

CEDRAL



The world of Roofs

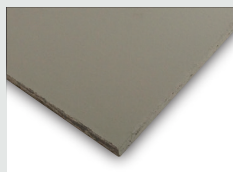
ALTERNA

ARDOISE EN FIBRES-CIMENT

Cielie (Belgique) - Atelier d'architecture Bosquée (Marche-en-Famenne)

etex inspiring ways
of living

ALTERNA Bords droits



Ardoise au look épuré grâce à ses bords droits et à sa couleur mate.

Résiste aux conditions atmosphériques les plus extrêmes. Disponible en 12 coloris différents.

- Surface lisse
- Bords droits
- Habille véritablement tous les volumes
- Nombreux formats et coloris
- Toiture et façade

Collection



Dimensions	cm	40 x 27	45 x 32	45 x 32	60 x 30	60 x 32	60 x 32*	60 x 32**	60 x 40	40 x 40 x 5	40 x 40 x 10
Pièces par palette		1.600	1.320	1.320	1.080	1.008	1.008	1.008	780	1.008	1.008
Poids unitaire	kg	0,92	1,23	1,23	1,62	1,63	1,63	1,63	2,05	1,36	1,31
Poids par palette	kg	1.470	1.621	1.624	1.750	1.643	1.643	1.643	1.599	1.371	1.321

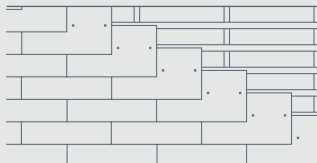
* 60 x 32 rectangulaire ** 60 x 32 rectangulaire avec 3 trous pour pose horizontale à recouvrement double couverture sur façade (recouvrement de 5 cm)

Couleurs

Gris foncé											
Rose nuit											
Bleu du Hainaut											
Brun Havane											
Rouge terre cuite											
Gris béton											
Gris brun											
Gris zinc											
Plomb											
Taupe											
Noir											
Gris perle											

Modes de pose possibles

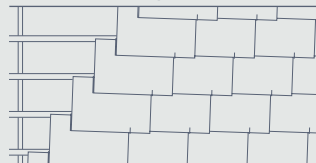
Pose horizontale à recouvrement double



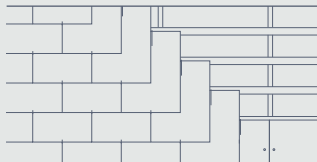
Pose inclinée à recouvrement double



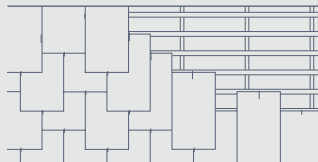
Recouvrement simple horizontal



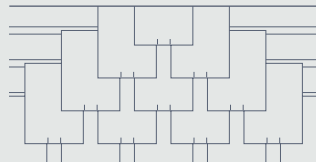
Recouvrement double



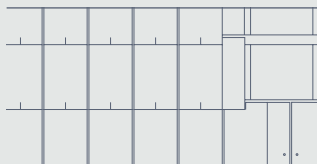
Pose en escalier



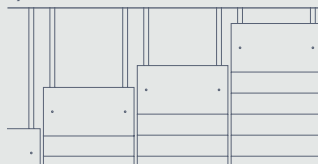
Pose à claire-voie à recouvrement double



Pose Quarto



Système « cassettes »



Ardoises en losange – pose classique



Ardoises en losange – pose à damiers



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur	
- épaisseur nominale	4 mm
Tolérance dimensionnelle	
- sur la longueur et la largeur	+3/-3 mm
- sur l'épaisseur	+1/-0,4 mm
Masse volumique	1850 kg/m ³ (min 1750)
Absorption d'eau (*)	15%
Tension de rupture à la flexion	
- parallèle aux fibres	16 N/mm ²
- perpendiculaire aux fibres	25 N/mm ²
- moment de flexion	55 Nm/m
Coefficient de dilatation hygrique	3,3 mm/m
Coefficient de dilatation thermique	10 ⁻⁶ m/mK
Résistance au gel	
- continu	-30°C
Coefficient de conductivité thermique λ_D	0,46 W/m.K
Réaction au feu	A2-s1,d0

Garanties

30 ANS DE GARANTIE SUR LA VALEUR INTRINSÈQUE

15 ANS DE GARANTIE SUR LE VIEILLISSEMENT HOMOGENÈ

Certificats et approbations

Les ardoises Alterna :

- satisfont aux prescriptions de la norme NBN EN 492,
- font l'objet d'un Agrément Technique délivré par l'UBAtc ATG 2219,
- portent la marque « BENOR »,
- portent le marquage CE dans le cadre de la réglementation européenne N° 305/2011 (CPR).