

Arres 3 Dispositif de retenue de neige

La solution appropriée en toute élégance

ARRES 
SYSTEME SOLAIRE INTEGRE



Le dispositif de retenue de neige complète le système Arres intégré en toiture en garantissant à la fois un haut niveau de qualité et d'élégance. Il permet d'assurer un abergement du toit homogène, même pour ce cas précis.

L'exigence esthétique du système Arres intégré en toiture s'impose même à l'intégration du dispositif de retenue de neige et assure une apparence homogène de l'ensemble. Le montage des panneaux factices spéciaux à dispositif de retenue de neige s'effectue en toute simplicité et permet d'économiser du temps, comme le reste de l'installation.



Les avantages du produit en bref

Conception élégante en panneaux

Surface noire uniforme

Stabilité et solidité élevées

Fabrication simple, adaptation directe sur site avec une scie circulaire ou une scie sauteuse

Les avantages du produit en bref

Exceptionnel du point de vue esthétique

Montage et adaptation rapides

Haute stabilité



Informations

Schémas cotés disponibles sur demande ou sur arres.ch



Caractéristiques techniques du panneau factice Arres 3 à dispositif de retenue de neige

Arres dispositif de retenue de neige panneau factice

Matériau	Plaque en aluminium renforcé
Épaisseur	4 mm
Couleur	Noire
Fonction résistance à la grêle / Optique	≥ RG 4 / ≥ RG 2

Support de dispositif de retenue de neige

Matériau	Acier inoxydable
Épaisseur	4 mm
Couleur	Noire (RAL 9005)
Traitement	Revêtement par pulvérisation

Tube/Raccord de dispositif de retenue de neige

Matériau	Aluminium
Épaisseur de la paroi	3 mm / 2 mm
Couleur	Noire
Traitement	Anodisé

Produit

Arres 3.0 Premium L	1748/460 mm
Arres 3.1 Premium L	1748/460 mm



Les présentes spécifications sont susceptibles de faire l'objet de modifications et de vérifications techniques sans publication préalable. La société Solarmarkt GmbH se réserve le droit de prendre la décision finale.

Solarmarkt GmbH, Neumattstrasse 30, 5000 Aarau, Schweiz, +41 62 200 62 00, info@arres.ch, arres.ch

ARRES 
SYSTEME SOLAIRE INTEGRE