

Montagekader EPS

Voor de koudebrugvrije bevestiging van lichte voorwerpen (max. 20 kg) of als druckbestendige ondergrond bij zachte isolatiematerialen

Technische fiche

04/2025



Productbeschrijving

Montagekader EPS is een blok in polystyreen van hoge dichtheid voor de bevestiging van kleine elementen, dat gemakkelijk in stukken kan gesneden worden in functie van de isolatiedikte.

Opslag

Droog opslaan en beschermen tegen direct zonlicht.

Toepassingsdomein

Speciaal ontworpen als montagesteun voor de koudebrugvrije bevestiging van lichte voorwerpen in gevelisolatiesystemen, zoals lampen of brievenbussen (met verticale lasten van max. 20 kg), of als druckbestendige ondergrond bij zachte isolatiematerialen. Het montagekader kan worden gebruikt bij alle Knauf gevelisolatiesystemen. Het wordt met een hete snijdraad op de gewenste isolatiedikte afgesneden en met een speciale montagelijm stevig bevestigd tegen de dragende ondergrond. De montage van de elementen gebeurt achteraf zonder voorboren en met behulp van roestvrije schroeven doorheen de afgewerkte pleisterlaag.

Eigenschappen en voordelen

- Dichtheid : ca. 150 kg/m³
- Optimale opslag
- Individueel gebruik
- Met omtrekgroeven van 20 mm voor het nauwkeurig afsnijden
- Met zaag of hete draad op maat te snijden

Technische gegevens

Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Art-nr.	EAN
1000	120	160	00291599	4003950092176

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Technische dienst

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

Montagekader EPS/NL/01.25/0/ESDFI/TF

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.