

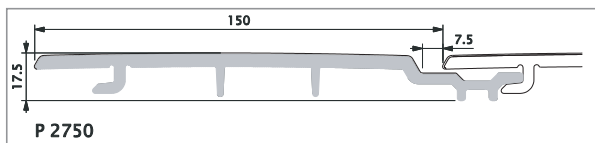
II. RECOUVREMENT FAÇADE

a. Aperçu des profilés

▪ BELFACE

Belface est la marque déposée pour un concept de façade très qualitatif. Ce nouveau type de bardage combine un caractère non polluant avec un look gracieux et moderne. Le profilé principal de la gamme Belface est composé d'une base de Cyclefoam avec une nouvelle couche de finition de 0,5 mm en PVC très résistante aux chocs. Les mots clés du concept de façade: durable, facile à manipuler, peu d'entretien, facile et vite à installer, finition supérieure grâce à la technique de couleurs Deuctone. (Cyclefoam est la technique développée par Deceuninck pour recycler et réutiliser le PVC pour obtenir une nouvelle matière première, soit du foam PVC dur et recyclé.)

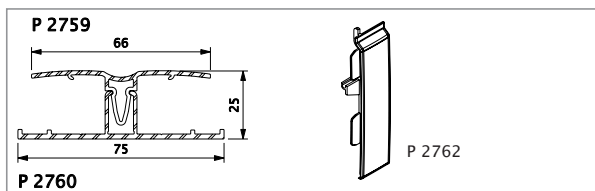
Profilés d'habillage



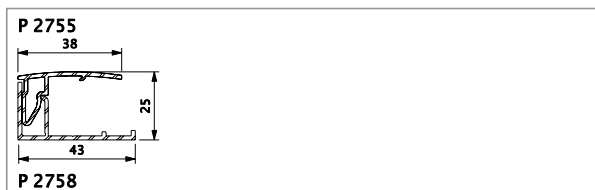
Cote du module: 150 mm Nombre par mètre: 6.6

Profilés de finition

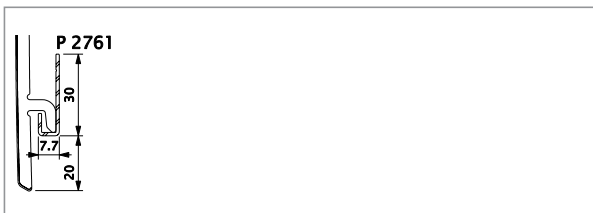
Raccords



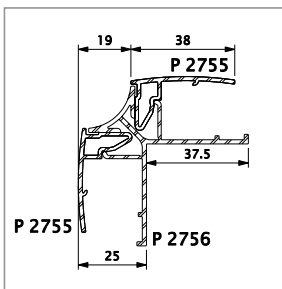
Bordure



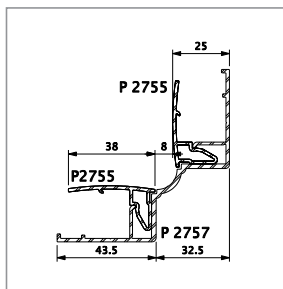
Profilé de départ



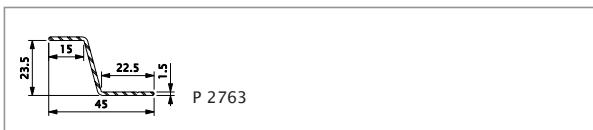
Coin extérieur



Coin intérieur



Jet d'eau



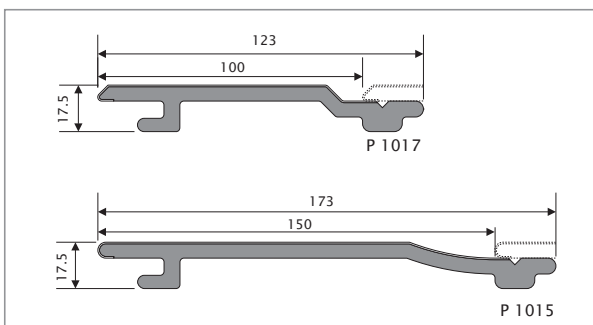
Matériau de fixation



• DEEPLAS

Deeplas est le nom générique d'une gamme étendue de profilés d'habillage en mousse rigide permettant une foule d'applications. Les profilés se composent d'une âme en mousse PVC rigide (structure cellulaire fermée) et d'une couche supérieure en PVC à haute résistance aux impacts. L'âme et la couche externe forment un tout solidaire grâce au procédé de coextrusion. Cette matière combine les avantages de la flexibilité du bois avec la résistance et la facilité d'entretien du PVC.

Profilés d'habillage Rabat

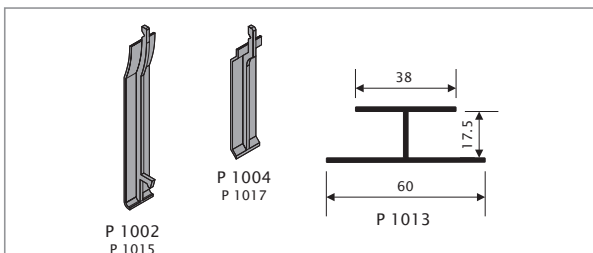


Cote du module: 150 mm (P 1015), 100 mm (P 1017)

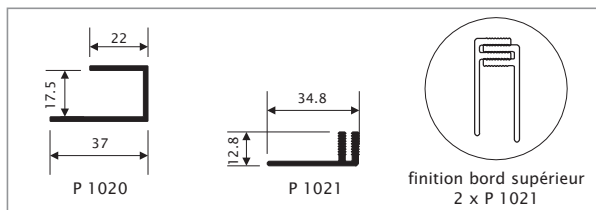
Nombre par mètre: 6,67 (P 1015), 10 (P 1017)

Profilés de finition

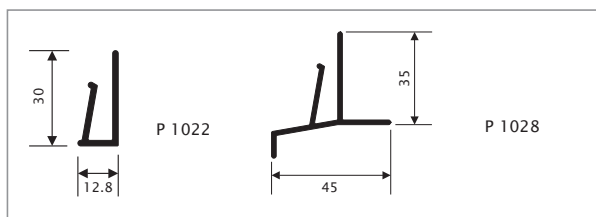
Raccords



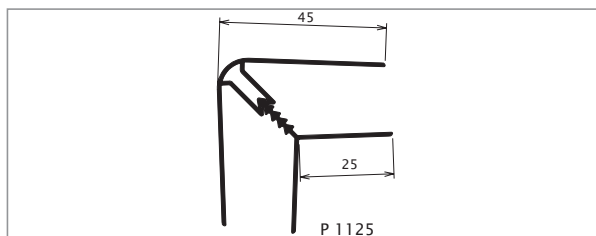
Bordure



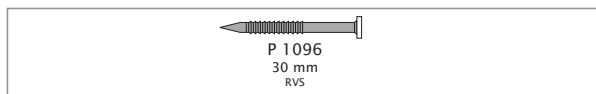
Profilé de départ



Coin extérieur/intérieur



Matériau de fixation

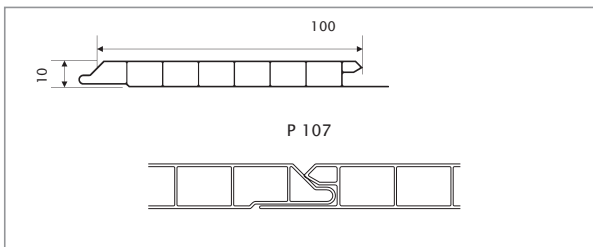


• MURVINYL

Murvinyl est une marque de commerce déposée pour une vaste gamme de profilés d'habillage creux en PVC avec approbation ATG/1719.

Profilés d'habillage

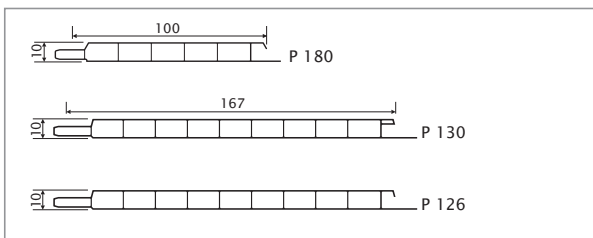
Planchettes V



Cote du module: 100 mm

Nombre par mètre: 10

Planchettes V large

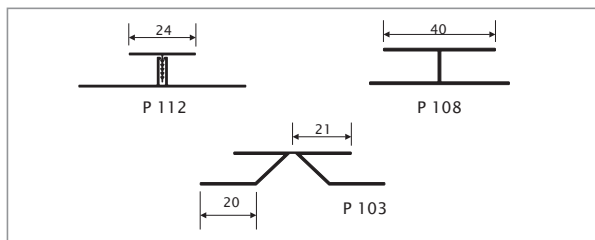


Cote du module: 100 mm / 167 mm

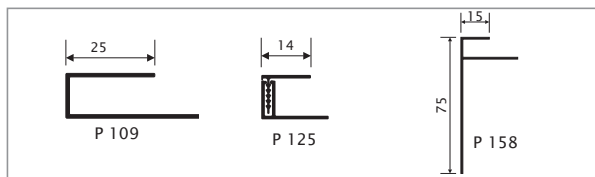
Nombre par mètre: 10 (P 180), 6 (P 130 et P 126)

Profils de finition

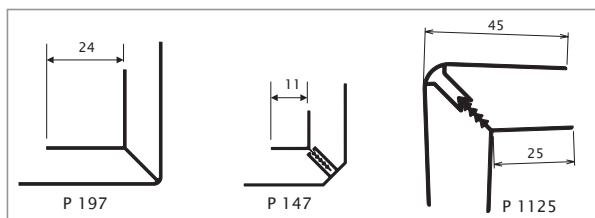
Raccords de tête



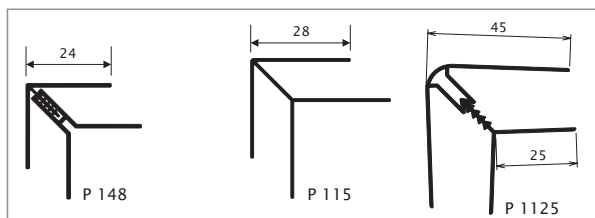
Profils de finition



Coin intérieur



Coin extérieur





b. Couleur et longueur

deuctone® PROCESSCOLORS BY DECEUNINCK		Profils d'habillage BELFACE				Raccords de tête	
		P 2750				P 2759+P 2760	P 2762
decoroc STRUCTURE	dt 6...	6m				3m	pièce
METALLIC	dt 6...	6m				3m	pièce
coloured woodgrains STRUCTURE	dt 1...	6m				3m	
original woodgrains STRUCTURE	dt 1...	6m				3m	
Anodisé noir	0012						
Anodisé argente	0065						
brut	0000					3m	

deuctone® PROCESSCOLORS BY DECEUNINCK		Profils d'habillage DEEPLAS				Raccords de tête	
		P 1015	P 1017			P 1002	
MASS COLOURED							
Blanc	dt 0003	6m	6m				pièce
Blanc crème	dt 0096	6m					pièce
decoroc STRUCTURE	dt 6...						
METALLIC	dt 6...						
coloured woodgrains STRUCTURE	dt 1...						
original woodgrains STRUCTURE	dt 1...						

deuctone® PROCESSCOLORS BY DECEUNINCK		Profils d'habillage MURVINYL				Raccords de tête	
		P 107	P 126	P 130	P 180	P 108	P 112
MASS COLOURED							
Blanc	dt 0003	6m	6m		*	6m	2.7/6m
Blanc crème	dt 0096		6m				
decoroc STRUCTURE	dt 6...				6m	6m	
METALLIC	dt 6...				6m	6m	
coloured woodgrains STRUCTURE	dt 1...			6m			2.7m
original woodgrains STRUCTURE	dt 1...			6m			2.7m

* 2.7/4/5/6 m



Remarque au sujet du recouvrement façade Belface:

Les profilés de base P 2756, P 2757, P 2758, et P 2763 sont (en partie) visible.

Ci-après vous trouvez pour chaque deuctone processcolour la couleur des profilés de base correspondante.

Le choix de la couleur n'est qu'une recommandation et n'est pas du tout obligatoire

deuctone <small>PROCESSCOLORS BY DECEUNINCK</small>	Couleur conseillée des profilés de base
dt 1004 gris	0065 anodisé argente
dt 1006 vert sapin	0012 anodisé noir
dt 1008 brun noir	0012 anodisé noir
dt 1019 blanc pur	0065 anodisé argente
dt 1025 chêne foncé	0012 anodisé noir
dt 1072 gris anthracite	0012 anodisé noir
dt 1079 bleu acier	0012 anodisé noir
dt 1096 blanc crème	0065 anodisé argente
dt 1110 chêne or	0012 anodisé noir
dt 1111 palissandre	0012 anodisé noir
dt 1154 noyer	0012 anodisé noir
dt 6003 blanc signalisation	0065 anodisé argente
dt 6006 vert sapin	0012 anodisé noir
dt 6008 brun noir	0012 anodisé noir
dt 6070 gris signalisation A	0065 anodisé argente
dt 6072 gris anthracite	0012 anodisé noir
dt 6076 rouge vin	0012 anodisé noir
dt 6078 ivoire clair	0065 anodisé argente
dt 6079 bleu acier	0012 anodisé noir
dt 6096 blanc crème	0065 anodisé argente
dt 6901 gris bleu	0012 anodisé noir
dt 6902 bleu gris	0012 anodisé noir
dt 6903 bleu gentiane	0012 anodisé noir
dt 6904 gris ciment	0065 anodisé argente
dt 6908 aluminium blanc	0065 anodisé argente
dt 6909 balmoral	0065 anodisé argente
dt 6910 gris beton	0065 anodisé argente
dt 6911 aluminium gris	0065 anodisé argente
dt 6912 whisper pink	0065 anodisé argente
dt 6914 artichaud	0065 anodisé argente
dt 6915 deauville	0065 anodisé argente

c. Prescriptions de pose et d'emploi

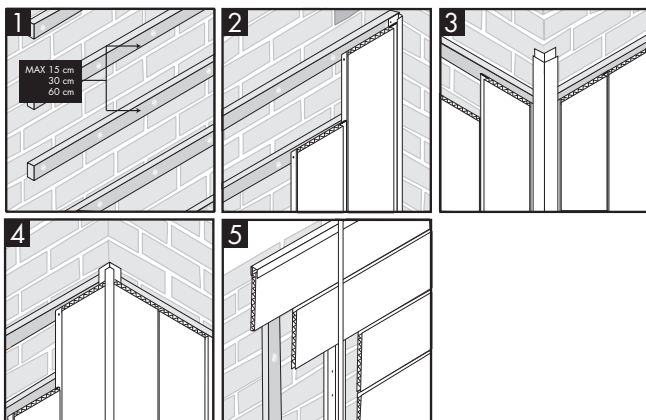
- Les profilés d'habillage se montent sur un lattage uniforme se composant de:

	Lattage
BELFACE	bois, 32x38mm
DEEPLAS	bois, 26x32mm
MURVINYL	bois, 26x32mm

Il est conseillé d'utiliser du bois qui est prétraité contre l'humidité et les parasites (conformément à STS 31 «Menuiserie»).

Les lattes sont fixées de manière traditionnelle sur le support (béton, maçonnerie), perpendiculaire à la direction des planchettes PVC à placer. Les irrégularités du gros œuvre doivent être éliminées au préalable au moyen de cales.

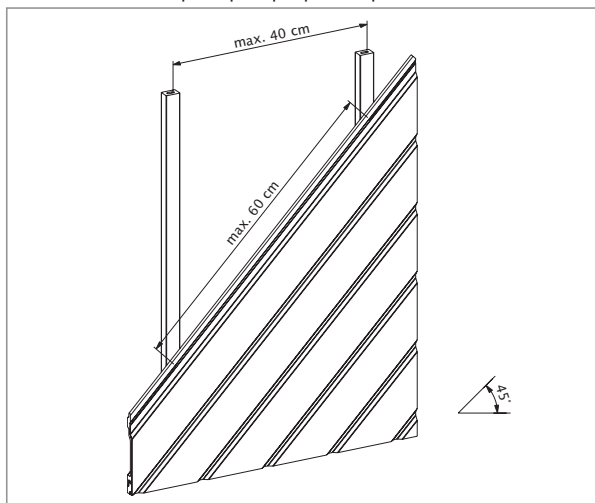
En cas de forte exposition aux pluies, un écran perméable à la vapeur sera posé entre le liteau et la structure derrière le liteau (mur, chevrons).



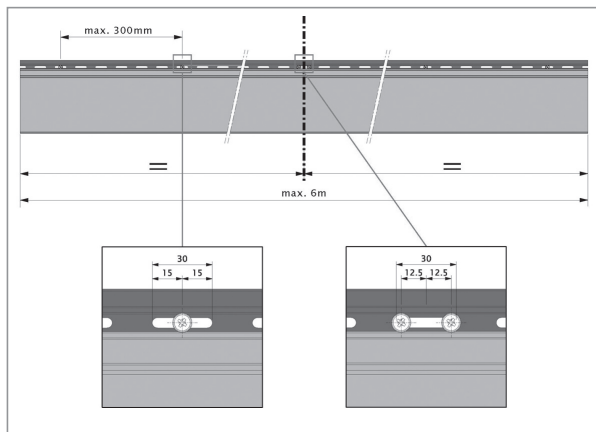
- Placement vertical:
 - Visser les lattes en bois horizontalement au mur. Une ventilation du lattage est obligatoire.
 - Clouer, agraffer ou visser le profilé de départ ou de coin sur le lattage.



- Y placer le premier profilé en PVC et le clouer, agraffer ou visser sur le lattage
- Le placement s'effectue en glissant les profilés l'un dans l'autre. La dent du profilé à placer se glisse dans la rainure du profilé placé précédemment et se fixe sur le lattage à l'aide de clous, agrafes ou vis.
- Placement horizontal:
 - Visser les lattes en bois verticalement au mur. Et suivre les mêmes principes que pour la pose verticale.
 - Pour BELFACE et DEEPLAS: Commencer la pose en bas à l'aide d'un profilé de départ.
 - Pour MURVINYL: Commencer en haut, placer la partie mâle de la lame tournée vers le haut.
- Placement diagonal:
 - En principe le lattage est posé en équerre des profilés d'habillage.
 - Dans le cas où le lattage est posé horizontalement ou verticalement, il faut faire attention que la distance maximale de fixation est respectée. La distance maximale entre les lattes sera plus petite.
 - Suivre les mêmes principes que pour la pose verticale.



- Les profilés d'habillage BELFACE sont prévus de rainures. Les vis se posent au milieu de ces rainures avec un jeu minimum. De cette manière là, les profilés de d'habillage peuvent se dilater et rétrécir librement. Au milieu de chaque profilé de revêtement, un point fixe doit être prévu au moyen de 2 vis posées aux extrémités de la rainure.



La longueur maximale applicable des profilés d'habillage BELFACE est de 6 m. Si les profilés d'habillage sont raccordés avec la pièce d'injection P 2762, la longueur applicable des profilés d'habillage BELFACE est réduite à 3 m.

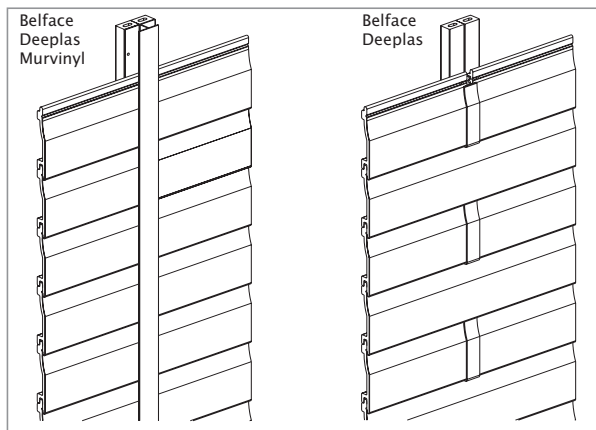
• Distance de fixation

BELFACE	Tous les coloris -> fixation tous les 30 cm
DEEPLAS PVC cellulaire	deuctone® <small>PROFESSCOLORS BY DECTUMINCE</small> A. MASS COLOURED -> fixation tous les 60 cm B. decoroc STRUCTURE METALLIC -> fixation tous les 30 cm C. coloured woodgrains STRUCTURE original woodgrains STRUCTURE -> fixation tous les 30 cm
MURVINYL	deuctone® <small>PROFESSCOLORS BY DECTUMINCE</small> A. MASS COLOURED -> fixation blanc tous les 30 cm -> fixation brun tous les 15 cm B. decoroc STRUCTURE METALLIC -> fixation tous les 15 cm C. coloured woodgrains STRUCTURE original woodgrains STRUCTURE -> fixation tous les 15 cm

• Matériau de fixation

	Description	N° de profilé
BELFACE	- vis à tête ronde inox de RVS 3.9 x 35 mm	P 2754
DEEPLAS	- clous inox. de min. 30 mm	P 1096
MURVINYL	- clous inox. de min. 1.5 x 16 mm - agrafes inox. de min. 14 mm de hauteur et 10.8 mm de largeur	/

- Si la longueur du profilé livré est plus petite que la dimension maximale de l'ensemble, le raccord avec les profilés d'habillage doit se faire au moyen des profilés de raccord prévus à cet effet.



· Distance de fixation des profilés de finition

BELFACE	fixation tous les 60 cm
DEEPLAS	fixation tous les 30 cm
MURVINYL	fixation tous les 30 cm

Entre les profilés de finition et les profilés d'habillage un jeu doit être prévu:

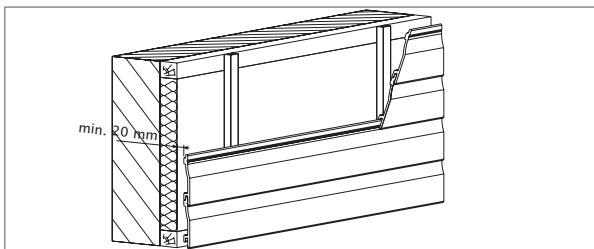
BELFACE	10 mm
DEEPLAS	5 mm
MURVINYL	5 mm

Les pièces d'injection P 1002, P 1004 et P 2762 ne sont collées que sur un des deux profilés d'habillage. Ainsi garantissant la dilatation des profilés d'habillage. La pièce d'injection est collée avec de la colle MS polymère. La pièce d'injection P2762 peut aussi être vissée au profilé d'habillage. Pour ce but, la pièce d'injection est prévue d'un trou adapté.

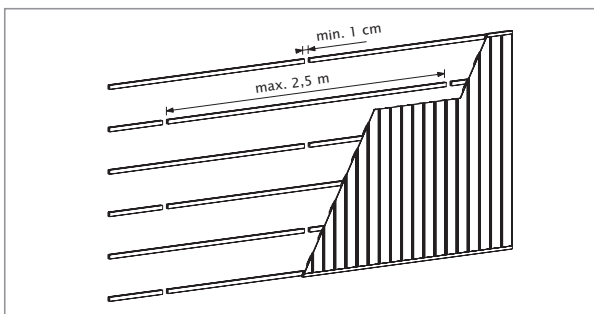
Jeu à prévoir entre les pièces d'injection et les profilés d'habillage:

BELFACE	13 mm
DEEPLAS	5 mm

- La ventilation doit toujours être possible.
Une ouverture ventilée de minimum 20 mm doit être prévue entre l'isolation et l'habillage PVC ou entre le support et l'habillage PVC.

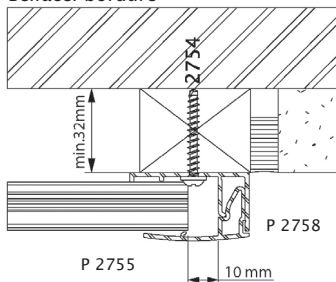


Cela veut dire qu'en cas de placement de l'habillage, les lattes posées horizontalement sont interrompues ou pourvues d'un évidement suffisant, c'est-à-dire 1 cm par 2,5 m de lattage (aussi pour des lattes posées autour de l'habillage).

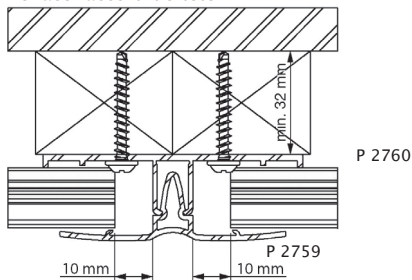


- Le film de protection peut rester en place jusqu'après la pose avec un maximum de 3 mois.
- Le placement ne peut pas s'effectuer à une température inférieure à -3°C.

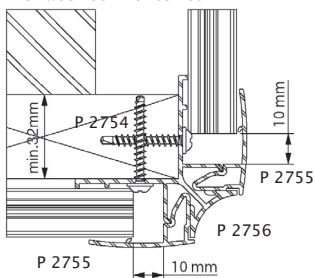
Belface: bordure



Belface: raccord de tête

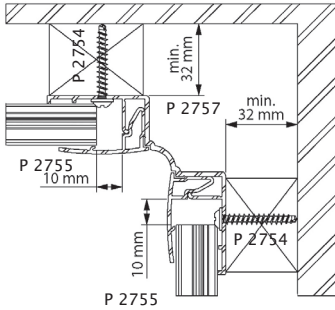


Belface: coin extérieur

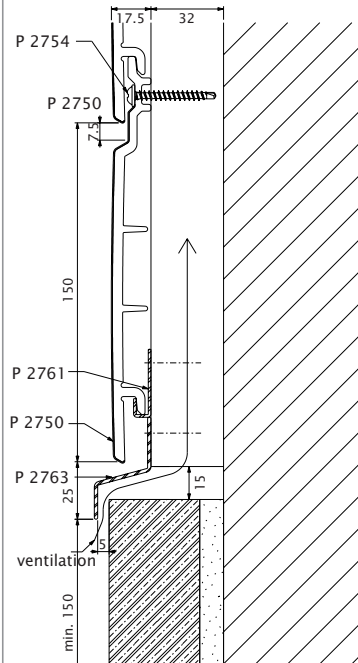




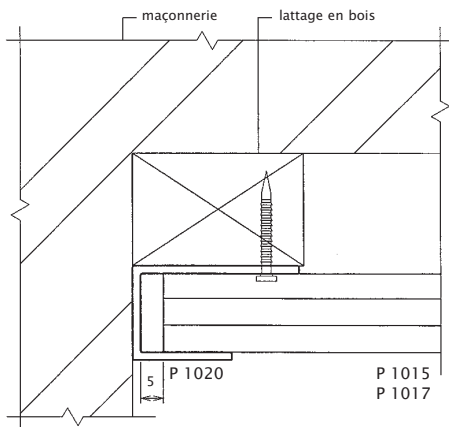
Belface: coin intérieur



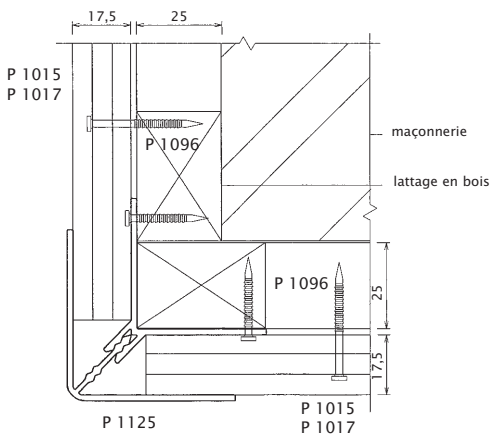
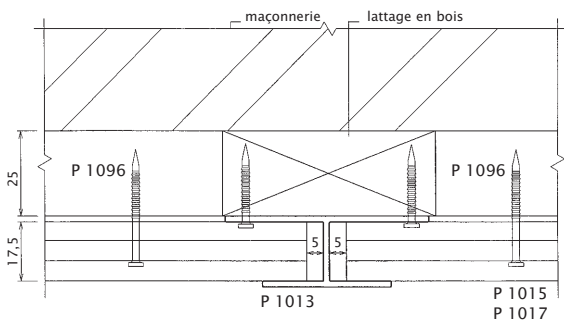
Belface: profilé de départ + jet d'eau (en option)



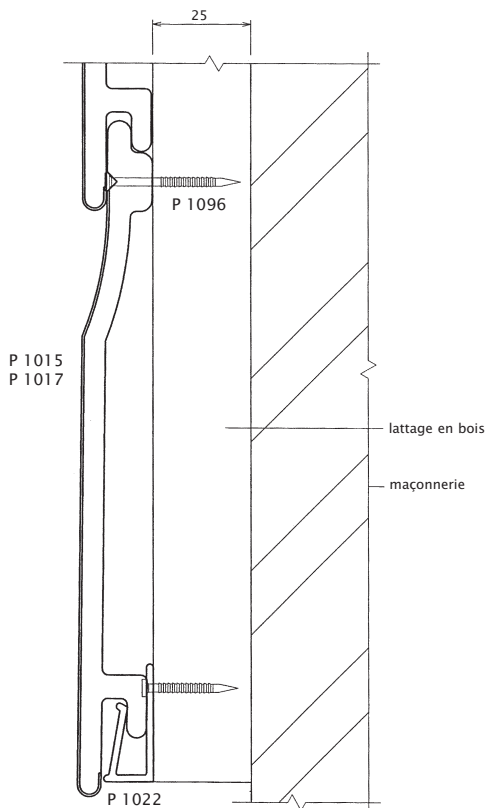
Deeplas: bordure



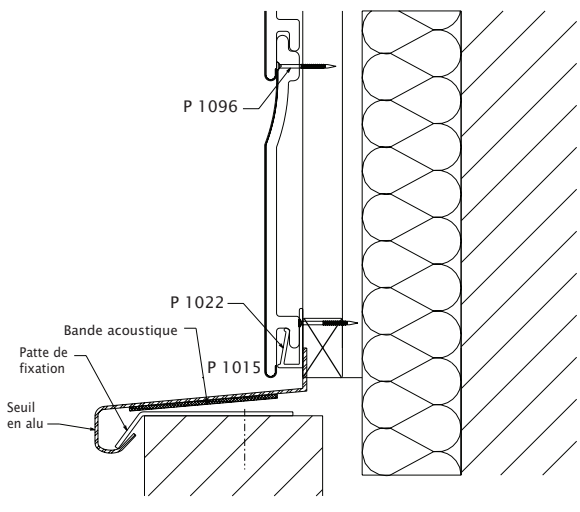
Deeplas: raccord + coin extérieur



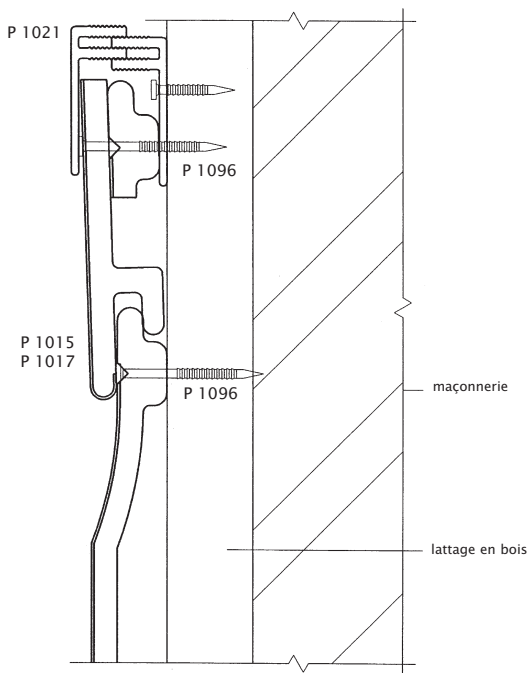
Deeplas: finition en bas



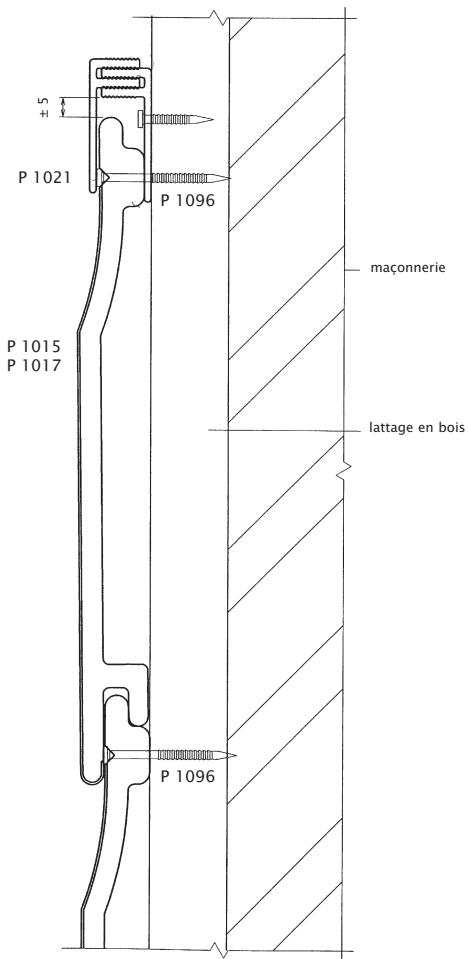
Deepplas: finition en bas: raccord avec parement



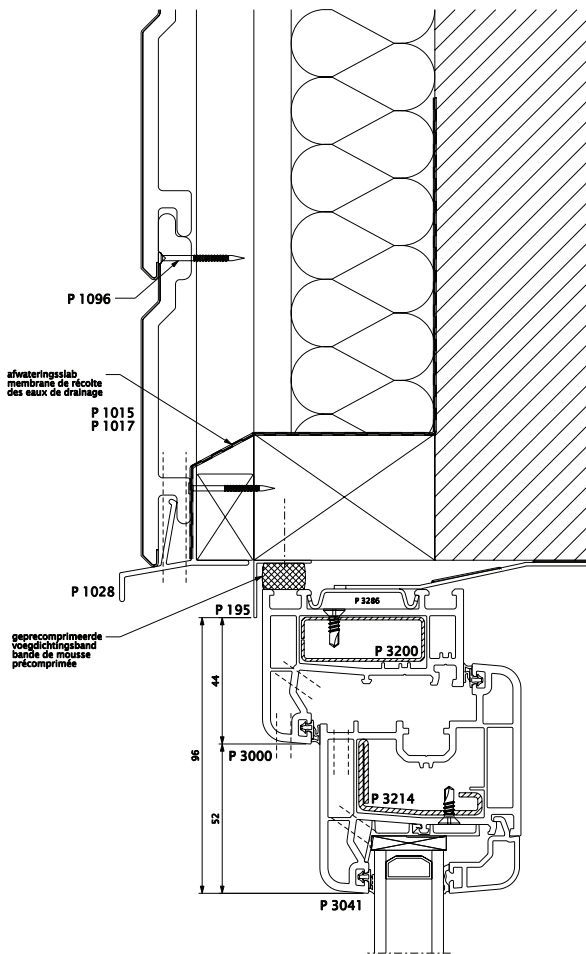
Deeplas: finition en haut



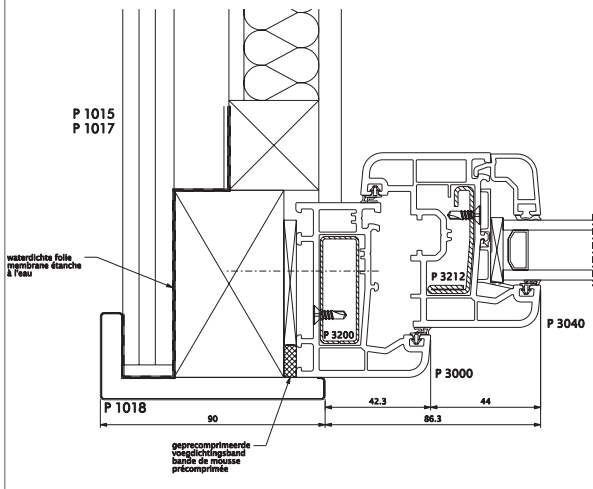
Deeplas: finition en haut



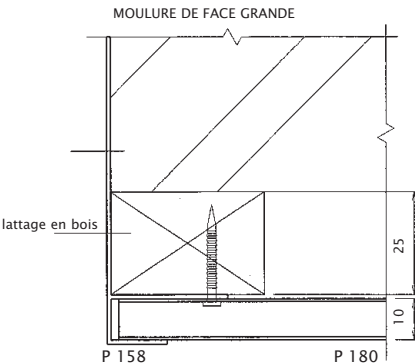
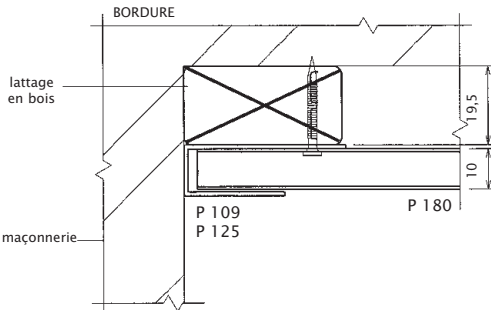
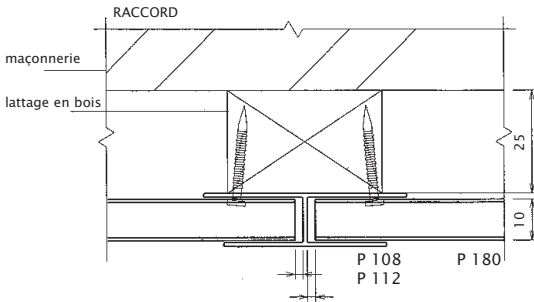
Deepplas: finition du châssis



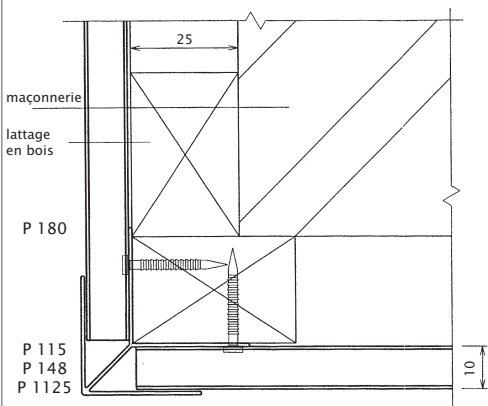
Deepplas: finition d'une lucarne



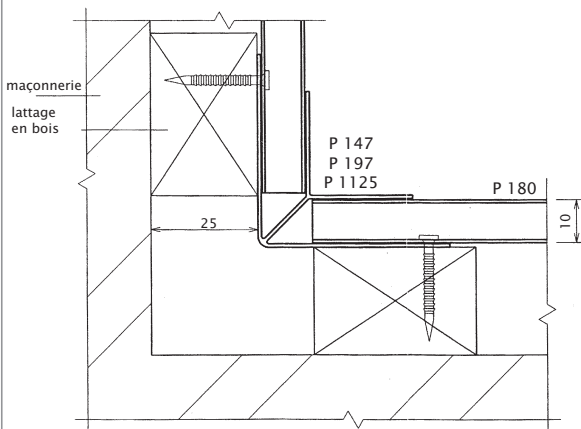
Murvinyl: profilés de finition et de coin P 108 - P 112 - P 109 - P 125 - P 158



Murvinyl: profilés de finition et de coin P 115 - P 148 - P 197 - P 147
COIN EXTÉRIEUR

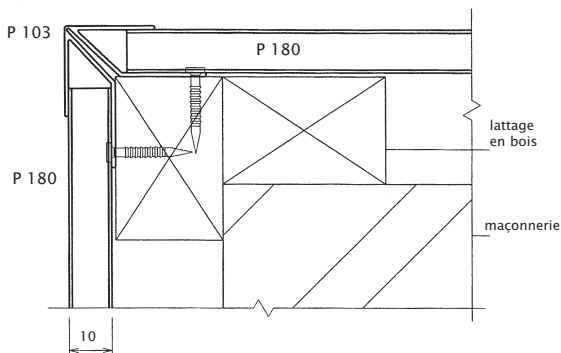


COIN INTÉRIEUR

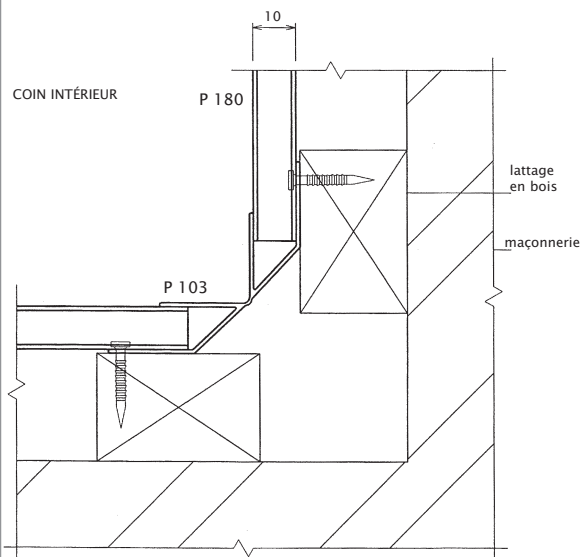


Murvynyl: profilé pliable P 130 pour coins intérieurs et extérieurs

COIN EXTÉRIEUR



COIN INTÉRIEUR



Murvinyl: profilé de finition P 102

Coupe verticale

