



BLOC'NEIGE

En acier galvanisé



AVANTAGES

- Protection contre les glissements de masse neigeuse (plus de danger pour les hommes et les biens)
- Répartition uniforme de la neige sur le toit : dégivrage contrôlé
- Stable intempéries et aux UV
- Installation simple et rapide
- Disponible pour différents types de revêtements de toiture et dans plusieurs coloris

INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Acier galvanisé, laqué
Épaisseur	1,2 mm
Hauteur du nez	environ 66 mm
Longueur	selon modèle (240 mm, 260 mm, 315 mm, 380 mm ...)
Coloris	Rouge Brique, Brun Foncé, Gris Anthracite (autres RAL sur demande)
Conditionnement	Carton de 100 pièces



NOMBRE DE BLOC'NEIGE PAR M²

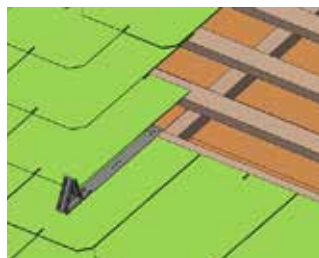
Pente du toit / Altitude	25°	30°	32°	34°	36°	38°	40°	45°
300	2	2	2	2	2	2	2	2
400	2	2	2	2	2	2	2	2
500	2	2	2	2	2	2	2	2
600	2	2	2	2	2	2	2	2
700	2	2	2	2	2	3	3	3
800	2	3	3	3	3	3	3	3
900	3	3	3	3	4	4	4	4
1000	3	4	4	4	4	4	4	5
1100	4	4	4	5	5	5	5	6
1200	4	5	5	5	6	6	6	7
1300	5	6	5	6	6	7	7	8
1400	5	6	7	7	7	8	8	9

■ Pour des raisons de sécurité, nous recommandons la pose d'échelle ou de tube à neige au-dessous des accès (voies, entrées)

LES DIFFERENTS MODELES



■ Le modèle «A» pour ardoises posées sur volige



■ Le modèle «B» pour ardoises posées sur lattes

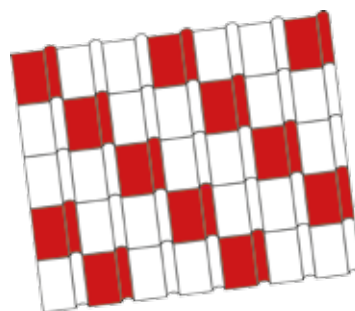


■ Le modèle «C» pour tuiles plates, béton & terre cuite (faibles ondes)

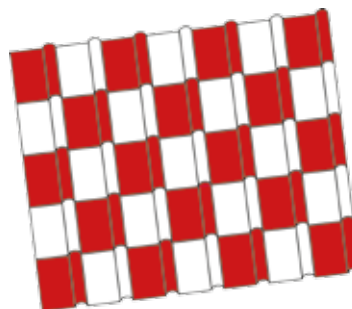


■ Le modèle «D» pour tuiles béton & terre cuite (moyennes à fortes ondes)

EXEMPLE D'UN SCHEMA D'INSTALLATION



Toutes les 3 tuiles, 4 pièces au m²
(pose en quinconce, intensifiée vers l'égout)



Toutes les 2 tuiles, 5/6 pièces au m²
(pose en quinconce, intensifiée vers l'égout)