

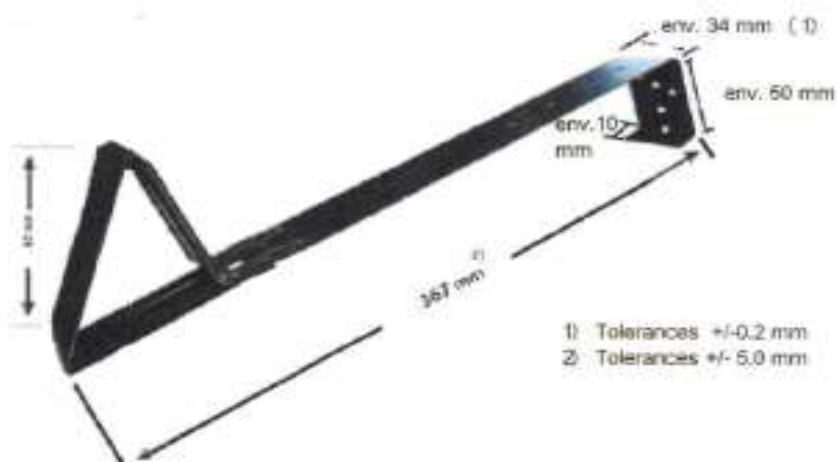


ARDESIE CERAMICHE S.R.L.

VIA DON G.BINI N° 5 – 42013 CASALGRANDE (RE) - ITALIA

FRANGINEVE LAMIERA PER TEGOLE ARDOGRES®

Codici / Colori	A01023 (nero antracite), A01024 (grigio chiaro), A01027 (beige)
Prodotti	Fermaneve in acciaio zincato verniciato
Dimensioni	Lunghezza totale del frangineve: circa 367 mm (± 5 mm)
	Dimensioni del triangolo: larghezza 65 mm x altezza 65 mm circa
	Dimensioni del gancio posteriore: circa 50 mm/ 10 mm (± 0,2 mm)
	Spessore della lamiera: 1,25 mm
	Larghezza della lamiera: 34 mm
Peso	0,19 kg/pezzo
Descrizione	Elemento in acciaio zincato verniciato, studiato per evitare lo scivolamento della neve sui tetti inclinati. Gli elementi vengono fissati direttamente ai listelli per mezzo del gancio posteriore.
Regole di installazione	I fermaneve non dovrebbero mai essere posizionati in linea, come una scala. Il tetto deve avere un aspetto "a riccio", come indicato nel Manuale di Posa ARDOGRES®: maggiore sarà la densità dei fermaneve, più efficace sarà il sistema, perché intorno ai fermaneve si formeranno una moltitudine di piccoli pacchi di neve (invece di un numero ridotto di grandi pacchi il cui peso potrebbe essere superiore alla resistenza alla rottura dell'acciaio utilizzato).
	Si consigliano da 2 a 8 fermaneve per metro quadro distribuiti su tutta la copertura (2 come minimo) come indicato nel Manuale di Posa ARDOGRES®. Più il tetto è ripido, più l'edificio è alto, più grave può essere il rischio di nevicate per persone e cose, meno è necessario risparmiare sulla densità di fermaneve per metro quadro.



ARDESIE CERAMICHE S.R.L. - 42013 Casalgrande (RE) Via Don G.Bini, 5

Tel +39.0536.832.253 fax +39.0536.832.764 - www.ardogres.com - info@ardogres.com

Cap Soc € 100.000 - REA 253376 - R.I. MO 01931700361 - P.IVA CF 01931700361



ARDESIE CERAMICHE S.R.L. VIA DON G.BINI N° 5 – 42013 CASALGRANDE (RE) - ITALY	
ARDOGRES® METAL SHEET SNOWSTOPPERS	
Codes	A01023 (anthracite), A01024 (light gray), A01027 (beige)
Products	Painted galvanized steel snowstoppers
Dimensions	Total length of snowstopper: approx. 367 mm (± 5 mm)
	Triangle dimensions: approx. width 65 mm x height 65 mm
	Back Hook Size: approx. 50 mm / 10 mm (±0.2 mm)
	Sheet metal thickness: 1.25 mm
	Sheet metal width: 34 mm
Weight	approx. 0.19 kg/pc
Description	Painted galvanized steel element, designed to prevent snow from sliding on sloping roofs. The elements are fixed directly to the horizontal battens using the rear hook.
Regles de pose	Snowstoppers should never be placed in a line, like a ladder. The roof must have a "hedgehog" appearance, as indicated in the ARDOGRES® Installation Manual: the greater the density of the snow stops, the more effective the system will be, because a multitude of small packs of snow will form around the snowstoppers (instead of one small number of large packages whose weight may be greater than the breaking strength of the steel used).
	We recommend 2 to 8 snowstoppers per sqm distributed over the entire roof (2 at least) as indicated in the ARDOGRES® Installation Manual. The higher the roof pitch, the higher the building height, the more serious the risk of snowfall for people and property, the less it is necessary to save on the density of snow stops per sqm.
	

ARDESIE CERAMICHE S.R.L. - 42013 Casalgrande (RE) Via Don G.Bini, 5

Tel +39.0536.832.253 fax +39.0536.832.764 - www.ardogres.com - info@ardogres.com

Cap Soc € 100.000 - REA 253376 - R.I. MO 01931700361 - P.IVA CF 01931700361

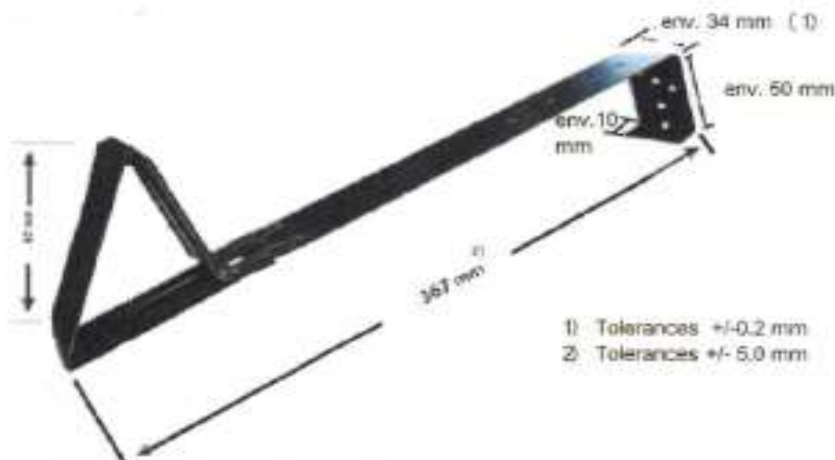


ARDESIE CERAMICHE S.R.L.

VIA DON G.BINI N° 5 – 42013 CASALGRANDE (RE) - ITALIE

ARRÊTS DE NEIGE ACIER GALVANISÉ PEINT ARDOGRES®

Codes	A01023 (anthracite), A01024 (gris clair), A01027 (beige)
Produits	Arrêts de neige en acier galvanisé peint
Dimensions	Longueur Hors-tout de la pièce: environ 367 mm (± 5mm)
	Dimensions du triangle: environ largeur 65 mm x haut 65 mm
	Retour arrière: environ 50 mm / 10 mm (± 0,2 mm)
	Epaisseur feuillard: 1,25 mm
	Largeur du feuillard: 34 mm
Poids	environ 0,19 kg/pc
Description	Élément en acier galvanisé, conçu pour empêcher la neige de glisser sur les toits en pente. Les éléments sont fixés directement sur la toiture.
Regles de pose	Les arrêts de neige ne doivent jamais être placés en ligne(s), à la manière d'une échelle à neige. Le toit doit avoir un aspect "hérisson": plus la densité des arrêts de neige est importante, plus efficace sera le système, car il se formera une multitude de petits paquets de neige autour des arrêts de neige (par opposition à un nombre réduit de gros paquets de neige dont le poids serait supérieur à la résistance à la rupture de l'acier que nous utilisons).
	Nous préconisons 2 à 8 arrêts de neige par m ² en quinconce sur l'ensemble de la couverture (2 pc/m ² étant un minimum). Plus le toit est pentu, plus le bâtiment est en altitude, plus le risque de chute de neige peut être grave pour les personnes et les biens, moins il faut économiser sur la densité au m ² de arrêts de neige.



ARDESIE CERAMICHE S.R.L. - 42013 Casalgrande (RE) Via Don G.Bini, 5

Tel +39.0536.832.253 fax +39.0536.832.764 - www.ardogres.com - info@ardogres.com

Cap Soc € 100.000 - REA 253376 - R.I. MO 01931700361 - P.IVA CF 01931700361