

## Dolmen 40x40x5 - Façade

Ardoise de façade en fibres-ciment

Les ardoises DOLMEN® sont des ardoises en fibres-ciment NT pressées destinées au revêtement de façade en pose ventilée. 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 reçoivent 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

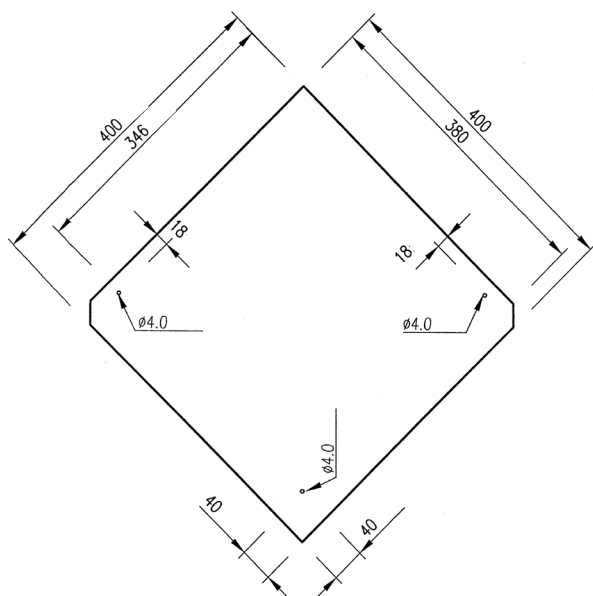
Nos ardoises sont garanties 30 ans sur les caractéristiques physiques au niveau d'absorption d'eau, résistance au gel et résistance à la rupture et 15 ans sur la tenue homogène de la couleur.

### Ingrédients naturels

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

### Couleurs

Gris Foncée, Gris



## Dolmen 40x40x5 - Façade

### Spécifications

Largeur	mm	400
Longueur	mm	400
Épaisseur	mm	4
Poids/pièce	kg	1,33
Paquet	pcs	10

### Recouvrement

	cm	5
Ecartement des lattes/cm	cm	22,80
Pièces/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,16

### Caractéristiques Physiques

Densité apparente	kg/m <sup>3</sup>	1850
Type de plaques		NT

### Résistance Mécanique

$h \leq 350$ h/mm	Nm/m	$\geq 30$
$350 < h \leq 450$ h/mm	Nm/m	$\geq 40$
$450 < h \leq 600$ h/mm	Nm/m	$\geq 45$
$600 < h \leq 850$ h/mm	Nm/m	$\geq 55$
Classement au feu		Classe A2-s1, d0
Tolérances longueur, largeur	mm	$\pm 3$
Tolérances épaisseur	%	+25/-10 valeur nominale
	mm	+1,0/-0,4 valeur nominale
Durabilité - eau 60 °C (56 jours)		$R_1 \geq 0.75$
Durabilité - immersion dans de l'eau jusqu'à saturation / sec (50 cycles)		$R_1 \geq 0.75$
Durabilité - gel-dégel (100 cycles -20 °C/+20 °C)		$R_1 \geq 0.75$
Durabilité - chaleur (70 °C) - pluie (50 cycles)		pas de fissures
Conductibilité thermique	W/m K	0,3-0,4

### 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