








Nom du produit		Lieu de production	
Robina rouge-pourpre ZV/ZA	A4-12	Tolkamer	
Format			
Méthode de moulage		Vormbak	
DF90: 206 x 67 x 85 mm WF90: 206 x 51 x 90 mm LF60/80: 245 x 60 x 80 mm LF80/60: 245 x 80 x 60 mm LF80/70: 245 x 80 x 70 mm LF80/80: 245 x 80 x 80 mm DF85: 206 x 67 x 85 mm WF85: 206 x 51 x 85 mm		Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles - EN1344			
			
Réaction au feu	A1	Classe	
Comportement au feu	NPD		
Substances dangereuses	NL-BSB		
Charge de rupture transversale	T4	Classe	
Résistance au dérapage et glissement USRV	U3	Classe	
Conductivité thermique	NPD	Tableau des valeurs selon EN1745, Annexe A 90%	
Résistance au gel/dégel	FP100	Classe	
Durabilité résistance au dérapage et glissement	U2	Classe	
Autres caractéristiques - EN1344 & BRL 2360			
Classe de Qualité	A4-12	Classe	
Tolérances dimensionnelles moyennes	$\leq 0,4 \sqrt{\text{dimensions}}$		
Tolérance dimensionnelle	R1	Classe	
Absorption d'eau	$\leq 5 \text{ m/md}$		
Résistance à l'usure	A2	Classe	
Résistance aux acides	C	Classe	
			
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. 		Le sciage avec des outils électriques peut produire de la poussière. Cette poussière peut contenir du silicium ou des particules de quartz qui peuvent être nocifs pour la santé. Il est recommandé aux personnes exécutant de tels travaux de porter des masques de protection (FFP3) contre la poussière.	

Nom du produit		Lieu de production	
Robina rouge-pourpre ZV/ZA	A4-12	Spijk	
Format			
Méthode de moulage		Vormbak	
DF85: 206 x 67 x 85 mm		Les différentes cuissons peuvent présenter des légères variations de dimensions moyennes.	
Caractéristiques essentielles - EN1344			
CE			
Réaction au feu	Klasse A1	Classe	
Comportement au feu	NPD		
Substances dangereuses	NL-BSB		
Charge de rupture transversale	T4	Classe	
Résistance au dérapage et glissement USRV	U3	Classe	
Conductivité thermique	NPD	Tableau des valeurs selon EN1745, Annexe A 90%	
Résistance au gel/dégel	FP100	Classe	
Durabilité résistance au dérapage et glissement	U2	Classe	
Autres caractéristiques - EN1344 & BRL 2360			
Classe de Qualité	A4-12	Classe	
Tolérances dimensionnelles moyennes	$\leq 0,4 \sqrt{\text{dimensions}}$		
Tolérance dimensionnelle	R1	Classe	
Absorption d'eau	$\leq 5\% \text{ m/md}$		
Résistance à l'usure	A2	Classe	
Résistance aux acides	C	Classe	
    			
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 avec des outils électriques peut produire de la poussière. Cette poussière peut contenir du silicium ou des particules de quartz qui peuvent être nocifs pour la santé. Il est recommandé aux personnes exécutant de tels travaux de porter des masques de protection (FFP3) contre la poussière.</p>	