



Produktname		Werk	
206/102/80 mit Fase mit Abst.	A4-12	Spijk	
Format			
Form methode		Formback	
KF80: 200 x 98 x80 mm		Je nach Serie können die Farbe und durchschnittliche Maße leicht abweichen.	
Wesentliche Merkmale - EN1344			
			
Brandverhalten	Klasse A1		
Äußeres Brandverhalten	NPD		
Gefährliche Substanzen	NL-BSB		
Querdruckfestigkeit	T4	Klasse	
Unplierte Gleit-/Rutschfestigkeit USR	U3	Klasse	
Wärmeleitfähigkeit	NPD		
Frostwiderstand	FP100	Klasse	
Dauerhaftigkeit Gleit-/Rutschfestigkeit	U2	Klasse	
Sonstige Merkmale - EN1344 & BRL 2360			
Pflasterstein Qualität 1	A4-12	Klasse	
Pflasterstein Qualität 1 Tolerances	$\leq 0,4 \sqrt{\text{dimensions}}$		
Pflasterstein Qualität 1 Range	R1	Klasse	
Wasseraufnahme	$\leq 5\% \text{ m/md}$		
Abriebwiderstand	A2	Klasse	
Säurebeständigkeit	C	Klasse	
Sonstige Merkmale - PTV 910			
Standardisierte Qualitätsklassen	B		
Wasseraufnahme	W2 ( $\leq 5\%, \leq 6\%$ )		
			
Speichern und Verarbeitung		Schneiden	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflasterklinker auf sauberen Untergrund lagern und abdecken</li> <li>- Aus verschiedene Pflasterklinker Palette zugleich verarbeiten</li> <li>- Frisches Mauerwerk nicht mit Salzsäure reinigen</li> </ul>		Beim Schneiden mit elektrischem Werkzeug entsteht Staub. Dieser Staub kann Quarzfeinstaub enthalten, welcher ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Personen, die solche Arbeiten durchführen, wird das Tragen von Staubschutzmasken (FFP3) empfohlen.	