

fermacell

Productblad



fermacell Minerale wol randstroken fermacell Vloerelementen

Product

De **fermacell** minerale wol randisoliatiestrook wordt gebruikt voor de geluidsontkoppeling van fermacell vloersystemen tegenover aanpalende gebouwelementen.

Eigenschappen

De **fermacell** Minerale wol randstrook onderscheidt zich door:

- **Brandwerendheid (materiaalklasse A1)** onbrandbare steenwol met een kookpunt boven 1000 °C
- **Hoge druksterkte** hoogwaardige steenwol
- **Hoge warmte- en geluidsisolatie** laag warmtegeleidingsvermogen en lage dynamische stijfheid
- **Snelle en eenvoudige verwerking** snelle en probleemloze plaatsing
- **Recyclebaarheid** steenwol kan bewerkt en als grondstof opnieuw in de productiecyclus worden gebracht

Verwerking

Bepaal eerst de afgewerkte hoogte van het fermacell vloersysteem en teken deze met een waterpasinstrument af op de omringende wanden. **fermacell** Minerale wol randstroken tegen de wand plaatsen of met montagelijm of krammen tegen de muur bevestigen. Bij het plaatsen van de dekvloerelementen dient u erop te letten dat de randisoliatiestrook niet wordt samengedrukt. De bovenkant van de randisoliatiestrook moet minstens 5 mm boven de afgewerkte hoogte van de dekvloer liggen. Overtollig materiaal pas afsnijden na het plaatsen van de toplaag, bv. tegels. Zo nodig kan de hoogte van de randisoliatiestroken ook worden aangepast door twee stroken over elkaar aan te brengen.

Gedetailleerde instructies voor de plaatsing van fermacell vloersystemen vindt u in:

- [Instructiefilm – fermacell Vloerelementen](#)
- [Instructiefilm – fermacell Powerpanel H2O Vloerelement - efficiënte oplossing voor drempelvrije inloophoudes](#)
- [Handleiding voor de verwerking – Verwerkingsrichtlijnen fermacell gipsvezel Vloerelementen](#)
- [Algemene brochure over fermacell Vloerelementen, Standaardoplossingen voor elke vloer](#)

fermacell Minerale wol randstroken

fermacell Vloerelementen

Materiaalkengetallen fermacell Minerale wol randstroken	
Bouwstofklasse (DIN 4102)	A1, niet brandbaar
Kookpunt	> 1 000 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

Dealergegevens		
Artikelnummer	79076	79079
EAN	40 0 7548 00543 2	40 0 7548 00310 0
Dozen/ pallet	64 dozen	64 dozen
Stuks/ doos	30	60
Afmetingen mm	1 000 x 100 x 10	1 000 x 50 x 10

Overige instructies

Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktijkervaring. Ze komen niet in de plaats van richtlijnen, normen, goedkeuringen of eveneens geldende technische gegevensbladen. Gezien de vele mogelijke factoren tijdens het gebruik en de toepassing, raden wij aan vooraf altijd een test te doen. Uit deze gegevens kunnen geen schadeclaims worden afgeleid. Levering, afhandeling en garantie op de door ons gewaarborgde eigenschappen vallen onder onze algemene voorwaarden.