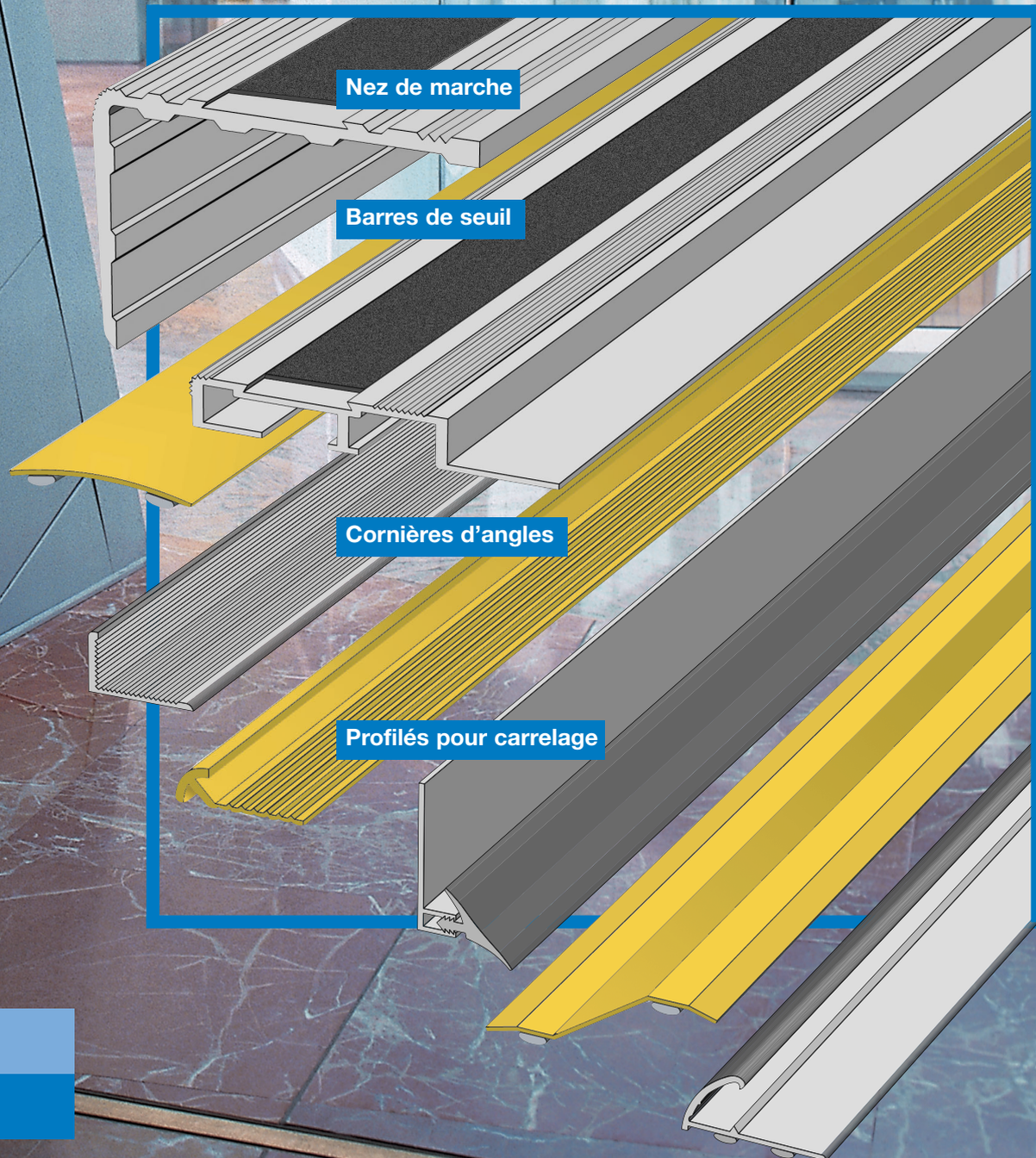


Couvraneuf®

Profils de Finition



C/S FRANCE

COUVRANEUF

CODIFICATION

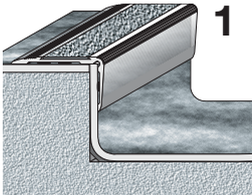
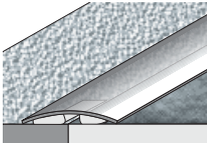
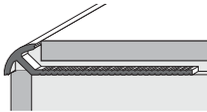
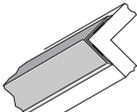
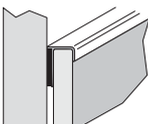
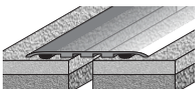
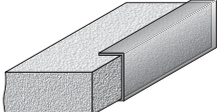
CODIFICATION PROFILE

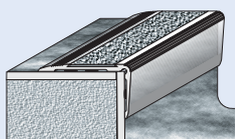
Type de produit	Matière première	Numéros d'arrivée	Liste des couleurs	
1 Nez de marche	1 Inox	00 01 - 02 - etc.	00 Revêtu	21 Anthracite (gris foncé)
2 Barre de seuil	2 Laiton		01 Non anodisé - Alu brut	22 Sienne
3 Gamme carrelage	3 Laitonné	Barre de seuil	02 Blanc	23 Sable
4 Cornière d'angle	4 Aluminium	Pair : adhésif non percé	03 Noir	24 Ardoise
5 Décoration murale	5 PVC rigide	Impair : percé	04 Marron	25 Vert golf
6 Couvre-joint de dilatation	6 PVC souple	Profilé	05 Bleu	26 Beige
7 Finition de panneaux	7 -	Pair : adhésif : découpé	06 Rouge	27 Zingué
	8 Divers	Impair : non adhésif : fraisé	07 Jaune	28 Rose
			08 Vert	31 Rose vif
			09 Ivoire	32 Or brillant
			10 Gris (clair)	33 Alu brillant
			11 Anodisé incolore (couleur alu mat)	34 Gris ciment
			12 Anodisé or mat	40 Non revêtu
			13 Bronze	42 Hêtre
			14 Chêne clair	43 Inox alimentaire
			15 Chêne foncé	44 Laiton brut de presse non poli
			16 Acajou	45 Laiton poli
			17 Noyer	98 indéfini
			18 Crème	
			20 Laitonné	

EXEMPLE D'UNE REFERENCE

5 5 0 1 0 2 L 2 5 0				
5	5	01	02	L 250
n° du chapitre type de produit décoration murale	matière PVC rigide	n° d'arrivée non adhésif	couleur blanc	longueur 2,50 mètres

SOMMAIRE 0

	1 NEZ DE MARCHE	Aluminium bords arrondis 4 bords droits 5 bords mixtes 5 antidérapant dans la masse 6 antidérapant dans la masse 6 antidérapant séparé 6 Antidérapants 6 Tringles d'escalier 7	
	2 BARRE DE SEUIL	Inox 7 Laiton 8 Aluminium 8	
	3 GAMME CARRELAGE	Mur 9 Mur et sol 9 Sol 10-11	
	4 CORNIERE D'ANGLE	PVC 12 Inox 13 Aluminium 13	
	5 DECORATION MURALE	Profilé de finition PVC 14 Remontée de plinthes PVC 14 Profilé cassure d'angle 15 Plinthe 15	
	6 COUVRE-JOINT DE DILATATION	Aluminium 16 Laiton 16	
	7 FINITION DE PANNEAUX	Habillage pour bord de panneaux 17 Profilé pour jonction de 2 panneaux 17 Profilé pour raccord en angle 17 Profilé pour raccord par angle 17	
	PRINCIPALES PRODUCTIONS		18

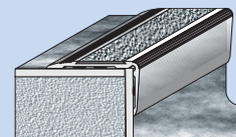


DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

ALUMINIUM

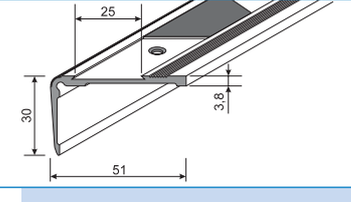
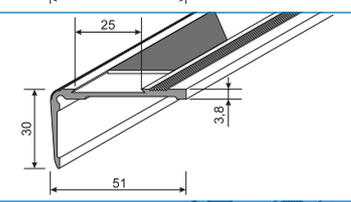
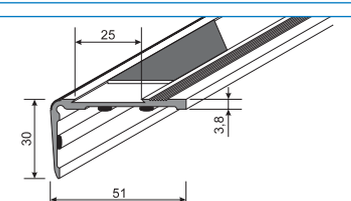
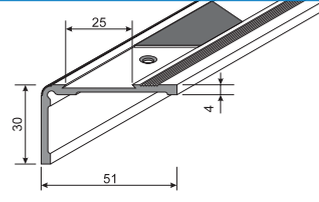
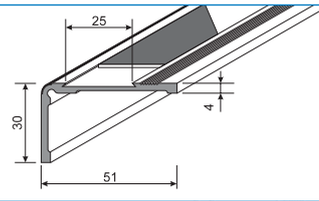
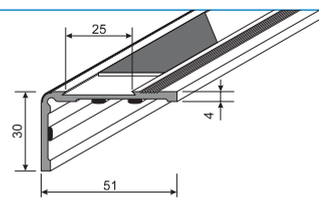
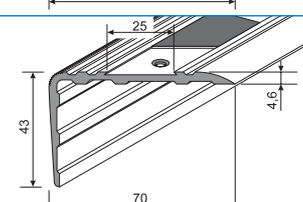
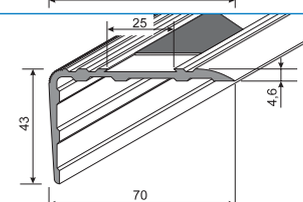
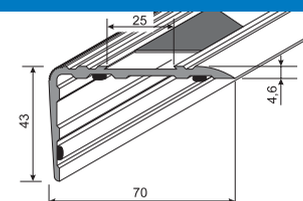
NEZ DE MARCHE BORDS ARRONDIS

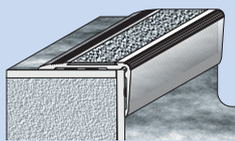
	<p>Nez de marche aluminium anodisé adhésif, 2 bords arrondis, livré avec antidérapant noir 19 mm collé.</p>	14 00 11 L 300	incoloré	18 mm x 38 mm	3,00 m	8,500 kg	10		
	<p>Nez de marche aluminium anodisé, 2 bords arrondis avec antidérapant adhésif noir 19 mm inclus, livré à part.</p>	14 01 11 L 300	incoloré	18 mm x 38 mm	3,00 m	8,500 kg	10		
	<p>Nez de marche aluminium anodisé percé, 2 bords arrondis avec antidérapant adhésif noir 19 mm inclus, livré à part.</p>	14 03 11 L 300	incoloré	18 mm x 38 mm	3,00 m	8,500 kg	10		
	<p>Nez de marche aluminium anodisé adhésif, bords arrondis, avec antidérapant noir 25 mm collé.</p>	14 04 11 L 300	incoloré	30 mm x 51 mm	3,00 m	18,000 kg	10		
	<p>Nez de marche aluminium anodisé, bords arrondis, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.</p>	14 05 11 L 300	incoloré	30 mm x 51 mm	3,00 m	17,000 kg	10		
	<p>Nez de marche aluminium anodisé percé, fraisé, bords arrondis, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.</p>	14 07 11 L 300	incoloré	30 mm x 51 mm	3,00 m	17,000 kg	10		



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	
NEZ DE MARCHE BORDS ARRONDIS (suite)						
Nez de marche renforcé aluminium anodisé adhésif, avec antidérapant noir 25 mm collé.						
14 16 11 L 300	incolore	43 mm x 70 mm	3,00 m	27,000 kg	10	
Nez de marche renforcé aluminium anodisé non adhésif, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 17 11 L 300	incolore	43 mm x 70 mm	3,00 m	27,000 kg	10	
Nez de marche renforcé aluminium anodisé percé, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 19 11 L 300	incolore	43 mm x 70 mm	3,00 m	27,000 kg	10	
NEZ DE MARCHE BORDS DROITS						
Nez de marche aluminium anodisé adhésif, 2 bords droits, avec antidérapant noir 25 mm collé.						
14 08 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	18,000 kg	10	
Nez de marche aluminium anodisé non adhésif, 2 bords droits, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 09 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	17,000 kg	10	
Nez de marche aluminium anodisé percé, 2 bords droits, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 11 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	17,000 kg	10	
NEZ DE MARCHE BORDS MIXTES						
Nez de marche aluminium anodisé adhésif, 1 bord droit, 1 bord arrondi, avec antidérapant noir 25 mm collé.						
14 12 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	18,500 kg	10	
Nez de marche aluminium anodisé, 1 bord droit, 1 bord arrondi avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 13 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	18,500 kg	10	
Nez de marche aluminium anodisé percé, 1 bord droit, 1 bord arrondi, avec antidérapant adhésif noir 25 mm inclus, livré à part.						
14 15 11 L 300	incolore	30 mm x 51 mm	3,00 m	18,500 kg	10	

ALUMINIUM





DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

ALUMINIUM

NEZ DE MARCHE CORBIN, ANTIDERAPANT DANS LA MASSE

	<p>Nez de marche aluminium anodisé adhésif, avec antidérapant dans la masse.</p>					
	14 50 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	17,000 kg	10
	<p>Nez de marche aluminium anodisé non adhésif, avec antidérapant dans la masse.</p>					
	14 51 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	15,000 kg	10
	<p>Nez de marche aluminium anodisé percé, avec antidérapant dans la masse.</p>					
	14 53 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	15,000 kg	10

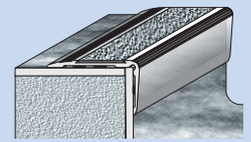
NEZ DE MARCHE CORBIN, ANTIDERAPANT SEPRE

	<p>Nez de marche corbin aluminium anodisé adhésif, avec antidérapant noir 25 mm collé.</p>					
	14 56 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	19,000 kg	10
	<p>Nez de marche corbin aluminium anodisé, avec antidérapant noir adhésif 25 mm inclus, livré à part.</p>					
	14 57 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	18,000 kg	10
	14 59 11 L 300	incolore	34 mm x 77 mm	3,00 m	18,000 kg	10

ANTIDERAPANTS

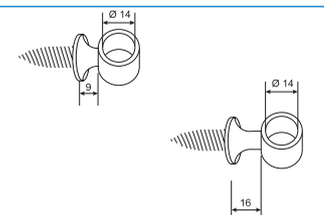
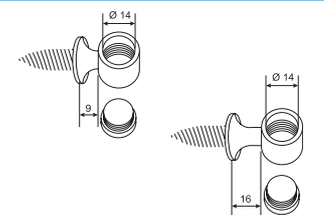
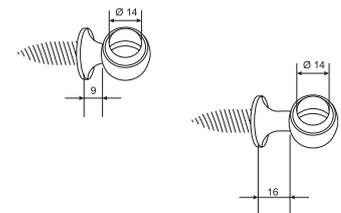
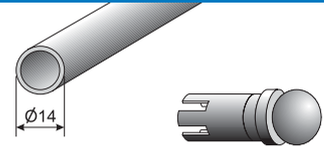
ANTIDERAPANTS EN TOILE IMPERMEABILISEE

	18 11 03 L 500	noir	largeur 19 mm	50 m	2,500 kg	1
	18 12 03 L 500	noir	largeur 25 mm	50 m	2,500 kg	1
	<p>Antidérapant adhésif en polyuréthane, résistant aux intempéries et aux UV, largeur 25 mm, épaisseur 1,6 mm.</p>					
	18 21 22 L 090	sienne	largeur 25 mm	9 m	1,500 kg	1
	18 21 23 L 090	sable	largeur 25 mm	9 m	1,500 kg	1
18 21 24 L 090	ardoise	largeur 25 mm	9 m	1,500 kg	1	
18 21 25 L 090	noir	largeur 25 mm	9 m	1,500 kg	1	



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	
TRINGLE D'ESCALIER EN LAITON MASSIF						
12 20 44 L 065	laiton	Ø 14 mm ext.	0,65 m	3,500 kg	20	
12 20 44 L 075	laiton	Ø 14 mm ext.	0,75 m	4,000 kg	20	
12 20 44 L 085	laiton	Ø 14 mm ext.	0,85 m	4,500 kg	20	
12 20 44 L 095	laiton	Ø 14 mm ext.	0,95 m	5,000 kg	20	
12 20 44 L 300	laiton	Ø 14 mm ext.	3,00 m	15,000 kg	20	
EMBOUIT EN LAITON MASSIF ARRONDI						
12 23 44 L 000	laiton	Ø 14 mm ext.	unité	0,150 kg	10	
ANNEAU CREUX EN LAITON MASSIF						
Anneau creux avec vis et embase, hauteur 9 mm, pour tube de Ø 14 mm.						
12 24 44 L 000	laiton	hauteur 9 mm	Ø 14 mm int.	0,200 kg	10	
Anneau creux avec vis et embase, hauteur 16 mm, pour tube de Ø 14 mm, permettant le passage d'une double épaisseur de tapis.						
12 25 44 L 000	laiton	hauteur 16 mm	Ø 14 mm int.	0,200 kg	10	
EMBOUIT 2 PIECES EN LAITON MASSIF						
Embout avec embase, hauteur 9 mm, vis et écrou pour tube de Ø 14 mm.						
12 26 44 L 000	laiton	hauteur 9 mm	Ø 14 mm int.	0,250 kg	10	
Embout avec embase, hauteur 16 mm, vis et écrou pour tube de Ø 14 mm, permet le passage d'une double épaisseur de tapis.						
12 27 44 L 000	laiton	hauteur 16 mm	Ø 14 mm int.	0,250 kg	10	
EMBOUIT 1 PIECE AVEC 1 FACE PLEINE EN LAITON MASSIF						
Embout avec embase et 1 face pleine, hauteur 9 mm, et vis pour tube de Ø 14 mm.						
12 28 44 L 000	laiton	hauteur 9 mm	Ø 14 mm int.	0,250 kg	10	
Embout avec embase et 1 face pleine, hauteur 16 mm et vis pour tube de Ø 14 mm, permet le passage d'une double épaisseur de tapis.						
12 29 44 L 000	laiton	hauteur 16 mm	Ø 14 mm int.	0,250 kg	10	

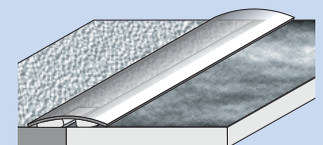
TRINGLES D'ESCALIER



BARRE DE SEUIL

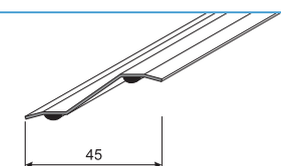
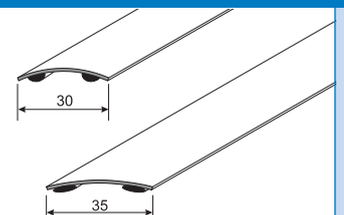
2

INOX
LAITON
ALUMINIUM
ACCESSOIRES



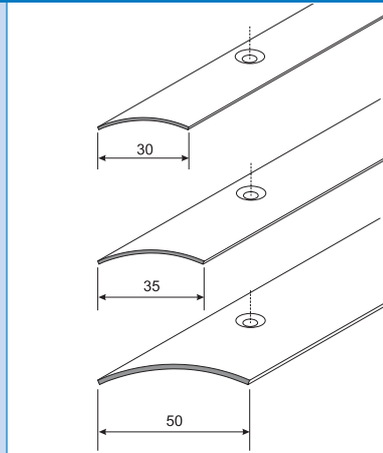
DESIGNATION							
REF	DIMENSIONS	COULEUR	0,73 m	0,83 m	0,93 m	3,00 m	3,33 m
			POIDS par condnt.				
Barre de seuil inox poli brillant. livré par 20 longueurs							
21 00 40 L ...	10/10 - 30 mm	non revêtu	3,500 kg	4,000 kg	4,500 kg	-	16,000 kg
21 02 00 L ...	10/10 - 30 mm	revêtu	3,500 kg	4,000 kg	4,500 kg	-	16,000 kg
21 04 00 L 333	10/10 - 35 mm	revêtu	-	-	-	-	19,000 kg
Seuil inox revêtu pour différence de niveau avec 2 adhésifs. livré par 20 longueurs							
21 08 00 L 300	10/10 - 45 mm	revêtu	-	-	-	19,200 kg	-

INOX - adhésif



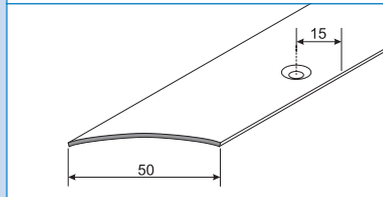
REF	DIMENSIONS	COULEUR	DESIGNATION				
			0,73 m	0,83 m	0,93 m	3,00 m	3,33 m
			POIDS par condnt.				

INOX - percé



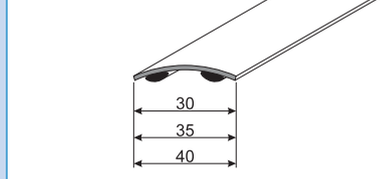
Barre de seuil inox poli brillant, percé. livré par 40 longueurs							
21 03 40 L ...	10/10 - 30 mm	non revêtu	6,700 kg	7,700 kg	8,500 kg	-	31,000 kg
21 05 00 L ...	10/10 - 30 mm	revêtu	6,700 kg	7,700 kg	8,500 kg	-	31,000 kg
21 07 00 L 333	12/10 - 30 mm	revêtu	-	-	-	-	37,000 kg
21 09 00 L 333	10/10 - 35 mm	revêtu	-	-	-	-	36,000 kg

livré par 20 longueurs							
21 11 00 L 333	12/10 - 50 mm	revêtu	-	-	-	-	31,000 kg



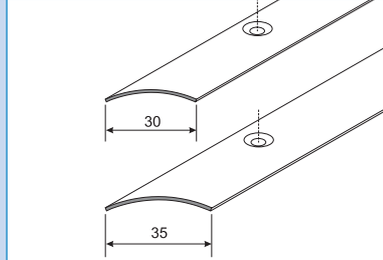
Barre de seuil inox poli brillant - revêtu - percé à 15 mm du bord. livré par 20 longueurs							
21 15 00 L 333	12/10 - 50 mm	revêtu	-	-	-	-	31,000 kg

LAITON - adhésif



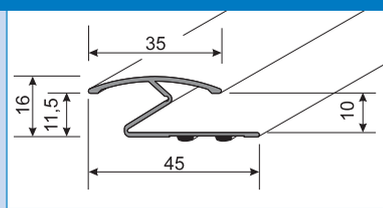
Barre de seuil laiton poli - revêtu - adhésif. livré par 20 longueurs							
22 00 45 L ...	12/10 - 30 mm	revêtu	4,800 kg	5,500 kg	6,200 kg	-	22,000 kg
22 02 45 L 333	15/10 - 35 mm	revêtu	-	-	-	-	26,000 kg

LAITON - percé

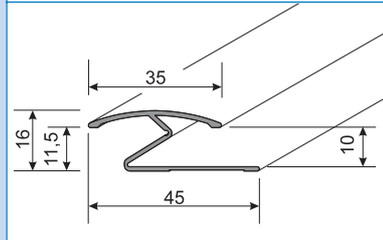


Barre de seuil laiton poli - revêtu. livré par 40 longueurs							
22 01 45 L ...	12/10 - 30 mm	revêtu	9,000 kg	10,500 kg	11,500 kg	-	41,500 kg
22 03 45 L 333	15/10 - 30 mm	revêtu	-	-	-	-	66,000 kg
22 05 45 L 333	15/10 - 35 mm	revêtu	-	-	-	-	80,000 kg

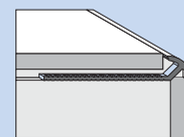
ALUMINIUM



Profils deux niveaux aluminium anodisé - adhésif. livré par 20 longueurs							
24 02 11 L 300	35 mm	incolore	-	-	-	24,000 kg	-
		autres couleurs sur demande					

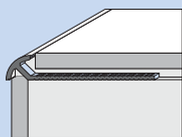


Profils deux niveaux aluminium anodisé. livré par 20 longueurs							
24 03 11 L 300	35 mm	incolore	-	-	-	17,000 kg	-
		autres couleurs sur demande					



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

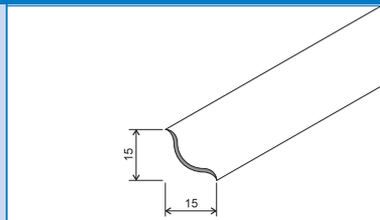
PROFILE DE LIAISON EN PVC						MUR
Évite le passage de l'eau lors d'une liaison carrelage moquette, dans les salles d'eau en particulier.						
35 00 02 L 250	blanc	5,5 mm x 42 mm	2,50 m	15,000 kg	40	
PROFILE D'ANGLE SORTANT EN PVC (modèle breveté)						
35 02 02 L 250	blanc	6,5 mm x 20 mm	2,50 m	7,000 kg	40	
35 04 02 L 250	blanc	9 mm x 20 mm	2,50 m	8,000 kg	40	
PROFILE D'ANGLE SORTANT EN ALUMINIUM (modèle breveté)						
Arrêt mural à pan coupé en aluminium incolore, semelle découpée						
34 01 01 L 270	alu brut	6 mm x 28 mm	2,70 m	10,000 kg	40	
PROFILE D'ANGLE SORTANT EN INOX ALIMENTAIRE						MUR ET SOL
31 09 43 L 250	inox	7 mm	2,50 m	10,000 kg	20	
31 11 43 L 250	inox	9 mm	2,50 m	11,000 kg	20	
PROFILE D'ANGLE RENTRANT EN PVC						
Système breveté, 6,5 mm permettant la pose de carreaux en angle rentrant.						
35 05 02 L 250	blanc	6,5 mm x 32 mm	2,50 m	10,000 kg	40	
Système breveté, 9 mm permettant la pose de carreaux en angle rentrant.						
35 07 02 L 250	blanc	9 mm x 32 mm	2,50 m	11,000 kg	40	
Profilé d'angle rentrant en plastique souple.						
36 21 98 L 300	indéfini	20 mm x 20 mm	3,00 m	15,000 kg	30	
36 23 98 L 300	indéfini	30 mm x 30 mm	3,00 m	20,000 kg	30	



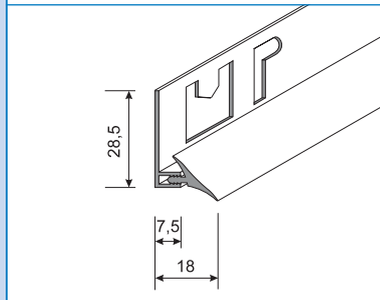
DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

MUR ET SOL

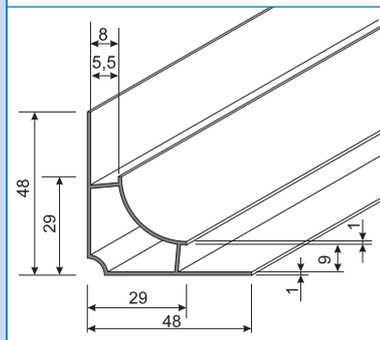
PROFILE D'ANGLE RENTRANT EN PVC



Profilé de protection d'angle intérieur en PVC, dureté 90 shores.						
35 21 98 L 300	indéfini	15 mm x 15 mm	3,00 m	5,000 kg	30	



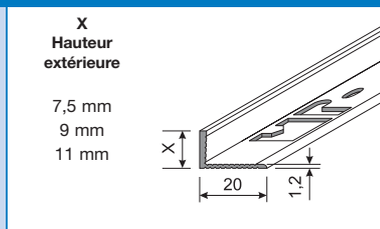
PROFILE PVC DE JONCTION CARRELAGE, BAIGNOIRE OU DOUCHE						
Pour la jonction en 2 parties, l'une souple, l'autre rigide, entre le carrelage et la baignoire.						
35 19 02 L 250	blanc	7,5 mm x 18 mm	2,50 m	16,000 kg	40	



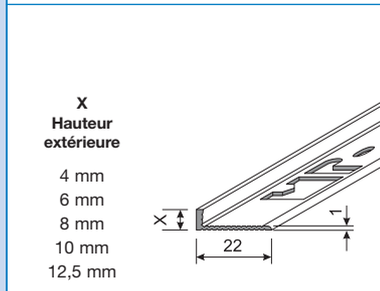
PROFILE PVC DE JONCTION CARRELAGE MURAL ET SOL						
Pour la jonction entre le carrelage du sol et le carrelage du mur.						
35 27 02 L 250	blanc	5,5 mm	2,50 m	-	40	
35 29 02 L 250	blanc	8 mm	2,50 m	-	40	

SOL

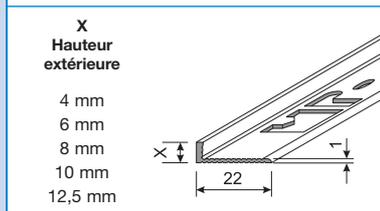
PROFILE EN PVC POUR LE SOL



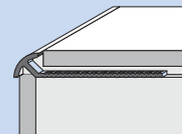
Cornière d'arrêt en PVC blanc avec semelle poinçonnée, autres couleurs sur demande.						
X Hauteur extérieure						
7,5 mm	35 30 02 L 250	blanc	7,5 mm x 20 mm	2,50 m	4,000 kg	40
9 mm	35 32 02 L 250	blanc	9 mm x 20 mm	2,50 m	4,500 kg	40
11 mm	35 34 02 L 250	blanc	11 mm x 20 mm	2,50 m	5,000 kg	40



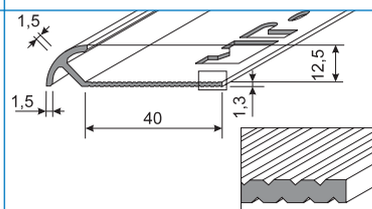
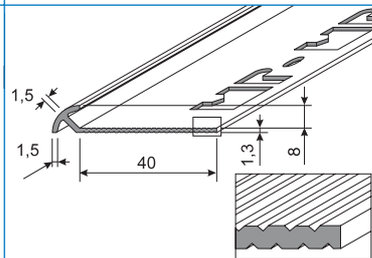
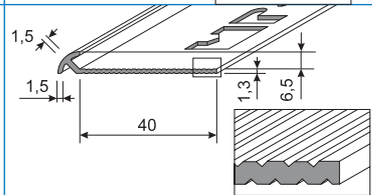
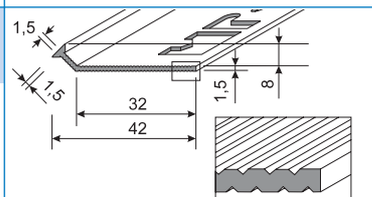
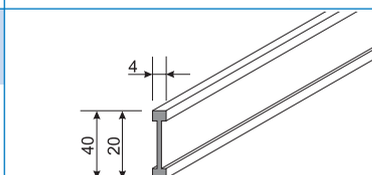
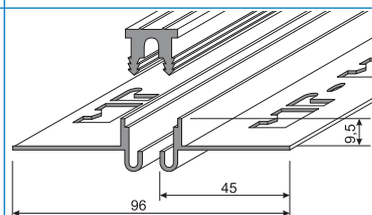
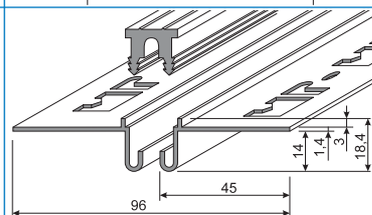
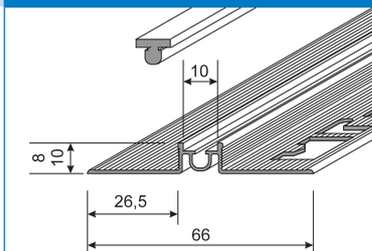
CORNIERE D'ARRET POUR LE SOL						
Cornière d'arrêt striée en aluminium brut avec semelle poinçonnée, les stries améliorent l'adhésion. La forme de la découpe permet toute fixation.						
X Hauteur extérieure						
4 mm	34 10 01 L 300	alu brut	4 mm x 22 mm	3,00 m	8,000 kg	40
6 mm	34 11 01 L 300	alu brut	6 mm x 22 mm	3,00 m	8,000 kg	40
8 mm	34 12 01 L 300	alu brut	8 mm x 22 mm	3,00 m	9,000 kg	40
10 mm	34 13 01 L 300	alu brut	10 mm x 22 mm	3,00 m	10,000 kg	40
12,5 mm	34 14 01 L 300	alu brut	12,5 mm x 22 mm	3,00 m	12,000 kg	40

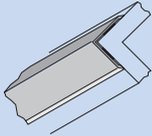


Cornière d'arrêt striée en aluminium anodisé avec semelle poinçonnée, les stries améliorent l'adhésion. La forme de la découpe permet toute fixation.						
X Hauteur extérieure						
4 mm	34 10 11 L 300	incoloré	4 mm x 22 mm	3,00 m	8,000 kg	40
6 mm	34 11 11 L 300	incoloré	6 mm x 22 mm	3,00 m	8,000 kg	40
8 mm	34 12 11 L 300	incoloré	8 mm x 22 mm	3,00 m	9,000 kg	40
10 mm	34 13 11 L 300	incoloré	10 mm x 22 mm	3,00 m	10,000 kg	40
12,5 mm	34 14 11 L 300	incoloré	12,5 mm x 22 mm	3,00 m	12,000 kg	40



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	
JOINT POUR LE SOL						
Joint aluminium avec semelle poinçonnée. Après avoir posé le joint, celui-ci est tronçonné longitudinalement en son centre afin de donner la dilatation maximale, la gomme élastomère est clipsé en dernier.						
34 37 01 L 300	alu brut	8 mm x 10 mm	3,00 m	6,000 kg	10	
34 39 01 L 300	alu brut	10 mm x 10 mm	3,00 m	7,500 kg	10	
Joint aluminium avec semelle poinçonnée pour le plancher.						
34 63 01 L 300	alu brut	3 mm	3,00 m	18,00 kg	10	
34 65 01 L 300	alu brut	9,5 mm	3,00 m	21,000 kg	10	
JOINT EN LAITON POUR GRANITO						
32 31 44 L 300	laiton	20 mm x 4 mm	3,00 m	10,000 kg	10	
32 33 44 L 300	laiton	40 mm x 4 mm	3,00 m	20,000 kg	10	
ALUMINIUM - POUR CARRELAGE OU TAPIS DE PIERRE, STRIE DANS LA MASSE						
34 40 01 L 300	alu brut	8 mm x 30 mm	3,00 m	9,000 kg	40	
34 42 01 L 300	alu brut	6,5 mm x 40 mm	3,00 m	9,000 kg	40	
Nez de marche pour carrelage ou tapis de pierre - épaisseur 8 mm avec stries dans la masse, semelle poinçonnée.						
34 44 01 L 300	alu brut	8 mm x 40 mm	3,00 m	9,000 kg	40	
Nez de marche pour carrelage ou tapis de pierre - épaisseur 12,5 mm avec stries dans la masse, semelle pinçonnée.						
34 48 01 L 300	alu brut	12,5 mm x 40 mm	3,00 m	11,000 kg	40	

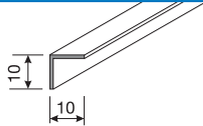




DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

PVC

**Cornière d'angle sortant rigide
10 x 10.**



45 01 02 L 275

blanc

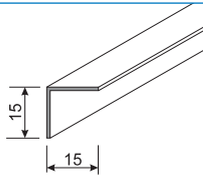
10 mm x 10 mm

2,75 m

4,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
15 x 15.**



45 03 02 L 275

blanc

15 mm x 15 mm

2,75 m

5,000 kg

25

45 03 03 L 275

noir

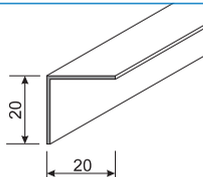
15 mm x 15 mm

2,75 m

5,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
20 x 20.**



45 05 02 L 275

blanc

20 mm x 20 mm

2,75 m

6,000 kg

25

45 05 03 L 275

noir

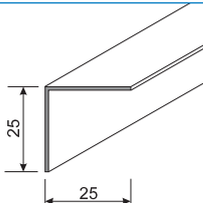
20 mm x 20 mm

2,75 m

6,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
25 x 25.**



45 07 02 L 275

blanc

25 mm x 25 mm

2,75 m

8,000 kg

25

45 07 03 L 275

noir

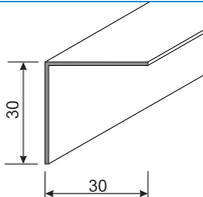
25 mm x 25 mm

2,75 m

8,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
30 x 30.**



45 09 02 L 275

blanc

30 mm x 30 mm

2,75 m

9,000 kg

25

45 09 03 L 275

noir

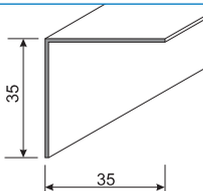
30 mm x 30 mm

2,75 m

9,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
35 x 35.**



45 11 02 L 275

blanc

35 mm x 35 mm

2,75 m

10,000 kg

25

45 11 03 L 275

noir

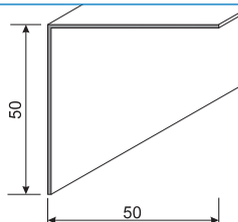
35 mm x 35 mm

2,75 m

10,000 kg

25

**Cornière d'angle sortant rigide
50 x 50.**



45 17 02 L 275

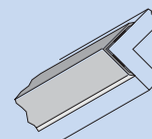
blanc

50 mm x 50 mm

2,75 m

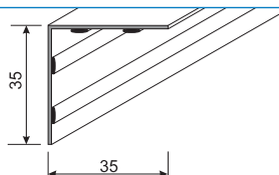
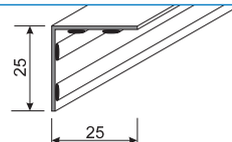
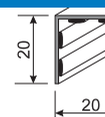
14,000 kg

25

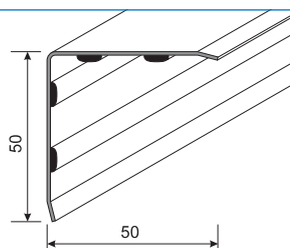
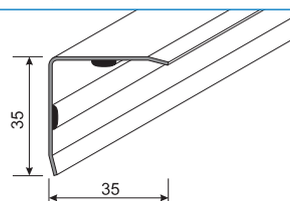
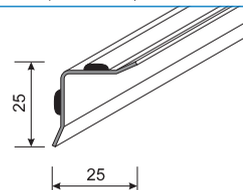
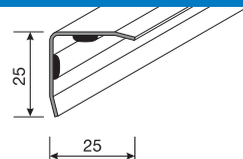


DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	
Cornière d'angle sortant rigide et adhésivée 20 x 20.						
45 04 02 L 275	blanc	20 mm x 20 mm	2,75 m	7,000 kg	25	
45 04 03 L 275	noir	20 mm x 20 mm	2,75 m	7,000 kg	25	
Cornière d'angle sortant rigide et adhésivée 25 x 25.						
45 06 02 L 275	blanc	25 mm x 25 mm	2,75 m	9,000 kg	25	
45 06 03 L 275	noir	25 mm x 25 mm	2,75 m	9,000 kg	25	
Cornière d'angle sortant rigide et adhésivée 35 x 35.						
45 10 02 L 275	blanc	35 mm x 35 mm	2,75 m	11,000 kg	25	
45 10 03 L 275	noir	35 mm x 35 mm	2,75 m	11,000 kg	25	
Cornière d'angle sortant, inox brillant, livrée adhésivée avec film de protection - 25 x 25.						
41 00 43 L 300	inox alimentaire	25 mm x 25 mm	3,00 m	15,000 kg	10	
Cornière d'angle rentrant, inox brillant, livrée adhésivée avec film de protection - 25 x 25.						
41 02 43 L 300	inox alimentaire	25 mm x 25 mm	3,00 m	15,000 kg	10	
Cornière d'angle sortant, inox brillant, livrée adhésivée avec film de protection - 35 x 35.						
41 04 43 L 300	inox alimentaire	35 mm x 35 mm	3,00 m	22,000 kg	10	
Cornière d'angle sortant, inox brillant, livrée adhésivée avec film de protection - 50 x 50.						
41 06 43 L 300	inox alimentaire	50 mm x 50 mm	3,00 m	30,000 kg	10	
Cornière d'angle sortant en aluminium anodisé, adhésivée - 25 x 25.						
44 00 11 L 300	incolore	25 mm x 25 mm	3,00 m	6,000 kg	10	
44 00 12 L 300	or	25 mm x 25 mm	3,00 m	6,000 kg	10	
Cornière d'angle sortant en aluminium anodisé, adhésivée - 35 x 35.						
44 02 11 L 300	incolore	35 mm x 35 mm	3,00 m	8,000 kg	10	
44 02 12 L 300	or	35 mm x 35 mm	3,00 m	8,000 kg	10	

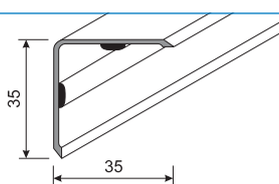
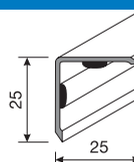
PVC

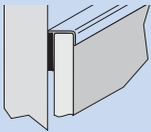


INOX



ALUMINIUM

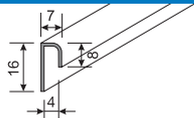




DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

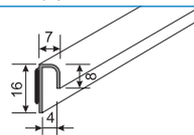
PROFILE DE FINITION PVC

Profilé de finition en PVC, pour revêtement d'épaisseur 4 mm - livré par 40 longueurs.



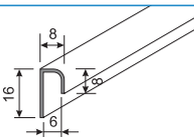
55 01 02 L 250	blanc	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 01 03 L 250	noir	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 01 11 L 250	alu mat	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 01 12 L 250	or	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40

Profilé de finition en PVC, adhésif pour revêtement de 4 mm - livré par 40 longueurs.



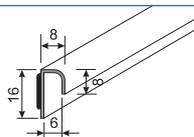
55 00 02 L 250	blanc	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 00 03 L 250	noir	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 00 11 L 250	alu mat	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 00 12 L 250	or	4 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40

Profilé de finition en PVC, pour revêtement d'épaisseur 6 mm - livré par 40 longueurs.



55 03 02 L 250	blanc	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 03 03 L 250	noir	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 03 11 L 250	alu mat	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40
55 03 12 L 250	or	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,000 kg	40

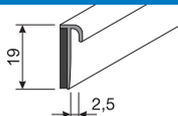
Profilé de finition en PVC, adhésif pour revêtement d'épaisseur 6 mm - livré par 40 longueurs.



55 02 02 L 250	blanc	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 02 03 L 250	noir	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 02 11 L 250	alu mat	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40
55 02 12 L 250	or	6 mm x 16 mm	2,50 m	4,500 kg	40

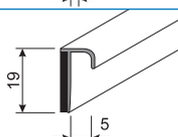
REMONTEE DE PLINTHES PVC

Remontée de plinthe en PVC adhésive, pour revêtement d'épaisseur 2,5 mm. Possibilité sur demande de livrer sans adhésif.



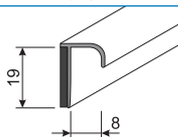
5 10 11 L 250	alu mat	2,5 mm x 19 mm	2,50 m	6,000 kg	40
55 10 12 L 250	or	2,5 mm x 19 mm	2,50 m	6,000 kg	40

Remontée de plinthe en PVC adhésive, pour revêtement d'épaisseur 5 mm. Possibilité sur demande de livrer sans adhésif.

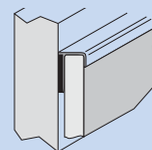


55 12 11 L 250	alu mat	5 mm x 19 mm	2,50 m	7,000 kg	40
55 12 12 L 250	or	5 mm x 19 mm	2,50 m	7,000 kg	40

Remontée de plinthe en PVC adhésive, pour revêtement d'épaisseur 8 mm. Possibilité sur demande de livrer sans adhésif.



55 14 11 L 250	alu mat	8 mm x 19 mm	2,50 m	8,000 kg	40
55 14 12 L 250	or	8 mm x 19 mm	2,50 m	8,000 kg	40



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

Remontée de plinthe en PVC.						
55 31 02 L 300	blanc	60 mm	3,00 m	7,500 kg	30	
55 31 03 L 300	noir	60 mm	3,00 m	7,500 kg	30	
Autres couleurs sur demande par 5000 m.						

REMONTEE DE PLINTHES PVC

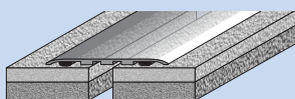
Remontée de plinthe en PVC.						
55 33 02 L 400	blanc	90 mm x 23 mm ép. intérieur 4 mm	4,00 m	9,000 kg	20	
55 33 34 L 400	gris ciment	90 mm x 23 mm ép. intérieur 4 mm	4,00 m	9,000 kg	20	
Autres couleurs sur demande par 5000 m.						

Profilé en PVC 90 shores avec appui .						
55 17 98 L 300	indéfini	35 mm x 35 mm	3,00 m	15,000 kg	30	
55 19 98 L 300	indéfini	20 mm x 20 mm	3,00 m	15,000 kg	30	
55 21 98 L 300	indéfini	25 mm x 25 mm	3,00 m	18,000 kg	30	
55 23 98 L 300	indéfini	30 mm x 30 mm	3,00 m	20,000 kg	30	

PROFILE CASSURE D'ANGLE

PLINTHE ALUMINIUM ANODISE						
Plinthe en aluminium anodisé, hauteur 65 mm, peut recouvrir une plinthe en carrelage.						
54 01 11 L 300	incoloré	11 mm x 65 mm	3,00 m	9,750 kg	10	
Plinthe en aluminium anodisé, adhésive, hauteur 65 mm pour recouvrir des plinthes en carrelage.						
54 02 11 L 300	incoloré	11 mm x 65 mm	3,00 m	15,000 kg	10	
54 04 11 L 300	incoloré	11 mm x 65 mm	3,00 m	15,000 kg	10	
Plinthe en aluminium anodisé, pour recouvrir des plinthes en carrelage épais.						
54 05 11 L 300	incoloré	18 mm x 68 mm	3,00 m	13,000 kg	10	
Plinthe en aluminium anodisé, adhésive, pour recouvrir des plinthes en carrelage épais.						
54 06 11 L 300	incoloré	18 mm x 68 mm	3,00 m	13,700 kg	10	
54 08 11 L 300	incoloré	18 mm x 68 mm	3,00 m	13,700 kg	10	

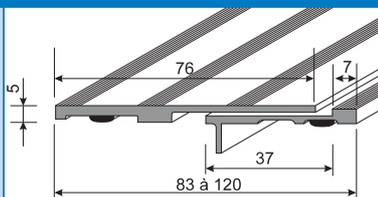
PLINTHE



DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

ALUMINIUM

Joint de dilatation encastrable
en aluminium anodisé et adhésif.



64 06 11 L 300

incoloré

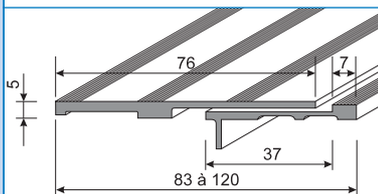
5 mm x 76 mm

3,00 m

30,000 kg

10

Joint de dilatation encastrable
en aluminium anodisé.



64 07 11 L 300

incoloré

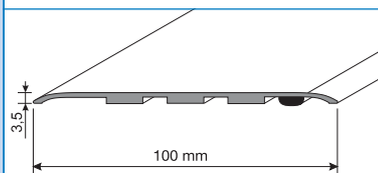
5 mm x 76 mm

3,00 m

30,000 kg

10

Couvre-joint de dilatation en aluminium anodisé
et adhésif, largeur 100 mm.



64 04 11 L 300

incoloré

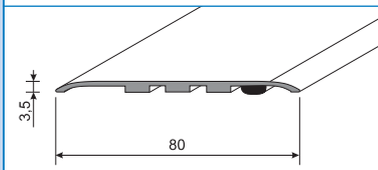
100 mm x 3,5 mm

3,00 m

15,000 kg

10

Couvre-joint de dilatation en aluminium anodisé
et adhésif, largeur 80 mm.



64 02 11 L 300

incoloré

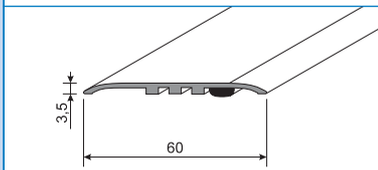
80 mm x 3,5 mm

3,00 m

13,000 kg

10

Couvre-joint de dilatation en aluminium anodisé
et adhésif, largeur 60 mm.



64 00 11 L 300

incoloré

60 mm x 3,5 mm

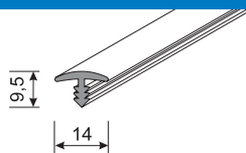
3,00 m

10,000 kg

10

LAITON

Profilé permettant une jonction
entre 2 carrelages.



62 09 44 L 300

laiton brut de presse
non poli

14 mm x 9,5 mm

3,00 m

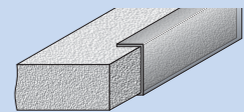
21,000 kg

20

FINITION DE PANNEAUX

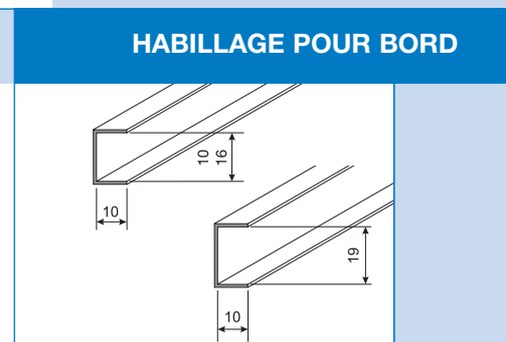
7 HABILLAGE POUR BORD PROFILE POUR JONCTION PROFILE POUR RACCORD RACCORD D'ANGLE

DESIGNATION						
REF	COULEUR	DIMENSIONS	LONGUEUR	POIDS par condnt. kg	Nbr. par condnt. kg	

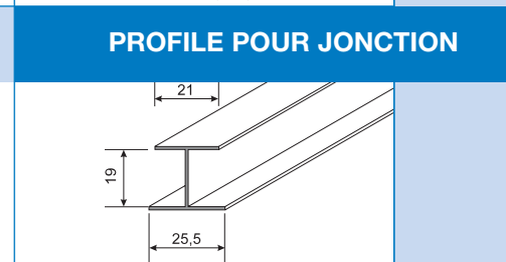


HABILLAGE POUR BORD DE PANNEAUX EN PVC.						
75 00 02 L 275	blanc	hauteur 10 mm - intérieur 10 mm	2,75 m	5,000 kg	25	
75 02 02 L 275	blanc	hauteur 10 mm - intérieur 16 mm	2,75 m	5,000 kg	25	
75 04 02 L 275	blanc	hauteur 10 mm - intérieur 19 mm	2,75 m	5,000 kg	25	

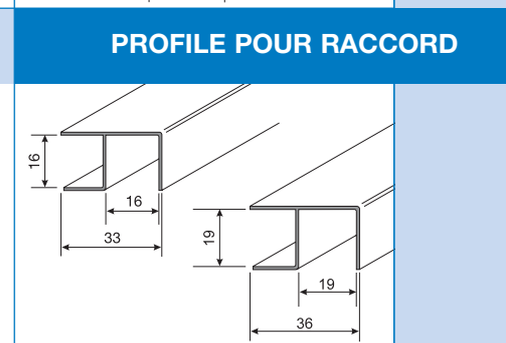
Autres couleurs sur demande par 5 000 m.



JONCTION DE 2 PANNEAUX EN PVC.						
75 09 02 L 275	blanc	intérieur 19 mm	2,75 m	8,000 kg	25	

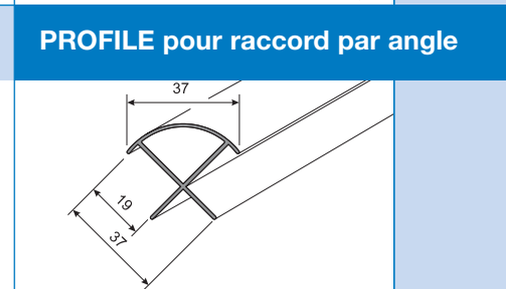


RACCORD EN ANGLE EN PVC.						
Pour la pose de 2 panneaux à 90° épaisseur 16 mm et 19 mm.						
75 10 02 L 275	blanc	16 mm x 33 mm	2,75 m	7,000 kg	25	
75 12 02 L 275	blanc	19 mm x 36 mm	2,75 m	9,000 kg	25	



Profilé en PVC pour raccord par angle de panneaux d'épaisseur 19 mm softline vertical.						
75 20 02 L 275	blanc	19 mm x 37 mm	2,75 m	10,000 kg	25	

Autres couleurs sur demande par 3 000 m.



01 - JOINTS DE FAÇADES PRÉFABRIQUÉES

- P 71 CNO - HR 50
- ETAMPONT
- PLATINE DE REJET D'EAU - COLLE PBA
- ALUSOLIN

02-A - COUVRE-JOINTS MURS, PLAFONDS, TOITURES, FAÇADES

- COUVRE-JOINTS RIGIDES W
- SÉRIE ALLWAY
- SÉRIE FLUSH
- PROFILÉ SOUPLE D'OBTURATION "JD"
- SÉRIE VERTICALE

02-B - COUVRE-JOINTS DE DILATATION POUR SOLS

- COUVRE-JOINTS RIGIDES W
- PROFILÉS MIFASOL
- PROFILÉS MIFASOL TOUT MÉTAL
- PROFILÉS MIFASOL PARKINGS COUVERTS
- PROFILÉS MIFASOL PARKINGS ET LOCAUX AGRO-ALIMENTAIRES
- PROFILÉS DE FRACTIONNEMENT JOINTODAL
- PROFILÉS D'OBTURATION

02-C - COUVRE-JOINTS DE DILATATION PARASISMIQUES

- PROFILÉS PARASISMIQUES
- PROFILÉS PARASISMIQUES TOUT MÉTAL
- PROFILÉS PARASISMIQUES VERTICAUX TOUT MÉTAL
- PROFILÉS PARASISMIQUES VERTICAUX D'INTÉRIEURS
- PROFILÉS PARASISMIQUES POUR FAÇADES D'EXTÉRIEURES

04 - MOUSSES

- MOUSSES
- MOUSSES IMPRÉGNÉES

06-A - BANDES D'ARRÊT D'EAU BÂTIMENTS ET OUVRAGES D'ART

- BANDES D'ARRÊT D'EAU
- BANDES D'ARRÊT D'EAU "ÉLASTOJOINT PVC"
- JOINT SOUS BALLAST "TYPE B.P. 250 S.N.C.F."

06-B - BANDES D'ARRÊT D'EAU POUR COMPARTIMENTAGE DES REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ

- BANDES D'ÉTANCHÉITÉ "ÉLASTOJOINT GC" PVC POUR COMPARTIMENTAGE

07 - JOINTS COUPE-FEU

- CORDON JOINTOFEU
- MASTIC JOINTOFEU
- NAPPE JOINTOFEU

08-A - JOINTS RX VOLCLAY

- RX 101
- RX 103

08-B - ADEKA ULTRA-SEAL MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ HYDROEXPANSIF EN CAOUTCHOUC NATUREL

- ADEKA ULTRA SEAL P 201
- ADEKA ULTRA SEAL KM
- ADEKA ULTRA SEAL KM STRING
- ADEKA ULTRA SEAL KM (VOUSSOIRS)

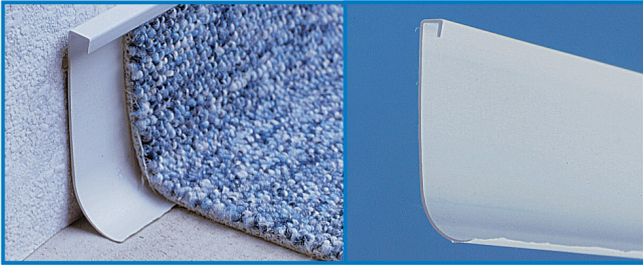
09 - PROFILÉS POUR LA DÉCORATION DES ENDUITS

10 - PROFILÉS DE CALFEUTREMENT POUR JOINTS DE SURFACE BÉTON

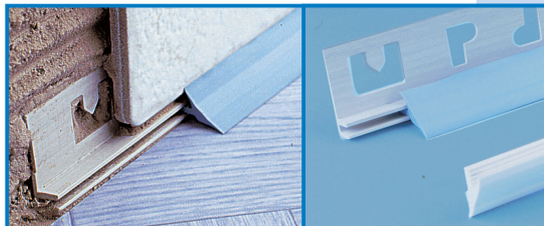
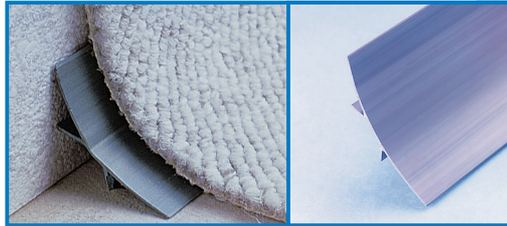
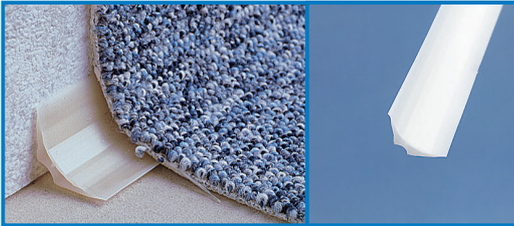
PROFILES DE FINITIONS PVC



REMONTEE DE PLINTHE



PROFILES CASSURE D'ANGLE EN PVC



PLINTHES ALUMINIUM REVERSIBLE



CS FRANCE

1, rue de la Cressonnière
27950 Saint-Marcel
FRANCE

Tél. : 02 32 64 84 58

Fax : 02 32 64 84 84

Internet : www.cs-france.fr

E-mail : couvraneuf@cs-france.fr



EN VENANT DE PARIS
OU DE ROUEN
PAR A 13 :
SORTIE N° 16



CSGROUP dans le monde

Royaume Uni

USA

Canada

Hong-Kong

Singapour

Australie

COUVRENEUF



joint de dilatation

ACROVYN



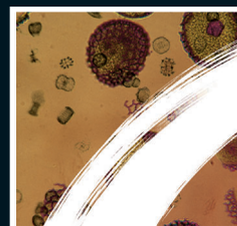
Protections murales

PEDISYSTEM



Tapis d'accueil

WALLGLAZE



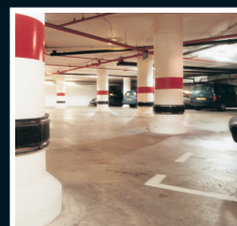
Résines bactéricides

AIRFOIL



Protections solaires

STELATEX



Pare-chocs industriels