

La pièce LEA permet de faire la liaison entre l'arêtier et l'empannon avec un angle à 45°.



[FR-DoP-e07/0053](#), [ETA-07/0053](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 1.5 mm.

Avantages

- Design permettant de positionner parfaitement l'empannon.

APPLICATIONS

Support

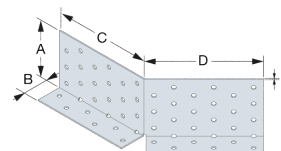
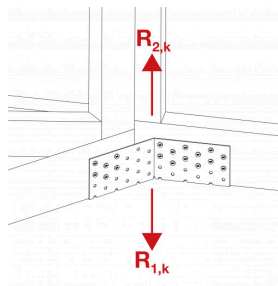
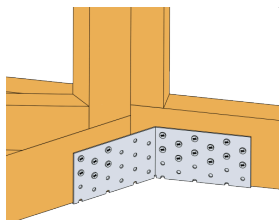
- Fermette.

Domaines d'utilisation

- Fixation d'empannon.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions [mm]				Perçages		Valeurs Caractéristiques Bois de classe C24 [kN]	
	A	B	C	D	Aile A	Aile B	Descendante	Ascendante
LEA240/30/70/1.5	118	118	30	70	12 - Ø4.0x35	6 - Ø4.0x35	2.7	2.3

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 35 mm.

Installation

Sur Bois :

1. Tracer l'emplacement de la poutre portée sur le porteur.
2. Présenter le sabot et préfixer les ailes de chaque côté.
3. Ajuster le sabot par rapport aux tracés : le sabot doit être légèrement plus ouvert en haut que en bas pour faciliter l'installation de la poutre portée.
4. Finaliser la fixation sur chaque aile.
5. Présenter la poutre portée dans le sabot et la fixer en clouage partiel ou total.

