

Nom du produit		Lieu de production	
Carbona Antica (Sans chanfrein, sans entretoises)		NPD	Kessel
Format			
Méthode de moulage		Etiré	
WF60: 204 x 50 x 60 mm		Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de couleur et de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles - EN1344			
 NPD		 NPD	
Réaction au feu	A1		
Performance au feu en extérieur	NPD		
Substances dangereuses	NL-BSB		
Charge de rupture transversale	T4 (>=80,>=64)	Classe	
Valeur de résistance à la glissance des pavés non polis USRV	U3 (>=55)	Classe	
Conductivité thermique	NPD		
Résistance au gel/dégel	FP100	Classe	
Durabilité résistance à la glissance (PSRV)	U2 (>=45)	Classe	
Autres caractéristiques - EN1344 & BRL 2360			
Qualité de pavé 1	NPD	Classe	
Qualité de pavé 1 Tolérances	<= 0,4 $\sqrt{\text{dimensions}}$		
Qualité de pavé 1 Dispersion	R1	Classe	
Absorption d'eau	<= 5% m/md		
Résistance à l'usure	A2+ (<=750mm ³)	Classe	
Résistance aux acides	C (<=7%)	Classe	
Autres caractéristiques - PTV 910			
Classes de qualité standardisées - PTV 910	NPD		
Absorption d'eau - PTV 910	W2 (<=5%,<=6%)		
			
Stockage & mise en oeuvre		Sciage	
<ul style="list-style-type: none"> - Posez les pavés en terre cuite sur un sol propre - Maçonnez les palettes de pavés en terre cuite partir de plusieurs palettes. - Ne nettoyez pas la maçonnerie avec de l'acide chlorhydrique. 		<p>Le sciage à sec avec des outils électriques peut produire poussière. Cette poussière peut contenir du silicium ou des particules de quartz qui peuvent être nocifs pour la santé.</p> <p>Il est recommandé aux personnes exécutant de tels travaux de porter des masques de protection (FFP3) contre la poussière.</p>	