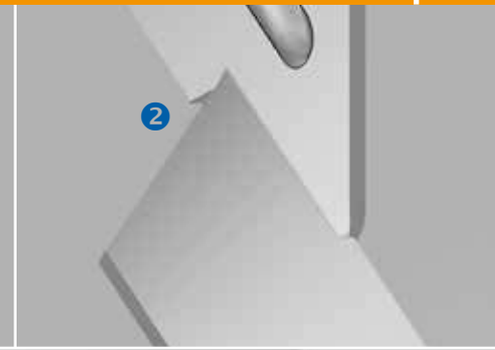




- 1 Panne de montage
- 2 S'adapte à toutes les toitures
- 3 Surface optimisée pour cloutage
- 4 Conformité CE



ÉTRIER DOUBLE-PANNE RL-D AVEC PANNE DE MONTAGE



Réf.	Dimensions [mm]					n ¹	CE	EAN	Poids	Palette	Lot
	L	x	L	x	P						
100501RLD	170	x	36	x	2,0	9	ETA-10/0007	115244	0,080	4200	100
100502RLD	210	x	36	x	2,0	13	ETA-10/0007	115251	0,104	4200	100
100503RLD	250	x	36	x	2,0	17	ETA-10/0007	115275	0,124	4200	100

n¹ = nombre de trous bois

ÉTRIER DOUBLE-PANNE RL-D AVEC PANNE DE MONTAGE



Réf.	Dimensions [mm]					n ¹	CE	EAN	Poids	Palette	Lot
	L	x	L	x	P						
100501RLD15	170	x	36	x	1,5	9	ETA-10/0007	026007	0,060	4200	100
100502RLD15	210	x	36	x	1,5	13	ETA-10/0007	026014	0,078	4200	100
100503RLD15	250	x	36	x	1,5	17	ETA-10/0007	026021	0,093	4200	100

n¹ = nombre de trous bois

Étrier double-panne GH

GH a développé un étrier double-panne qui permet de traiter les deux côtés du chevron avec les mêmes produits.

Le design nécessaire pour cela est protégé par brevet.

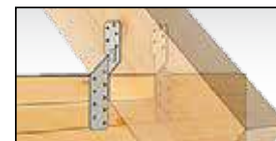
Le gain lors des travaux de montage est évident, car une seule pièce s'adapte à tous ouvrages.

La panne de montage permet de fixer rapidement et avec précision l'étrier double-panne GH utilisable des deux côtés sans utiliser de clous.

Clouage complet ou partiel avec clous filetés GH (Page 89) ou vis GH (page 90).



Panne de montage



Ce design permet le montage sans problème des chevrons inclinés. Vous trouverez des remarques sur le traitement et des valeurs de forces portantes sur notre page Internet à l'adresse www.holzverbinder.de

Les étriers du type pied de chevron sont parfaitement adaptés aux endroits sujets à courant d'air, et pour la sécurisation des étriers utilisés pour les halls.

Schéma cf. page 70



Utilisable des côtés gauche et droit.
Idéal pour tout étrier à chevron incliné.
Fixation rapide grâce à la panne de montage.

