

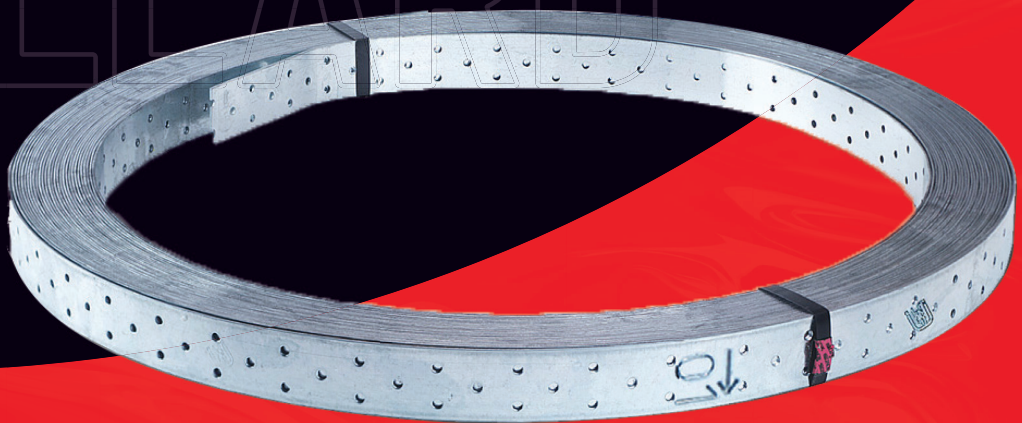


FICHE TECHNIQUE

# FEUILLARD

## Feuillard métallique - type Z

Pour le renforcement des toitures. Il est mis en oeuvre partout où les entretoises de contreventement en bois conventionnelles rendent impossible un aménagement de combles rationnel et soigné.



# FEUILLARD | FICHE TECHNIQUE

Feuillard métallique - type Z

## Description

Pour le renforcement des toitures.

Il est mis en oeuvre partout où les entretoises de contreventement en bois conventionnelles rendent impossible un aménagement de combles rationnel et soigné. Ce feuillard métallique peut être retendu au moyen du clip tendeur de feuillard. Il est à fixer à l'aide des pointes ou vis d'ancrages.



## Tailles disponibles

Code	Désignation		kg/
FE504015Z	FE 50 m - 40 x 1,5 mm	1	20
FE506015Z	FE 50 m - 60 x 1,5 mm	1	32

## Données techniques

Comparaison caractéristique des capacités de charge EN 14545

Code	t = 1,5 mm		
Qualité de l'acier	S355GD		
Couche de zinc	-	275	g/m <sup>2</sup>
Limite d'extension minimum	R <sub>gH</sub>	355	N/mm <sup>2</sup>
Résistance minimum à la traction	R <sub>m min.</sub>	510	N/mm <sup>2</sup>
Allongement de rupture	A <sub>80 min.</sub>	15	%

-	R <sub>lk</sub> (kN)	R <sub>ud</sub> (kN)
l = 40 mm	20,7	16,5
l = 60 mm	31,0	24,8

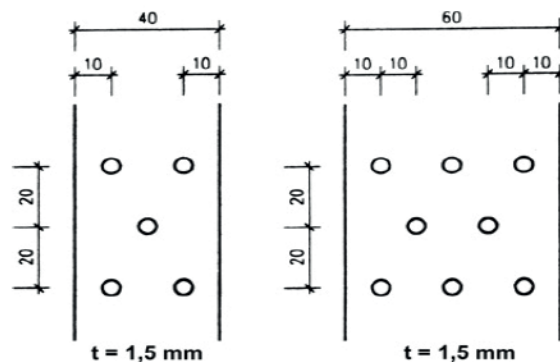
Capacité de charge <sup>1</sup> par clou	t = 1,5 mm	R <sub>lk</sub> (kN)
	4,0 x 40 mm	1,890
	4,0 x 50 mm	2,214
	4,0 x 60 mm	2,364
	4,0 x 75 mm	2,514

<sup>1</sup> La capacité de charge max. de la bande de panicule dépend du nombre de points de fixation par chevron, dans le respect de la distance minimale requise par rapport au bord.

## Avantages

- > 30% plus léger.
- > Plus facile à dérouler et à tendre.
- > Gain de temps pour le montage grâce à l'indication des mètres linéaires sur le feuillard.

## Schémas techniques



## Produit associé

### Outil tendeur de feuillard

Code : TENDEUR

