

GÖTEBORG

TUILE EN BÉTON



GÖTEBORG SE COMBINE PARFAITEMENT AVEC TOUS LES STYLES ARCHITECTURAUX

Cette tuile à double ondulation doit son élégance à son profil asymétrique.
GÖTEBORG est utilisé, entre autres, dans le logement social, le secteur privé et le logement de luxe.



Design unique

- Tuile en béton asymétrique à double ondulation
- Elle est à l'aise dans tous les styles architecturaux
- Zone de décalage haute et pose facile et rapide ce qui convient à la fois aux nouvelles constructions et à la rénovation
- Coloré dans la masse pour que les découpes soient invisibles et facilite le traitement

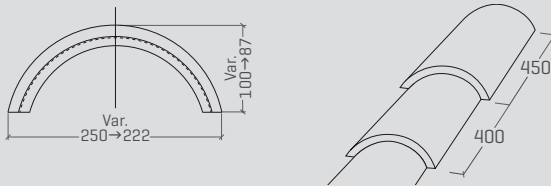


Qualitative et durable

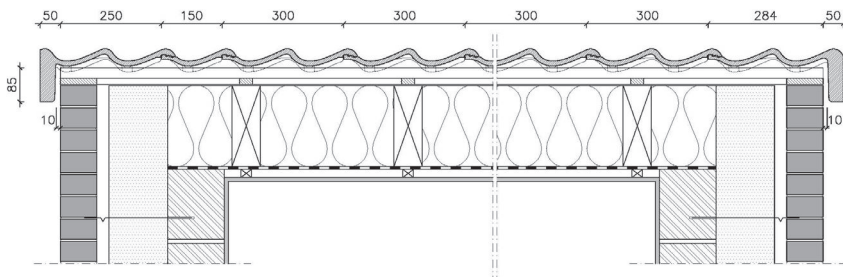
- Surface lisse grâce au micro-béton et au sable plus fin, couche de finition **Planar**
- Couche de protection supplémentaire réduit l'influence des intempéries
- Haute résistance au gel, imperméabilité et faible absorption d'humidité
- Stable dimensionnellement



Faîtière*



* modèle conique



rouge classique planar



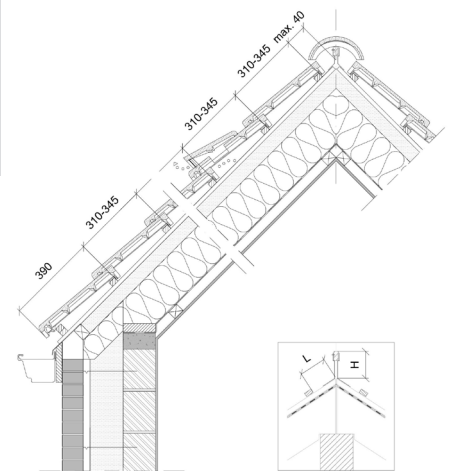
brun foncé planar



gris foncé planar



noir planar



SPÉCIFICATIONS

avec sous-toiture CREATON



Dimensions [h x l] mm	Poids unitaire kg	Pièces par palette	Pente du toit x°	Recouvrement minimum mm	Entraxe des lattes mm	Nombre de tuiles/m ² pièces	Poids/m ² kg
420 x 334	4,6	240	15° à 20°*	110	310	10,7	49,2
			≥20° à 25°	95	325	10,3	47,4
			≥25° à 30°	85	335	9,9	45,5
			≥30°	75	345	9,8	45,1

* Pour des pentes entre 15° et 20°, une sous-toiture « CREATON » est indispensable. Pour des pentes supérieures à 20° nous recommandons vivement la sous-toiture « CREATON ».