

Lisses – Appuis filants pour menuiseries

Fiche technique

CFI2 - CFI2R

ITI- Isolation Thermique Intérieure



<u>Domaine d'utilisation</u>: Isolation Thermique par l'intérieur (ITI)

Les cornières ou appuis filants CFI2 et CFI2R sont utilisées pour reconstituer ou élargir un appui linéaire et porter la menuiserie. L'appui doit être continu sur toute la largeur de la baie et doit dépasser de part et d'autre de celle-ci d'au moins 40 mm. Il doit être directement fixé et calfeutré au gros oeuvre.

Type de pose : Applique intérieure

Matière: Tôle galvanisée Z275

Epaisseur : 1,5mm – 2mm – 3mm selon la longueur et le poids de la menuiserie

<u>Protection</u>: Tôles galvanisées assemblées par soudure mig au fil CuAl8 (cupro-alu)

Longueur: 600mm minimum à 2900mm par pas de 100mm. Au-delà de 2900, un assemblage par

éclisses sera prévu.

<u>Hauteur</u>: 105mm pour une pose avec rejingot existant (CFI2) ou 125mm si la lisse doit constituer elle-

même un rejingot (CFI2R)

Profondeur: 60mm en standard. Autres dimensions nous consulter.

<u>Perçages</u>: Sur la hauteur ø8.5x25, sur la largeur ø6.5x25, autres diamètres possibles sur demande



