



De Steenmeesters

# ROX EUCK

Assortimentslijn Rox

Type Breuksteen

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

De Rox is een unieke steen samengesteld uit 100% pure grondstoffen. De steen wordt na productie en wekenlange uitharding gebroken. Het resultaat is een grillig breukvlak dat er bij elke steen anders uitziet. De Rox kenmerkt zich door haar natuurlijke ruwheid met een eigen schoonheid en aantrekkingskracht.

<b>Code</b>	EUCK...
<b>Afmeting steen</b>	580x90x90mm
<b>Eigenschappen</b>	Grillig breukvlak, pure grondstoffen
<b>Gewicht kg/st</b>	11
<b>Aantal/m<sup>2</sup></b>	17
<b>Aantal per pak</b>	104
<b>Aantal per laag</b>	26
<b>Pakket afmeting</b>	1160x580x720mm
<b>Norm</b>	NEN-EN 771-3:2011+A1:2015
<b>CE-markering</b>	✓
<b>Maatafwijkingen: klasse D2 (NEN-EN 772-16)</b>	D2 (L en B : -3/+1mm H: -2/+2mm)
<b>Vlakheid legvlak (NEN-EN 772-20)</b>	NPD
<b>Droge druksterkte (<math>f_c</math> legvlak)</b>	30,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Afschuifhechtsterkte (NEN-EN 998-2, bijlage C)</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruto volumieke massa (NEN-EN 772-13)</b>	2200 kg/m <sup>3</sup>
<b>Vochtgedrag (krimp en zwelling) (NEN-EN 772-14)</b>	< 0,40 mm/m
<b>Capillaire waterabsorptie (NEN-EN 772-11)</b>	<6 g/m <sup>2</sup> s
<b>Waterdampdoorlatendheid <math>\mu</math> (NEN-EN 1745)</b>	30/100
<b>Warmtegeleidbaarheid <math>\lambda_{10, dry}</math> (NEN-EN 1745)</b>	NPD
<b>Vorst/dooibestandheid (NEN-EN 772-22)</b>	Klasse F2, C NEN2872
<b>Brandreactie (NEN-EN 771-3)</b>	Euroklasse A1
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	NPD
<b>MKI-waarde</b>	Op aanvraag
<b>Productielocatie</b>	Kampen (NL)
<b>Beschikbaarheid</b>	Made to stock
<b>Vorraadkleuren</b>	
<b>Verwerking</b>	<a href="#">Zie Handboek Metselwerk</a>



De Steenmeesters

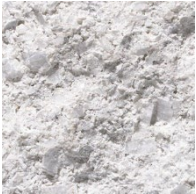
# ROX EUCK

Assortimentslijn Rox

Type Breuksteen

## KLEUREN\*

Standaard kleuren (zie blad 1 voor de voorraadkleuren!)



525 Noors Wit



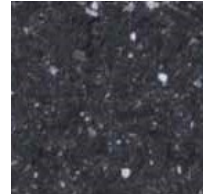
130 Noors Grijs



131 Noors Antraciet



101 Antraciet



848 Basalt Charcoal

Exclusieve kleuren (op aanvraag)



326 Noors Room



955 Waddensteen

\*Kleuren zijn indicatief