

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA

### CENIZA 33X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038235</b>	33X120	31,70	EXTRUSI



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------