



ALTERNA TECTA BORDS DROITS

Alterna TECTA est un produit polyvalent parfaitement adapté aux architectures les plus épurées. Cette ardoise présente une finition plane et raffinée que soulignent ses bords droits et sa surface mate et texturée. Cette ardoise se décline en six teintes douces.

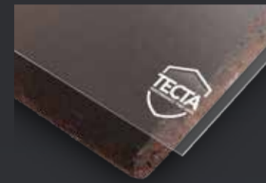
- Finition TECTA brevetée [résiste aux rayures et à la décoloration]
- Surface plane et épurée
- Bords droits
- Habille tous les volumes
- Toiture et façade



NEW STONIT TECTA BORDS ÉPAUFRÉS

New Stonit TECTA est le matériau idéal pour les projets qui aspirent à un rayonnement naturel. Une surface en relief, des bords irréguliers et une teinte ardoise mate permettent à cette ardoise de rivaliser de charme avec les ardoises naturelles. Ce produit est livrable dans une teinte gris schiste.

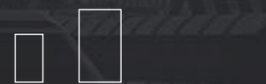
- Finition TECTA brevetée [résiste aux rayures et à la décoloration]
- Imitation parfaite de l'ardoise naturelle
- Bord épaufré
- Habille tous les volumes
- Toiture et façade



UMBRA TECTA BORDS DROITS OU ÉPAUFRÉS

Umbra TECTA constitue le revêtement de toit et de façade idéal pour tout projet visant à créer un effet chaud et flammé. Ce produit est proposé en plusieurs versions à bords droits et épaufrés. Pour un rayonnement naturel et authentique. Cette ardoise se décline en brun et en gris.

- Finition TECTA brevetée [résiste aux rayures et à la décoloration]
- Surface plane à bord épaufré ou droit
- Effet de couleur flammé
- Habille tous les volumes
- Toiture et façade



| Dimensions [cm] | 40 x 24 | 45 x 30 | 60 x 30 | 60 x 30* | 40 x 22 | 40 x 24 | 45 x 30 | 60 x 30 | 40 x 24 | 60 x 30 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nombre / palette (pièces) | 1.980 | 1.440 | 1.080 | 1.080 | 1.920 | 1.980 | 1.280 | 1.080 | 1.980 | 1.080 |
| Poids / pièce [kg] | 0,86 | 1,22 | 1,62 | 1,62 | 0,78 | 0,86 | 1,13 | 1,62 | 0,86 | 1,62 |
| Poids / palette [kg] | 1.703 | 1.756 | 1.750 | 1.750 | 1.501 | 1.703 | 1.446 | 1.750 | 1.703 | 1.750 |
| Gris foncé | | | | | | | | | | |
| Rouge terre cuite | | | | | | | | | | |
| Gris béton | | | | | | | | | | |
| Gris zinc | | | | | | | | | | |
| Noir | | | | | | | | | | |
| Gris perle | | | | | | | | | | |
| Gris schiste avec des bords épaufrés | | | | | | | | | | |
| Brun flammé avec des bords épaufrés | | | | | | | | | | |
| Gris flammé avec des bords droits | | | | | | | | | | |

* 60 x 30 rectangulaire avec 3 trous pour une pose horizontale à recouvrement double couverture sur façade (recouvrement de 5 cm)

MODES DE POSE

TOITURE ET FAÇADE

QUARTO



POSE HORIZONTALE À RECOUVREMENT DOUBLE



RECOUVREMENT SIMPLE HORIZONTAL

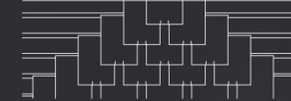


RECOUVREMENT DOUBLE



FAÇADE

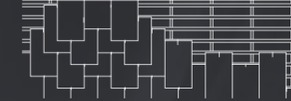
POSE À CLAIRE-VOIE À RECOUVREMENT DOUBLE



POSE INCLINÉE À RECOUVREMENT DOUBLE



POSE EN ESCALIER



SYSTÈME « CASSETES »



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | ALTERNA TECTA | NEW STONIT TECTA | UMBRA TECTA |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| Épaisseur | Épaisseur nominale | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Tolérance dimensionnelle | Sur la longueur et la largeur | +3 / -3 mm | +3 / -3 mm | +3 / -3 mm |
| | Sur l'épaisseur | +1 / -0,4 mm' | +1 / -0,4 mm' | +1 / -0,4 mm' |
| Masse volumique | | 1.850 kg/m ³ (min 1.740) | 1.820 kg/m ³ (min 1.710) | 1.820 kg/m ³ (min 1.710) |
| Tension de rupture à la flexion | Parallèle aux fibres | 16 N/mm ² | 22,5 N/mm ² | 22,5 N/mm ² |
| | Perpendiculaire aux fibres | 25 N/mm ² | 15,5 N/mm ² | 15,5 N/mm ² |
| | Moment de flexion moyen | 52 Nm/m | 50 Nm/m | 50 Nm/m |
| Coefficient de dilatation thermique | | 10-6 m/mK | 10-6 m/mK | 10-6 m/mK |
| Résistance au gel | | Permanente jusqu'à -30 °C | Permanente jusqu'à -30 °C | Permanente jusqu'à -30 °C |
| Coefficient de conductivité thermique λ | | 0,46 W/m.K | 0,46 W/m.K | 0,46 W/m.K |
| Réaction au feu | | A2-s1,d0 | A2-s1,d0 | A2-s1,d0 |



an etex company

THE FUTURE IS

TECTA

NIVEAU DE PROTECTION MAXIMAL



LES TOITS ET FAÇADES SONT-ILS PARÉS POUR L'AVENIR ?

Ils le seront avec les ardoises révolutionnaires TECTA. Elles assurent une protection d'un niveau inégalé.

Recouvrez vos toits et façades d'un manteau en ardoises qui leur confèrera une fraîcheur perpétuelle. Grâce à TECTA : une technologie brevetée d'une grande ingéniosité rend la surface des ardoises parfaitement imperméable et les protège contre toute dégradation et décoloration.

Les ardoises TECTA sont résistantes aux conditions climatiques les plus extrêmes : de la brûlure d'un soleil trop ardent à la morsure d'un hiver glacial en passant par une pluie battante ou une averse de grêle. Les impuretés, rayures et graffiti ne laissent pas de traces sur ces ardoises mates texturées. Elles conservent définitivement leur planéité, leur couleur et leur authenticité. Choisissez les ardoises TECTA et optez pour une protection d'un niveau sans précédent. Optez pour l'avenir.



Protection au plus haut niveau pour le toit et la façade grâce à un revêtement breveté scellant la surface.

COMMANDEZ UN ÉCHANTILLON SUR NOTRE SITE WEB - WWW.ETERNIT.BE

RÉCEVEZ NOTRE LIVRE CONSACRÉ AUX PROJETS DE RÉFÉRENCE LES PLUS ENTHOUSIASMANTS RENDEZ-VOUS SUR : WWW.ETERNIT.BE/INSPIRATION

Le texte complet de la garantie, qui détaille les conditions d'application de la garantie, est disponible sur demande.

30 ANS DE GARANTIE
SUR LA VALEUR INTRINSÈQUE

20 ANS DE GARANTIE
SUR LE VIEILLISSEMENT HOMOGÈNE

10 ANS DE GARANTIE
CONTRE LES LICHENS

TECTA PROTÈGE CONTRE LES :

RAYURES ET CHOCS

Les ardoises TECTA sont revêtues d'un film pigmenté et durci aux UV. Par rapport aux produits standard classiques, ces ardoises assurent une protection six à dix fois supérieure contre les rayures et les chocs.

POUSSIÈRES ET IMPURETÉS

Les ardoises TECTA ont une surface scellée qui assure la protection contre toutes les poussières et impuretés. Même les graffitis peinent à adhérer à ces ardoises.

DÉCOLORATIONS

Les ardoises TECTA sont d'une beauté inaltérable. Leur finition inédite leur permet de conserver leur teinte mate authentique. Les ardoises TECTA offrent une résistance aux rayons UV trois fois supérieure aux ardoises standard.

DÉFORMATIONS

Les ardoises TECTA présentent une surface étanche à l'eau. Cette étanchéité leur permet de conserver en toutes circonstances leur planéité. Les tensions internes ou externes n'influencent pas la stabilité dimensionnelle des ardoises TECTA.

EFFETS D'EFFLORESCENCE

L'ardoise TECTA se distingue par un aspect mat et texturé qui confère son cachet d'authenticité à ce produit. Étanche à l'eau, la surface scellée met aussi cette ardoise à l'abri des effets d'efflorescence caractéristiques.

