

Fiche technique

Technical sheet



PITERAK SLIM 200 - 600

Bardage rapporté - élément en terre cuite
/ Built-up cladding - terracotta product

site de fabrication: ENTRONCAMENTO (PT)

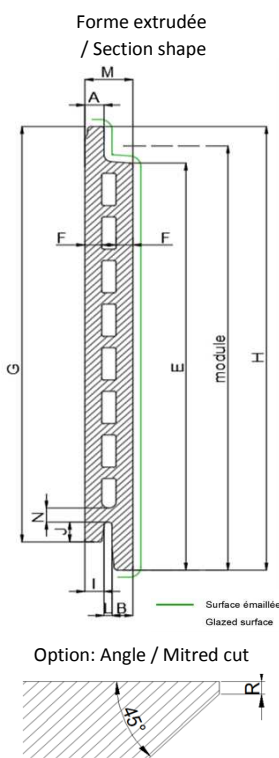
ET_Piterak_Slim_LISSE_SMOOTH_20-60x180max_x3_FR_12042019

Couleurs / Colors	01.Rouge, 02.Rouge-Orangé, 03.Champagne, 04.Rose Saumon, 06.Sable, 07.Terre de Sienne, 09.Café, 10.Blanc Craie, 11.Beige Sahara, 12.Gris clair, 13.Gris Orange, 15.Gris Ardoise, 16.Ebène / 01.Red, 02.Red-Orange, 03.Champagne, 04.Salmon, 06.Sand, 07.Sienna, 09.Coffee brown, 10.Chalk White, 11.Sahara Beige, 12.Light Grey, 13.Storm Grey, 15.Slate Grey, 16.Ebony
Finitions / Finishes	Lisse / Smooth
Emaillé / Glazed	Face avant émaillée ou patinée suivant gamme / Front face glazed or patinated following our standard range

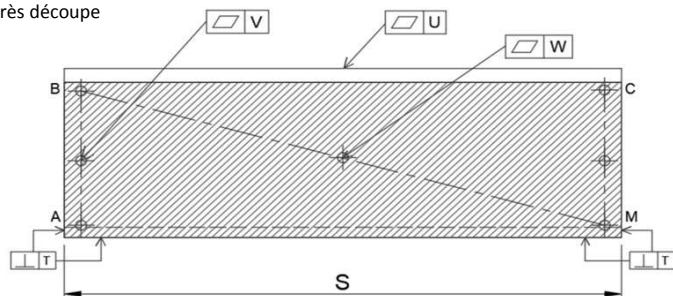
For the intermediate modules, apply the formulés related to the dimensions E, G, H in order to find the face dimensions in mm.

Module		200	250	300	400	500	600	Tolerance EN ISO 10545-2 § 2				
A		12 mm						±	0,5	mm		
B		13 mm						±	1	mm		
E		module -12mm						±	3	mm		
F		11 mm						±	1	mm		
G		module -6mm						±	3	mm		
H		module +14mm						±	3	mm		
I		12 mm						±	0,5	mm		
J		14 mm						±	0,5	mm		
L		5 mm						±	0,5	mm		
M		30 mm						±	1	mm		
N		10 mm						±	0,5	mm		
R		5 mm						±	1	mm		
S		300 - 1800 mm max. (1600 max -> module 150)						±	2	mm		
								Longueur / Length				
								< 600	600 - 1200	> 1200	mm	
T	Equerrage des bords verticaux / Rectangularity of Vertical Edge					EN ISO 10545-2 § 5		± 3	± 3	± 3	mm	
U	Rectitude arête haute / Top edge straightness					EN ISO 10545-2 § 3		± 1,5	± 2,5	± 3	mm	
V	Planéité bord / Edge flatness					EN ISO 10545-2 § 6		± 2	± 2	± 2	mm	
W	Planéité centre / Center flatness					EN ISO 10545-2 § 6		± 2	± 2,5	± 3	mm	
Voile au point M (A, B et C points fixes) / Warpage at M (A, B and C fixed points)							EN ISO 10545-2 § 6		± 3	± 3	± 3	mm

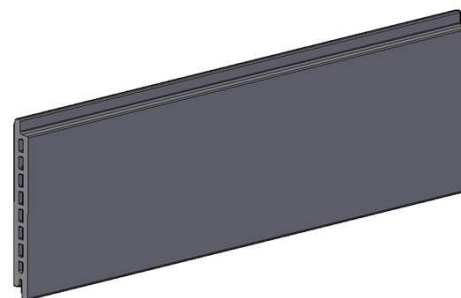
Caractéristiques géométriques / Geometry



Après découpe



3D



Conditions à remplir / Fulfilled conditions

Spécifications / Specifications	Méthode de test / Test method	Exigences / Requirements		
Certification / Document de référence		ATEC 2.2/13 - 1584		
		QB n° 330 87-81		
Masse unitaire / Unit weight		NA		
Masse linéaire / Linear weight		NA		
Masse surfacique / Area weight		48,5 kg /m ²		
Résistance à la flexion / Modulus of rupture	EN ISO 10545-4	>	15	Mpa
Absorption d'eau / Water absorption	EN ISO 10545-3 § 5.1.1	>	6	%
		<	9	%
Résistance au gel / Frost resistance	EN 539 - 2	conforme / passed		
Δ Couleur / Δ Color		ΔCMC < 2		
Classement au feu / Fire ranking		A1		
Dilatation à l'eau bouillante / Boiling water expansion		NA		
Coefficient d'absorption solaire / Solar absorption coefficient		NA		
Commentaires / Comments		La terre cuite étant un art du feu, des nuances naturelles peuvent intervenir dans les teintes. / Terracotta is an art of fire, natural shades can appear on the colors.		

Conditionnement / Packaging

Spécifications / Specifications	Exigences / Requirements
Quantité par boîtes / Quantity per box	NA
Quantité par m ² / Quantity per sqm	NA
Poids par palette / Weight per palette (kg)	1000 kg max
Etiquette / Stickers	Produit, longueur(s), quantité(s), usine, date / Product, length(s), quantity, factory, date