

Kwadrata Ares

Extrudé

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

Format	Dimensions	Pcs/m ² chant	Pcs/m ² plat
KTF	± 150 x 150 x 60 mm	/	± 44

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

Kwadrata Ares

Extrudé

Caractéristiques physiques et mécaniques, selon NBN EN 1344

Caractéristiques	Classe	Valeur
Format	KTF	± 150 x 150 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 ³
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