

Productnaam	<b>Poriso Stuc S120/200 H+D 300x120x200</b>
Productielocatie	<b>Brunssum</b>
Artikelnummer	<b>149406</b>

Poriso Stuc is een lichtgewicht volle binnenmuursteen met een hoge druksterkte waardoor hij geschikt is voor dragend en niet-dragend werk. Poriso Stuc heeft goede geluidsisolerende eigenschappen en is eenvoudig af te werken. Het overgrote deel van het Poriso Stuc assortiment is leverbaar in hol en dol uitvoering. Muurlengtes tot ca. 16 meter zijn geen enkel probleem. Door de gunstige bouwfysische eigenschappen geen krimp en een minimale uitzetting. 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		Afmetingen en gewicht	
Genormaliseerde druksterkte	15 N/mm <sup>2</sup>	Gemiddelde afmeting (lxbxh in mm)	+/- 300 x 120 x 200
Warmtegeleidings-coëfficiënt ( $\lambda$ rekensteen)	0.33 W/(m·K)	Gewicht per stuk	9 kg
		Bruto droge volumieke massa	$\geq$ 1200 kg/m <sup>3</sup>
		Netto gewicht per m <sup>2</sup>	154 kg

  

Metselen		Lijmen	
Karakteristieke waarde metselwerkdruksterkte f <sub>k</sub> (M 10)	-	Karakteristieke waarde lijmwerkdruksterkte f <sub>k</sub>	7.85 N/mm <sup>2</sup>
Warmtegeleidings-coëfficiënt muur metselen	-	Warmtegeleidings-coëfficiënt muur lijmen	0.37 W/(m·K)
Metselmortel per m <sup>2</sup>	-	Lijmmortel per m <sup>2</sup>	-
Aantal per m <sup>2</sup> metselen	-	Aantal per m <sup>2</sup> lijmen	-

### Informatie

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

Bezoek [www.wienerberger.nl/binnenmuur](http://www.wienerberger.nl/binnenmuur) voor verwerkingsadvies.

Ga naar [www.wienerberger.nl/149406](http://www.wienerberger.nl/149406) 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.