

LSB/LSC Encadrement intérieur



• 15°-90° pente de toit (Un raccordement horizontal, respectivement vertical, n'est possible que dans des pentes de toit de 30°-60°) DOMAINE D'APPLICATION

Épaisseur maximale du toit:

- LSB: 170 mm à 330 mm* (dimension brute des parties latérales: 300 mm)
- LSC: 170 mm à 430 mm* (dimension brute des parties latérales: 400 mm)
- LSD: 170 mm à 530 mm* (dimension brute des parties latérales: 500 mm)

 * du bord extérieur de la latte à tuiles au bord du revêtement intérieur
- A utiliser que pour des montages individuels
- Montage après la pose de la fenêtre
- Raccordement de la fenêtre au revêtement intérieur

FONCTION

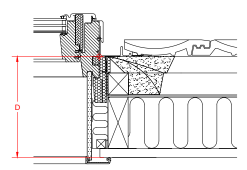
- Construction stable avec liste de recouvrement et équerres de montage
- Calibres pour la pente du toit et coupe en biais, compris dans la livraison
- Technique de fixation étudiée, avec clips de montage
- Répartition de la lumière et circulation d'air chaud optimisées
- Frein-vapeur BBX compris dans la livraison

CARACTÉRIS-TIQUES

• Plastique (PVC) – résistant à l'humidité

MATÉRIEL

DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DU TOIT



Mesurée du bord supérieur des lattes à tuiles au bord intérieur du revêtement du plafond.

D = épaisseur de toit