

CEMBRIT

Cembrit Bravan

Ardoises fibres-ciment





Gamme Bravan

	Bords épaufrés et surface lisse				Bords épaufrés et surface structurée	
Formats	32x23	40x24	44x29	60x30	32x23	40x24
Couleurs	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Epaisseur	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm
Classe*	B	B	B	B	B	B



*La classe B correspond à la classe supérieure dans la norme NF et EN 492:2012
 Cembrit Dolmen bénéficie le Document Technique Unifié : DTU 40.13 (12-2009).
 La nouvelle certification «QB» sur les ardoises fibres-ciment Dolmen s'appuie sur la norme
 EN492 et remplace la certification «certifié CSTB certified».



SCCV "Les Oeillets" (6c) - MO Finaxiom - Ent. Emmanuel Delaforge



Solution nouvelle génération

L'esthétisme Bravan inspiré de la pierre naturelle, représente la nouvelle solution répondant aux exigences architecturales les plus récentes. Son ultra-performance contemporaine se laisse parfaitement combiner avec des expressions architecturales d'origine régionale.

La Bravan aux bords épafrés d'aspect ardoise taillée exprime l'esprit de richesse d'une couverture traditionnelle.

Rectangulaire avec surface lisse ou structurée, l'ardoise Bravan s'intègre harmonieusement dans son paysage local comme dans un environnement urbain.

Les ardoises Bravan, grâce à leurs formes et finitions, permettent des réalisations d'ouvrages complexes tels que tourelles ou dômes et font également souvent objet de choix économique.



Bravan surface lisse



Bravan surface structurée

Réussite ultra-performante

Performance

Incombustibles, imputrescibles, insensibles au gel et imperméables aux intempéries ... ce sont autant de qualités qui font des ardoises Bravan une solution idéale pour un esthétique remarquable et une longévité incomparable. Toutes les ardoises Bravan sont conformes à la norme NF EN 492. De plus, elles sont fabriquées dans une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

Finition

Leur finition et leur parfaite régularité offrent un matériau permettant d'exprimer son art avec un temps de pose adapté aux contraintes économiques.



Réussite

Les ardoises Bravan couvrent les toits d'Europe depuis plusieurs décennies. Sa fabrication industrielle ultramoderne, dotée des machines les plus performantes, vous propose un réel savoir faire qui garanti tous vos projets.

Garantie

L'ardoise Bravan mise en oeuvre selon les règles de l'art et la réglementation en vigueur (DTU 40.13), bénéficie d'une garantie de 15 ans comme décrite dans la documentation technique Cembrit.



"European Home (35) - Gévézé"

Expérience et longévité

La triple protection

Toutes les ardoises Bravan reçoivent en surface une couche d'usure pigmentée dans la masse (protection 1) après quoi la surface comme la face inférieure sont traitées d'un primer légèrement pigmenté (protection 2).

Puis, la surface et les bords obtiennent leur couche de finition en résine acrylique synthétique par au moins 2 passages de projection dont la pigmentation détermine la teinte finale des ardoises Bravan (protection 3). Finalement, le dos des ardoises est pourvu d'une couche de cire.



CEMBRIT

Cembrit SAS
326, Avenue du Mal de
Lattro de Tassingy, ZA Sud
05102 Briançon
France

Tel.: +33 (0)4 92 21 24 65
Fax: +33 (0)4 92 54 39 92
info@cembrit.fr
cembrit.fr

Cembrit est l'un des leaders européens dans la fabrication de produits en fibres-ciment destinés aux toitures et façades. Grâce à nos sites modernes de production situés en Finlande, Pologne, République tchèque, Hongrie et Italie, et un vaste réseau de distribution local, nous sommes un partenaire attrayant tant pour les architectes que les entrepreneurs. Cembrit est fier de pouvoir vous proposer un vaste éventail de produits qui répond quasiment à tous les besoins en matière de façade et de toiture. Notre service technique est toujours à votre disposition pour vous prodiguer des conseils et vous guider dans toutes les phases du processus de construction - des plans aux recommandations d'entretien. Tous les produits Cembrit en fibres-ciment sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes dans nos usines certifiées ISO.