



**SOCODI**  
INTERNATIONAL

Solutions techniques pour le second œuvre

# SOCOLISTEL

Guide produit

[www.socodi-international.com](http://www.socodi-international.com)

# SOCODI EST LE PRINCIPAL SPÉCIALISTE D'HABILLAGES ET DE PRODUITS SUR MESURE

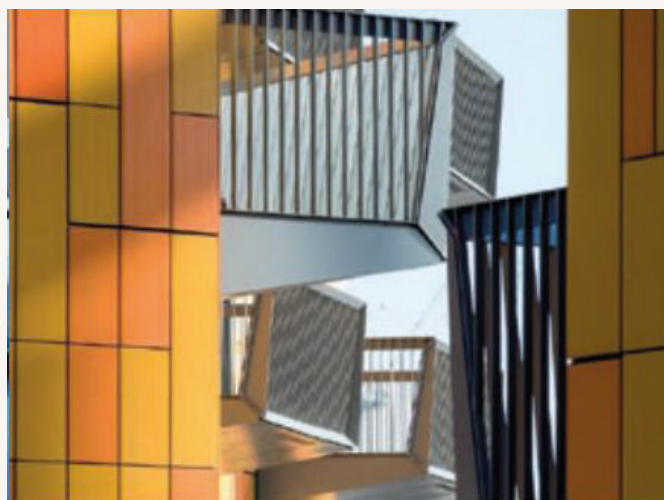
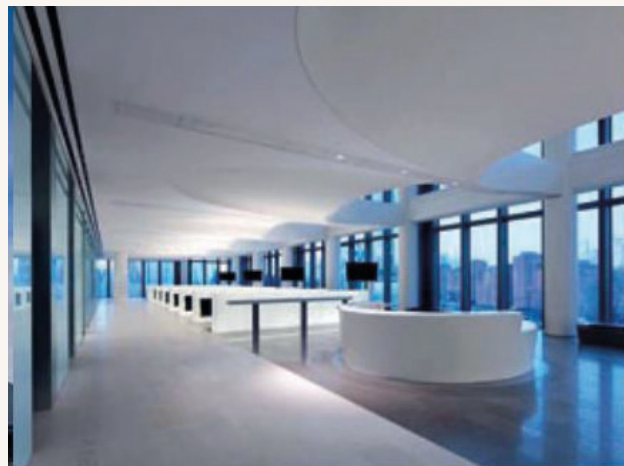
**POUR DES PLAFONDS SUSPENDUS, CLOISONS ET REVÊTEMENTS SECS.**

**La satisfaction client est essentielle à notre réussite et nous l'avons toujours à l'esprit.**

Nous nous efforcerons de répondre à vos exigences, que vous cherchiez un produit en stock ou un modèle spécial, et nous pouvons vous assurer que vous obtiendrez le meilleur service possible.

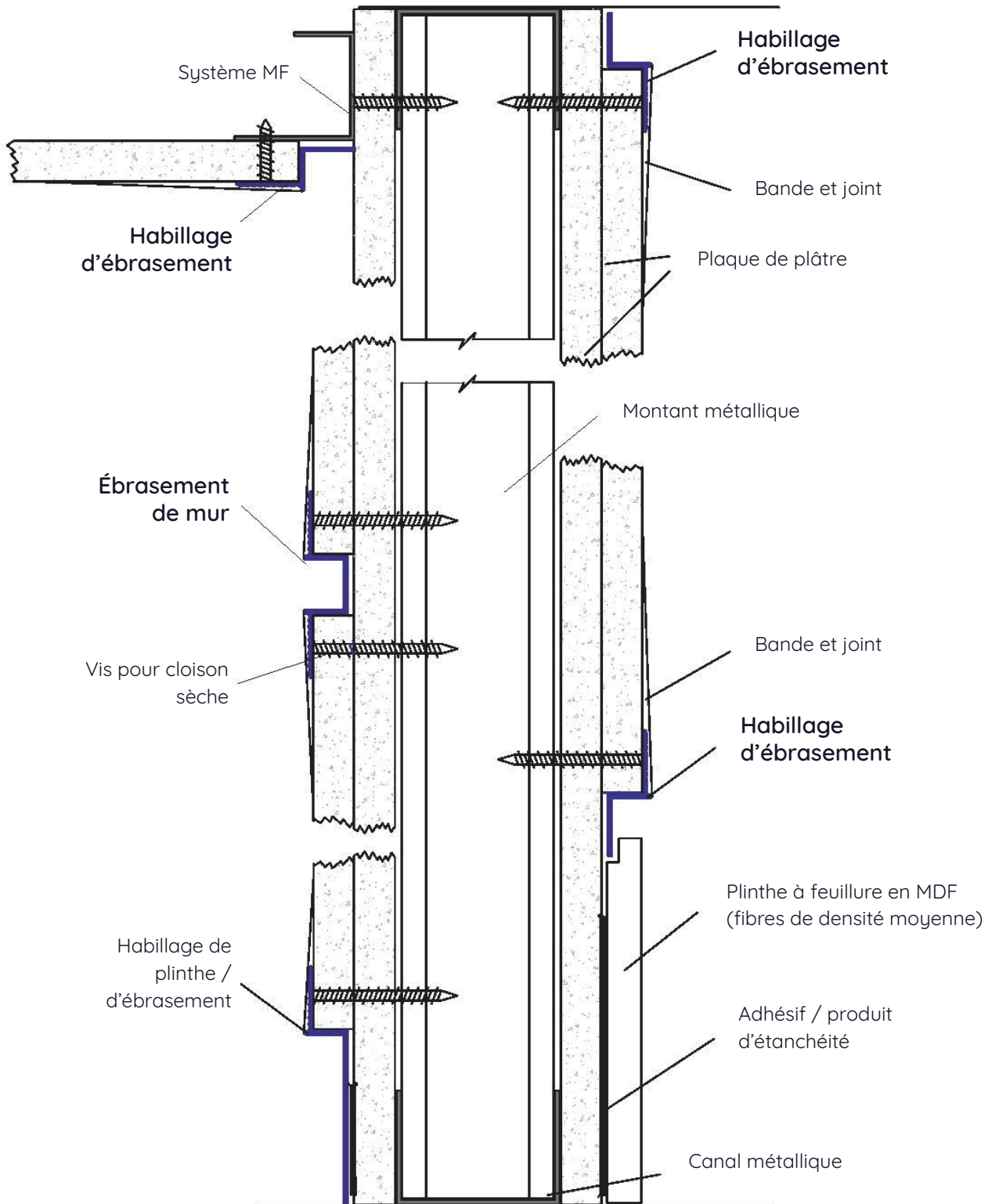
Grâce à une zone de production de 4 115 mètres carrés, comprenant un prétraitement interne, une chaîne de peinture par poudrage et une vaste gamme de machines de tôlerie, nous pouvons proposer une gamme complète de produits dans les meilleurs délais.

Notre documentation produit vous donne un bref aperçu des profils et des produits que nous proposons. Toutefois, nous adaptons nos produits et ajoutons continuellement de nouveaux articles à notre gamme, donc si vous ne trouvez pas l'article que vous recherchez, contactez notre bureau des ventes.



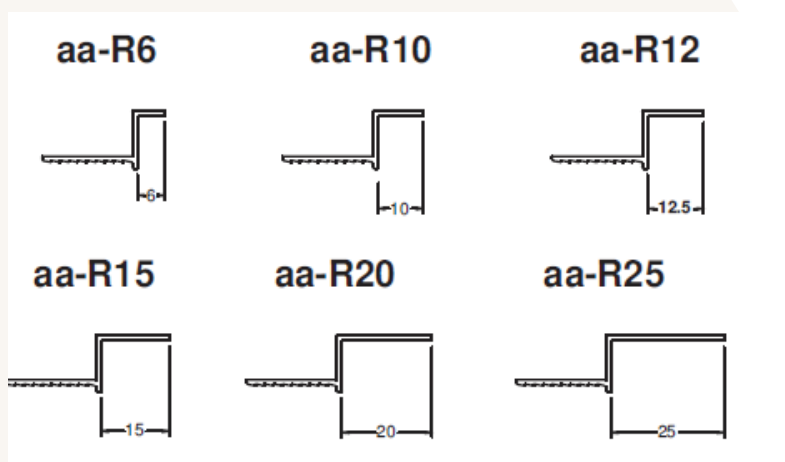
## APPLICATIONS D'ÉBRASEMENT

Les habillages d'ébrasement sont utilisés pour créer un ébrasement sombre sur les cloisons et plafonds



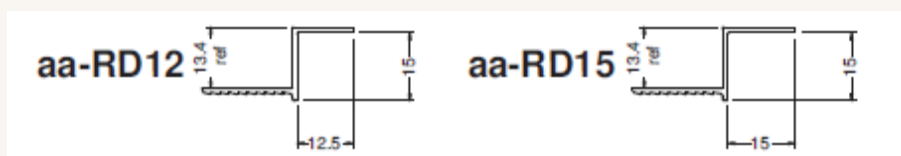
## HABILLAGE D'ÉBRASEMENT

Utilisé pour créer des détails d'ébrasement horizontaux ou verticaux dans des espaces comprenant des revêtements secs, des plafonds suspendus, des cadres de porte, des plinthes, des cadres de fenêtres, etc.



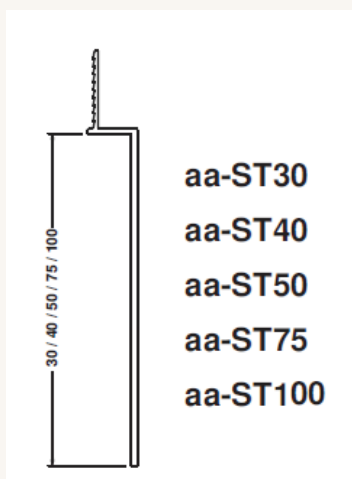
## HABILLAGE D'ÉBRASEMENT PROFOND

Utilisé avec une plaque de plâtre de 15 mm pour un ébrasement profond



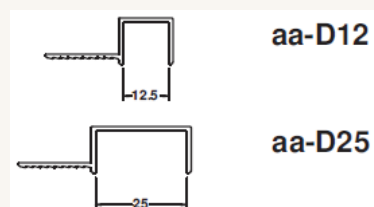
## HABILLAGE DE PLINTHE

Utilisé pour créer des détails de plinthes évidées dans les cloisons et les murs à revêtement sec



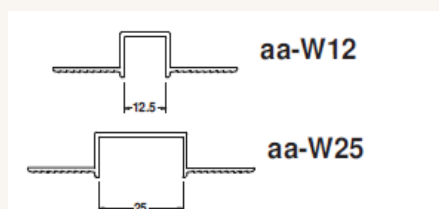
## ÉBRASEMENT DE PORTE

Utilisé pour créer un évidement défini adjacent aux cadres de porte, aux fenêtres, etc.



## LIGNE D'OMBRE DU MUR

Utilisée pour créer des évidements linéaires horizontaux ou verticaux

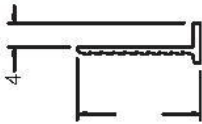


## BOURRELET DE BORDURE

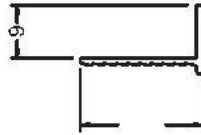
Habillage E, utilisé pour créer des bords droits horizontaux ou verticaux nets à la fin d'une série de plaques de plâtre ou lorsqu'un évidement ou une zone en relief est requis(e), par exemple une feuillure de plinthe ou lorsqu'elle est adjacente à un cadre de porte.

L'habillage peut être utilisé dans les installations de mur et de plafond.

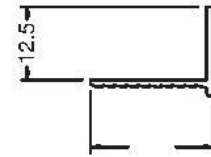
aa-E4



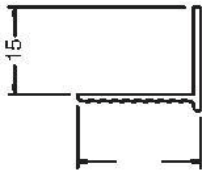
aa-E9



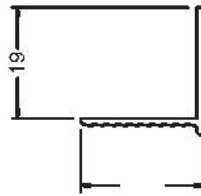
aa-E12



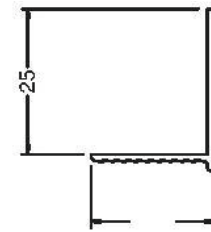
aa-E15



aa-E19



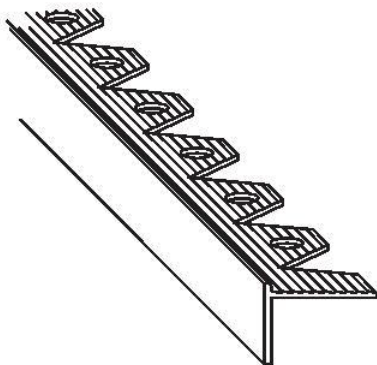
aa-E25



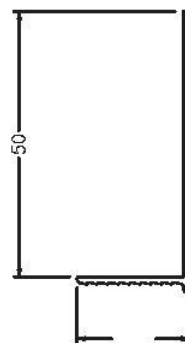
## GAMME FLEXIBLE

Les habillages flexibles peuvent être courbés sur site pour créer des courbes horizontales ou verticales sur les bords des plaques de plâtre à revêtement sec ou lorsqu'un élément courbé est requis.

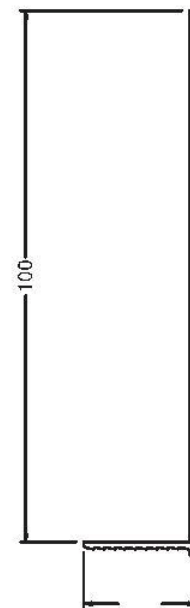
**Contactez notre bureau pour plus de conseils sur les résultats possibles.**



aa-E50

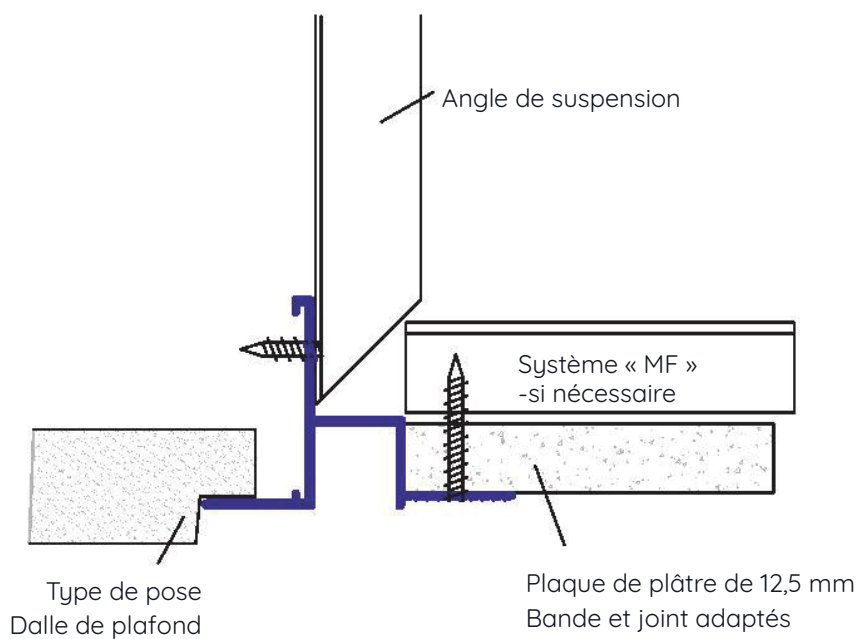


aa-E100

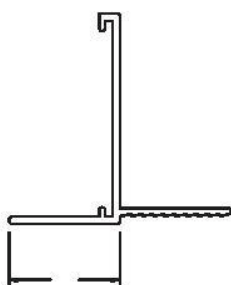


## HABILLAGE DE RACCORD - ANGLE

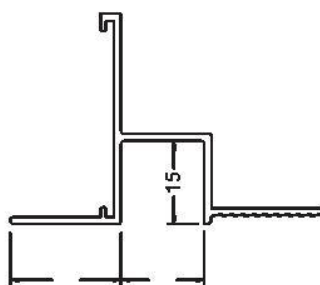
Habillage JTA, utilisé pour créer des détails de raccord nets entre les systèmes de plafond en métal à module complet, GRG ou en fibre minérale et les zones de plaques de plâtre adjacentes. Les profils avec une feuillure creuse fournissent une définition claire entre les différents types de plafond



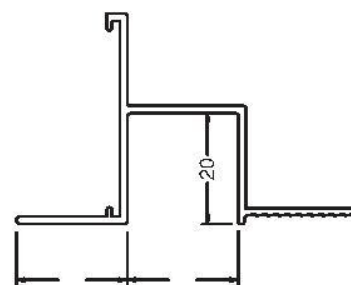
aa-JTA0



aa-JTA15



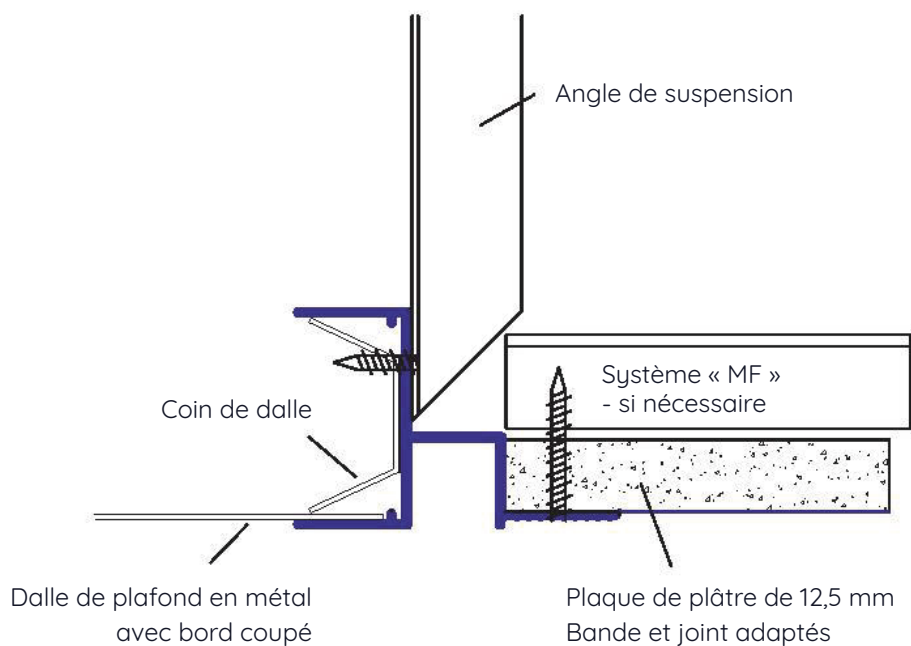
aa-JTA20



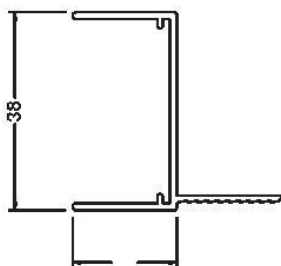
## HABILLAGE DE RACCORD - CANAL

Habillage JT, utilisé pour créer des détails de raccord entre les systèmes de plafond en métal et les zones de plaques de plâtre adjacentes. Avec la possibilité d'utiliser des coins de dalle sur le bord de dalle coupée.

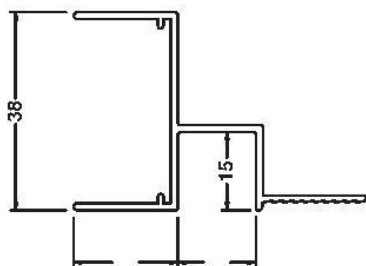
Les profils avec une feullure creuse fournissent une définition claire entre les différents types de plafond.



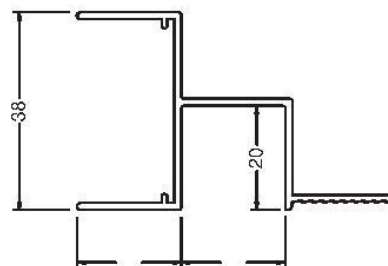
aa-JT0



aa-JT15



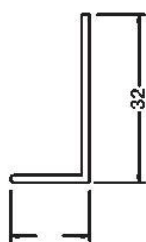
aa-JT20



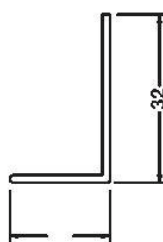
## HABILLAGE D'ANGLE

Les habillages d'angle sont utilisés pour créer un détail de périmètre net où les systèmes de dalles de plafond en métal à module complet, en plaque de plâtre GRG ou en fibre minérale viennent en butée contre les murs, les cloisons ou les montants. Les habillages d'angle peuvent être courbés en usine pour s'adapter aux murs concaves et convexes et peuvent être formés en anneaux de colonne.

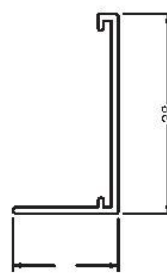
aa-AG15



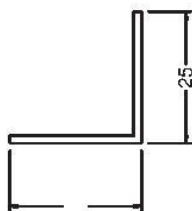
aa-AG19



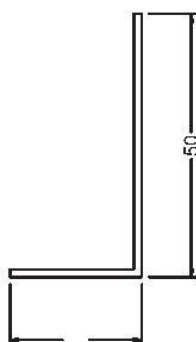
aa-AG20



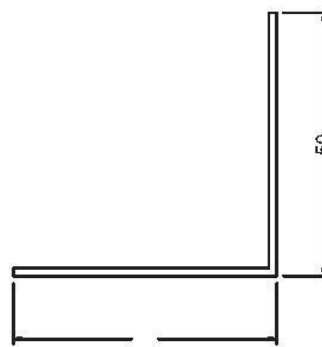
aa-AG2525



aa-AG5025

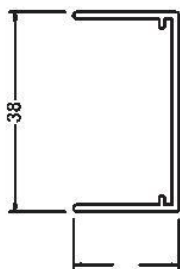


aa-AG5050



## HABILLAGE DE CANAL

aa-CH20



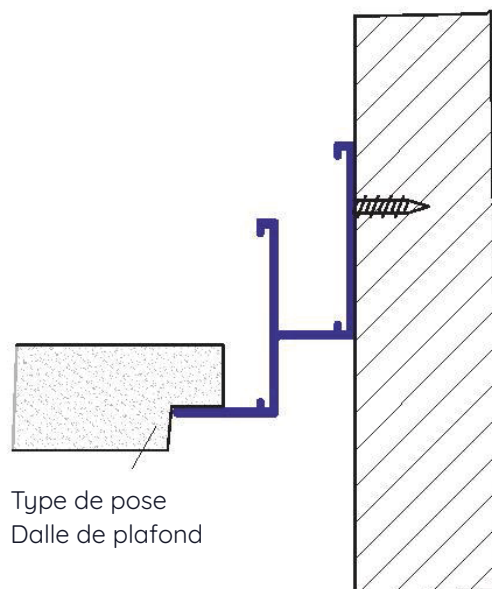
Les habillages de canal sont utilisés pour créer un détail de périmètre net où les systèmes de dalles de plafond en métal coupés viennent en butée contre les murs, les cloisons ou les montants. L'élément de canal est conçu pour recevoir des cales de retenue standard afin de maintenir les dalles coupées.

Les habillages de canal peuvent être courbés en usine pour s'adapter aux murs concaves et convexes et peuvent être formés en anneaux de colonne.

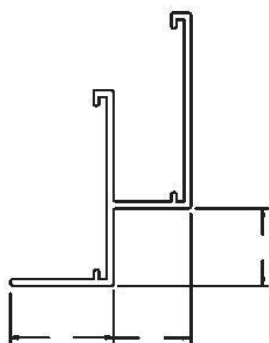


## ANGLE DE JOINT CREUX

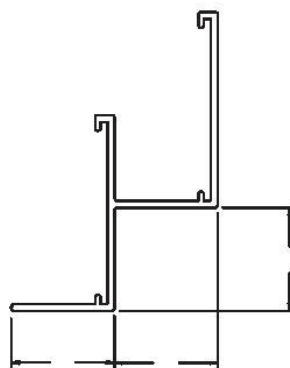
Utilisé pour créer un détail de périmètre de ligne d'ombre net où les systèmes de plafond en métal à module complet, en plaque de plâtre GRG ou en fibre minérale viennent en butée contre les murs, les cloisons et les montants.



aa-SA15

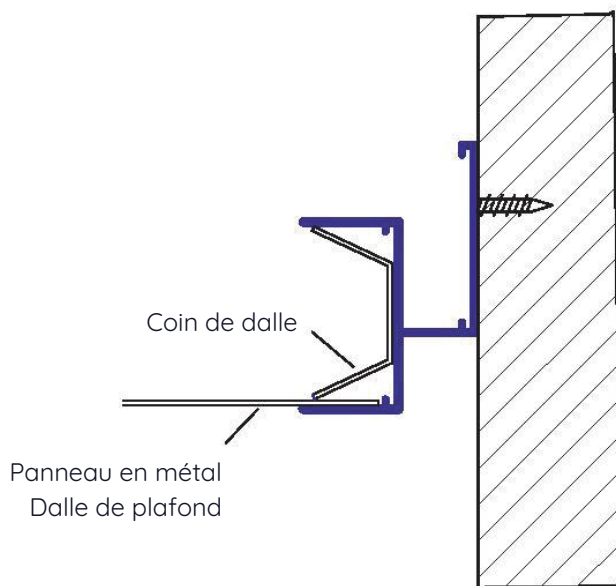


aa-SA20

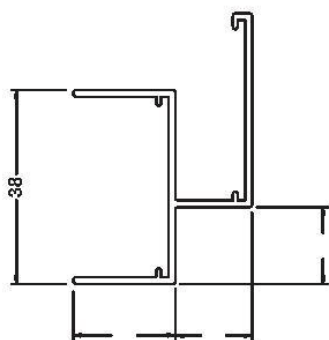


## CANAL DE JOINT CREUX

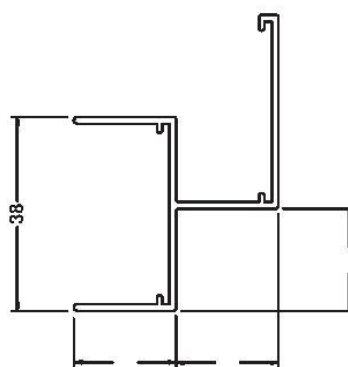
Utilisé pour créer un détail de périmètre de ligne d'ombre net où les systèmes de plafond en métal coupés viennent en butée contre les murs, les cloisons et les montants. L'élément de canal est conçu pour recevoir des cales de retenue standard afin de maintenir les dalles coupées.



aa-SC15

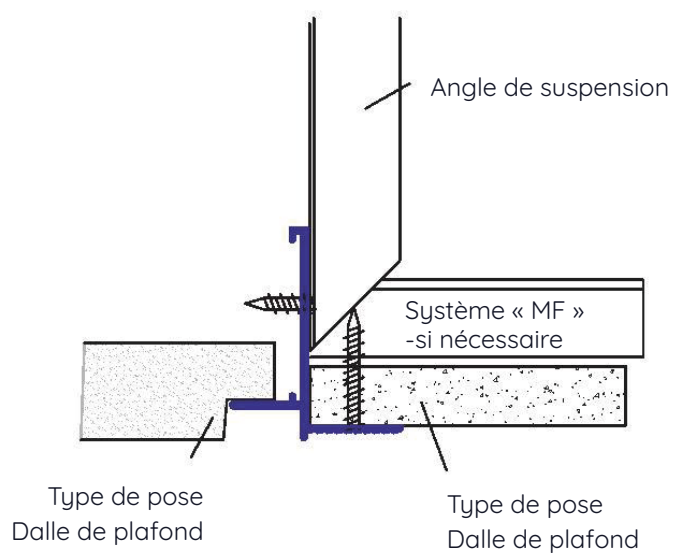


aa-SC20

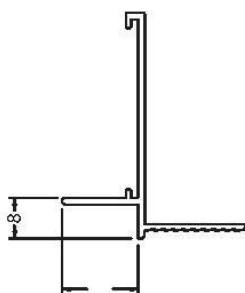


## HABILLAGE DE RACCORD - PAS D'ANGLE

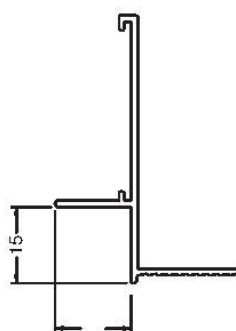
Habillage de pas JTAS, utilisé pour créer des détails de raccord nets entre les systèmes de plafond en métal à module complet, GRG ou en fibre minérale et les zones de plaques de plâtre adjacentes. Le bord téguulaire de la dalle correspond au pas de l'habillage, créant une feuillure creuse qui fournit une définition claire entre les différents types de plafond.



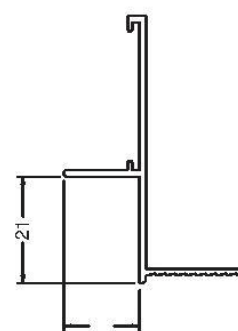
aa-JTAS-8



aa-JTAS-15



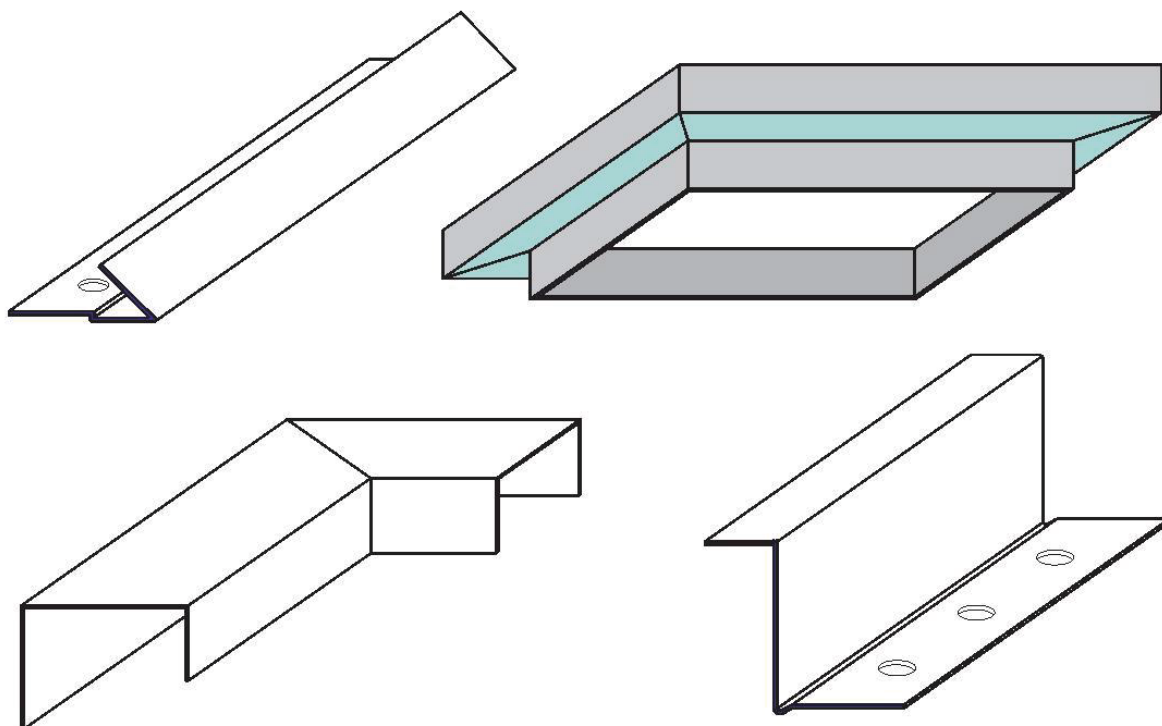
aa-JTAS-21



## TRAVAIL DU MÉTAL

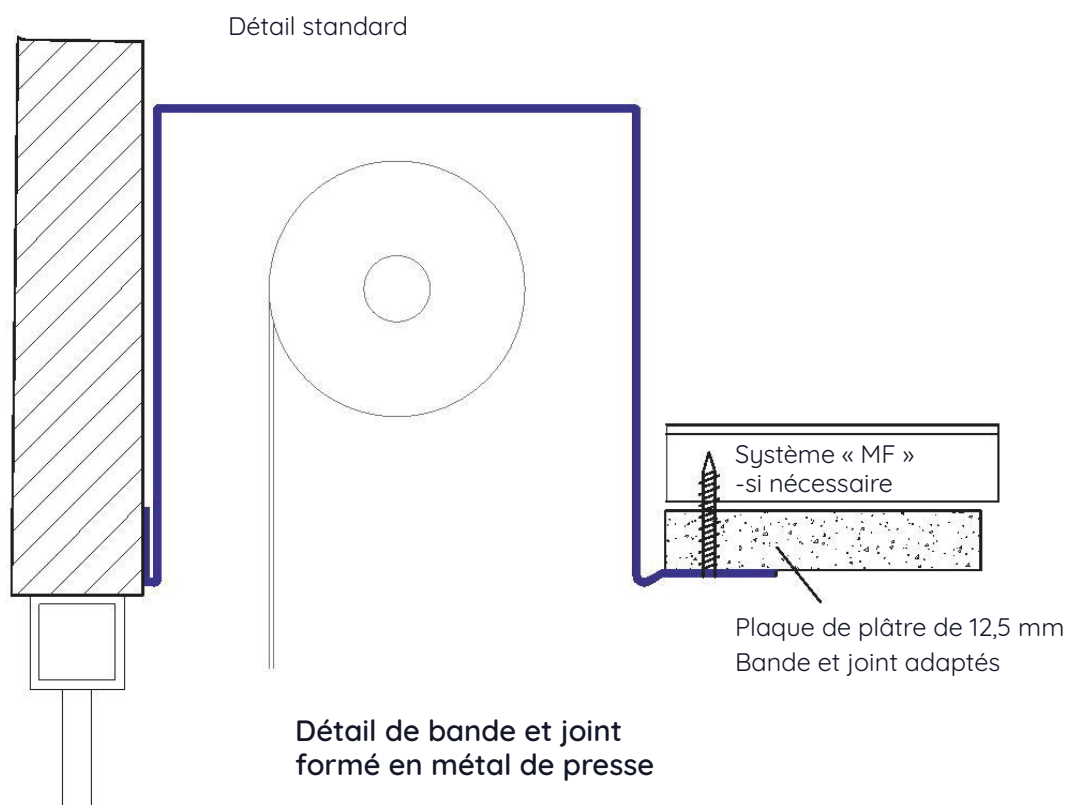
Avec une gamme complète de capacité de production de tôles, nous pouvons fabriquer tous les produits en métal dont vous avez besoin. Nos machines comprennent une guillotine 4mtr et une presse plieuse, une poinçonneuse à tourelle CNC, le soudage de l'acier et de l'aluminium.

Contactez notre bureau des ventes pour vos besoins en panneaux, supports, allèges, bandes d'étanchéité, angles, plateaux et modèles spéciaux.

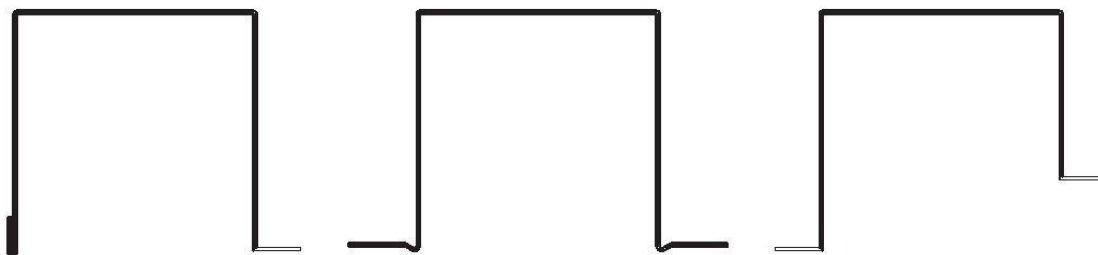


## CAISSON D'ENCASTREMENT

Fabriqué en tôle d'aluminium ou d'acier. Conçu avec précision pour répondre aux exigences du site, peut être adapté à tous les besoins en matière de plafond et peut être fourni avec des supports de suspension, des assemblages à onglet, des embouts de coins soudés, etc.



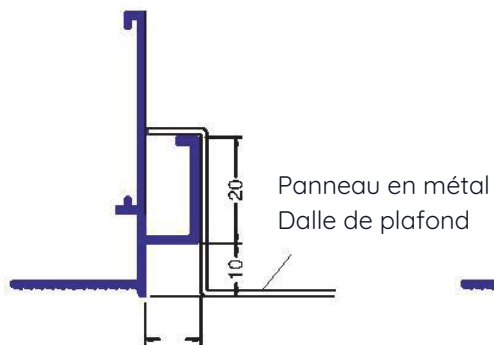
### Exemple d'autres possibilités



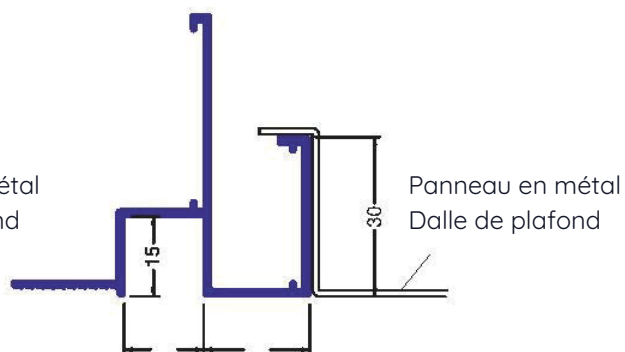
## HABILLAGE DE RACCORD

Utilisé pour créer des détails de raccord nets entre les systèmes de plafond en métal à module complet et les zones de plaques de plâtre adjacentes.

aa-JTAS1010

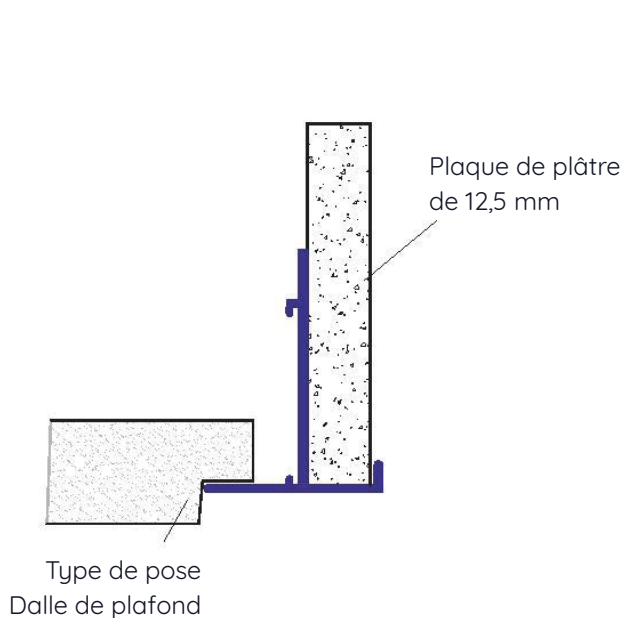


aa-JTFM15-30



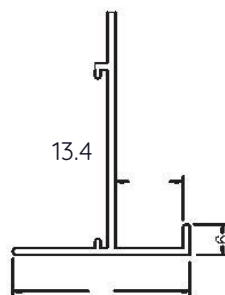
## MONTANT DE RACCORD

Habillages de montant, utilisés pour créer des détails de raccord entre les systèmes de plafond suspendu et les montants verticaux en plaque de plâtre ou en MDF



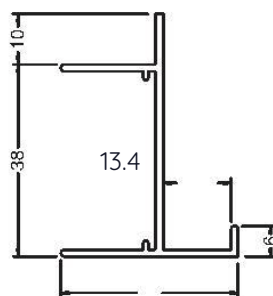
aa-UA35

Pour dalles minérales



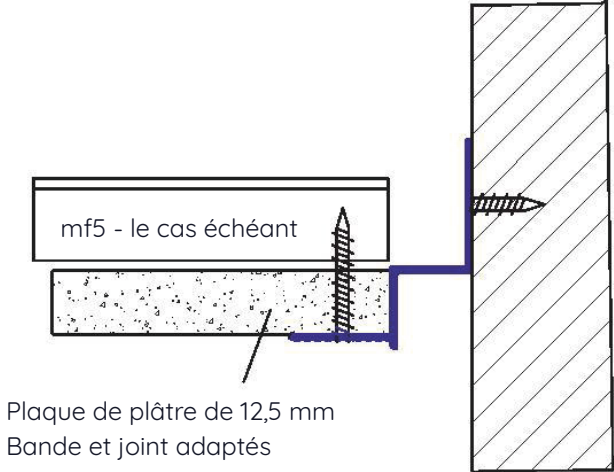
aa-UC35

Pour les dalles métalliques coupées

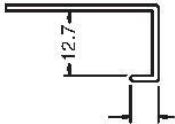


# HABILLAGE DE PLAQUE DE PLÂTRE

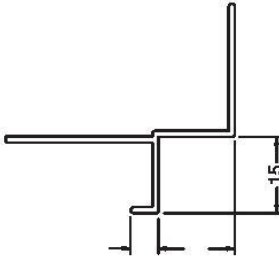
Utilisé pour créer un détail de périmètre de bordure net où les systèmes de plafond en plaque de plâtre viennent en butée contre les murs, les cloisons et les montants.



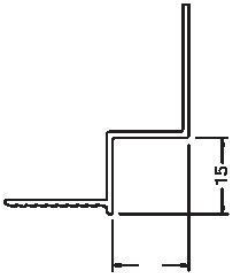
**aa-P01**  
Type « encastrable »



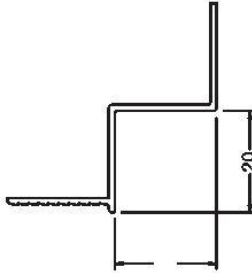
**aa-P15**  
Type « encastrable »



**aa-PT15**

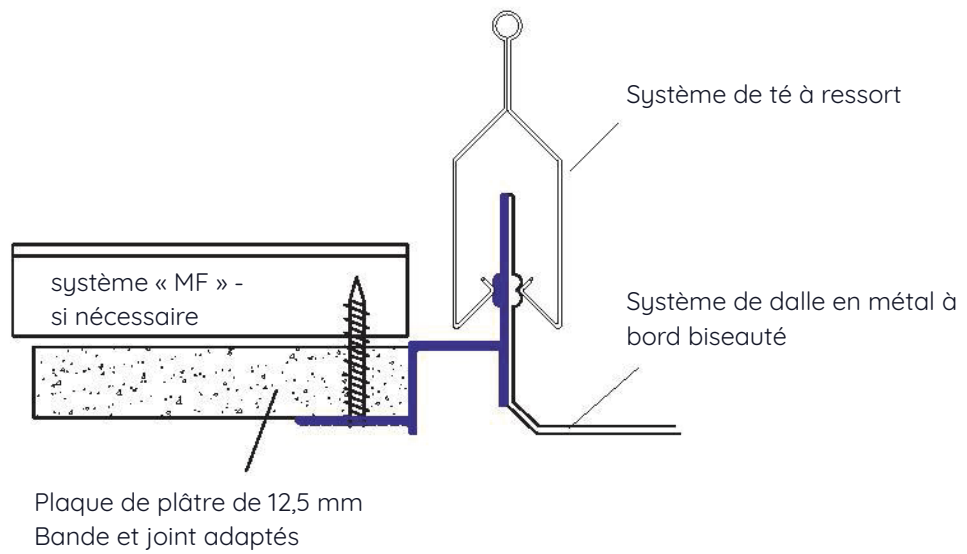


**aa-PT20**

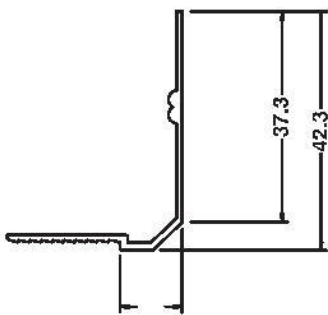


## RACCORD DE PÉRIMÈTRE

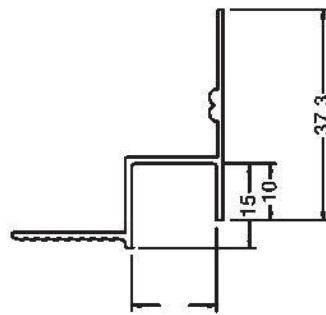
Utilisé pour créer un détail de raccord net entre les zones de systèmes de plafond en métal à « té à ressort » et les zones de tplafond de plaques de plâtre adjacentes.



aa-PE0



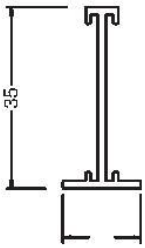
aa-PE15



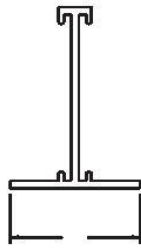


# AUTRES PROFILS

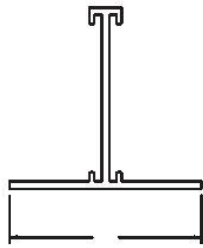
aa-T15



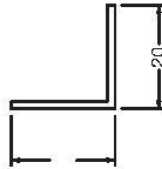
aa-T25



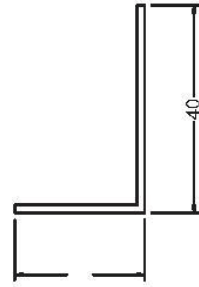
aa-T37



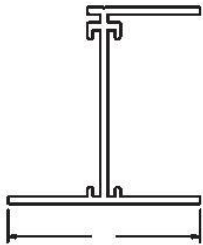
aa-AG2020



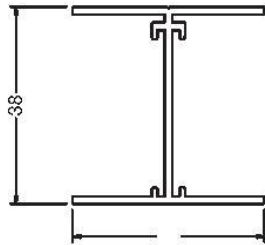
aa-AG4025



aa-JA37

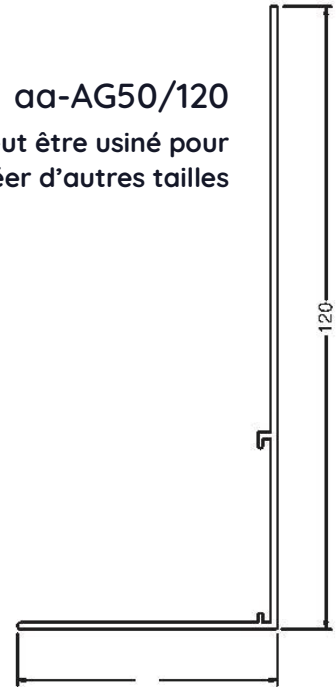
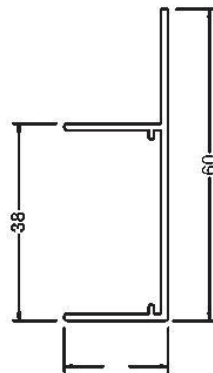


aa-J37

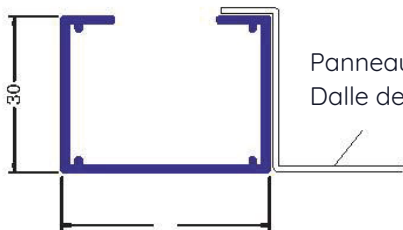


aa-AG50/120  
Peut être usiné pour  
créer d'autres tailles

aa-CH2060



aa-BR40 BANDRASTER



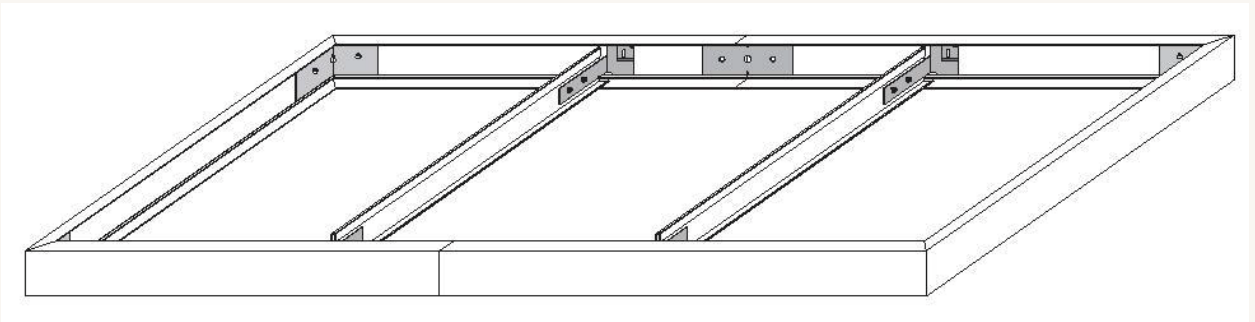
Panneau en métal  
Dalle de plafond

aa-BR150, BANDRASTER/HABILLAGE DE RACCORD



Bord de dalle  
Dalle de plafond  
en métal avec bord coupé

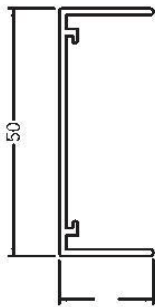
# ÎLOTS



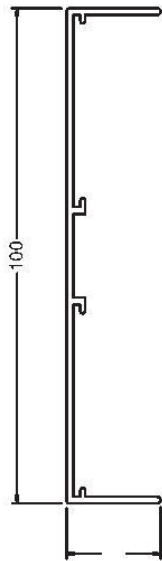
## ÎLOTS

Les profils de montant conviennent parfaitement à la création d'« îlots » et de « plafonds flottants » où le canal de montant forme un cadre autour d'une zone de plafond et est suspendu soit directement depuis le soffite soit en dessous d'un plafond existant. De plus, la suspension peut être en retrait par rapport au bord du profil améliorant l'effet d'îlot flottant. Ces profils créent des solutions esthétiques idéales tout en conservant tous les avantages acoustiques des dalles de plafond. À compléter avec une gamme complète d'accessoires

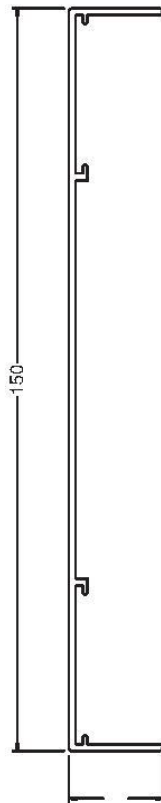
aa-US50



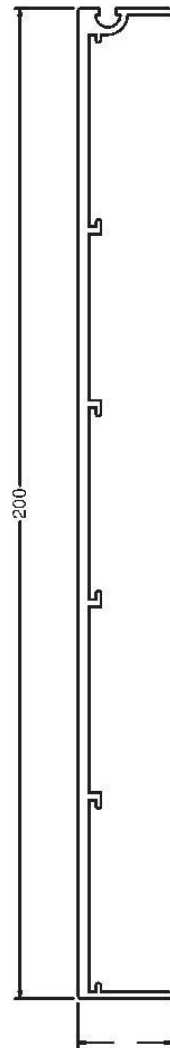
aa-US100



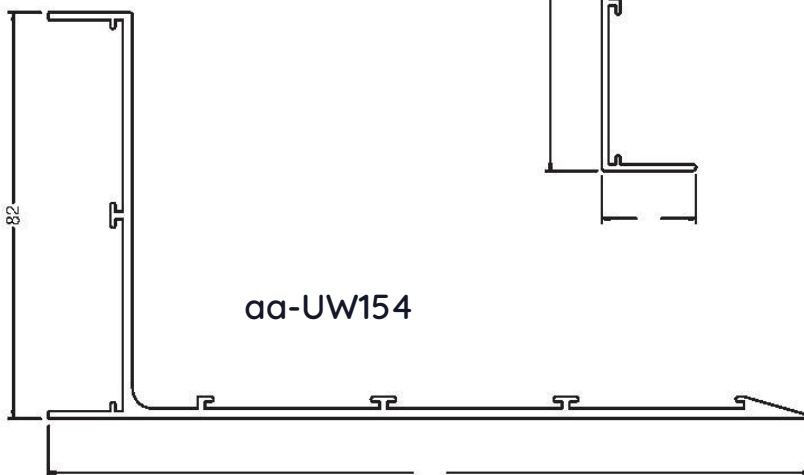
aa-US150



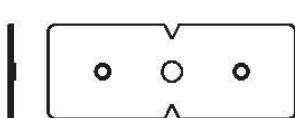
aa-US200



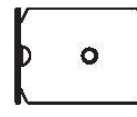
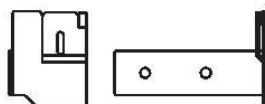
Disponible en kits  
prédécoupés ou courbés  
dans toutes les tailles.



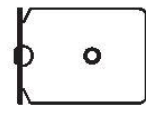
aa-UW154



Montant X-SP1, attache d'épissure droite fournie avec 2 vis de fixation - Attache de raccordement de barre en T X-501a



Montant X-CC1, attache d'angle interne fournie avec 2 vis de fixation



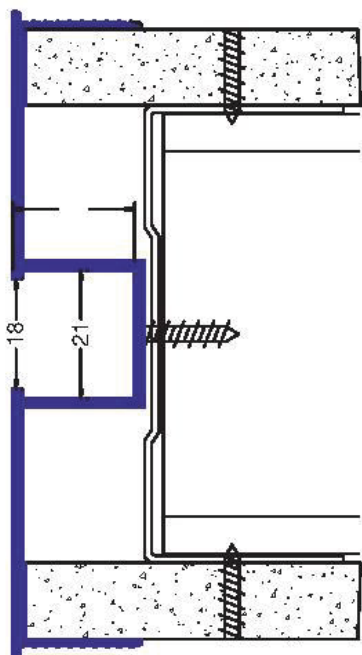
Montant X-CC2, attache d'angle externe fournie avec 2 vis de fixation

## GAMME D'EMBOUITS

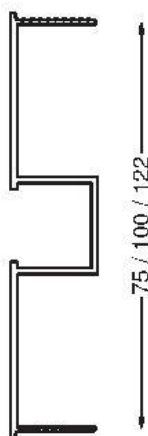
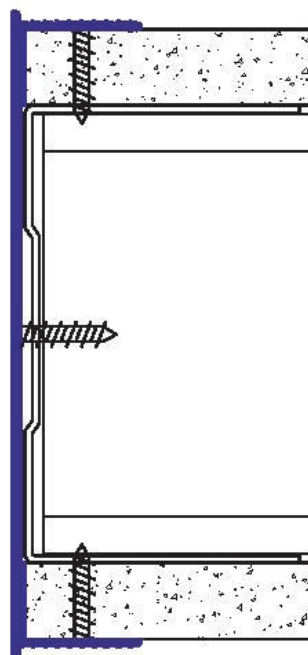
Habillage aa-ECP, habillage de fermeture à embout simple pour cloisons

Habillage aa-ECG, habillage de fermeture à embout de vitrage pour cloisons avec une cavité pour recevoir le vitrage simple et le joint

Type vitrage



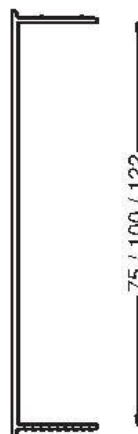
Type simple



aa-ECG75

aa-ECG100

aa-ECG122



aa-ECP75

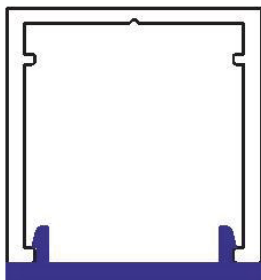
aa-ECP100

aa-ECP122

## GAMME DE VITRAGE

La gamme aa-GL est un système de rail de base et de tête à simple vitrage lisse.

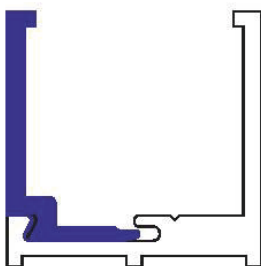
aa-GL01/aa-GL50



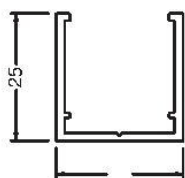
aa-GL02

Tous les profils sont stockés ;  
RAL 9010 Blanc  
RAL 9006 Argent  
RAL9005 Noir

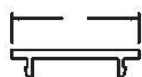
aa-GL04



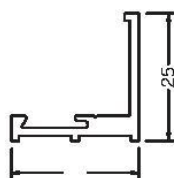
aa-GL03



aa-GL01



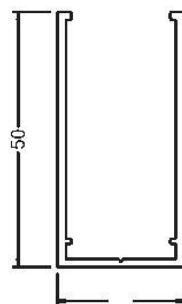
aa-GL02



aa-GL03



aa-GL04



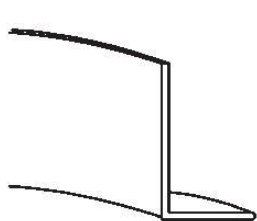
aa-GL50

## HABILLAGES COURBÉS

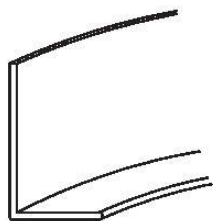
La majorité de nos profils peuvent être courbés, soit en une seule pièce, soit pour des profils plus complexes fabriqués en matériau composite.

Contactez notre bureau pour plus d'informations.

### ANGLES

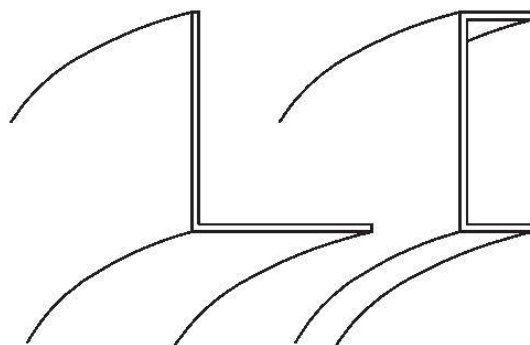


Pincement négatif



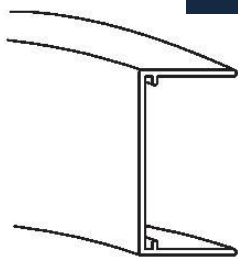
Pincement positif

### ARMATURES EN ACIER

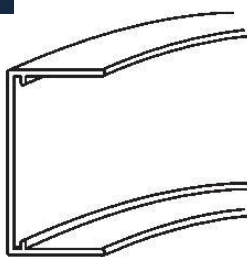


Voûte en berceau

### CANAUX

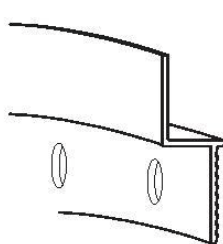


Pincement négatif

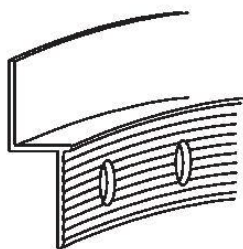


Pincement positif

### CANAUX



Externe

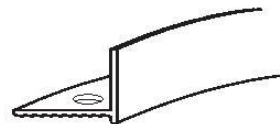


Interne

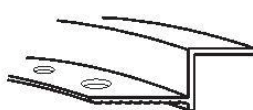
### BOURRELETS DE BORDURE



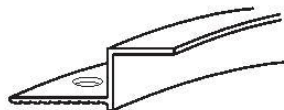
Pincement positif



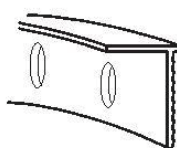
Pincement négatif



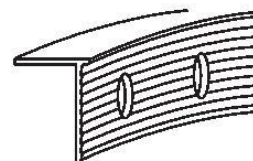
Pincement négatif



Pincement positif



Externe



Interne

# BESOIN D'INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ?


## CONTACTEZ SOCODI

### Utilisation appropriée :

Les produits sont fournis tels que conçus et destinés à être utilisés comme support ou habillage dans des systèmes de murs, de cloisons ou de plafonds suspendus classiques secs.

### Matériaux :

Les produits sont fabriqués en alliage d'aluminium extrudé de qualité 6063 T6. Les profils sont fournis en poudre de polyester enduite de RAL9010, avec une brillance de 20 % par défaut ; d'autres finitions sont disponibles, y compris toutes les couleurs RAL, NCS et BS. Avant le revêtement en poudre, les extrusions sont soumises à un processus de prétraitement sans chromate pour assurer une adhérence adéquate de la poudre. La longueur standard est de 3 000 mm, sauf indication contraire.

 Les produits Socodi sont conformes aux réglementations en vigueur concernant le marquage CE et les déclarations de conformité.

### Résistance au feu

Les produits ont été testés pour leur réaction au feu, certification B-s1, d0 (EN 13501-01)

### Installation - Habillages de revêtement sec

Les habillages de revêtement sec sont conçus pour être utilisés dans un système de plafond, de mur ou de cloison sec conventionnel avec une ou plusieurs couches de plaque de plâtre. Les habillages de revêtement sec Socodi peuvent être utilisés avec toutes les grandes marques de plaques de plâtre, montants métalliques, canaux et d'ossatures. Notez que les centres d'ossature ne doivent pas dépasser 600 mm.

Installez l'ossature du système et fixez la plaque de plâtre en suivant les recommandations du fabricant pour l'adapter à la conception. Mesurez les habillages et coupez à la longueur à l'aide d'une scie de chantier à puissance fixe équipée d'une lame adaptée pour la découpe de l'aluminium. Vissez les habillages fermement à l'aide de vis à cloison sèche de longueur appropriée à travers les fentes ou trous de fixation, la plaque de plâtre et dans l'ossature. Les vis de fixation doivent être enfoncées au maximum pour qu'elles maintiennent fermement l'habillage en place. La longueur des centres de fixation doit être suffisante pour soutenir pleinement l'habillage et s'assurer qu'il n'y a pas de jeu. Nous recommandons un minimum de 150 mm de centres pour les vis à cloison sèche afin d'assurer la rigidité.

Appliquez un enduit à joint de gypse et une bande de jointolement de renfort en papier sur l'ailette de plâtrage et sur la plaque de plâtre adjacente, en veillant à ce que l'enduit soit enfoncé dans les fentes pour obtenir un bon résultat. La bande de jointolement de renfort en papier ne doit pas être visible au-delà du détail de la butée de plâtrage et l'enduit doit être réparti pour donner une finition lisse à la plaque de plâtre. Tout excès d'enduit doit être retiré des faces visibles de l'habillage avec un chiffon humide pendant qu'il est encore mou et avant l'application de la finition de plâtre.

### Installation - Garnitures de plafond

Les habillages doivent être coupés à la longueur à l'aide d'une scie de chantier à puissance fixe équipée d'une lame adaptée pour la découpe de l'aluminium. Les habillages doivent être fermement fixés à travers la bride appropriée et dans la structure de support à l'aide de fixations adaptées à l'application. Pour les habillages nécessitant une finition de bande et de joint, consultez les informations ci-dessus sur les habillages de revêtement sec.



📍 5 Grandes Rue des Salines - 76370 Martin-Église  
☎ 02 32 14 00 31    ✉ [contact@socodi-international.com](mailto:contact@socodi-international.com)

[www.socodi-international.com](http://www.socodi-international.com)

**ADMINISTRATION  
DES VENTES**

**DIDIER AUBERT**

06 77 91 16 71  
[didieraubert@orange.fr](mailto:didieraubert@orange.fr)

**SECTEUR IDF NORD  
NORMANDIE EST**

**KEVIN AUBERT**

06 47 35 64 53  
[kevin.socodi@orange.fr](mailto:kevin.socodi@orange.fr)

**SECTEUR BRETAGNE  
PAYS DE LA LOIRE  
CENTRE**

**TANAIG STENFORT**

07 86 03 54 22  
[tanaig56.socodi@orange.fr](mailto:tanaig56.socodi@orange.fr)