

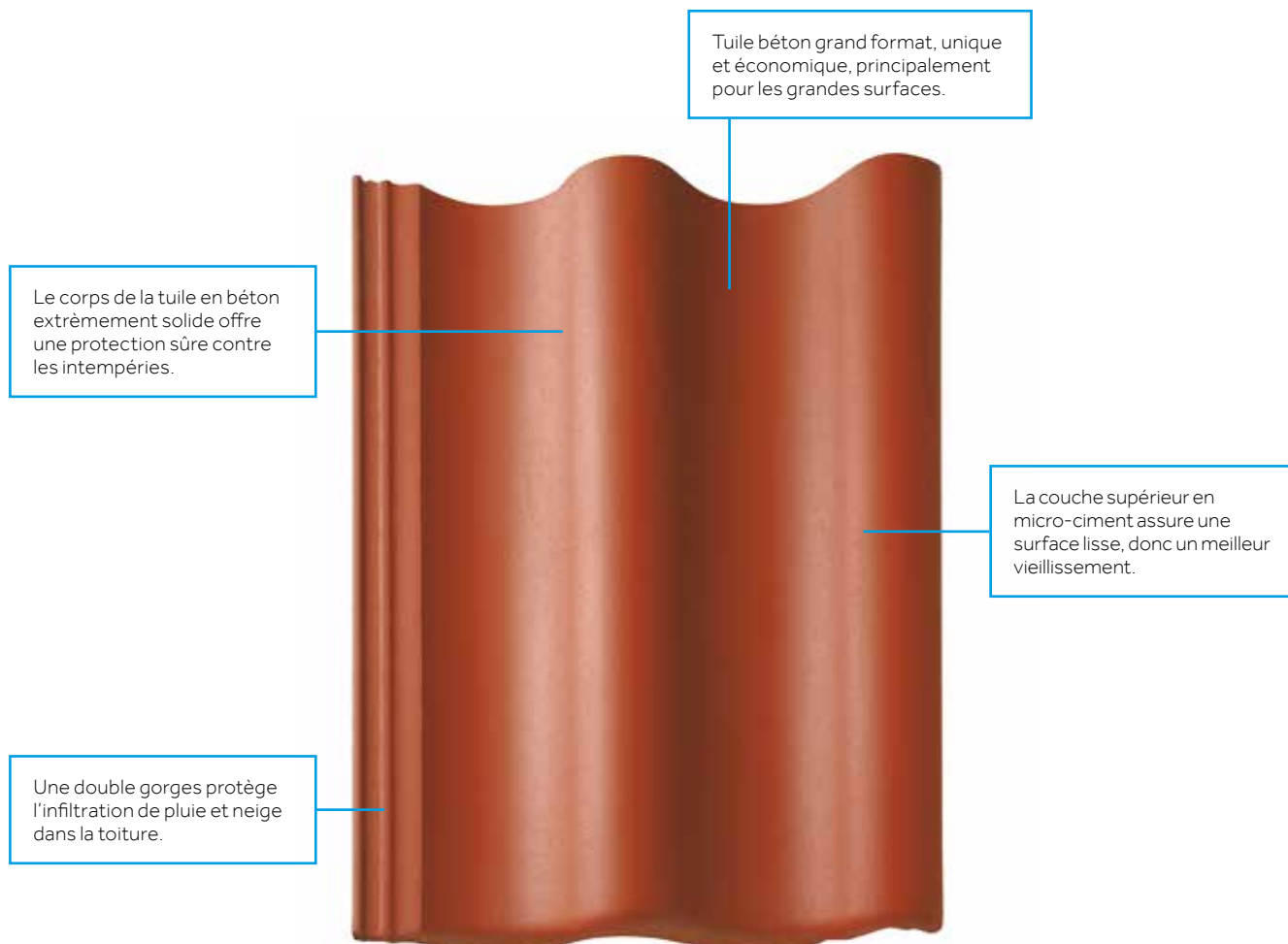
Harzer BIG
Tuile béton

BMI BRAAS



Harzer BIG

Harzer BIG



CLASSIC (NOVO) MAT

Rouge Classique Granit



STAR MAT

Rouge Brique



HARZER BIG – TAILLE ÉQUILBRÉE, CE QUI EST PAYANT

Le must en terme d'économie et pour ceux qui recherchent une tuile pour grandes surfaces. La tuile Harzer BIG est plus grande que n'importe quelle autre tuile béton. Ainsi, vous économisez environ 25 % de matériaux par rapport aux formats classiques. Grâce à son galbe symétrique, elle donne un aspect animé aux surfaces de toit.

UN SYSTÈME DE TOITURE COMPLET

- Un grand choix d'accessoires et de composants.
- La fonction, la forme, la couleur et le matériau correspondent parfaitement.

DONNÉES TECHNIQUES

Pureau variable de: 372 – 405 mm*
 Largeur de couverture: 330 mm
 Nombre de tuiles par m²: 7,5 – 8,2 pces*
 Poids par tuile: env. 5,3 kg
 Inclinaison du toit usuelle: 22°

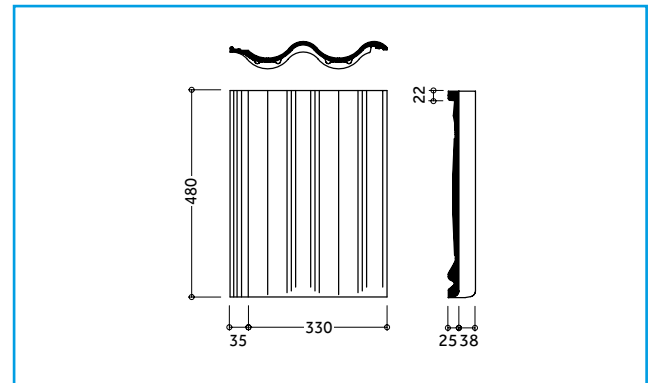
* en fonction de l'inclinaison du toit

30 JAHRE
BRAAS
MATERIAL-
GARANTIE

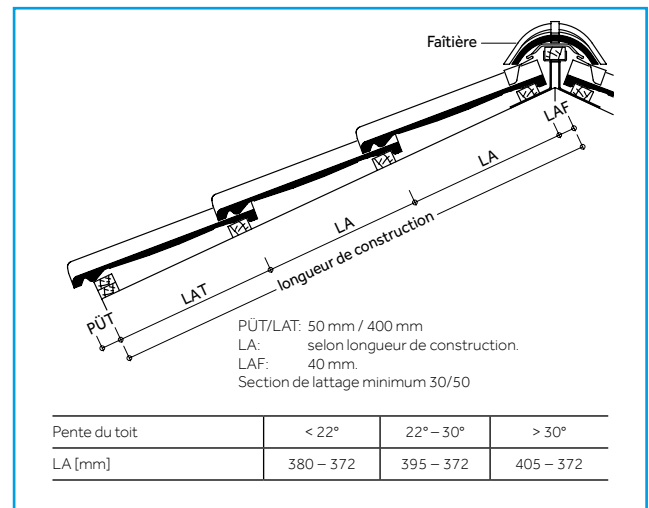
30 JAHRE
ZUSATZ-
GARANTIE AUF
FROST-
BESTÄNDIGKEIT
auf alle Braas Dachsteine



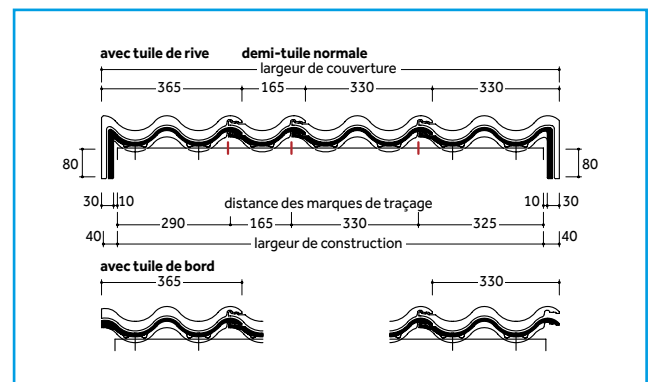
DIMENSIONS



DISTANCES DE PUREAU



LARGEUR DE COUVERTURE



Les tuiles en béton sont fabriquées avec des matériaux naturels. Des tolérances limitées de fluctuations au niveau de la teinte et de la surface entre échantillons et produits livrés sont tout à fait normales. Elles sont conformes à la norme du produit. Les teintes peuvent être influencées par les intempéries et les rayonnements de la lumière. Les schémas et les photos servent uniquement à illustrer les produits.

COMPOSANTS DÉPENDANTS DU MODÈLE (EXEMPLES)

Surface:

Demi-tuile normale



Tuile chatière



Achèvement:

Faîtière-arêtière



Tuile de rive



Tuile appentis



Aération:



Durovent Premium Gaine Aéro-Sanitaire (ouvert)
Solution fonctionnel pour le raccord de conduites de ventilation.

Sécurité, accès:



Tuile pare-neige demi*
Pour fixation de supports pare-neige.



Support pour grille pare-neige*
Pour la fixation professionnel des grilles pare-neige.



Support alpin pour tuyau 1 pouce*
Pour la fixation des barres à neige.



Tuile de base
Pour pouvoir se déplacer en toute sécurité sur un toit, vous ne pouvez pas passer au-delà d'un système de positionnement sûr.



Étrier arrondi pour tuile de base*
La marche de sécurité et la grille de sécurité sont fixés au moyen d'un étrier spécialement construit.



Grille de sécurité*
Un support antidérapant est garanti avec la grille de sécurité et l'étrier arrondi.

Fixation:



Crochet de fixation pour arrête et noue
Pour la fixation facile et rapide de tuiles coupées à l'arête et noue.



Support de module*
Fonctionnels pour les installations photovoltaïque sur toiture.

* en aluminium thermos-laqué selon teinte de la tuile

COMPOSANTS INDÉPENDANTS DU MODÈLE (EXEMPLES)

Raccords:

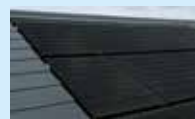


Wakaflex Bande de raccorde-ment pour l'abergement de cheminée et mur, des outils sont à peine nécessaires.



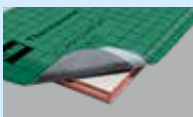
Figaroll Plus Utilisé pour la pose sèche de faîtière et arêtier avec d'excellentes propriétés de ventilation.

Photovoltaïque:



Braas PV Indax est un système photovoltaïque intégré qui ne se démarque pas du toit. Les modules sont intégrés de manière homogène dans le toit.

Isolation:



Clima Comfort Panneau isolant très efficace et diffusible à base de mousse rigide pour une isolation optimal de la toiture.



DivoDämm Top Élément d'isolation en polyuréthane très efficace, idéal pour la rénovation et la construction neuve.

Sous-toitures:



La meilleure base pour la sous-toiture d'un toit, hautement résistant à l'humidité.





Harzer BIG –
Star (Mat), Rouge Brique

Harzer BIG –
Classic (Novo) Mat, Granit





Braas Schweiz AG

Postfach 22

CH-3186 Düringen

T +41 26 492 58 58

F +41 26 492 58 59

bmigroup.com/ch