

**Trendline Eros**

Extrudé

Trouvez une adresse de référence près de chez vous via:  
maisonsinspirantes.be

Format	Dimensions	Pcs/m <sup>2</sup> chant	Pcs/m <sup>2</sup> plat
UWF	± 200 x 50 x 60 mm	± 98	± 82
UDF	± 200 x 65 x 60 mm	± 75	± 82

**Pour toute information**

nv Wienerberger, Kapel ter Bede 121, BE-8500 Kortrijk  
T +32 56 24 96 38  
info@wienerberger.be | www.wienerberger.be

**Showrooms**

Kapel ter Bede 88, BE-8500 Kortrijk, T +32 56 24 95 88  
A12, Koning Leopoldlaan 1, BE-2870 Breendonk, T+32 52 31 10 10

## Trendline Eros

Extrudé

### Caractéristiques physiques et mécaniques, selon NBN EN 1344

Caractéristiques	Classe	Valeur
Format	UWF	± 200 x 50 x 60 mm
Tolérance admissible aux dimensions de production d	R1	0,4 √d Répartition max. 0,6 √d
Résistance à la rupture transversale	T4	Moyenne min. 80 N/mm
Résistance aux cycles gel-dégel	FP100	Résistance élevée au gel
Résistance à l'usure	A2	max. 1100 mm <sup>3</sup>
Résistance au glissement	U3	Min. 55 USRV
Absorption d'eau	W2	Max. 5 %
Caractéristiques complémentaires	Sans amiante et formaldéhyde Résistance à l'acide < 7% Perte de poids	/

Caractéristiques	Classe	Valeur
Format	UDF	± 200 x 65 x 60 mm
Tolérance admissible aux dimensions de production d	R1	0,4 √d Répartition max. 0,6 √d
Résistance à la rupture transversale	T4	Moyenne min. 80 N/mm
Résistance aux cycles gel-dégel	FP100	Résistance élevée au gel
Résistance à l'usure	A2	max. 1100 mm <sup>3</sup>
Résistance au glissement	U3	Min. 55 USRV
Absorption d'eau	W2	Max. 5 %
Caractéristiques complémentaires	Sans amiante et formaldéhyde Résistance à l'acide < 7% Perte de poids	/

### Certificats et labels de conformité