

## COUP DE CŒUR GAIN DE TEMPS LOUINEAU : LA CORNIÈRE FILANTE (CFIL) ITI OU ITE POUR MENUISERIE EN NEUF

Mon premier garantit une linéarité de la menuiserie. Mon second assure une reprise au poids maximale. Mon tout permet à l'entreprise de pose d'optimiser son temps sur chantier. Je suis... la Cornière Filante en Isolation Thermique Intérieure ou Extérieure LOUINEAU (CFIL ITI et CFIL ITE) dédiée aux constructions neuves. Conçue et fabriquée au sein de l'entreprise familiale vendéenne, cette pièce en acier galvanisé crée un **appui parfaitement droit et robuste** sur lequel vient se poser la menuiserie. Elle permet de fixer mécaniquement la traverse basse de la fenêtre, quelle que soit sa charge grâce aux différentes conceptions possibles (épaisseur de tôle, ajout de renforts...). Plus besoin de multiplier les pattes de fixation en partie basse ! **L'installation d'un seul élément** permet au professionnel de **gagner un temps précieux en toute sérénité**. Autres avantages ? La **mise en place simplifiée du calfeutrement** et le **large choix de références standardisées avec justifications mécaniques**.



Crédit photo LOUINEAU

### Mise en œuvre totalement adaptée au chantier

Chaque pièce standard\*, identifiable par un repère imprimé, s'adapte aux besoins du chantier par la **définition des différents paramètres** : la cote menuiserie ; la cote béton dans le cas où le rejingot est inexistant ; la longueur ; l'épaisseur de la tôle ; la réservation pour joint ; l'ajout de renforts pour des menuiseries lourdes, et la solution RPT (rupture de pont thermique) en option qui permet un gain thermique de 65 à 80 %.

La géométrie singulière des CFIL ITI et ITE LOUINEAU facilite le travail des plaquistes et l'insertion de la menuiserie, et assure un calfeutrement optimal.

## Un chiffrage en autonomie sur Mesdevis.louineau.com

Pratique et rapide, le professionnel peut chiffrer en toute autonomie les CFIL ITI et ITE LOUINEAU via la plateforme en ligne gratuite [Mesdevis.louineau.com](http://Mesdevis.louineau.com). Une fois les paramètres de chaque pièce remplis selon chaque cas de montage, il reçoit instantanément son devis. Si celui-ci est validé, la fabrication est réalisée en quelques jours. Pour les conceptions non standard, le professionnel obtient également un devis mais il devra se rapprocher du bureau d'études LOUINEAU afin de justifier la résistance mécanique sur son chantier.



\* Pièces sur-mesure disponibles via [Mesdevis.louineau.com](http://Mesdevis.louineau.com) ou le bureau d'études LOUINEAU.