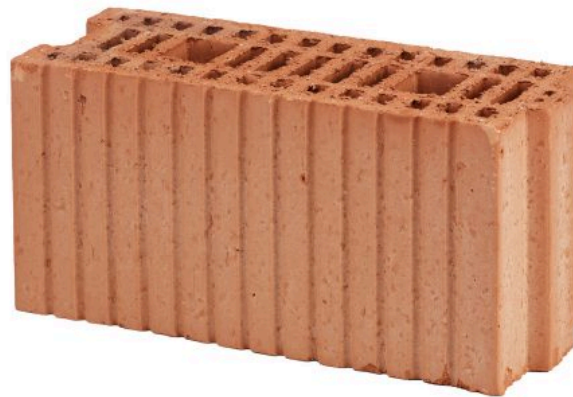


Productnaam **Porotherm PM20 300x120x155**

Productielocatie **Nova**

Artikelnummer **12080530**

Porotherm PM20 Metselblokken zijn keramische geperforeerde binnenmuurstenen voor dragende en niet-dragende binnenmuren en binnenspouwbladen voor woning- en utiliteitsbouw. Dankzij de tand/groefverbinding is ver metselen van de lintvoeg voldoende. Dat heeft de nodige voordelen: snel metselwerk maken en een lager verbruik van metselmortel. Daarbij is de Porotherm binnenmuursteen licht in gewicht en dus gemakkelijk te verwerken. Door de gunstige bouwfysische eigenschappen geen krimp en een minimale uitzetting. Muurlengtes tot ca. 16 meter zijn geen enkel probleem. Bouwfysische dilataties worden daardoor tot een minimum beperkt. Bouwtechnische dilataties als gevolg van de gekozen constructie moeten door een constructeur worden beoordeeld.



Technische informatie

Algemeen

Genormaliseerde druksterkte 18 N/mm²

Warmtegeleidings-coëfficiënt (λ reken steen)

-

Afmetingen en gewicht

Gemiddelde afmeting (lxbxh in mm) +/- 300 x 120 x 155

Gewicht per stuk 5.344 kg

Bruto droge volumieke massa ≥ 950 kg/m³

Netto gewicht per m² 120 kg

Metselen

Karakteristieke waarde metselwerkdruksterkte f_k (M 10) 5.82 N/mm²

Warmtegeleidings-coëfficiënt muur metselen 0.32 W/(m·K)

Metselmortel per m² 10.3 L/m²

Aantal per m² metselen 20 st/m²

Lijmen

Karakteristieke waarde lijmwerkdruksterkte f_k -

Warmtegeleidings-coëfficiënt muur lijmen -

Lijmmortel per m² -

Aantal per m² lijmen -

Informatie

Wienerberger - Verkoop Binnenmuurstenen | T +31 (0)88-11 85 900 | binnenmuurstenen@wienerberger.com

Bezoek www.wienerberger.nl/binnenmuur voor verwerkingsadvies.

Ga naar www.wienerberger.nl/12080530 voor de productpagina.

De informatie op dit overzicht is indicatief. De exacte producteigenschappen zijn weergegeven op de prestatieverklaring (DoP) die bij de levering van de producten meegeleverd wordt.