



PROFILÉS HAUT DE GAMME

Pour façades

ADESOL
PROFILÉS MUR + SOL

tolérances non précisées, voir tableau ci-dessous

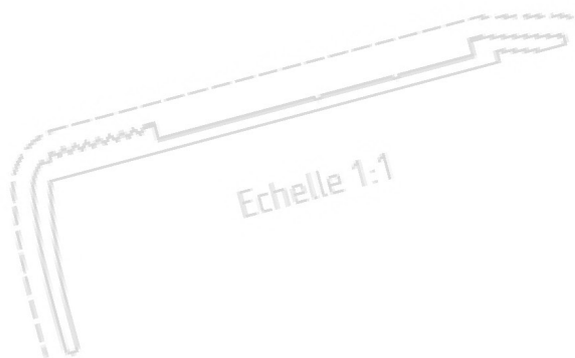
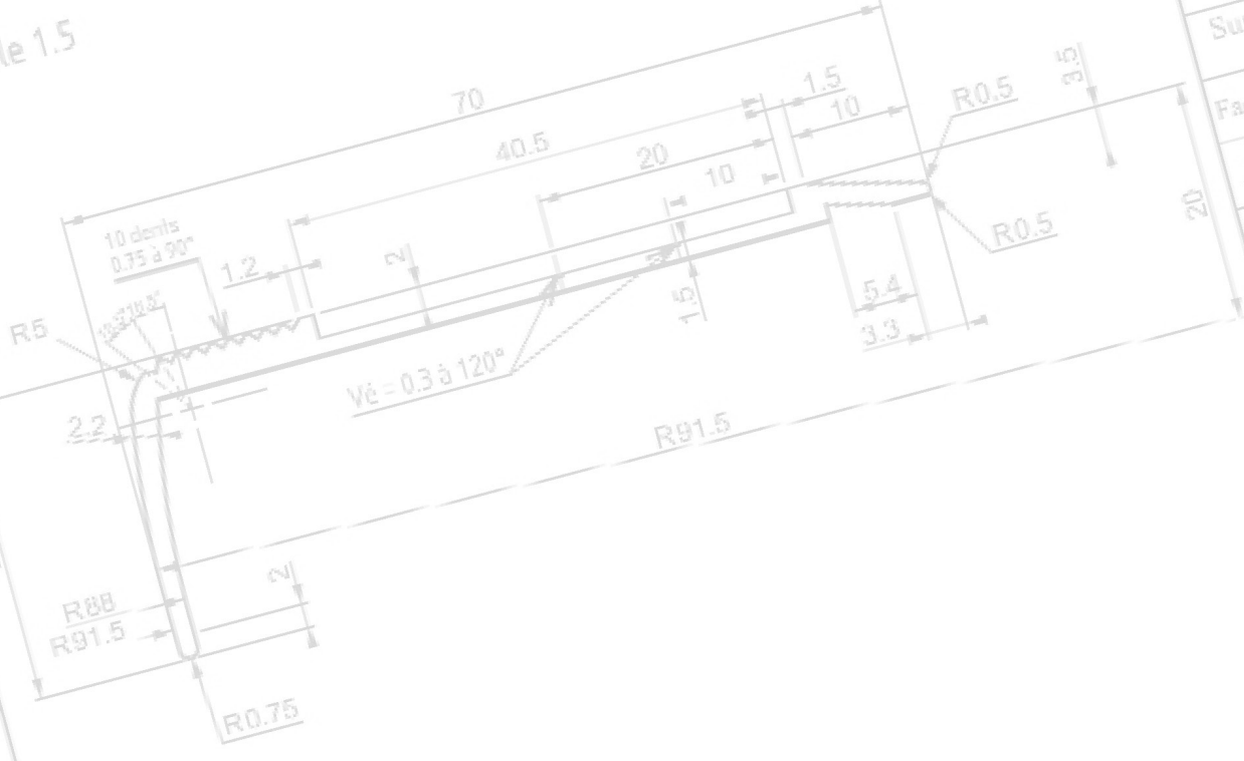
TOLÉRANCES	DE	2	3.1	6.1	12.1	20.1	30.1	50	70	100
A	1.9	3	6	12	20	30	40	0.4	0.5	0.65
±	0.15	0.15	0.2	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.65

1 → S'applique uniquement pour l'alliage 6060

Tolérances sur la forme :
 - Planéité 0.004 par mm
 - Rectitude 1 mm par m
 - Angulaire ± 1°
 - Torsion 1° par m

S'assemble avec :
 Accessoires d'assemblage :

et différer du poids théorique en fonction des tolérances sur les dimensions et évoluer dans le temps en fonction de l'usure de la filière.



CAL :	cm ⁴
Ixx :	cm ⁴
Iyy :	cm ⁴
Wxx :	cm ³
Wyy :	cm ³
Surface anodisée	19.28 dm ² /m
Surface brossée	dm ² /m
Faces visibles	O / X
Anodisation	N .
Laquage	N .
Décoration	N .
Tol <AFNOR	N / X
464	g/m ²
Rap. Prof :	≤ /60
Genre :	O / SP / N
cerce circonscrit	Ø 74 mm
Nbre cavités :	3
Ø :	200 / P3
Cont :	
Rap extrus. :	
Ø :	280 / P3
Outil :	
PF :	
PA :	
IS :	
CF :	
EI :	
FE :	

PROFIL
NEZ DE MARCHÉ
ADESOL
 PROFILS MUR

DES	VALIDE
MII	

Profils pour façades

Couvre-joints de dilatation

Pour joints de 15 à 80 mm en Aluminium.	5.3
Pour joints de 15 à 60 mm en P.V.C.	5.4

Joint creux

Joint de fractionnement en Aluminium & PVC.	5.5
---	-----

Profils pliés d'habillage

Couvertines en Aluminium.	5.6
Bavettes en Aluminium.	5.7
Supports de bavettes en Aluminium.	5.8
Couvertines & bavettes courbes en Aluminium.	5.9
Bandes solins - Bandeaux en Aluminium.	5.10
Bandes de rives & grilles anti-rongeurs en Aluminium.	5.11
Habillages de baies, couronnement en Aluminium.	5.12

Profils pour isolation extérieure

Arrêts latéraux - angles en Aluminium.	5.13
Joint de dilatation & départs d'isolation en Aluminium.	5.14
Baguettes d'angles en Aluminium.	5.15

Profils pour dalles & balcons

Nez de balcons, nez de dalles en Aluminium.	5.16
---	------



À CLIPSER



ADHÉSIF



À COLLER

COUVRE-JOINTS DE DILATATION

Gamme 5

COUVRE-JOINTS DE DILATATION

tego

Le couvre-joint est constitué d'un profilé métallique fixé dans le joint de dilatation par des clips.

Le profilé peut être exécuté en :

- aluminium A5 soit 99,5 % de pureté, brut, anodisé ou laqué ;
- alliage d'aluminium - magnésium - silicium (6060 T5), brut, anodisé ou laqué ;
- PVC.

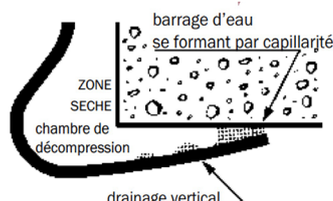
Les clips sont en acier inoxydable 18-10.

DIVERSITÉ

La gamme des couvre-joints permet de recouvrir des joints jusqu'à une largeur de 270 mm à la construction.

Les joints qui ne peuvent être traités directement avec un couvre-joint standard font l'objet d'une fabrication spéciale : joints en angles saillants ou rentrants différents de 90°, façonnages à la demande.

ÉTANCHÉITÉ EN FAÇADE



Lorsqu'il pleut, l'eau ruisselle le long du couvre-joint. Il se forme ainsi un barrage capillaire. L'eau qui franchirait cependant ce barrage, sous l'effet du vent par exemple, rencontrerait un deuxième barrage : celui qui est constitué par la chambre de décompression ménagée naturellement sous les ailes du couvre-joint.

Un barrage capillaire se forme également entre les éléments de couvre-joint placés bout à bout.

Le couvre-joint n'obturant pas hermétiquement le joint, l'air peut circuler et une humidité d'origine interne peut s'évacuer.

Si le joint de dilatation établit une communication entre l'intérieur et l'extérieur de l'édifice, il est indispensable de réaliser une barrière imperméable entre le couvre-joint situé à l'extérieur et le couvre-joint situé à l'intérieur.

TRAITEMENTS DE SURFACE

Laquage	Epoxy RAL	En stock	Sur commande
Blanc crème	9001	●	
Blanc pur	9010	●	
Beige	1013	●	
Sable	1015	●	
Autres couleurs			●

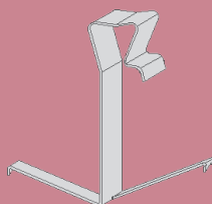
Anodisation	En stock	Sur commande
Incolore naturel	●	
Incolore satiné		●
Incolore mat		●
Champagne		●
Or		●
Bronze		●

MISE EN OEUVRE

Placer les clips sur le couvre-joint avant la mise en place dans le joint.

NOMBRE DE CLIPS

153 500 (petit)
358 000 (grand)



Façade : placer 4 clips par longueur de 3 000 mm sur de l'aluminium, ou 5 clips par longueur de 3 000 mm sur du P.V.C.

Pour les couvre-joints de façade de grande largeur (voir page 5.5), prévoir une fixation supplémentaire par longueur.

COUVRE-JOINTS DE DILATATION

JOINT DE 15 À 80 mm

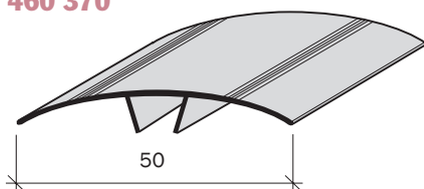
Gamme 5

ALUMINIUM

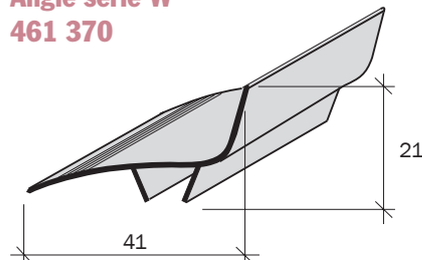
tego

FILÉ, ANODISÉ INCOLORE - Longueur : 3 000mm

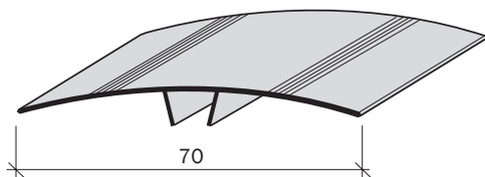
**Plat série W
460 370**



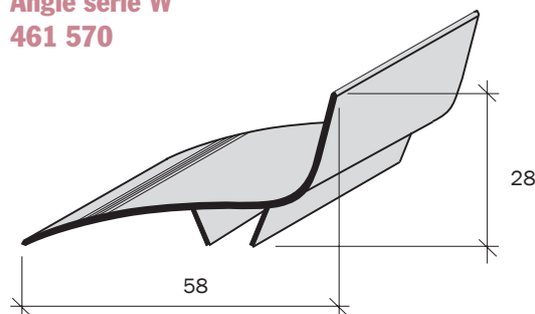
**Angle série W
461 370**



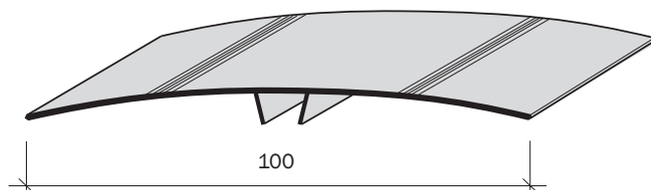
**Plat série W
460 570**



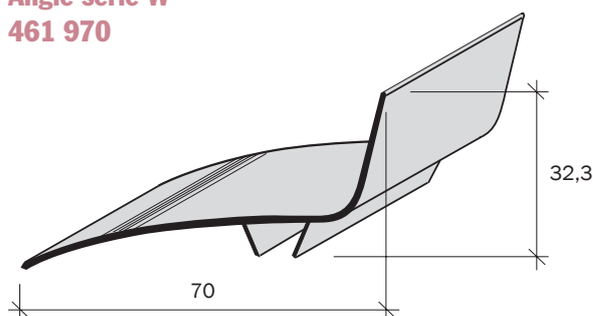
**Angle série W
461 570**



**Plat série W
460 970**



**Angle série W
461 970**

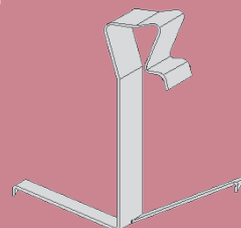


Laquage	Epoxy RAL	En stock	Sur commande
Blanc crème	9001	●	
Blanc pur	9010	●	
Beige	1013	●	
Sable	1015	●	
Autres couleurs			●

Anodisation	En stock	Sur commande
Incolore naturel	●	
Incolore satiné		●
Incolore mat		●
Champagne		●
Or		●
Bronze		●

4 clips par longueur de 3 000mm compris.
Fixation par clips : Alu & P.V.C.
Matière : Acier Inox

153 500 (petit)
358 000 (grand)



COUVRE-JOINTS DE DILATATION

JOINTS DE 15 À 60 MM

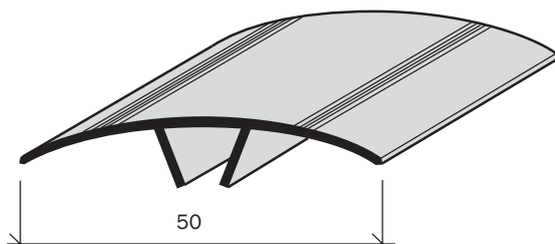
Gamme 5

P.V.C.

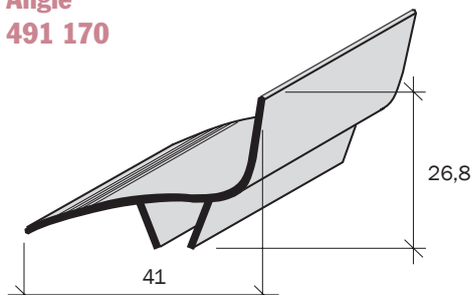
tego

EXTRUDÉ, RIGIDES - Longueur : 3 000mm

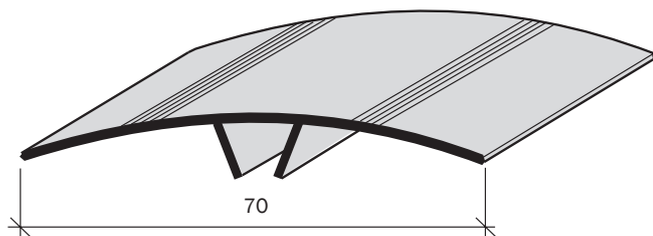
Plat
490 170



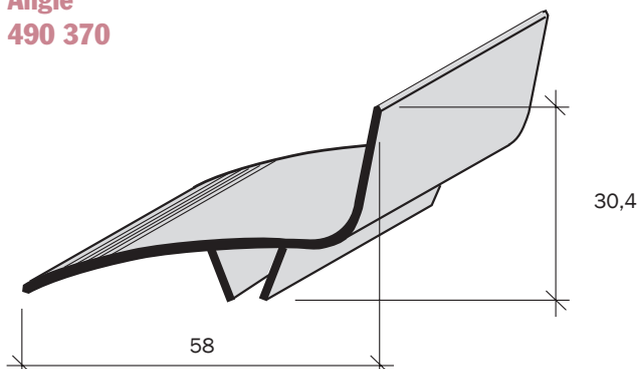
Angle
491 170



Plat
490 270



Angle
490 370



CARACTERISTIQUES DU P.V.C. :

RESISTANCE AU CHOC À 23 °C

KJ/m2 = 700 (DIN.53.448)

DURETE : 75 SHORE D

Conditionnement par 5 longueurs.

Couleurs ; blanc, sable ou gris.

Blanc	Sable	Gris
490 170B	490 170I	490 170G
490 270B	490 270I	490 270G
491 170B	491 170I	491 170G
490 370B	490 370I	490 370G

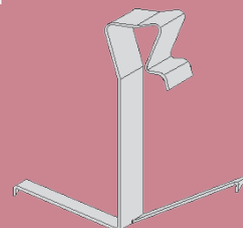
4 clips par longueur de 3 000mm compris.

Fixation par clips : Alu & P.V.C.

Matière : Acier Inox

153 500 (petit)

358 000 (grand)



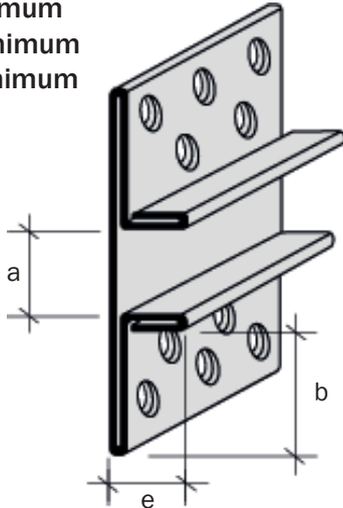
ALUMINIUM

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ -

Longueur : 3 000mm

Profilé de fractionnement plié.

a = 5 mm minimum
b = 20 mm minimum
c = 12 mm minimum



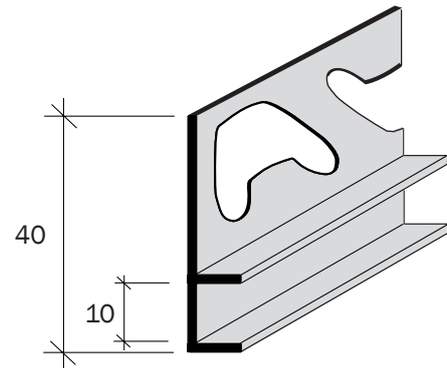
ALUMINIUM

FILÉ, ANODISÉ INCOLORE -

Longueur : 2 500mm

Profilé de fractionnement filé.

461 670



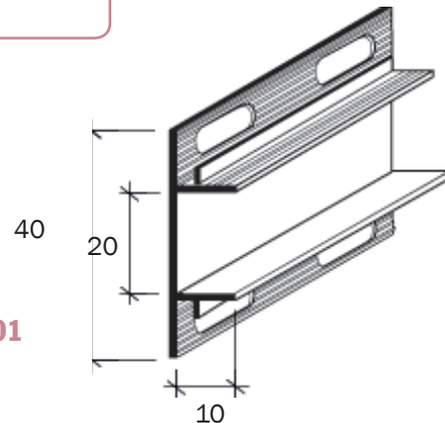
P.V.C.

JOINT CREUX JPC 10 - Longueur : 2 500mm

Profilé de fractionnement extrudé.

Coloris : blanc, beige, gris, noir.

490 901

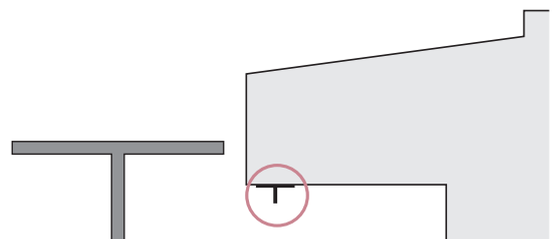


LARMIER - GOUTTE D'EAU

Profil en T à coller faisant fonction de larmier (goutte d'eau).

Matière : PVC blanc.

Dimensions : 20 x 10 x 1 mm.



COUVERTINES D'ACROTÈRE

Gamme 5

ALUMINIUM

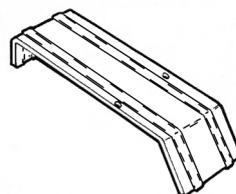
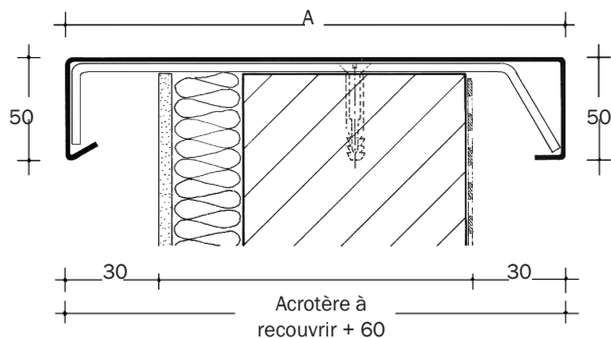
BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

Protection par film plastique.

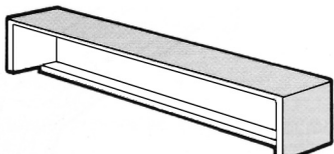
Couvertine **ATP - 252**

Épaisseur 10 ou 15/10°.

Support en aluminium 30/10° rainure.

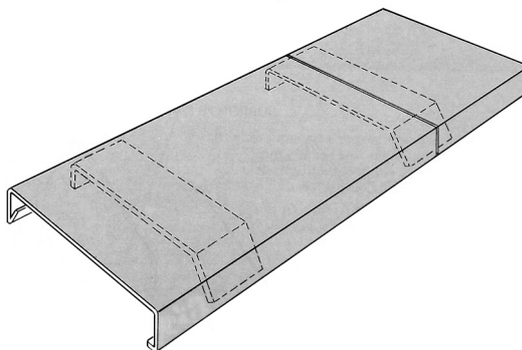
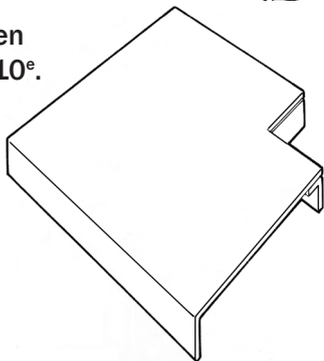


Embout



Le support tient lieu également de pièce de raccord entre deux longueurs de couvertines.

Eclisse d'angle en aluminium 15/10°.

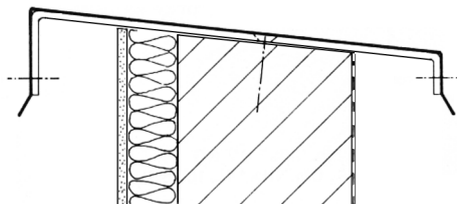
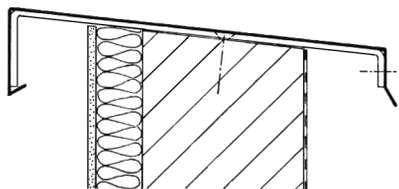
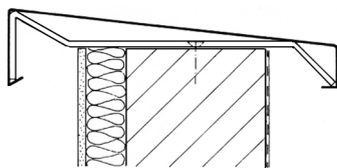


Exemple de couvertines diverses.

ATP - 250

ATP - 251

ATP - 253



ALUMINIUM

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

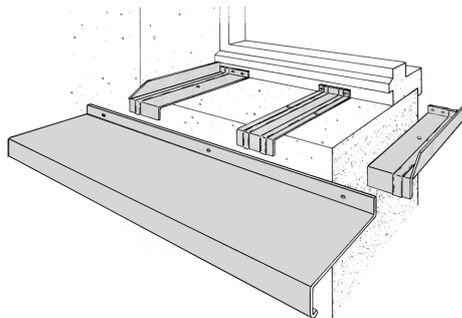
Le pli goutte d'eau est fermé dans le cas de pose sans support et d'équerre dans le cas de pose avec supports.

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique. Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

À LA DEMANDE : a & b

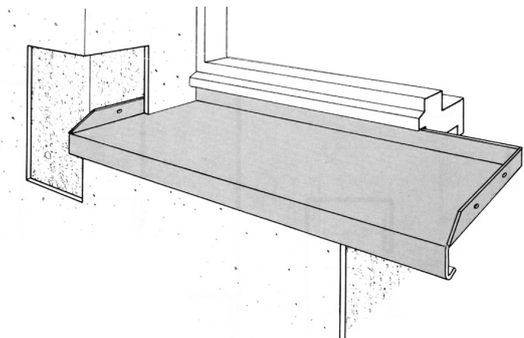
ATP - 212

Bavettes sur supports toutes les bavettes sont fabriquées aux longueurs d'utilisation.



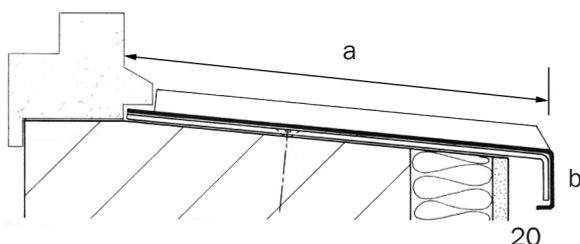
ATP - 213

Bavette avec bords relevés sans support d'extrémités.



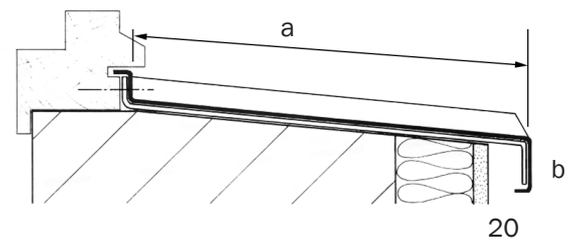
ATP - 202

Pose sans support par collage sur l'appui à recouvrir.



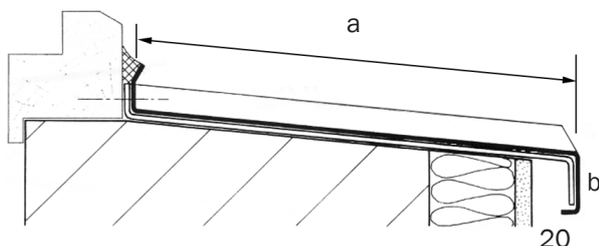
ATP - 214

Pose sur supports avec rainurage de la pièce d'appui bois.



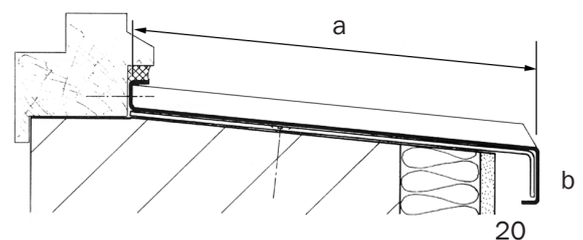
ATP - 216

Pose sur support avec fixation du relevé arrière de la bavette.



ATP - 218

Pose sur supports sous rejingot bois.



SUPPORTS DE BAVETTES

Gamme 5

ALUMINIUM

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

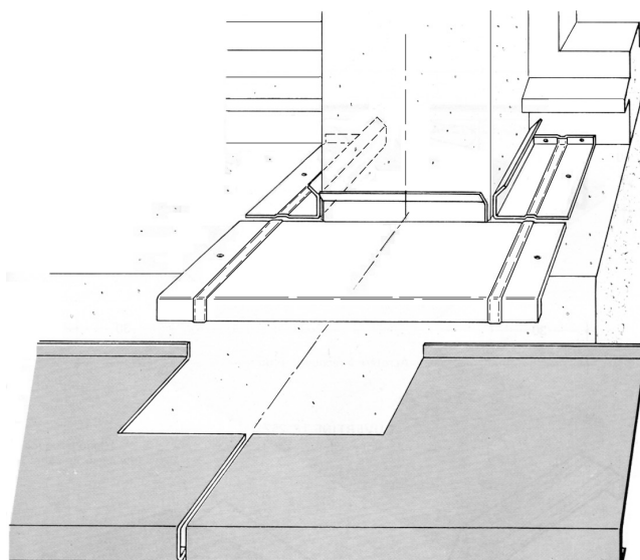
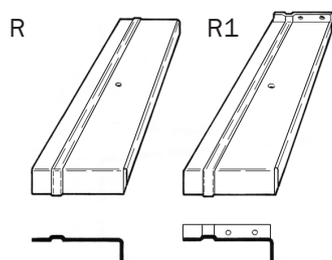
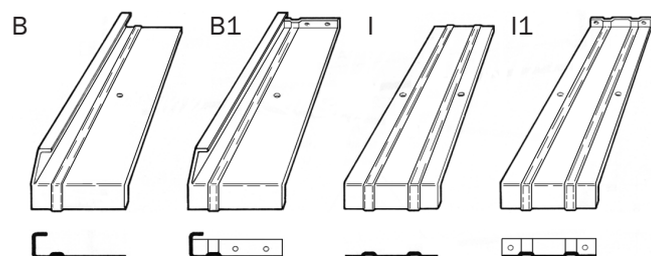
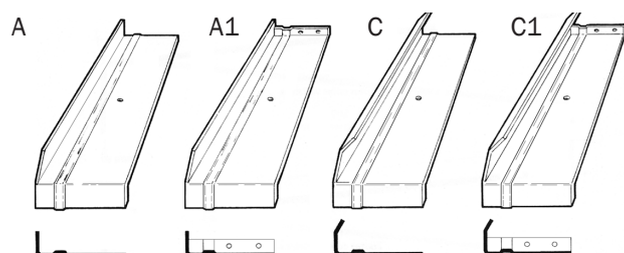
SUPPORTS DE BAVETTES

Support spécial au droit d'un meneau.

Exécution en 3 pièces.

Pour vos commandes, définir la forme de ce support
par les références :

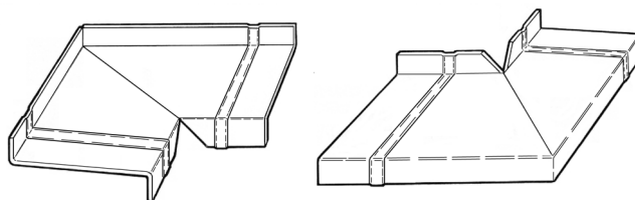
A - A1 - B - B1 - C - C1.



Les supports d'extrémités A, B, C et R sont réalisés en aluminium 15/10^e de finition identique à celle de la bavette correspondante.
Les supports intermédiaires I sont réalisés en aluminium 15/10^e brut.

SUPPORTS D'ANGLE

Pour vos commandes, définir la forme de ces supports par les références I et I1 (ci-dessus).



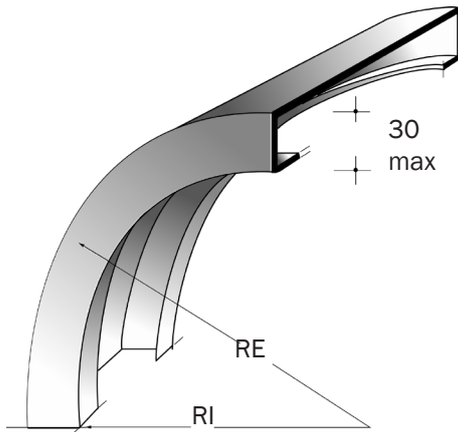
Rentrant

Sortant

ALUMINIUM

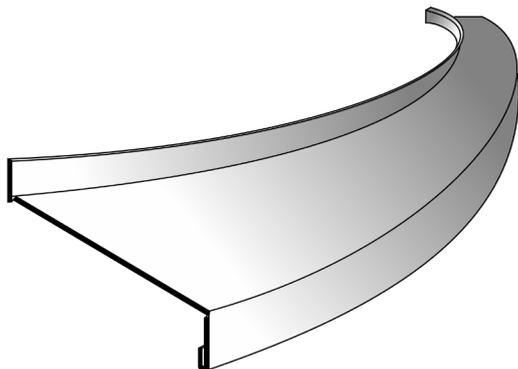
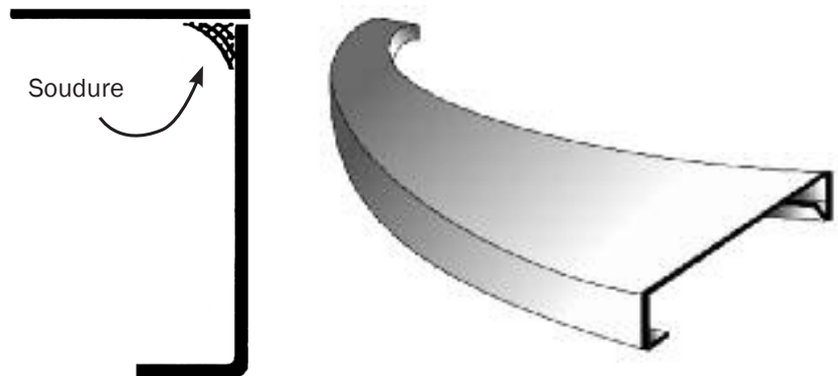
BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.



Les couvertines courbes sur plan vertical sont réalisées par roulage.
Cette technique limite la hauteur des retombées à 30 mm.

Les couvertines courbes sur plan horizontal sont réalisées par soudure des retombées. Les opérations mécaniques de finition et le traitement de surface (anodisation ou laquage) permettent d'obtenir un aspect sans défaut identique à celui des couvertines droites.



Les bavettes courbes sur plan horizontal sont réalisées par soudure.
Les opérations mécaniques de finition et le traitement de surface (anodisation ou laquage) permettent d'obtenir un aspect identique à celui des bavettes droites.

BANDES SOLINS - BANDEAUX

Gamme 5

ALUMINIUM

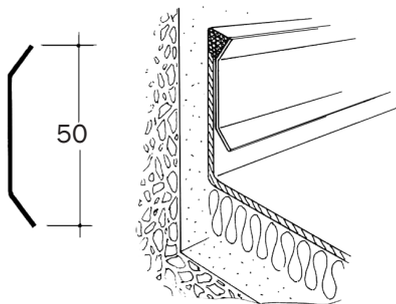
BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

BANDES SOLINS

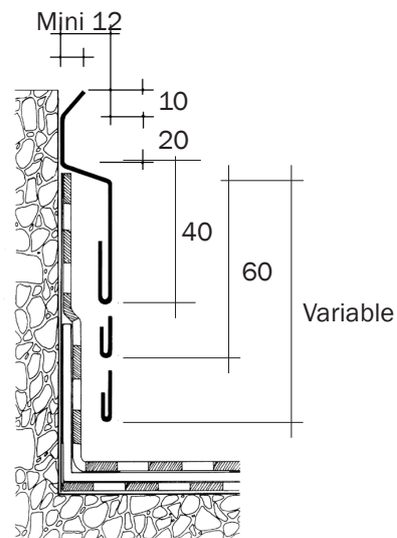
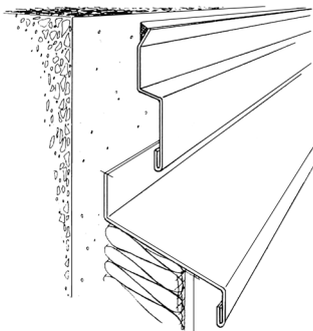
ATP - 50

Bande de protection de relevé d'étanchéité ATP 50/

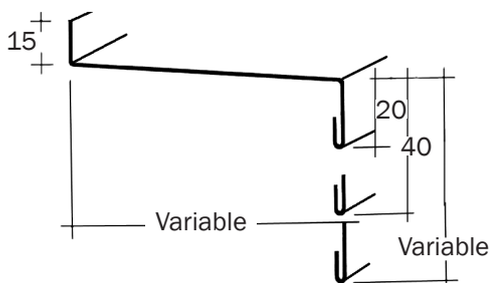


ATP - 40

Protection de relevé d'étanchéité ATP 40.
Livrée avec éclisses de raccord.



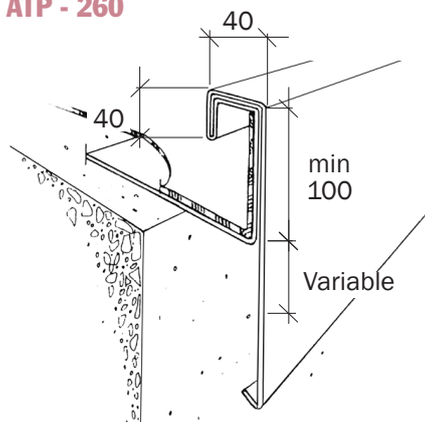
ATP - 60



Bavette de protection du relevé d'étanchéité sur isolant ATP 60.
Livrée avec éclisses de raccord.

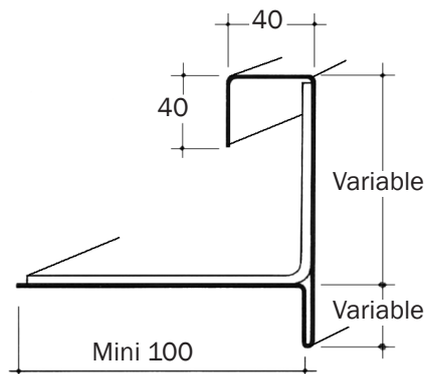
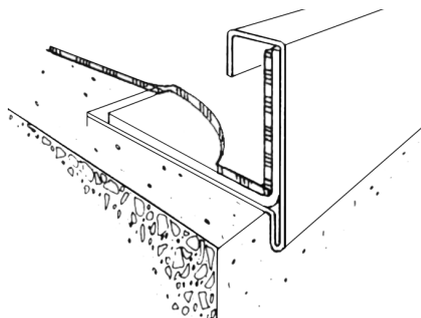
BANDEAUX

ATP - 260



ATP - 262

La forme des bandeaux de façades et réhausses d'acrotères présentés ci-contre est indicative.
Pour en définir les dimensions, il y a lieu de se reporter aux d.T.U. en vigueur.



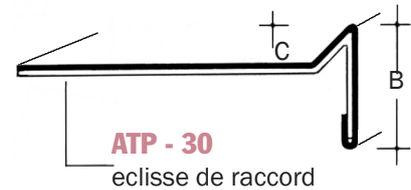
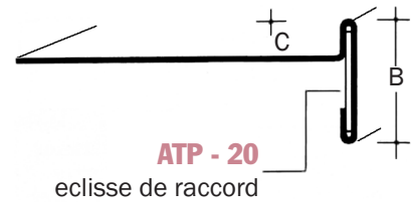
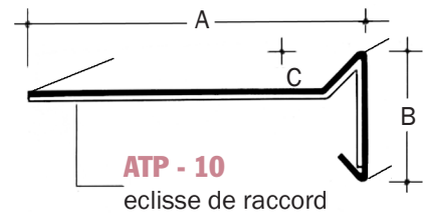
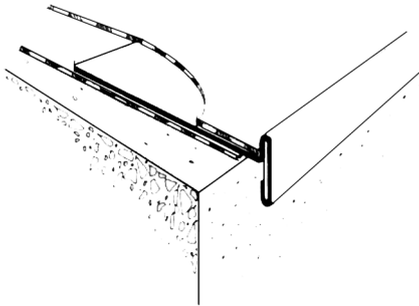
ALUMINIUM

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

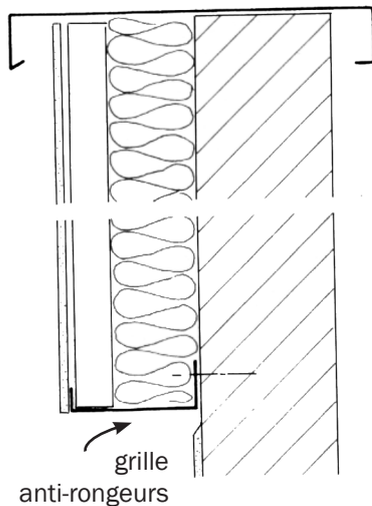
BANDES DE RIVES

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

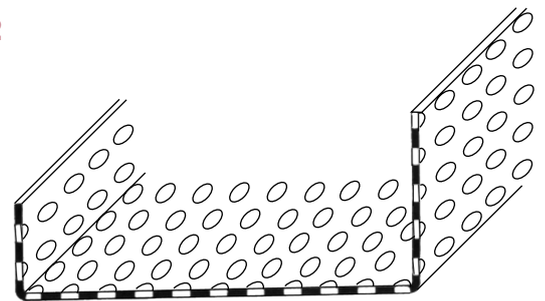
Cote A : variable - mini 100 mm
Cote B : variable - mini 40 mm
Cote C : variable - mini 10 mm



GRILLES ANTI-RONGEURS

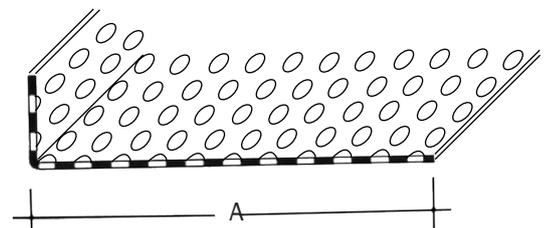


ATP - 272



ATP - 273

A SUR DEMANDE



HABILLAGES DE BAIES

COURONNEMENT

Gamme 5

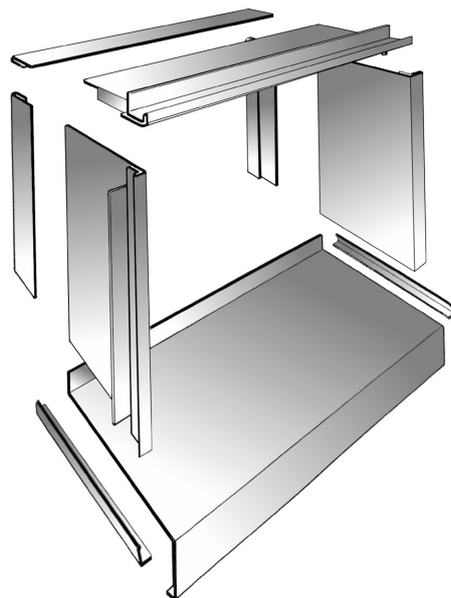
ALUMINIUM

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

HABILLAGES DE BAIES

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.

Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.



PROFILÉS POUR COURONNEMENT

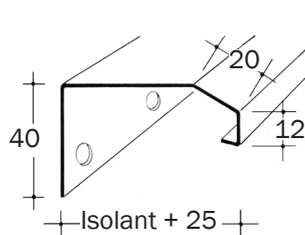
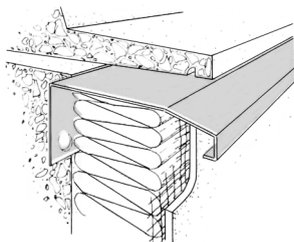
Pour tous les profilés de couronnement, nous fournissons **SUR DEMANDE**, des pièces de raccord intérieures (sous profil).

Pour vos commandes, désigner le profilé en précisant l'épaisseur de l'isolant utilisé.

Longueurs d'utilisation **SUR DEMANDE**.

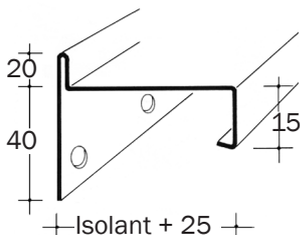
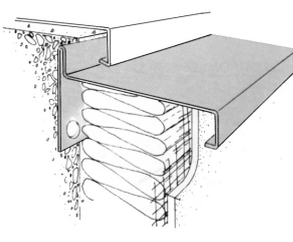
ATP - 224

Couronnement



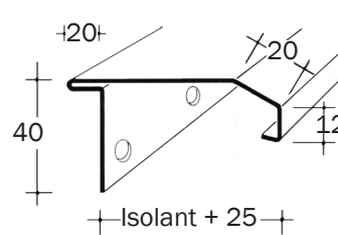
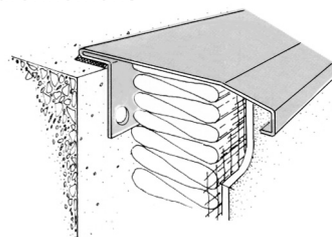
ATP - 234

Couronnement



ATP - 235

Couronnement



ALUMINIUM

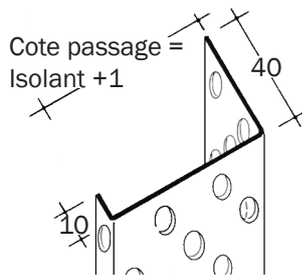
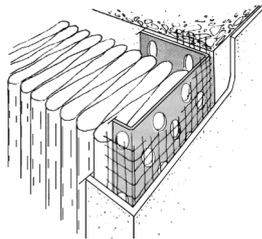
BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

ARRÊTS LATÉRAUX

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

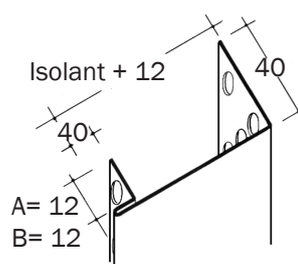
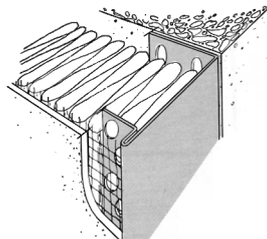
ATP - 222

Arrêt lateral



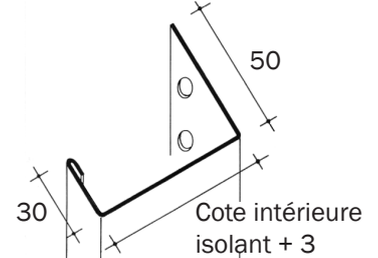
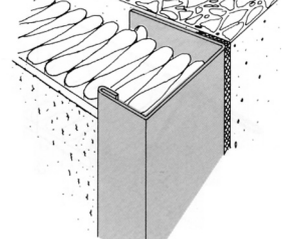
ATP - 231 A/B

Arrêt lateral



ATP - 283

Laterel



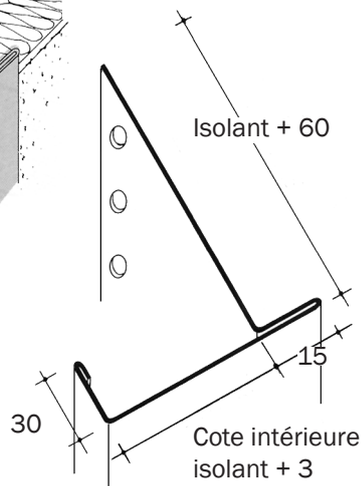
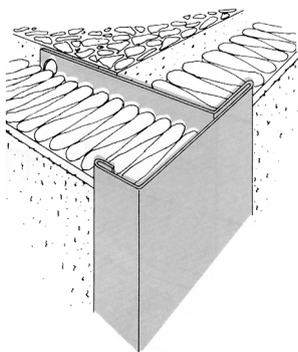
ANGLES

Les profilés d'angles présentés sont des exemples. Ils peuvent être modifiés en forme et en dimensions selon les impératifs de chaque chantier.

Pour vos commandes, désigner le profilé en précisant l'épaisseur de l'isolant utilisé.

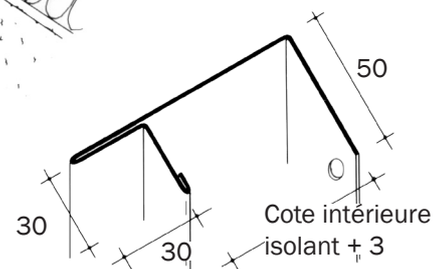
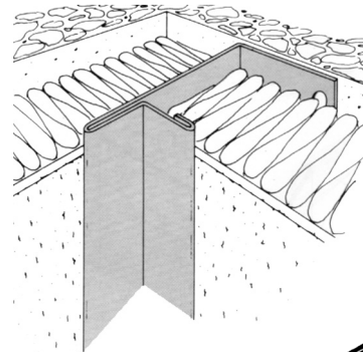
ATP - 291

Angle sortant



ATP - 287

Angle rentrant



PROFILES POUR ISOLATION EXTERIEURE

JOINTS DE DILATATION & DEPARTS D'ISOLATION

Gamme 5

ALUMINIUM - JOINTS DE DILATATION

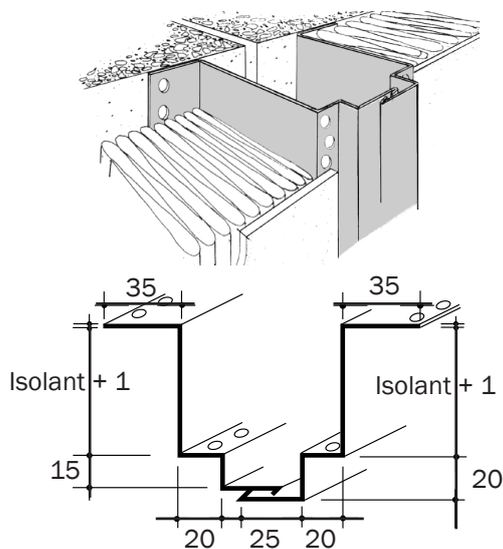
BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

Les profilés en aluminium anodisé & prélaqué sont toujours protégés par un film plastique.
Les profilés en aluminium brut sont livrés sans protection, sauf demande spéciale.

Pour vos commandes, désigner le profilé en précisant l'épaisseur de l'isolant utilisé.

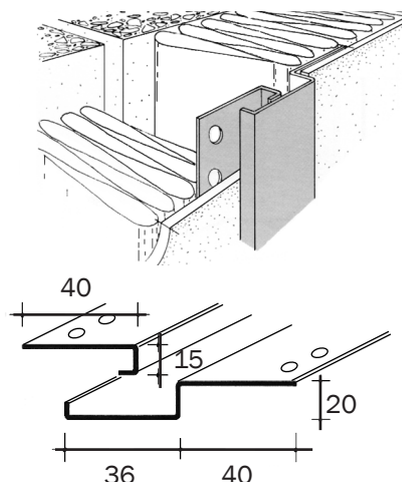
ATP - 237

Joint de dilatation



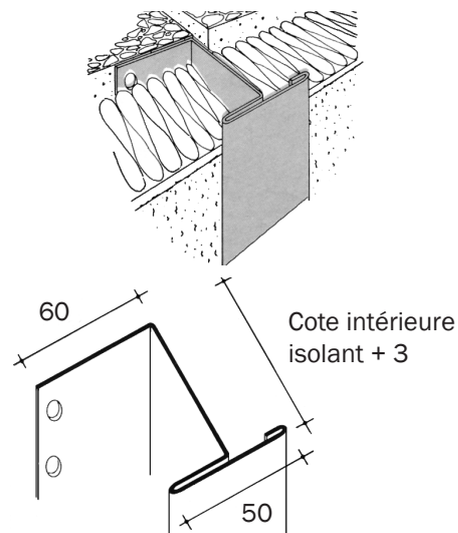
ATP - 238

Joint de dilatation



ATP - 289

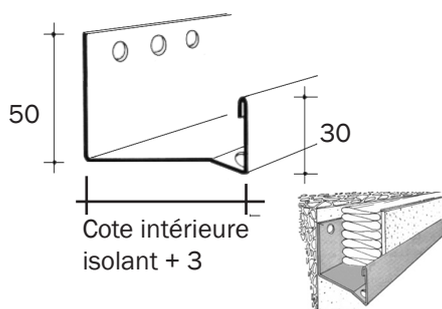
Joint de dilatation



DÉPARTS D'ISOLATION

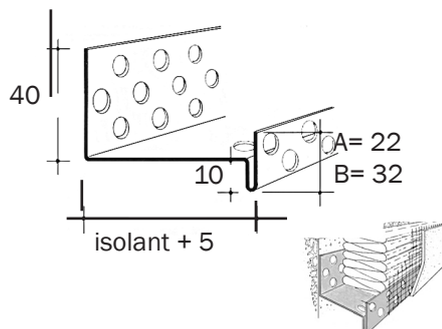
ATP - 281

Départ



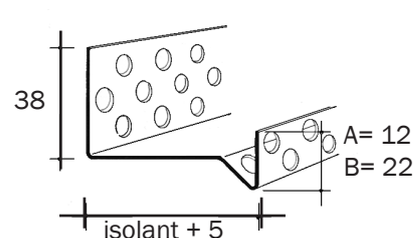
ATP - 226 A/B

Soubassement



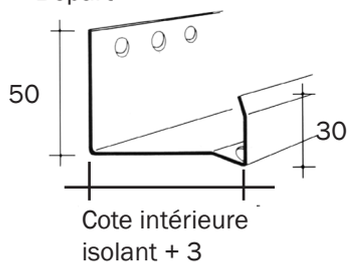
ATP - 228 A/B

Soubassement



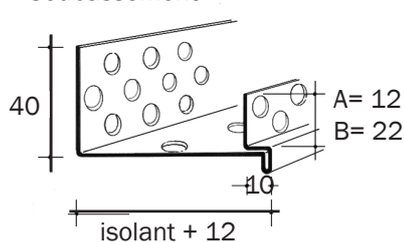
ATP - 282

Départ



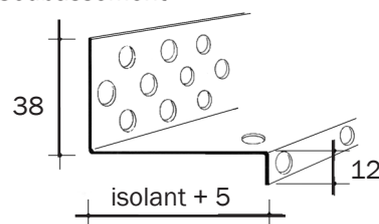
ATP - 232 A/B

Soubassement



ATP - 221

Soubassement



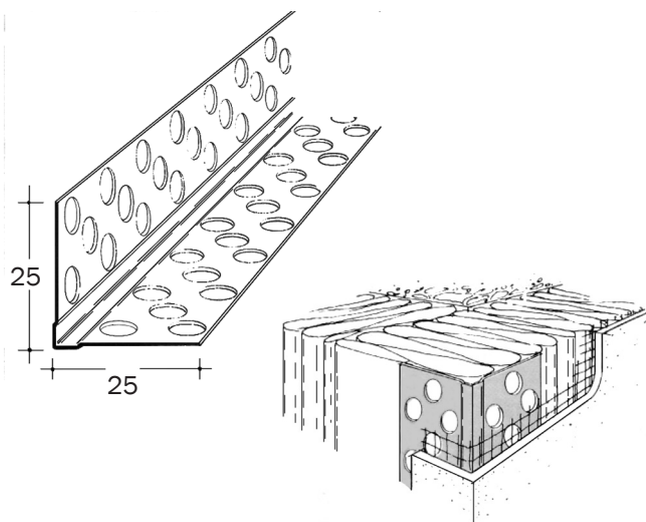
ALUMINIUM - BAGUETTES D'ANGLES

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 4 000mm

SUR DEMANDE : Longueurs d'utilisation.

ATP - 300

Baguette d'angle

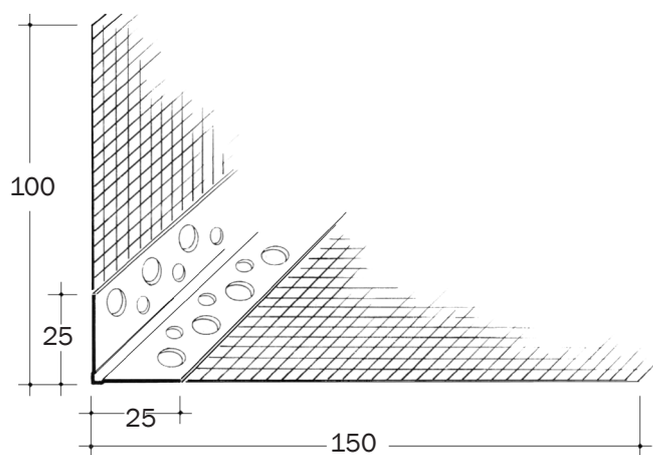


ATP - 400

Baguette d'angle

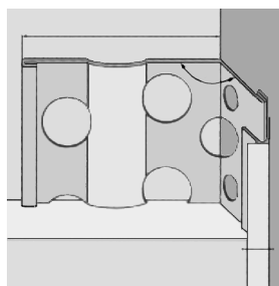
Conditionnement : par paquets de 20

Avec entoilage PVC 150 x 100



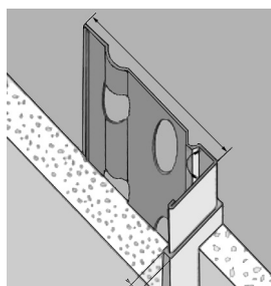
ACIER GALVANISE & PVC

Protège-angle Enduit gratté.

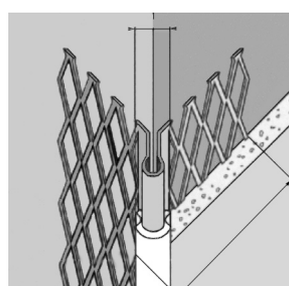


Métal perforé ou métal déployé

Modénature Enduit gratté.

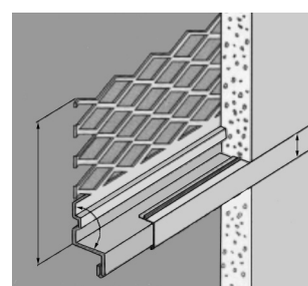


Protège-angle modulaire Enduit gratté.



Métal déployé ou métal perforé

Fractionnement joint Enduit.



JOINTS DE FRACTIONNEMENT DE DILATATION & DE RUPTURE

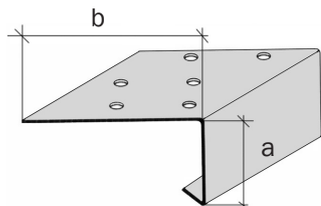
Gamme 5

ALUMINIUM - NEZ DE BALCON

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ -
Longueur : 3 000mm

APB - 101

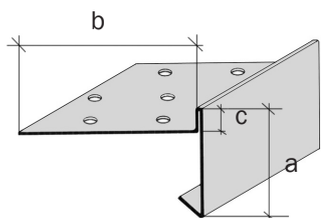
épaisseur 10 ou 15/10^e



SUR DEMANDE : a & b

APB - 102

épaisseur 10 ou 15/10^e



SUR DEMANDE : a, b & c

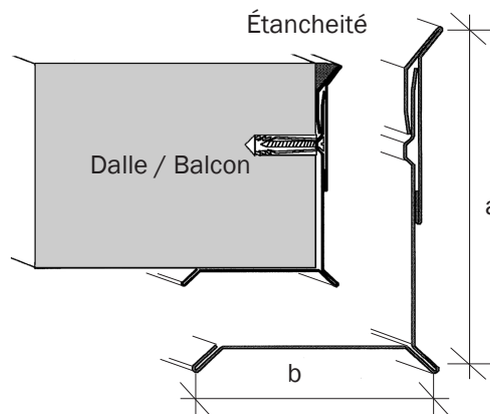
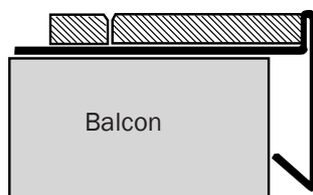
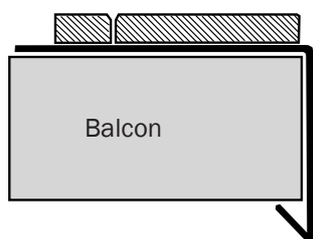
SUR DEMANDE : Traitement couleurs

Anodisation	Epoxy RAL	En stock	Sur commande
Blanc crème	9001	●	
Blanc pur	9010	●	
Beige	1013	●	
Sable	1015	●	
Autres couleurs			●

NEZ DE DALLE

AND - 85

épaisseur 10 ou 15/10^e



a = 90/110/130/150/170/190/210/230
b = 85 standard

SUR DEMANDE : autres cotes

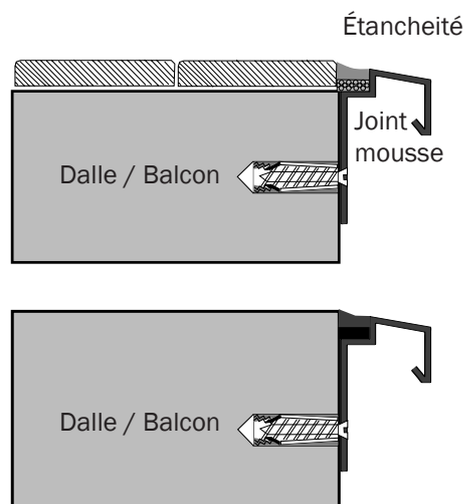
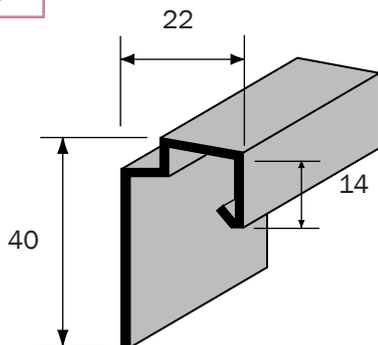
ALUMINIUM - REJET D'EAU

BRUT, ANODISÉ, PRÉLAQUÉ - Longueur : 3 000mm

SUR DEMANDE : Traitement couleurs

Anodisation	En stock	Sur commande
Incolore naturel	●	
Incolore satiné		●
Incolore mat		●
Champagne		●
Or		●
Bronze		●

APRE - 22/14
épaisseur 15/10^e



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

1. Les transactions négociées par un intermédiaire ou un de nos représentants ne sont valables qu'après avoir été acceptées et confirmées par nous.

Les offres de prix faites par nous ne nous engageant qu'autant que la réponse nous parvient dans les 24 heures.

2. Les marchés à livrer sur plusieurs mois s'entendent pour matériel spécifié par mensualité sensiblement égale.

En cas de retard dans les spécifications, nous nous réservons le droit d'annulation ou de prolongation des quantités qui n'auraient pas été spécifiées en temps utile.

3. Les outillages spéciaux que nous aurons été appelés à facturer restent notre propriété et ne doivent en aucun cas sortir de nos ateliers.

Les outillages sont établis sur des modèles ou dessins soumis par nos clients, qui conservent l'entière responsabilité de toute action ou réclamation pouvant naître d'une copie ou contrefaçon afférente à l'exécution des ordres qu'ils nous ont donnés.

4. Nos délais de livraison ne sont donnés qu'à titre d'indication et ne sont pas de rigueur. Un retard ne peut justifier en aucun cas annulation de la commande, pénalité ou dommages et intérêts.

5. Les cas de force majeure : guerre, épidémies, inondations, incendie, grèves, accidents du matériel entraînant l'arrêt total ou partiel de nos installations, nous autorisent à suspendre ou annuler les marchés en cours ou à retarder l'exécution des commandes. Dans tous les cas, nous sommes libérés de nos engagements concernant les délais, soit que le client n'ait pas observé les délais de paiement convenus, soit que les spécifications fournies par l'acheteur ne nous soient pas parvenues en temps utile.

6. Les commandes sont fabriquées avec les tolérances d'usage en qualité courante, il appartient à l'acheteur de nous avertir si une qualité spéciale lui est nécessaire.

7. Les marchandises ne sont éprouvées en usine que sur les indications de l'acheteur, à ses frais et en présence de son représentant.

8. Nos marchandises sont réputées livrées et agréées dans nos usines ou magasins et deviennent la propriété de l'acheteur dès cet instant lors même qu'elles sont expédiées franco de port.

Toutes les opérations de transport, assurance, douane, octroi, manutention, sont à charge, aux frais et risques et périls de l'acheteur. Il lui appartient de ne donner décharge au dernier transporteur qu'après s'être assuré que la marchandise lui est livrée en bon état, conforme en poids à nos bordereaux, dans les délais de transport réglementaires. Seul le destinataire exerce son recours contre le transporteur responsable.

9. Les défauts apparents ou cachés, erreurs de dimensions ou autres, ne nous obligent qu'au remplacement pur et simple de la marchandise, expédition en port payé sans aucun frais ni indemnité.

Toute réclamation concernant la qualité devra être faite dans le délai de huit jours qui suit la réception de la marchandise.

Nous n'acceptons aucun retour de marchandises que nous n'aurions pas autorisé par écrit. Il en serait de même si les marchandises retournées n'étaient pas en bon état ou avaient déjà servi.

10. Nos expéditions sont faites sans emballage, sauf dans les cas particuliers ou nous estimons qu'une protection est nécessaire, l'emballage étant en tout état de cause à la charge du client.

Une participation aux frais d'emballage sera facturée en particulier pour la marchandise destinée à l'exportation

11. Les quantités indiquées dans les offres ou confirmations de commandes sont approximatives.

Nous nous réservons le droit de livrer les quantités commandées à environ +/-10 %.

12. Nos factures sont payables à Paris et sont exigibles aux conditions prévues dans nos offres ou confirmations de commandes.

13. A défaut de paiement d'une échéance, toutes les autres factures dues en totalité ou en partie par le client deviennent immédiatement de plein droit exigibles, même si elles ont donné lieu à des effets déjà en circulation; nous nous réservons dans ce cas la faculté de suspendre ou d'annuler l'exécution du marché ou des commandes en cours: sous réserve de tous nos droits, dus et actions, notamment au paiement des dommages et intérêts par suite de la résiliation des marchés.

14. En cas de contestation la seule juridiction reconnue et acceptée de part et d'autre, est celle du Tribunal de Commerce de Paris nonobstant toutes clauses attributives contraires et même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

15. Les clauses stipulées sur les bons de commande de nos clients ne peuvent annuler ni modifier nos conditions, à moins d'un accord au préalable.

16. Nous nous réservons le droit de modifier nos tarifs de vente sans aucun préavis, en fonction des fluctuations des matières premières.

17. Les remises accordées dépendent du chiffre d'affaires réalisé par notre client sur une année et nous nous réservons de les modifier en conséquence

18. En dessous du minimum de facturation, nous facturons des frais forfaitaires de traitement de commande et de facturation.

Franco de port	À partir de 390 € HT
Forfait transport PARIS	40 € HT
Forfait transport BANLIEUE (77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95)	45 € HT
Forfait transport PROVINCE (hors CORSE & DOM-TOM)	45 € HT
Minimum de facturation	80 € HT
Frais forfaitaires de traitement de commande et de facturation	15 € HT
Participation aux frais d'emballage	sur DEVIS