.

#### Lavorazione

L'elemento di supporto dell'isolamento in plastica di alta qualità è composto da due parti, una parte a innesto e una piastra. Questo offre il vantaggio di una limitazione variabile della profondità di collocazione per diversi sottofondi. L'ampia superficie della piastra permette il montaggio in pannelli di congiunzione. La successiva installazione della piastra evita sfondamenti a spot dell'isolamento. Requisito: min. 5 pezzi/m<sup>2</sup>

### LOGISTICHE - FUSTO

Lunghezza:	mm	90	110	130	150	170	190	210	230	250
per lo spessore del materiale isolante	mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220

### LOGISTICHE - PIASTRA

Diametro	mm	90
----------	----	----

### CERTIFICATA



**SUPPORTO DI ISOLAMENTO 2 PARTI (PIASTRA/ALBERO)** Aprile 2021**DATI TECNICI**

Caratteristiche	Contrassegno	Descrizione / Dati	Unità di misura
Materiale	-	Plastica rigida	-
Diametro del trapano	-	8	mm
Profondità di ancoraggio	-	30	mm
Profondità del foro	-	40	mm
Capacità di carico della piastra	-	0,2	kN
Coefficiente di trasferimento del calore	-	0,0001	W/K

**Knauf Insulation GmbH**

Industriestrasse 30  
CH-4622 Egerkingen  
T: +41 62 889 19 90  
F: +41 62 889 19 99  
www.knaufinsulation.ch

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica di prodotto si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, che evolvono costantemente. Si raccomanda di fare sempre riferimento all'edizione più recente di queste informazioni. La descrizione dell'applicazione del prodotto non può prendere in considerazione le condizioni e le circostanze speciali dei singoli casi. Pertanto, si raccomanda di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'applicazione specifica.

Versione 2021-04 / JVRs