



Produktname		Werk	
206/67/80 Drainflow ohne Fase ohne Abst.	A4-12	Spijk	
Format			
Form methode		Formback	
DF85: 206 x 67 x88 mm WF85: 206 x 51 x88 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	
Unpolierte 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.	

Produktname		Werk	
206/67/80 Drainflow ohne Fase ohne Abst.	A4-12	Tolkamer	
Format			
Form methode		Formback	
DF85: 206 x 67 x88 mm WF85: 206 x 51 x88 mm LF60/80: 245 x 60 x80 mm LF80/60: 245 x 80 x60 mm LF80/70: 245 x 80 x70 mm LF80/80: 245 x 80 x80 mm DF80 Drainflow®: 206 x 67 x80 mm		Je nach Serie können die Farbe und durchschnittliche Maße leicht abweichen.	
Wesentliche Merkmale - EN1344			
			
Brandverhalten	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	NPD		
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.	