

Toiture BRAAS 7 degrés

A la limite extrême avant un toit plat

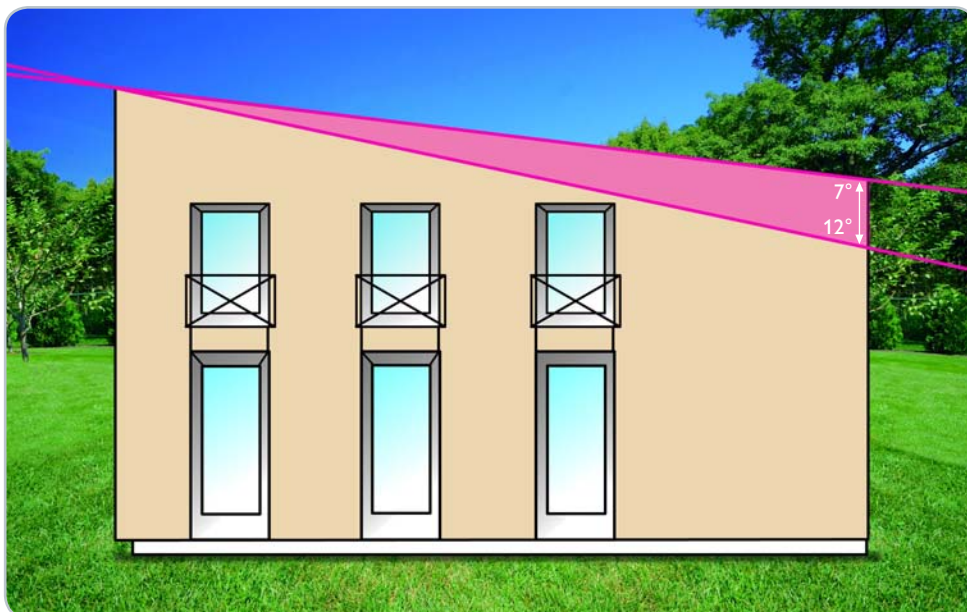


La toiture de 7° à 12° de pente
avec sous-toiture à diffusion ouverte

Harzer F+

Innovation

La toiture BRAAS 7° permet au premier système à diffusion ouvert, de couvrir des toits en tuiles avec une pente entre 7° et 12°.



Les avantages

La construction particulière de ce système offre une quantité d'avantages par rapport aux solutions traditionnelles.



- **Technique:** Possibilité de couvrir un toit à faible pente entre 7° et 12° avec des tuiles.
- **Esthétique:** Son apparence d'écailles permet une intégration dans l'espace des constructions existantes.
- **Coût:** Réduction des coûts par rapport à une toiture en tôle ou fibro-ciment.
- **Sécurité:** Braas donne une garantie de 30 ans sur les tuiles et de 15 ans sur le fonctionnement du système complet.
- **Confort:** Contrairement à la tôle, les tuiles sont une solution acoustique idéale, par exemple lors de pluie.
- **Protection:** L'expérience des tempêtes Lothar, Kyrill et Emma a démontré que les toits en tôle sont sujets à l'arrachement, alors qu'avec une toiture en tuiles, seul quelques tuiles se déplacent.
- **Durabilité:** En cas d'infiltration d'eau, le système ventilé ainsi que la sous-toiture à diffusion ouverte protègent durablement la construction en bois. De plus, il est possible de remplacer ponctuellement les tuiles endommagées.
- **Protection de l'environnement:** L'écobilan des tuiles en béton est meilleur en comparaison au produits fibro-ciment ou tôle.

Le système de toiture BRAAS 7° en détail

Fonctionne seulement en système complet

Cette nouvelle solution est un système complet, composé de couverture et sous-toiture.

Pour assurer le fonctionnement du système, il est impératif de poser la tuile Harzer F+ avec ces composants.



Couverture: Harzer F+

La tuile Harzer F+ a été spécialement développée pour les exigences des toits à faible pente, et offre une protection optimale pour les différentes conditions météorologiques.

La languette dans la partie de recouvrement évite l'infiltration d'eau.



Sous-toiture: Divoroll Top RU

Le Divoroll TopRU, posé sur un support rigide, avec la masse d'étanchéité Divoroll et la colle de raccordement composent la sous-toiture à diffusion ouverte et assurent l'étanchéité en cas de pluie et tempête.



Teintes disponibles



Tuiles spéciales



Harzer F+

