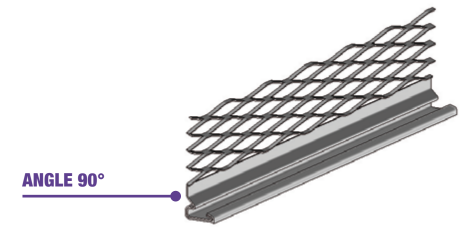
MODÉNATURE DÉPLOYÉE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)







FONCTION

- La modénature déployée avec jonc PVC est le produit idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduits de couleur et la réalisation d'arrêts verticaux.
- Sa conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.
- Disponible en épaisseur 10mm, 15mm et 20mm.
- Coloris blanc et naturel.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.



DESCRIPTION

Longueur: 3 m Angle: 90°

Epaisseur enduit: 10, 15 ou 20 mm avec jonc pvc

Largeur visible du jonc : 5 mm

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



CONDITIONNEMENT

Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml

Modèle	Dimensions	Référence
MODÉNATURE 10 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50702
MODÉNATURE 10 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50701
MODÉNATURE 15 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50712
MODÉNATURE 15 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50711
MODÉNATURE 20 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50722
MODÉNATURE 20 mm NATUREL	3.00 - 45 ML	50721

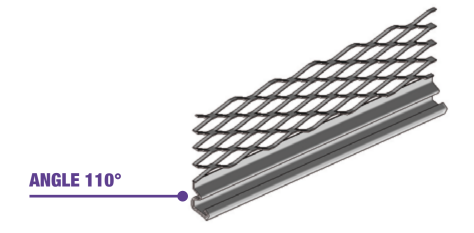














FONCTION

- Le départ d'enduit déployé avec jonc PVC permet d'obtenir une rectitude parfaite en pied de façade, un départ propre et la formation assurée de la goutte d'eau.
- Sa conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Longueur: 3 m Angle: 110°

Epaisseur enduit: 10, 15 ou 20 mm avec jonc PVC

Largeur visible du jonc : 5 mm

Profilé ou cornière métallique utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



CONDITIONNEMENT

Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml

Modèle	Dimensions	Référence
DÉPART D'ENDUIT 10 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50732
DÉPART D'ENDUIT 10 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50731
DÉPART D'ENDUIT 15 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50742
DÉPART D'ENDUIT 15 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50741
DÉPART D'ENDUIT 20 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50752
DÉPART D'ENDUIT 20 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50751





















- La modénature perforée avec jonc est le produit idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduits de couleur et la réalisation d'arrêts verticaux.
- Sa conception en acier perforé lui offre une grande rigidité et facilite sa fixation.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.



Longueur: 3,00 m Angle: 90°

Epaisseur enduit: 10, 15 ou 20 mm avec jonc PVC

Largeur visible du jonc : 5 mm

Profilé ou cornière métallique utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits et est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisé Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

CONDITIONNEMENT

Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
MODENATURE PERFOREE 10 MM BLANC	3,00 - 45,00 ml	50410
MODENATURE PERFOREE 10 MM NATUREL	3,00 - 45,00 ml	50415
MODENATURE PERFOREE 15 MM BLANC	3,00 - 45,00 ml	50420
MODENATURE PERFOREE 15 MM NATUREL	3,00 - 45,00 ml	50425
MODENATURE PERFOREE 20 MM BLANC	3,00 - 45,00 ml	50450
MODENATURE PERFOREE 20 MM NATUREL	3,00 - 45,00 ml	50455





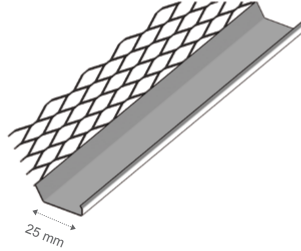






PROFILÉ STOP ENDUIT DÉPLOYÉ







FONCTION

- Le profilé stop enduit déployé est utilisé sur la partie inférieure d'un enduit de ravalement, mais permet également la réalisation de solins de qualité et de souches de cheminée. Celui ci permet d'obtenir une rectitude parfaite en pied de façade, un départ propre.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.



Longueur : 3,00 ml **Angle de départ** : 120°

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



• Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml

Modèle

Longueur - Conditionnement

Référence

STOP ENDUIT

3,00 - 45 ml

50400

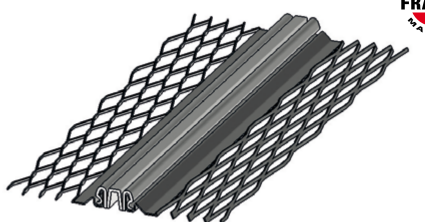








JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ



(P)

FONCTION

- Le joint de dilatation déployé est composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité. Intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents mouvements du bâtiment.
- Le joint de dilatation peut se positionner « à plat » ou en « angle rentrant ». Le joint PVC est recouvert d'un adhésif servant de protection lors de la projection de l'enduit. Celui-ci est à retirer après la mise en œuvre.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.



Longueur: 3 m

Epaisseur enduit: 10, 15 ou 20 mm avec jonc pvc

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un jonc PVC, rigide et souple, blanc ou naturel, pour la partie joint.



CONDITIONNEMENT

• Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



Botte de 45,00 ml : Palette de 900,00 ml

Modèle	Dimensions	Référence
JOINT DE DILATATION 10 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50762
JOINT DE DILATATION 10 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50761
JOINT DE DILATATION 15 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50772
JOINT DE DILATATION 15 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50771
JOINT DE DILATATION 20 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50782
JOINT DE DILATATION 20 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50781



















- Le joint creux PVC permet de créer un fractionnement sur façade.
- Fixation mécanique ou par collage.
- Disponible en blanc, naturel et gris.
- Epaisseur 10 mm Largeur 20 mm.



Longueur: 2,5 ml Largeur: 20 mm Epaisseur: 10 mm



En carton de 100 ml



Par palette de 2000 ml soit 20 cartons

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
JOINT CREUX PVC BLANC	2,50 - 100,00 ml	JCBL
JOINT CREUX PVC NATUREL	2,50 - 100,00 ml	JCNA
JOINT CREUX PVC GRIS	2,50 - 100,00 ml	JCGR

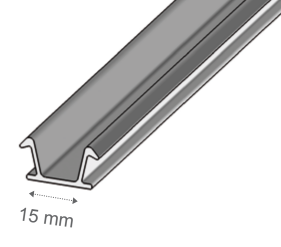








PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC





- Le profilé goutte d'eau 15 mm, appelé aussi larmier, permet de réaliser des réservations dîtes « gouttes d'eau » sur les éléments soumis aux intempéries (eau de pluie), comme les balcons, appuis de fenêtres, corniches... Il évite ainsi la remontée d'eau par capillarité jusqu'aux appuis de la structure et donc le ruissellement des eaux de pluie le long des façades et des murs.
- Il peut aussi servir de joint décoratif pour enduit de façade avec une finition parfaite.



Longueur : 2,00 ml Largeur : 15 mm Matière : PVC Coloris : gris



Longueur 2,00 ml : Botte de 200,00 ml



• Botte de 200 ml - Palette de 4000 ml

Modèle

Longueur - Conditionnement

Référence

PROFILE GOUTTE D'EAU 15 MM GRIS

2,00 - 200,00 ml

53850









COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM OU 70 MM





FONCTION

- Le couvre joint plat PVC (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation.
 Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.
- Coloris blanc et naturel.



Longueur: 3,00 m

Largeur: 50 mm ou 70 mm Coloris: blanc ou naturel

5 clips inox fournis par longueur de 3 m



• Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml



Couvre joint de 50 mm
 Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml

Couvre joint de 70 mm
 Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM BLANC	3,00 - 30,00 ml	53805
COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM NATUREL	3,00 - 30,00 ml	53800
COUVRE JOINT PLAT PVC 70 MM BLANC	3,00 - 30,00 ml	53806
COUVRE JOINT PLAT PVC 70 MM NATUREL	3,00 - 30,00 ml	53807



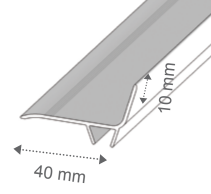






COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM OU 70 MM







- Le couvre joint **angle PVC** (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation en angle rentrant de 90°. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.
- Coloris blanc et naturel.



Longueur: 3,00 m

Largeur: 50 mm ou 70 mm Coloris: blanc ou naturel

5 clips inox fournis par longueur de 3 m



Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml



Botte de 30,00 ml : Palette de 1500,00 ml

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM BLANC	3,00 - 45,00 ml	53817
COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM NATUREL	3,00 - 45,00 ml	53815
COUVRE JOINT ANGLE PVC 70 MM BLANC	3,00 - 30,00 ml	53818
COUVRE JOINT ANGLE PVC 70 MM NATUREL	3,00 - 30,00 ml	53819









COUVRE JOINT PLAT ALUMINIUM 50 MM ET 70 MM







FONCTION

- Le couvre joint plat aluminium (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation.
 Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.



DESCRIPTION

Longueur: 3,00 m

Largeur: 50 mm ou 70 mm **Matière**: aluminium

3 clips inox fournis par longueur de 3 m



CONDITIONNEMENT

• Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml



PALETTISATION

Botte de 30,00 ml : Palette de 1500,00 ml

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
COUVRE JOINT PLAT ALU 50 MM	3,00 - 30,00 ml	53810
COUVRE JOINT PLAT ALU 70 MM	3,00 - 30,00 ml	53811



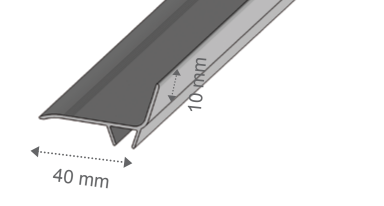






COUVRE JOINT ANGLE ALUMINIUM 50 MM OU 70 MM







FONCTION

- Le couvre joint **angle aluminium** (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation en angle rentrant de 90°. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.



DESCRIPTION

Longueur: 3,00 m

Largeur: 50 mm ou 70 mm **Matière**: aluminium

3 clips inox fournis par longueur de 3 m



CONDITIONNEMENT

Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml



PALETTISATION

Botte de 30,00 ml : Palette de 1500,00 ml

Modèle	Longueur - Conditionnement	Référence
COUVRE JOINT ANGLE ALU 50 MM	3,00 - 30,00 ml	53813
COUVRE JOINT ANGLE ALU 70 MM	3,00 - 30,00 ml	53814



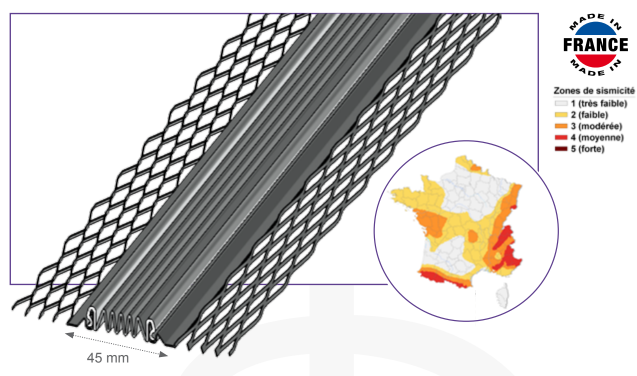






JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ PARASISMIQUE







- Le joint de dilatation parasismique permet la réalisation de murs parfaitement étanches et solides en absorbant les différents mouvements du bâtiment. Le joint de dilatation parasismique est composé de deux ailettes en acier galvanisé déployé et d'un joint PVC bi-densité de 45 mm de large.
- Peut se positionner à plat ou en angle rentrant.
- Recouvert d'un adhésif à retirer après la projection de l'enduit.
- Peut être fixé avec l'enduit ou cloué lors de la construction ou de la rénovation de l'ouvrage.
- Disponible en épaisseur 10 mm
- Coloris blanc ou naturel
- Zones sismigues redéfinies en 2011 (voir carte ci-dessus)



Longueur: 3 m

Epaisseur enduit: 10 mm avec jonc pvc

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation d'enduits extérieurs

Réalisation des ailettes à partir de bande refendue galvanisée Z275



Conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml



Botte de 45,00 ml : Palette de 900,00 ml

Modèle	Dimensions	Référence
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE DEPLOYÉ 10 BLANC	3/45	50764
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE DEPLOYÉ 10 NATUREI	3/45	50763









