SШISSPEARL

Dolmen 60x30

Ardoise en fibres-ciment

Les ardoises DOLMEN® sont des ardoises en fibres- ciment NT pressées destinées à la couverture de toitures inclinées. Les ardoises DOLMEN® présentent des bords droits et comportent une surface lisse.

Les ardoises DOLMEN® sont conformes à la norme EN 492, et relèvent de l'Euroclasse A2-s1,d0 (réaction au feu). L'essai a été effectué conformément à la EN 492. Toutes les ardoises DOLMEN® reçoivent en surface une couche d'usure pigmentée incrustée dans la matière (protection 1), ensuite les faces extérieures et intérieures sont traitées d'un primaire légèrement pigmenté (protection 2).

Enfin les surfaces de l'ardoise ainsi que les bords recoivent une double couche de finition en résine acrylique synthétique (antifongique); cette dernière coloration pigmentée détermine la teinte finale des ardoises (protection 3). A noter que le dos de l'ardoise est pourvu d'une couche de cire.

Garantie

Nos ardoises sont garanties 30 ans sur les caractéristiques physiques au niveau d'absorption d'eau, résistance au gel et résistance à la rupture et 15 ans sur la tenue homogène de la couleur.

Ingrédients naturels

Composées de Ciment Portland, type CEM 1, charge inerte (calcaire), cellulose, fibres PVA et l'eau. Les ardoises Swisspearl en fibres-ciment sont constituées d'ingrédients purement naturels et écologiques.

Couleurs

Gris Foncée, Ardoisé, Brun





Swisspearl Belgium N.V. www.swisspearl.com

Belgique/Luxembourg Kontichsesteenweg 50 2630 AARTSELAAR Tél. +32 (0)32 92 30 10 Fax +32 (0)32 94 48 70 info@be.swisspearl.com

SШISSPEARL

Dolmen 60x30

Spécifications

opecinications -		
Largeur	mm	300
Longueur	mm	600
Epaisseur	mm	4
Poids/pièce	kg	1,50
Paquet	pcs	10
Recouvrement	cm	9
Ecartement des lattes/cm	cm	25,50
Pièces/m²	m ²	12,90
Recouvrement	cm	11
Ecartement des lattes/cm	cm	24,50
Pièces/m ²	m²	14,00
Caractéristiques Physiques		
Densité apparente	kg/m³	1850
Type de plaques		NT
Résistance Méchanique		
h ≤ 350 h/mm	Nm/m	≥ 30
350 < h ≤ 450 h/mm	Nm/m	≥ 40
450 < h ≤ 600 h/mm	Nm/m	≥ 45
600 < h ≤ 850 h/mm	Nm/m	≥ 55
Classement au feu		Classe A2-s1, d0
Tolérances longeur, largeur	mm	± 3
Tolérances épaisseur	%	+25/-10 valeur nominale
Total 1000 opuloodul	mm	+1,0/-0,4 valeur nominale
Durabilité - eau 60 °C (56 jours)		$R_1 \ge 0.75$
Durabilité - immersion dans de l'eau jusqu'à saturation / sec (50 cycles)		$R_1 \ge 0.75$
Durabilité - gel-dégel (100 cycles -20 °C/+20 °C)		$R_1 \ge 0.75$
Durabilité - chaleur (70 °C) – pluie (50 cycles)		pas de fissures
Conductibilité thermique	W/m K	0,3 - 0,4

SШISSPEARL

Dolmen 60x30

Composition

Ciment Portland, type CEM 1	%	75,5 - 78,5
Charge inerte (calcaire)	%	16
Cellulose	%	3.5
PVA	%	2

Certifications	ATG
Norme ardoises en fibres-ciment	NBN EN 492
Système de management de la qualité	ISO 9001
Système de gestion environnementale	ISO 14001
Règlement Européen Produits de construction	nr. 305/2011/EU, RPC
Déclaration Environnementale	EPD-CEM-2012211-E/
	ISO 14025