



# ADESOL

PROFILÉS MUR + SOL

*Depuis 75 ans,  
on ne vous laisse  
pas tomber!*

Profilés pour sols durs

Votre interlocuteur

19 Rue de Prague  
75012 Paris

 01 43 07 58 65

 01 43 44 99 94

[commercial@adesol-tego.com](mailto:commercial@adesol-tego.com)  
[www.adesol-tego.com](http://www.adesol-tego.com)

# Profils pour sols durs

## Arrêts de carrelage

Arrêts "adecoprofil" 1/4 de rond en Aluminium, Inox, P.V.C.	2.2
Arrêts "adecoprofil" chant droit en Inox, P.V.C.	2.3
Arrêts "adecoprofil" chant droit, cintrable en Aluminium, Inox, Laiton.	2.4
Arrêts "adecoprofil" spéciaux "Ratrapnivo" en Aluminium, Laiton.	2.4

## Couvre-joints de dilatation

Pour sol en laiton.	2.5
Pour sol, mur & façade en Aluminium.	2.6
Pour sol, mur & façade en Aluminium, Inox.	2.7

## Joints de dilatation

Joints Laiton : "Couvresol" 50 .	2.8
Joints Laiton : "Couvresol" 40 - 80 .	2.9
Joints Inox : "Couvresol" 60+ - 60/10-50.	2.10
Joints Aluminium, Laiton, P.V.C. : "Variosol".	2.11
Joints Aluminium : "AJCS 20/3/5/8".	2.11
Joints Aluminium : "AJCN 30".	2.11
Joints Aluminium : "AJCS 25/6", "AJCS 41/15".	2.12

## Bourellets coupe-feu

Description, mise en œuvre, caractéristiques & applications.	2.13
--	------

## Joints de Fractionnement

Joints de décoration en Aluminium, Inox et en Laiton.	2.14
Joints de dilatation & de rupture en P.V.C.	2.15

## Cadres de tapis de sol

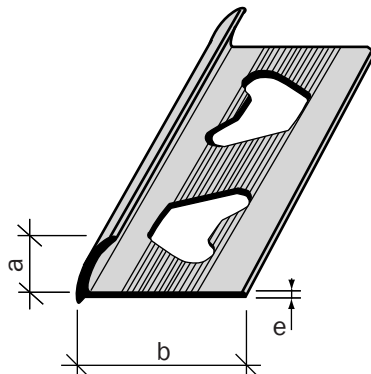
Présentation du système de cadres de tapis de sol "CADROSOL®" .	
"CADROSOL®" - Aluminium, Laiton, P.V.C. & accessoires.	2.16
Fiche technique "CADROSOL®".	2.17
	2.18



### 1/4 DE ROND ALUMINIUM

### adecoprofil

Longueur mm : 2500

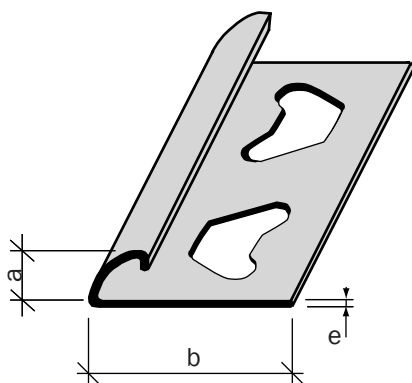


Conditionnement : 10 longueurs

a	b	e	ALU brut	ALU anod.
6	22	1	500 070	500 080
8	22	1	501 070	501 080
10	27	1	501 270	501 280
12,5	27	1	501 370	501 020

### 1/4 DE ROND INOX

Longueur mm : 2500

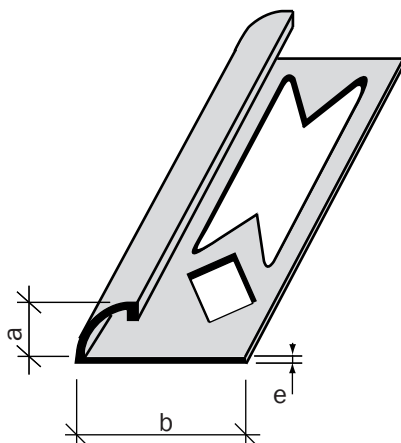


Conditionnement : 5 longueurs

a	b	e	INOX
6	22	1	526 370
8	22	1	526 570
10	27	1	503 070
12,5	27	1	503 270

### 1/4 DE ROND PVC

Longueur mm : 2500



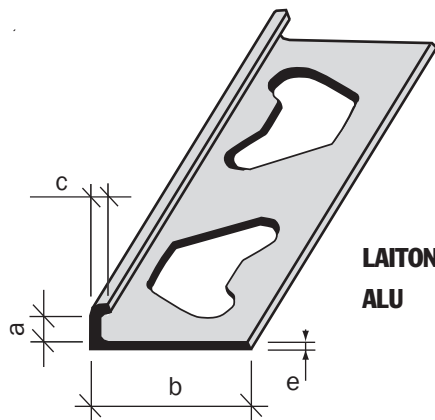
Conditionnement : 20 longueurs

a	b	e	BLANC	BLANC AZUR	GRIS	SABLE
6	22	1	580 000B	580 000BA	580 000G	580 000A
8	22	1	581 000B	581 000BA	581 000G	581 000A
10	22	1	582 000B	582 000BA	582 000G	582 000A

### ARRET DROIT ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

### ARRET DROIT LAITON Filé, brut

### adecoprofil



Longueur mm : 2500

**LAITON** - Conditionnement : 5 longueurs  
**ALU** - Conditionnement : 10 longueurs

#### TRAITEMENT COULEUR ALUMINIUM À LA DEMANDE

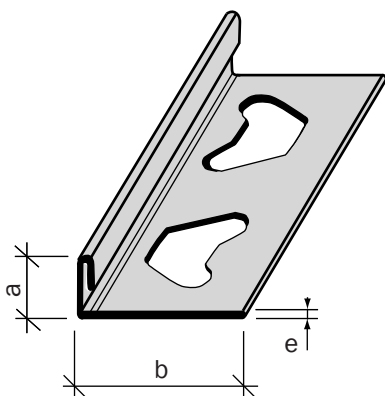
Anodisation couleur : or, champagne, bronze etc.  
**OU**  
Laquage EPOXY suivant coloris RAL

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

a	b	c	e	LAITON	ALU brut	ALU anodisé
3	22	3	1	557 470	566 170	566 110
4,5	22	3	1	557 570	566 270	566 210
6	22	3	1	556 370	566 379	566 319
8	22	3	1	556 478	566 479	566 419
10	22	3	1	556 578	566 579	566 519
12,5	22	3	1	556 670	566 679	566 610
15	22	3	1	556 770	566 770	566 710
17,5	22	3	1	556 878	566 879	566 810
20	22	3	1	556 970	566 970	566 910
22,5	22	3	1	557 078	567 070	567 010
25	22	3	1	557 170	567 170	567 110
27,5	22	3	1	557 270	567 270	567 210
30	22	3	1	557 370	567 370	567 310

### ARRET DROIT INOX



Longueur mm : 2500

Conditionnement : 5 longueurs

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

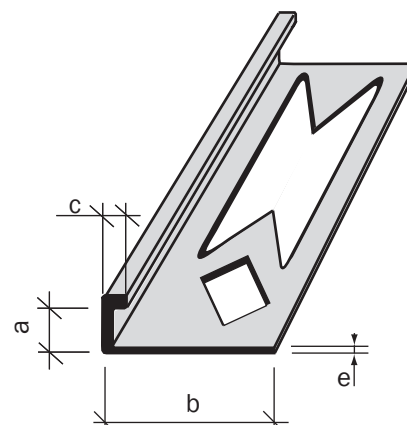
a	b	e	INOX brut
6	22	1	526 110
8	22	1	526 210
10	22	1	526 510
12,5	22	1	526 610
15	22	1	526 710

### ARRET DROIT P.V.C.

Longueur mm : 2500

Conditionnement : 40 longueurs

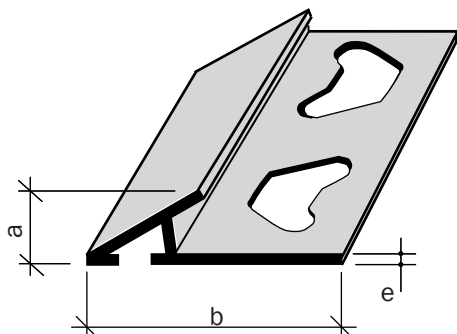
a	b	c	e	BLANC	BLANC AZUR	SABLE	GRIS
6	22	3	1	591 000B	591 000BA	591 000A	591 000G
8	22	3	1	592 000B	592 000BA	592 000A	592 000G
10	22	3	1	593 000B	593 000BA	593 000A	593 000G
12,5	22	3	1	594 000B	594 000BA	594 000A	594 000G



### ARRÊT RATTRAPE-NIVEAU ALUMINIUM Filé, brut

### " RATRAPNIVO "

### ARRÊT RATTRAPE-NIVEAU LAITON Filé, brut



**ALU** - Longueur mm : **2500** - Conditionnement : 10 longueurs

**LAITON** - Longueur mm : **2000** - Conditionnement : 5 longueurs

**SUR DEMANDE**  
produits laiton cintrable

a	b	e	ALU brut	LAITON
9,5	34	1,5	566 870	556 870
11,5	34	1,5	567 070	557 070

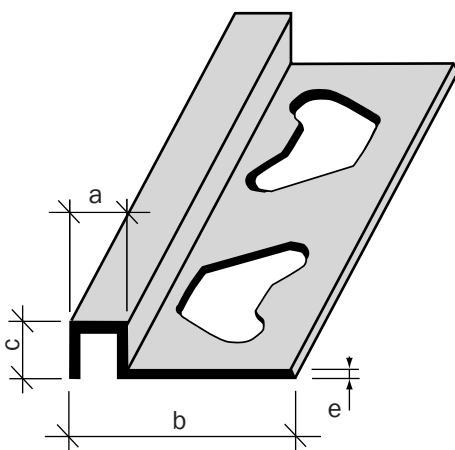
Réalisable en 12,5 mm sur demande

### ARRÊT PROFILÉ ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

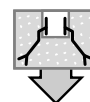
Longueur mm : **3000**

Conditionnement : 10 longueurs

**SUR DEMANDE**  
produits laiton cintrable



### ARRÊT PROFILÉ ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore



a	b	c	e	ALU brut
8	23	7,5	1,5	561 570
8	23	9,5	1,5	561 670
8	23	11,5	1,5	561 770

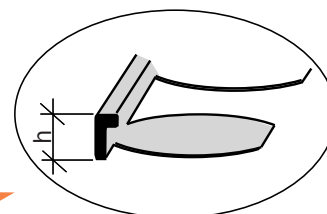
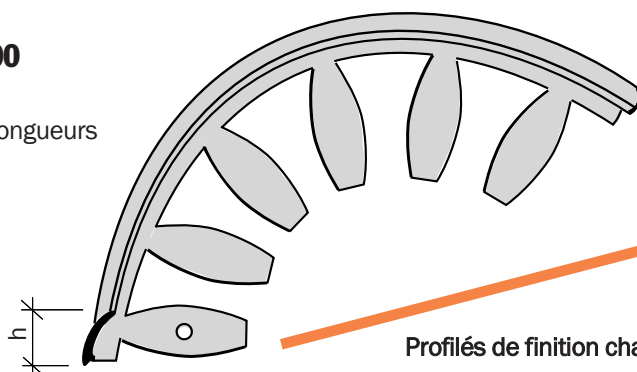
### CINTRABLE ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

### CINTRABLE INOX

### CINTRABLE LAITON Filé, brut

Longueur mm : **2500**

Conditionnement : 10 longueurs



Profils de finition chant droit et 1/4 de rond avec découpe " Cintrable " pour réalisation d'arcade, de courbe, de cercle...

**ALU** : Profils de finition chant droit : h. 2 - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 12,5 - 15 - 18,5 mm

**LAITON** : Profils de finition chant droit : h. 6 - 8 - 9 - 10 - 12,5 mm

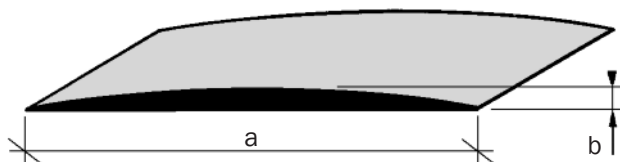
**INOX** : Profils de finition chant droit : h. 2 - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 10 - 12,5 mm

1/4 de rond : 6 - 8 - 10 - 12,5 mm sur demande

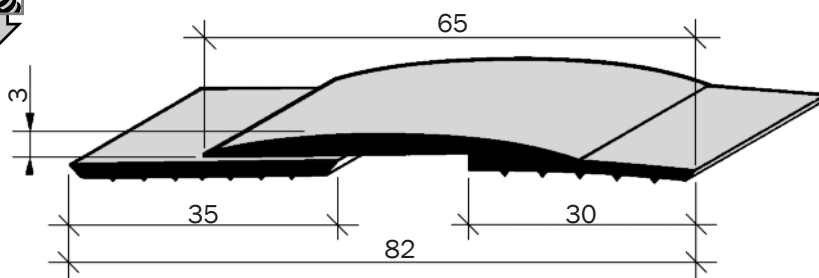
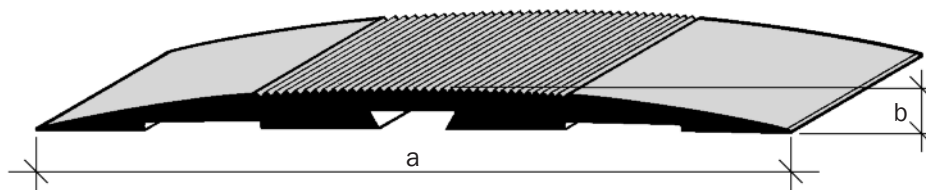
#### COUVRE-JOINT DE DILATATION LAITON Filé, poli

Longueur mm : 3900

a	b	Code
40	3	453 170
50	3	453 270
60	3	453 370
80	3	453 470
100	4	453 570



a	b	Code
100	5	454 070
130	5	454 170



		Code
KIGLISS	P. sup	457 370
KIGLISS	P. inf	457 470

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

## Bandes adhésives double-face «ADHEROSOL» permanente et étanche



#### AVANTAGES

- Bonnes propriétés mécaniques
- Très souple
- Applicable à froid et parfaite adhérence à basse température
- Adhérence instantanée et de manière permanente
- Imperméable et étanche à la vapeur d'eau
- Excellente stabilité en température
- Autofusionnante
- Aucune migration d'huile
- Sans solvant.

#### UTILISATIONS

Les bandes d'étanchéité double face sont des bandes auto-adhésives composées d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyl.

Épaisseurs standard : 2 mm.

Rouleau de 9 mètres

D'autres largeurs, longueurs et épaisseurs sont disponibles sur demande.

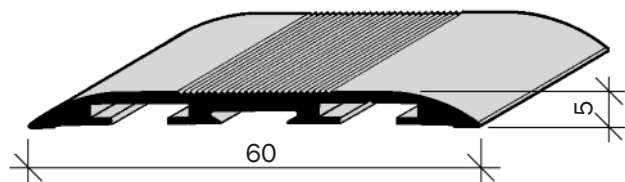
Etanchéité et jointoiment des matériaux comme l'aluminium, l'acier, le verre, le Plexiglas, le polycarbonate, le bois, et le PVC. Elles adhèrent à la plupart des matériaux.

Ces bandes ont été développées pour l'assemblage souple de feuilles, panneaux non soumis à des contraintes mécaniques.

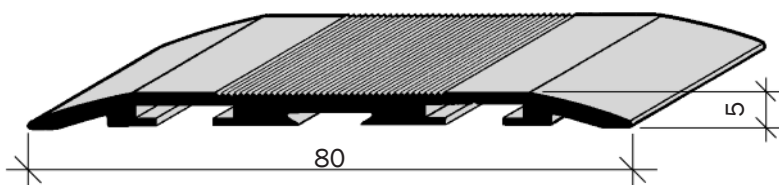
Elles peuvent être utilisées pour une fixation temporaire ou définitive. Par ailleurs, elle ont des propriétés d'amortissement et de non-transmission des vibrations entre deux supports.

#### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore

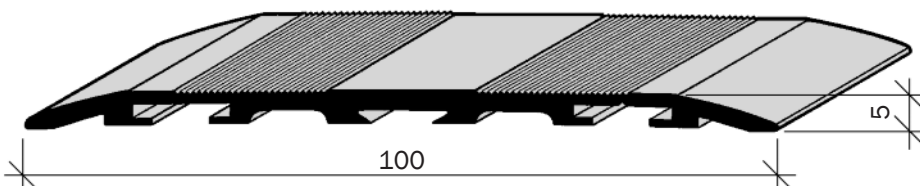
Longueur mm : 3000



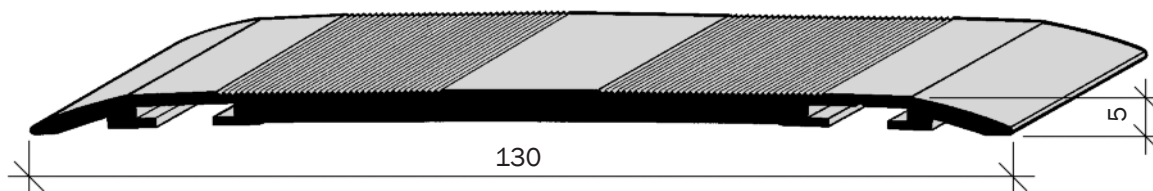
464 015



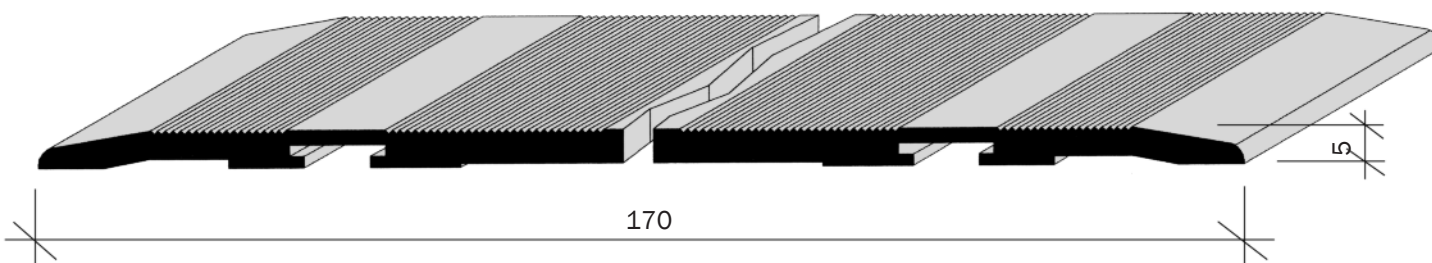
464 115



464 215

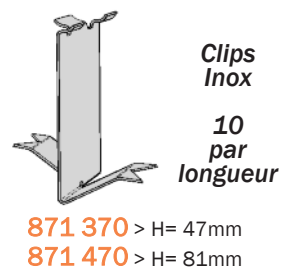
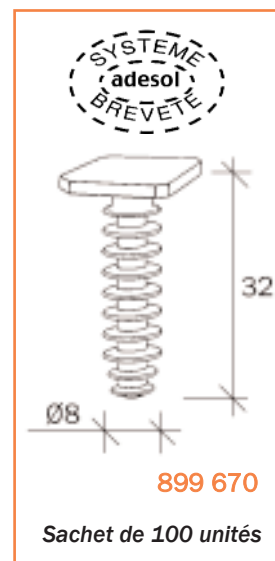


464 315



464 815

Fixation par clips possible sauf réf. : 464 315 et 464 815  
Fixation par chevilles PVC à ailettes possible



#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

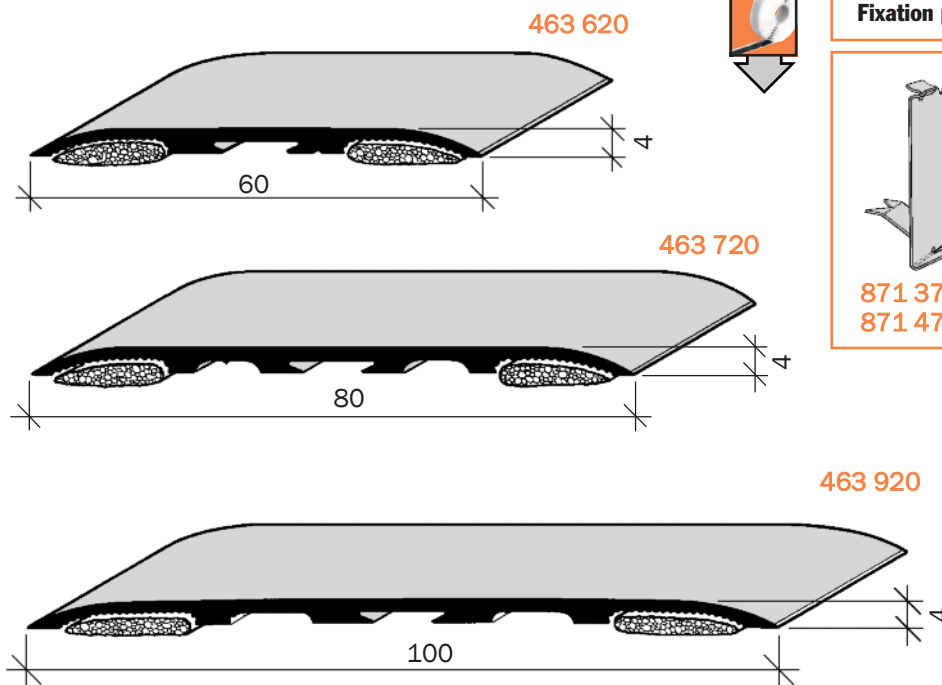
Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

#### TRAITEMENT COULEUR ALUMINIUM À LA DEMANDE

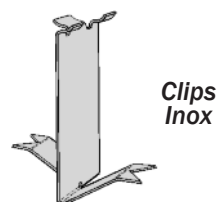
Anodisation couleur : or, champagne, bronze etc.  
OU  
Laquage EPOXY suivant coloris RAL

### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore & ADHESIF

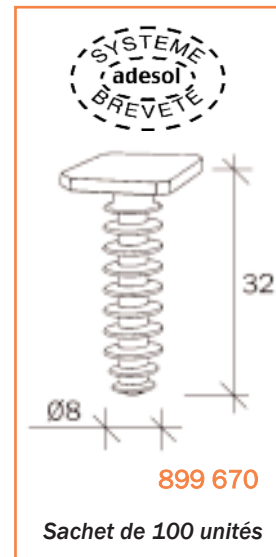
Longueur mm 3000 - Conditionnement : 10 longueurs



Fixation par clips , par vis PVC ou par bande adhésive

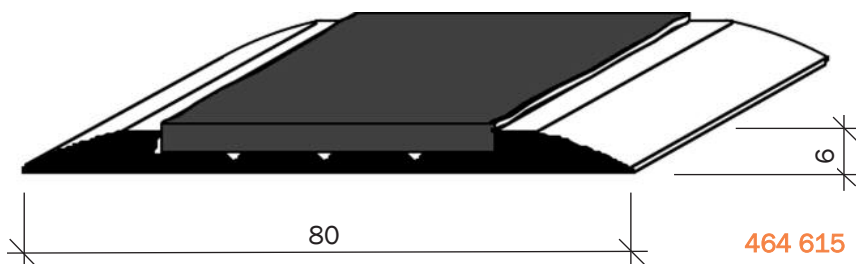


871 370 > H= 47mm  
871 470 > H= 81mm



### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM A VISSER Filé, anodisé incolore & ANTIDERAPANT

Longueur mm : 3000

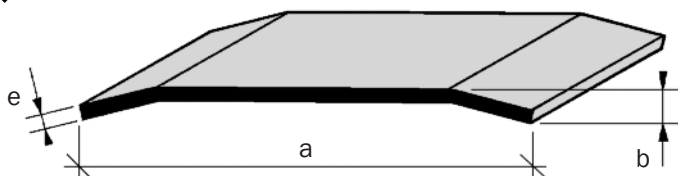


### COUVRE-JOINT DE DILATATION INOX PLIE, 2 PANS Poli brossé grain 220 à COLLER

Longueur mm : 2500



Finition : recuit brillant sur demande



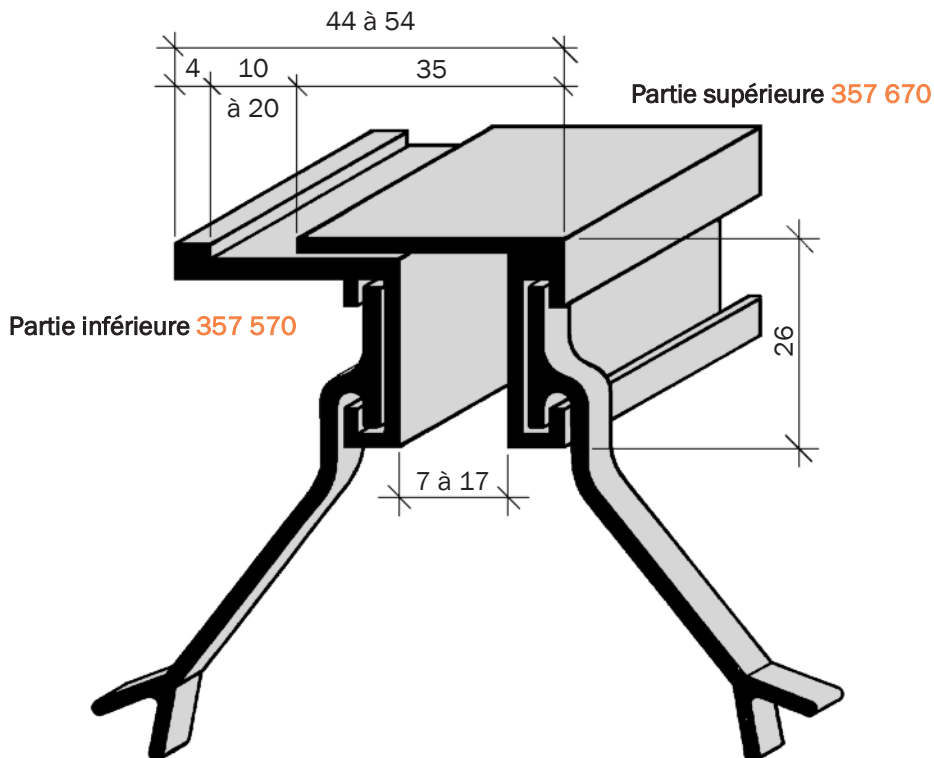
a	b	e	Code
40	4	1,2	120 870B
50	4	1,2	121 070B
60	4	1,5	425 310
70	4	1,5	425 610
80	4,5	2	425 210
90	4,5	2	425 710
100	5	2,5	425 410
120	5	2,5	425 810
150	5	2,5	426 210



### JOINT DE DILATATION LAITON Filé, brut

### " COUVRESOL<sup>®</sup> " 50

Longueur mm : 3900



Ensemble complet  
référence **356 500**

#### Fixation par :

Patte à scellement voir page 2-25  
(2 x 10 unités pour 3900 mm)

référence **acier** : 858 370

référence **P.V.C.** : 898 370 (boîtes de 100)

**Spécial passage : piétons, chariots,  
véhicules légers, etc...**

### JOINTS DE DILATATION

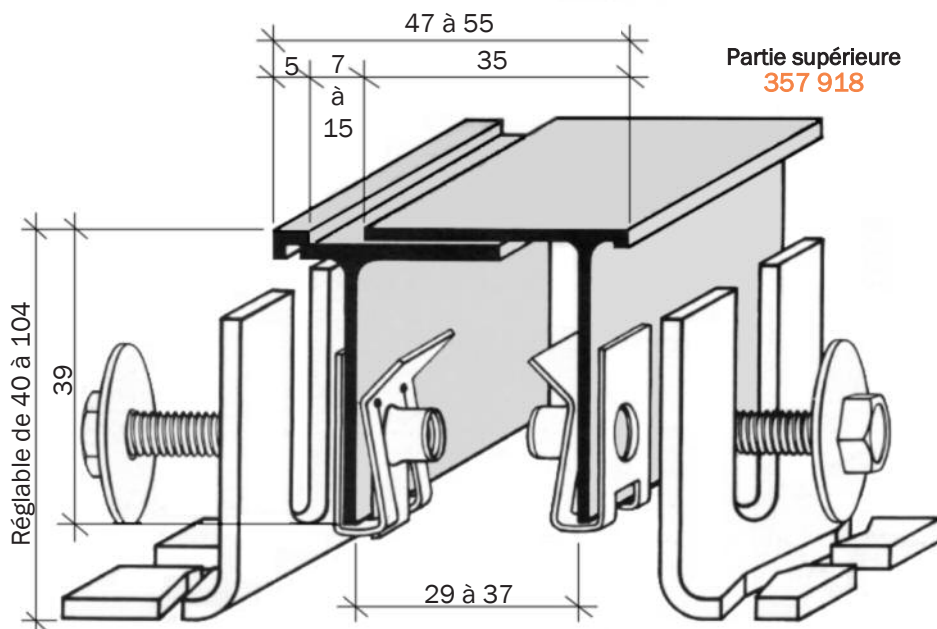


### LA POSE



### JOINT DE DILATATION LAITON Filé, brut

Applications > Passage : piétons, chariots, véhicules LEGERS ...



Longueur mm : 3900

" **COUVRESOL®** " 40

Ensemble complet  
référence **357 500**

Fixation d'une longueur  
complète de 3900 mm par :

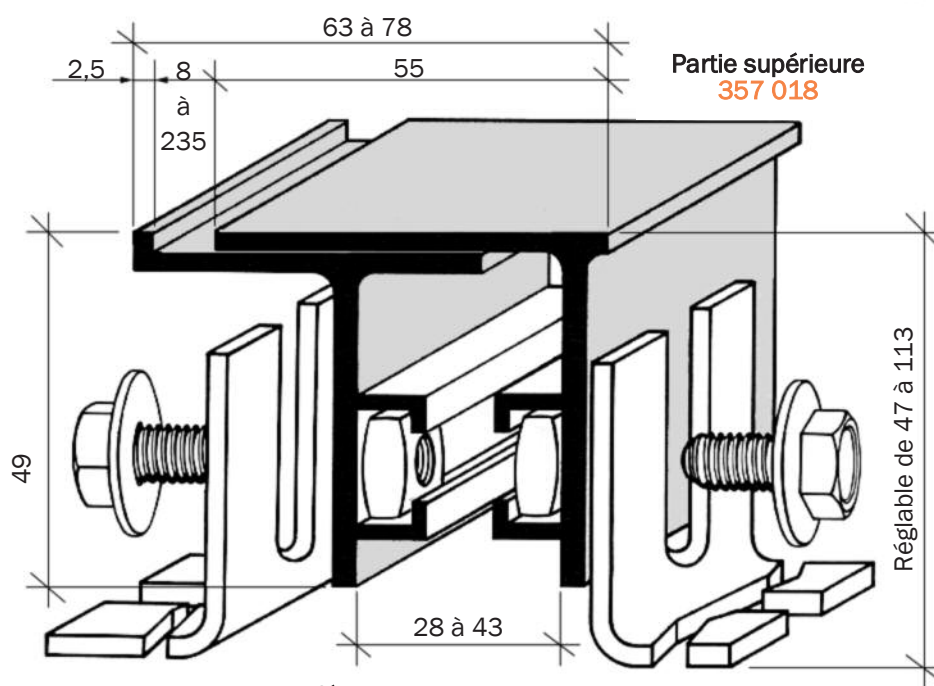
- \* 2 X 7 équerres
- \* 2 X 7 vis
- \* 2 X 7 rondelles
- \* 2 X 7 serre-tôles

Partie inférieure  
**357 818**

Equerres : 2 modèles en acier galvanisé réglables en hauteur

- \* référence **870 110** > 40 x 90 encoche 6,5 et 10,5
- \* référence **870 100** > 90 x 90 encoche 6,5 et 10,5

Applications > Passage : chariots élévateurs, véhicules LOURDS ...



Longueur mm : 2500

" **COUVRESOL®** " 80

Ensemble complet  
référence **356 000**

Fixation d'une longueur  
complète de 3900 mm par :

- \* 2 X 5 équerres
- \* 2 X 5 vis
- \* 2 X 5 rondelles
- \* 2 X 5 boulons

Partie inférieure  
**356 918**

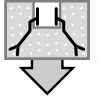
Equerres : 2 modèles en acier galvanisé réglables en hauteur

- \* référence **871 910** > 40 x 90 encoche 10,5 et 10,5
- \* référence **871 810** > 90 x 90 encoche 10,5 et 10,5

**INOX Plié,  
Brut ou poli brossé grain 220**

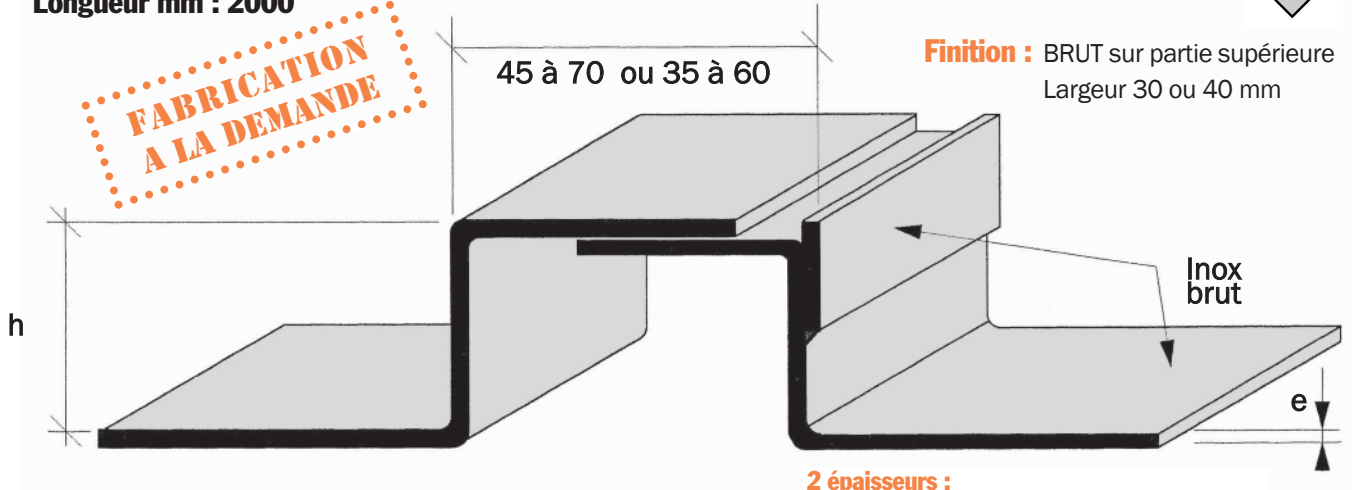
Applications > Passage : chariot élévateur, véhicule lourd

**" COUVRESOL® " 60+**



Longueur mm : 2000

**FABRICATION  
A LA DEMANDE**



**Finition :** BRUT sur partie supérieure  
Largeur 30 ou 40 mm

**2 épaisseurs :**

- \* charge moyenne : e.inox = 20/10è
- \* charge lourde : e.inox = 30/10è

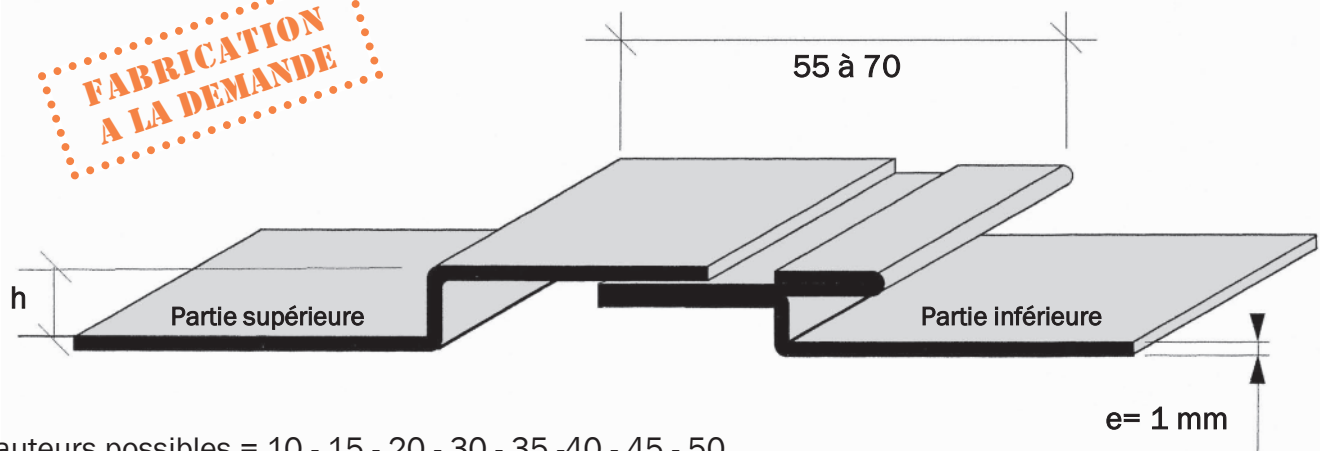
hauteurs possibles = 20 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

Longueur mm : 2000

Applications > Passage : piéton

**" COUVRESOL® " 60 / 10-50**

**FABRICATION  
A LA DEMANDE**

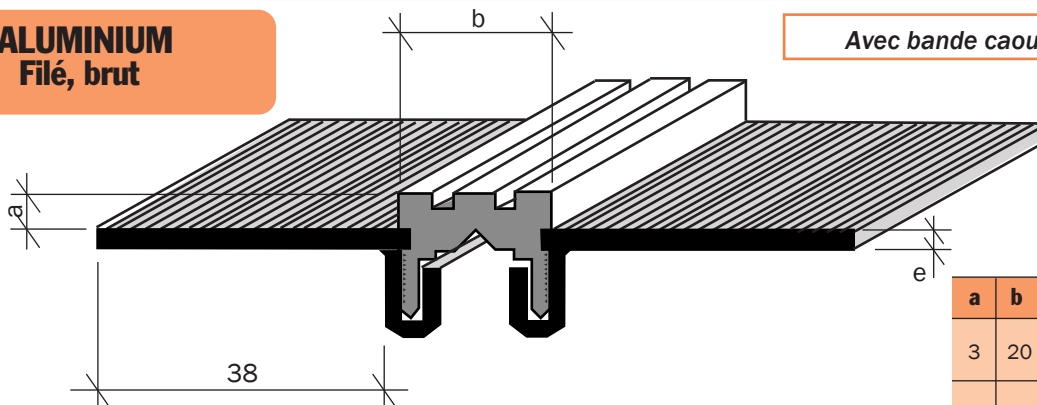


hauteurs possibles = 10 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

**ALUMINIUM  
Filé, brut**

Avec bande caoutchouc gris ou noir.

Longueur mm : 3000



**" AJCS - 20/3, 20/5, 25/8 "**

a	b	e	Code	Bande
3	20	2	361 470	891 690N 891 690G
5	20	2	361 570	891 700N 891 700G
8	25	2	361 575	*

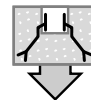
**ALUMINIUM**  
Filé, anodisé incolore

**LAITON**  
Filé, brut

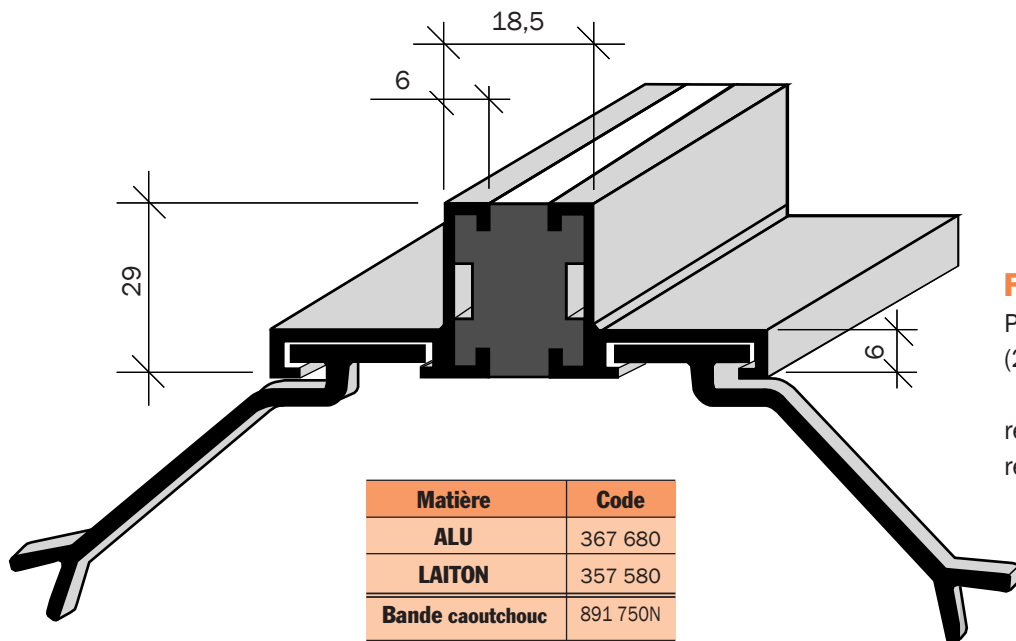
**P.V.C.**  
Extrudé

Avec bande caoutchouc noir

" VARIOSOL® "



Longueur mm : 4550



Matière	Code
ALU	367 680
LAITON	357 580
Bande caoutchouc	891 750N

**Fixation par :**

Pattes à scellement voir page 2-25  
(20 unités pour 3900 mm)

référence **Laiton** : 858 370

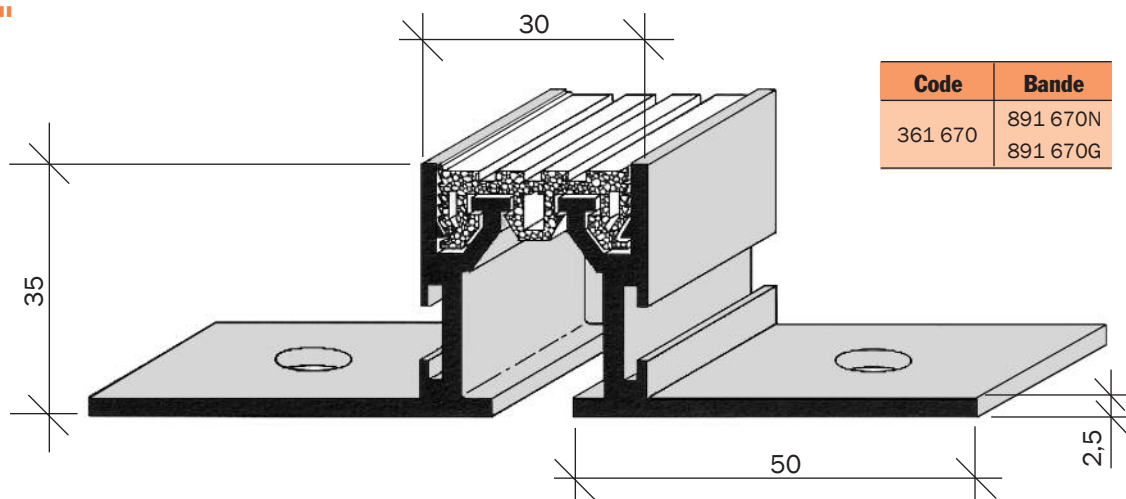
référence **P.V.C.** : 898 370 (boîtes de 100)

**ALUMINIUM**  
Filé, brut

Longueur mm : 3000

Avec bande caoutchouc gris ou noir

" AJCN 30 "



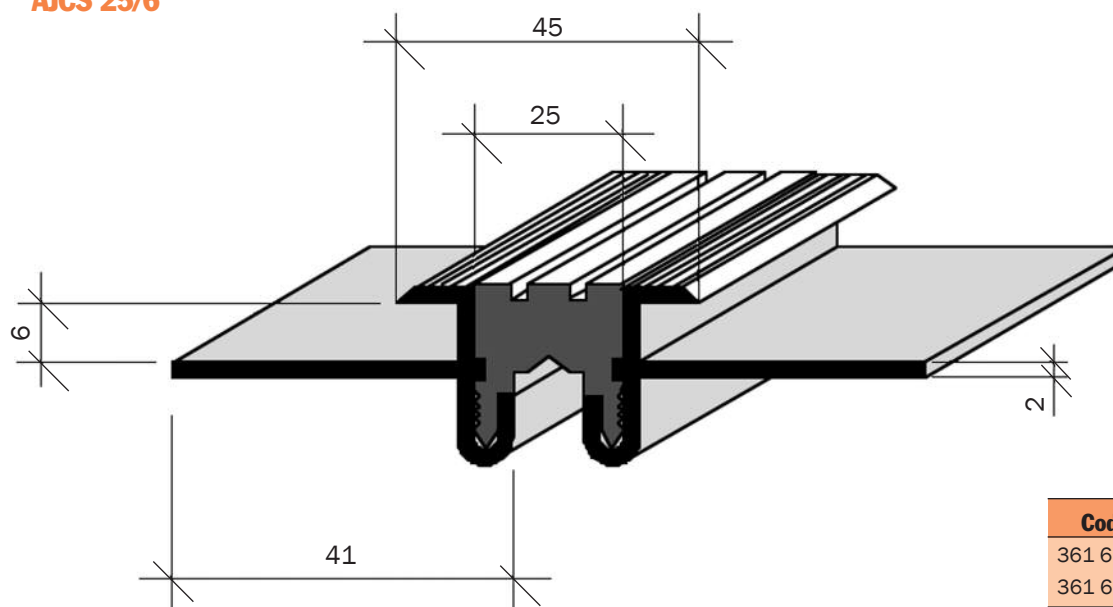
Code	Bande
361 670	891 670N
	891 670G

### JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore

Avec bande caoutchouc *gris ou noir*.

Longueur mm : 3000

" AICS 25/6 "

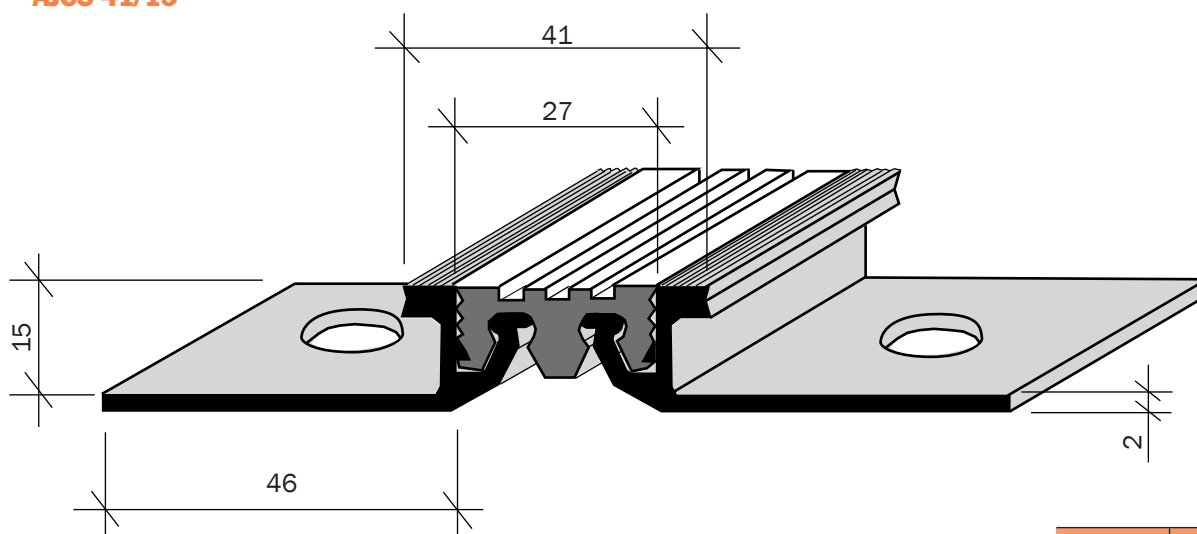


Code	Bande
361 675N	891 680N
361 675G	891 680G

Longueur mm : 3000

Avec bande caoutchouc *gris ou noir*.

" AICS 41/15 "



Code	Bande
361 610N	891 670N
361 610G	891 670G

## Bouurrelets coupe-feu CFR - 4 HEURES - MOUVEMENT +20%

### Réglementation

La norme européenne de référence est la NF EN 13 501-2 : elle définit le classement de résistance au feu des produits et prenant en compte également la production de fumées, de gaz et de gouttelettes enflammées.

La norme européenne NF EN 1366-4/IN1 de Juin 2010 (calfeutrement des joints linéaires) définit quant à elle les essais pour obtenir le classement de résistance au feu. La partie 3 de cette norme définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de traversées et la partie 4 définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de joints linéaires. Le laboratoire valide les essais en délivrant le Procès Verbal de classement qui atteste de la résistance au feu.

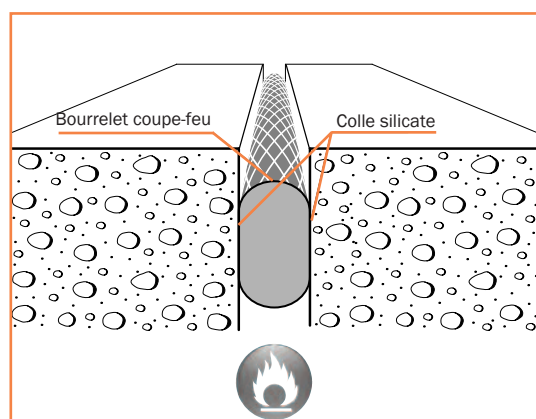
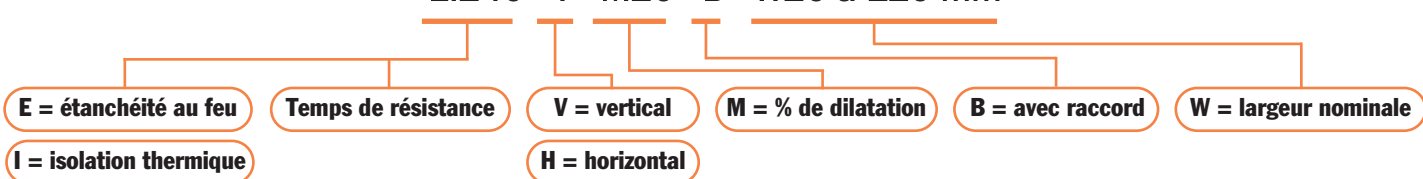
L'utilisation de produits et systèmes coupe-feu non-conformes à la Réglementation conduirait à des sanctions pénales en cas de sinistre. Pour conformité avec les essais, l'emploi de la colle réfractaire est indispensable.

La gamme CFR dispose pour les joint horizontaux du PV n° RS 08-162/A du 15/10/2010

**EI240 - H - M20 - B - W10 à 200 mm**

La gamme CFR dispose pour les joint verticaux du PV n° RS 11-A-441 du 25/07/2011

**EI240 - V - M20 - B - W20 à 120 mm**



Bouurrelet CFR en place entre dalles de béton

### Caractéristiques

Les bouurrelets coupe-feu CFR sont constitués de fibres minérales incombustibles, imputrescibles, insérées dans une résille de fils de verre. Ils sont insensibles à l'eau et à l'humidité à la plupart des produits chimiques agressifs et aux micro-organismes.

Les bouurrelets coupe-feu CFR font l'objet de plusieurs procès verbaux de classement (PV) pour les joints horizontaux et verticaux.

**Résistance au feu :** Testés sans colle/mastic et avec un mouvement de **+20%**, les bouurrelets coupe-feu CFR sont classés **EI 240 (4 heures)**.

(Étanchéité au feu et Isolation thermique 240 minutes sans échec), pour toutes les ouvertures de joints de 10 à 200 mm.

Les bouurrelets **CFR** sont également **isolants thermiques et acoustiques**.

### Applications

Tous joints nécessitant une protection coupe-feu : joints de dilatation ou de construction dans les bâtiments, autour des gaines techniques, conduits de fumée, vide-ordures, cloisons coupe-feu, gaines de climatisation, etc.

### Mise en œuvre

- 1 - Nettoyer soigneusement le joint.
  - 2 - Appliquer la **colle/mastic réfractaire** à base de silicate
  - 3 - Introduire le bouurrelet en force à la profondeur souhaitée.
- Le bouurrelet CFR ne nécessite pas de protection supplémentaire. Il assure à lui seul une barrière efficace aux fumées et au feu. Si nécessaire, recouvrir avec une protection mécanique (couvre-joint).

Référence	Ø en mm du joint	Largeur en mm de l'ouverture	longueur du rouleau
<b>CFR 12</b>	12	5 - 10	20 M
<b>CFR 30</b>	30	25 - 35	20 M
<b>CFR 60</b>	60	35 - 45	20 M
<b>CFR 90</b>	90	45 - 55	20 M
<b>CFR 120</b>	120	60 - 85	10 M
<b>CFR 150</b>	150	90 - 105	5 M
<b>CFR 180</b>	180	110 - 130	5 M
<b>250 120</b>	<b>mastic réfractaire</b> à base de silicate(cartouche 300ml)		
<b>COLSI7</b>	<b>colle réfractaire</b> à base de silicate (pot de 7 kg)		

Les bouurrelets **CFR** sont également **isolants thermiques et acoustiques**.



#### Utiliser les **MATELAS CFR**

**Pour les ouvertures de 100 à 450 mm (nous consulter)**



#### Utiliser les **NAPPES CFR**

**Pour les ouvertures de 450 à 840 (nous consulter)**



#### Utiliser les **PLAQUES**

**Pour les protections facades de 20 à 60 mm (nous consulter)**

Jointes pour : granito, terrazo, carrelage, marbre...

Longueur mm : 3000

**ALUMINIUM**  
Filé, brut ou anodisé incolore

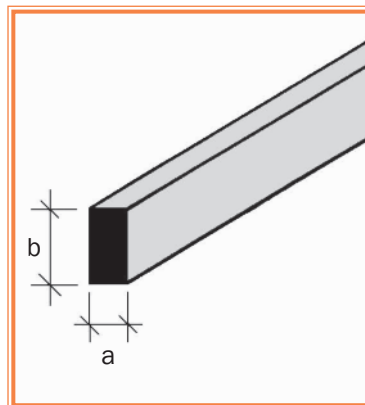
**INOX**  
laminé

a	b	Code
8	8	563 170
5	10	563 270
8	10	563 370
10	10	563 470
5	15	563 570
8	15	563 670
5	20	563 770
6	20	563 870
8	20	563 970
10	20	564 070

**TRAITEMENT  
COULEUR  
ALUMINIUM  
À LA DEMANDE**

**ANODISATION couleur :**  
*Or, champagne, bronze etc.*

**OU**  
**Laquage Epoxy :**  
suivant *coloris RAL*



a	b	Code
3	8	990 080
3	10	990 120
4	10	990 070
5	10	990 130
10	10	990 131
3	12	990 335
3	15	990 340
4	15	990 360
5	15	990 380
3	20	990 110
4	20	990 365
5	20	990 385
3	25	990 345
4	25	990 370
5	25	990 390
3	30	990 350
4	30	990 375
5	30	990 395

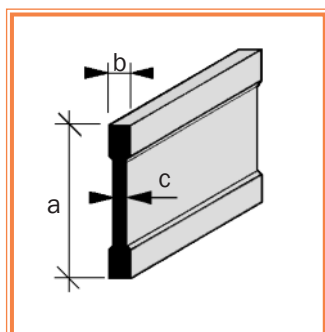
**LAITON**  
Filé, brut

Jointes pour : granito, terrazo, carrelage, marbre...

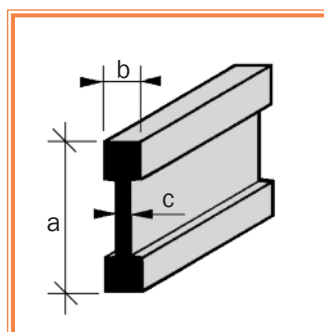
Longueur mm : 3000

Longueur mm : 3000

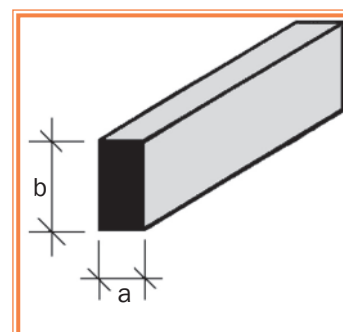
Longueur mm : 3000



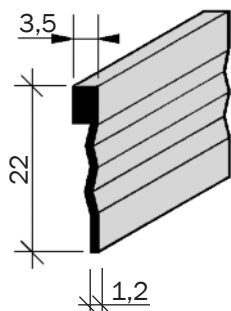
a	b	c	Code
20	3	2	555 370
40	3	2	555 470



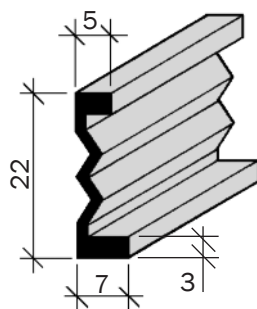
a	b	c	Code
15	5	2	555 670
20	5	2	556 270
25	10	3	555 770



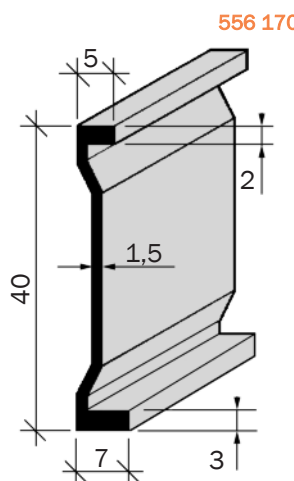
a	b	Code
3	10	990 174
3	15	990 165
3	20	990 152
3	25	990 166
3	30	990 153
4	10	990 157
4	15	990 168
4	20	990 159
4	25	990 160
4	30	990 161
5	10	990 151
5	15	990 162
5	20	990 150
5	25	990 163
5	30	990 164



555 570



556 070



556 170

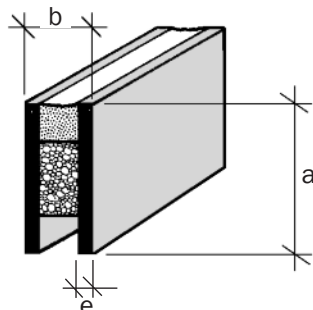
Profils réversibles : épaisseur apparente 5 ou 7 mm

**ALUMINIUM**  
anodisé incolore

**INOX**  
laminé

**LAITON**  
Filé, brut

Longueur mm 3000



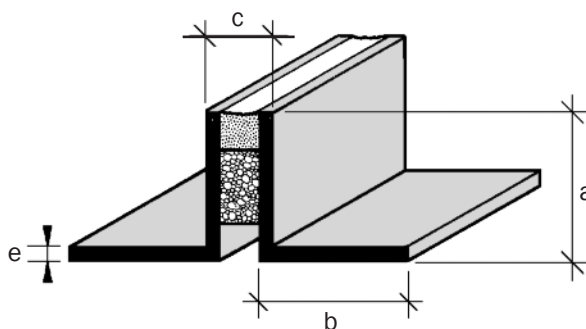
a	b	e	ALU	INOX	LAITON
10	11	3	362 070	322 070	352 070
20	11	3	362 170	322 170	352 170
30	11	3	362 270	322 270	352 270
40	11	3	362 370	322 370	352 370

**Coloris SILICONE :**  
gris clair, noir, sable

**Autres hauteurs :** commande sur mesure  
**Autres épaisseurs :** commande sur mesure

**Perforation** des cornières sur demande

**Autres hauteurs :** commande sur mesure  
**Autres épaisseurs :** commande sur mesure

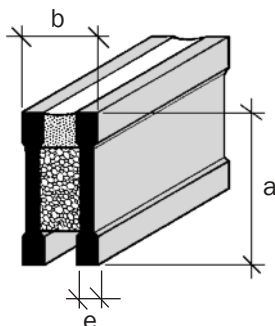


**Coloris SILICONE :**  
gris clair, noir, sable

ALU					INOX					LAITON				
a	b	c	e	référence	a	b	c	e	référence	a	b	c	e	référence
										10	10	8	1,5	355 070
15	15	9	2	366 070						15	15	8	1,5	355 170
20	20	9	2	366 170	20	20	11	3	325 070	20	20	9	2	355 270
25	25	11	3	366 270	25	25	11	3	325 170	25	25	9	2	355 570
30	30	11	3	366 370	30	30	11	3	325 270	30	30	11	3	355 670
35	35	11	3	366 470						35	35	12	3,5	355 970
40	40	13	4	366 570	40	40	13	4	325 370	40	40	13	4	356 070
										45	45	13	4	356 170
50	50	15	5	366 670	50	50	15	5	325 470	50	50	15	5	356 370
					60	60	17	6	325 570					

**LAITON**  
Filé, brut

Longueur mm : 3900



**Coloris SILICONE :**  
gris clair, noir, sable

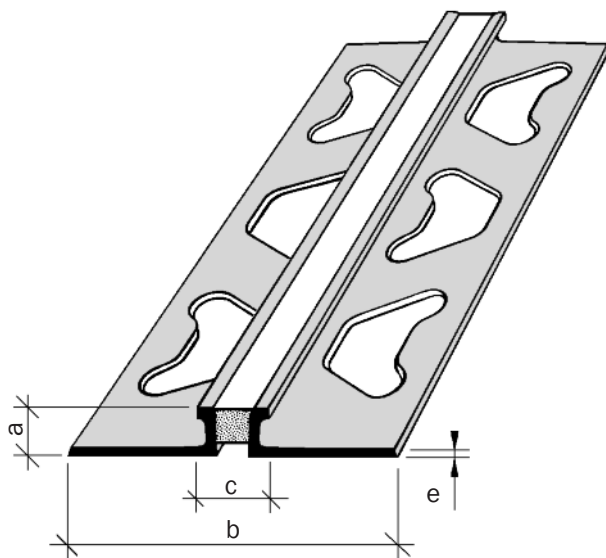
a	b	e	LAITON
10	13	4	353 070
15	15	5	353 170
20	11	3	355 320
20	15	5	356 220
25	25	10	353 370
40	11	3	355 420



**ALUMINIUM  
brut**

**ALUMINIUM  
anodisé incolore**

**LAITON  
Filé, brut**



a	b	c	e	ALU brut	ALU anodisé	LAITON
7	49	11	1	368 270	368 210	358 270
9	49	11	1	368 370	368 310	358 370
11	49	11	1	368 470	368 410	358 470
13,5	49	11	1	368 570	368 510	358 570

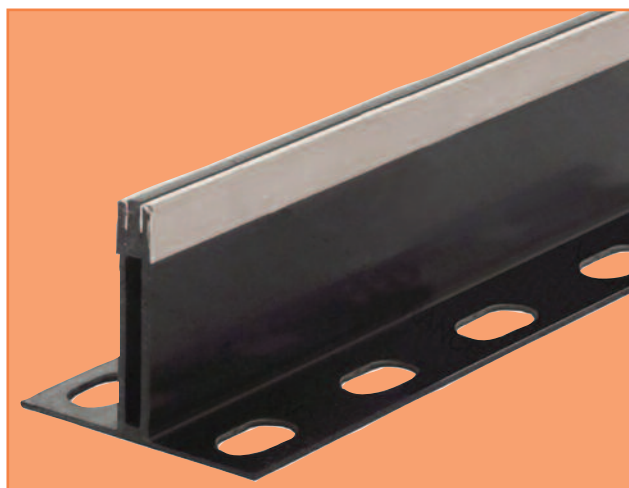
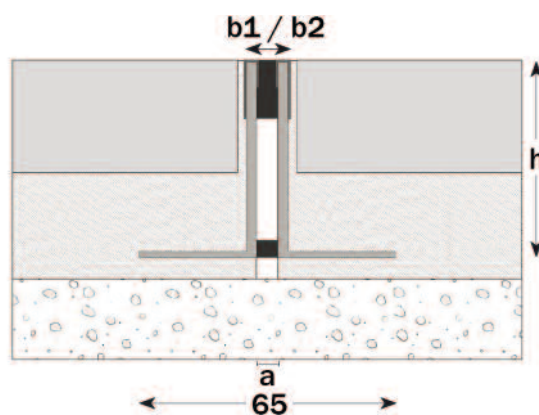
**Coloris SILICONE :**  
gris clair, noir, sable

### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. avec insert INOX ou LAITON

Longueur mm 4000

**Coloris P.V.C. :** gris clair ou noir

a = ouverture  
b1 = joint minimum  
b2 = joint maximum  
h = hauteur



a	b1	b2	h	PVCnoir	PVCnoir INSERT INOX	PVCnoir INSERT LAITON
5	8	10	30	xxx xxx		
5	8	10	45	xxx xxx		
5	9	11	40		xxx xxx	xxx xxx
5	9	11	50		xxx xxx	xxx xxx

a	b1	b2	h	PVCgris	PVCgris INSERT INOX	PVCgris INSERT LAITON
5	8	10	30	xxx xxx		
5	8	10	45	xxx xxx		
5	9	11	40		xxx xxx	xxx xxx
5	9	11	50		xxx xxx	xxx xxx

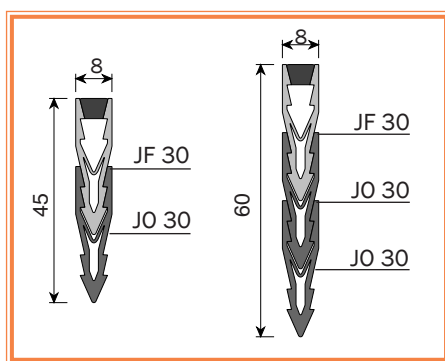
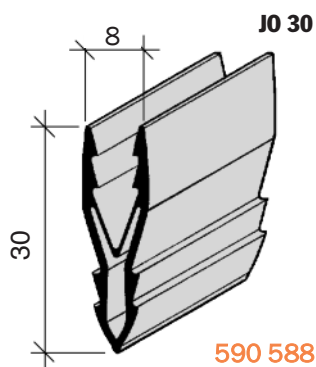
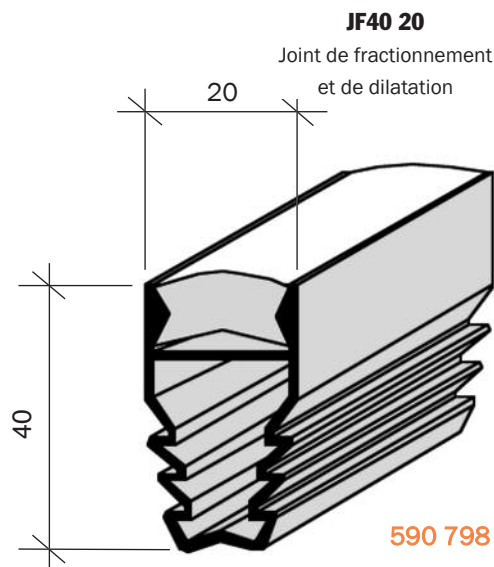
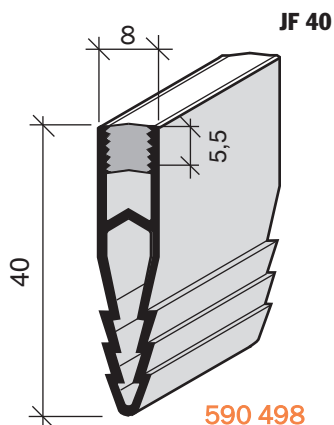
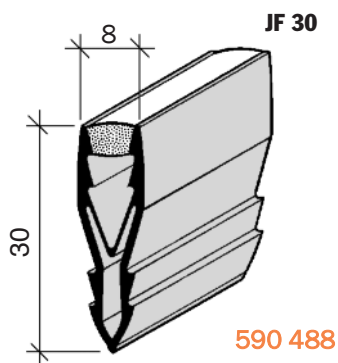
### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. pour sols scellés

Longueur mm : 2500

Conditionnement : par 100 mètres

Conditionnement : par 50 mètres

Conditionnement : par 25 mètres

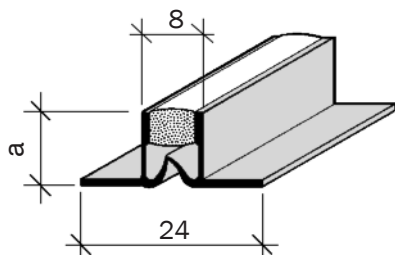


**Coloris PVC :**  
gris anthracite,  
gris clair, sable

### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. pour sols collés

Longueur mm : 2000

Conditionnement : par 100 mètres



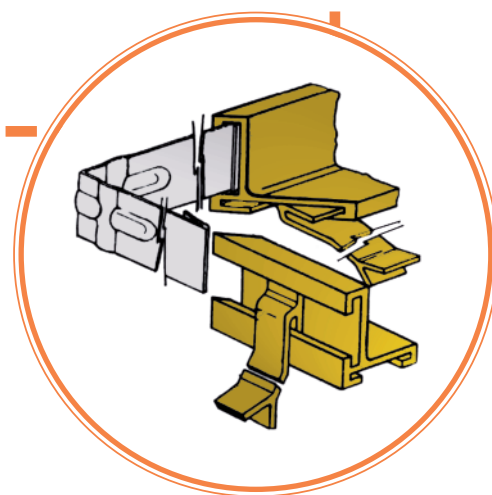
a	Code
8	590 698
10	590 688
12	590 788
14	590 888
16	590 988

**Coloris PVC :**  
gris anthracite,  
gris clair, sable

# KIT-METAL pour cadres de tapis de sol

# cadrosol®

En laiton, Aluminium anodisé et en PVC  
(longueur unitaire de 4550 mm)



ADESOL, CADROSOL et KIT METAL sont des marques déposées.

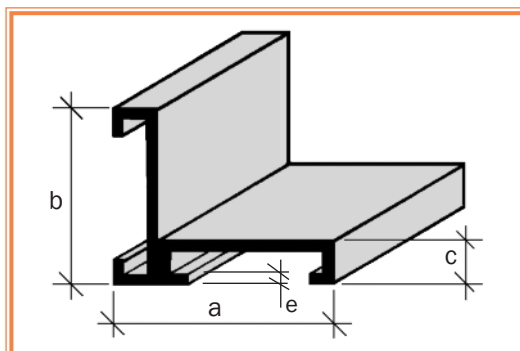
2.18

**ALUMINIUM**  
Filé, anodisé incolore

**LAITON**  
Filé, brut

**P.V.C.**  
Extrudé

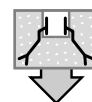
Longueur mm : 4550  
ou coupé à la demande



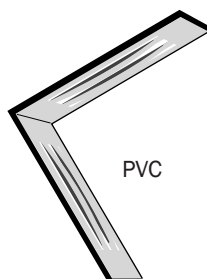
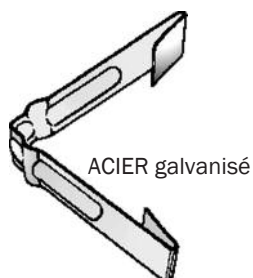
épaisseur du tapis  
de 17 et 23 mm

Matière	Ep. tapis	a	b	c	e	longueur en mm	code
Alu brut	17/23	30	24	7	1,6	4550	768 010
Alu anodisé	17/23	30	24	7	1,6	4550	768 070
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,6	4550	768 270
Laiton	17/23	29	23	6	1,2	4550	758 070
	17/23	29	23	6	1,2	coupé	758 110
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	4550	758 270
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	coupé	758 210
P.V.C.	17/23	29	24	7	2	4550	798 070

### ACCESSOIRES POUR TOUS TYPES DE CADROSOL®

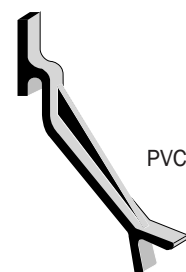
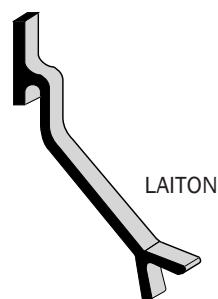


#### Equerres d'assemblage



Matière	code
ACIER galvanisé	878 170
PVC	898 170

#### Pattes de scellement



Matière	code
LAITON	858 370
PVC (boîte de 100)	898 370



## LE KIT POUR CADRES DE TAPIS DE SOL

*Profilé étudié pour la réalisation de cadres à sceller, en général, dans le sol : cadres de tapis brosse, caillebotis, grilles d'aération, trappes de visites, etc.*

**CADROSOL** a la forme d'une cornière comportant une rainure continue sur chaque face externe des ailes.

**CADROSOL** est réalisé en laiton, en alliage d'aluminium anodisé incolore ou en matière plastique.

- \* **L'assemblage des profilés**, à l'aide d'équerres en acier traité, préalablement coupés d'onglet aux dimensions souhaitées.
- \* **A placer les pattes de scellement**, soit vers l'extérieur du cadre en utilisant la rainure verticale, soit vers l'intérieur en utilisant la rainure horizontale.
- \* **CADROSOL** peut être fourni pour des tapis de 17, 23 et 27mm d'épaisseur.
- \* **CADROSOL** peut être fourni dans les trois dimensions en longueurs de 4550 mm afin de vous permettre de réaliser vos propres cadres et si nécessaire, coupé à la demande.

### TRES IMPORTANT

Chaque profilé permettant d'obtenir deux profondeurs de cadre, positionner le profilé en conséquence, avant de couper.

En cas de demande de livraison en longueurs fixes bien préciser la profondeur du cadre désiré (épaisseur du tapis), ainsi que les cotes du tapis ou de la fosse.

A titre indicatif d'éléments coupés comprenant équerres et pattes de scellement, **pour tapis de 23 mm d'épaisseur.**

Extérieures	Intérieures	Nbre de pattes
400	386	2
500	486	2
600	586	2
700	686	4
800	786	4
900	886	4
1000	986	6
1200	1186	6
1300	1286	6
1500	1486	6
Nombre d'équerres par paire = 2		

### Exemple de cotation d'un cadre complet en kit :

pour 600 x 1200 = (une paire de 600 + une paire de 1200)

### Le transport sur chantier s'effectue sans difficulté, " barres non assemblées ".

Le montage se fait sur place par emboîtement des quatre équerres dans les rainures, après avoir placé les pattes de scellement dans les rainures appropriées.

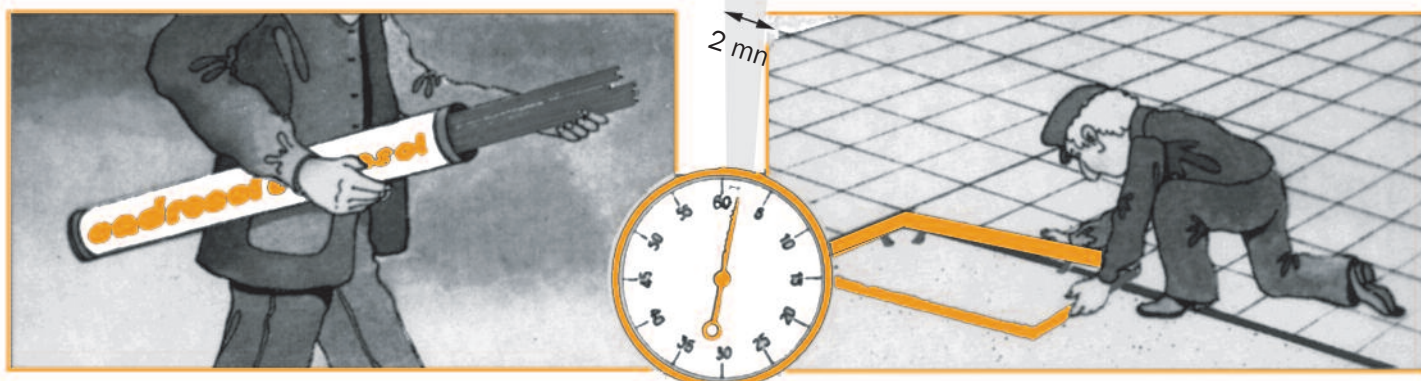
Les trous de scellement étant creusés, les pattes de scellement s'y placent facilement du fait qu'elles coulisent dans la rainure.

Dans tous les cas, le cadre étant scellé, recharger le fond d'une couche de mortier pour égaliser au niveau de l'épaisseur des ailes des profilés.

Les pattes de scellement, réalisées en laiton ou en PVC peuvent être utilisées aussi bien pour les cadres en laiton, en alu traité, qu'en PVC.

Elles s'adaptent indifféremment sur les deux dimensions de profilés (17 x 23) et (23 x 27).

NOTA : les accessoires sont prévus avec le **CADROSOL®**.



Simple, pratique, économique...

...rapidement posé...

■ SOUDAGE

■ DEBIT - DECOUPE - MISE A LA LONGUEUR

■ PERCAGE

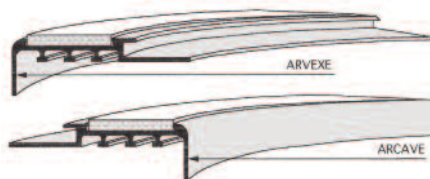
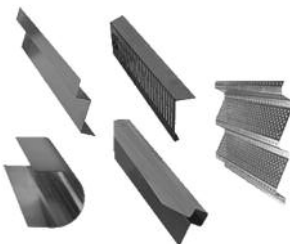
■ FRAISAGE



■ PLIAGE

■ POINCONNAGE

■ CINTRAGE



Cintrage à partir de profilés de tous types (aluminium, acier, inox, laiton...).

Cintrage de tout profil brut, laqué, anodisé et formage de tous métaux...

Menuiserie, nez de marches, mains courantes, débillardage, enseignes, tôleries, bavettes, chaudronnerie, mobilier urbain...

■ PEINTURE EPOXY suivant RAL



■ ANODISATION COULEUR (or, champagne, bronze, noir,...)



## 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.

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

## 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.

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





# ADESOL

PROFILÉS MUR + SOL

*Depuis 75 ans,  
on ne vous laisse  
pas tomber!*

Profilés pour sols durs

Votre interlocuteur

19 Rue de Prague  
75012 Paris

 01 43 07 58 65

 01 43 44 99 94

[commercial@adesol-tego.com](mailto:commercial@adesol-tego.com)  
[www.adesol-tego.com](http://www.adesol-tego.com)

# Profils pour sols durs

## Arrêts de carrelage

Arrêts "adecoprofil" 1/4 de rond en Aluminium, Inox, P.V.C.	2.2
Arrêts "adecoprofil" chant droit en Inox, P.V.C.	2.3
Arrêts "adecoprofil" chant droit, cintrable en Aluminium, Inox, Laiton.	2.4
Arrêts "adecoprofil" spéciaux "Ratrapnivo" en Aluminium, Laiton.	2.4

## Couvre-joints de dilatation

Pour sol en laiton.	2.5
Pour sol, mur & façade en Aluminium.	2.6
Pour sol, mur & façade en Aluminium, Inox.	2.7

## Joints de dilatation

Joints Laiton : "Couvresol" 50 .	2.8
Joints Laiton : "Couvresol" 40 - 80 .	2.9
Joints Inox : "Couvresol" 60+ - 60/10-50.	2.10
Joints Aluminium, Laiton, P.V.C. : "Variosol".	2.11
Joints Aluminium : "AJCS 20/3/5/8".	2.11
Joints Aluminium : "AJCN 30".	2.11
Joints Aluminium : "AJCS 25/6", "AJCS 41/15".	2.12

## Bourellets coupe-feu

Description, mise en œuvre, caractéristiques & applications.	2.13
--	------

## Joints de Fractionnement

Joints de décoration en Aluminium, Inox et en Laiton.	2.14
Joints de dilatation & de rupture en P.V.C.	2.15

## Cadres de tapis de sol

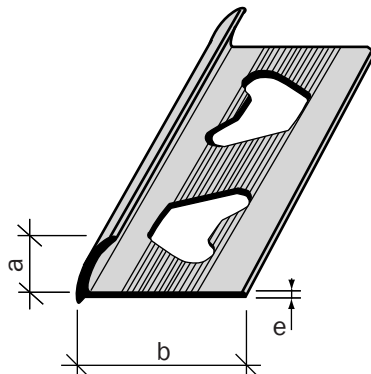
Présentation du système de cadres de tapis de sol "CADROSOL®" .	
"CADROSOL®" - Aluminium, Laiton, P.V.C. & accessoires.	2.16
Fiche technique "CADROSOL®".	2.17
	2.18



### 1/4 DE ROND ALUMINIUM

### adecoprofil

Longueur mm : 2500

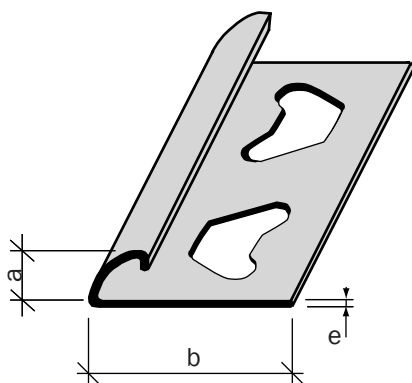


Conditionnement : 10 longueurs

a	b	e	ALU brut	ALU anod.
6	22	1	500 070	500 080
8	22	1	501 070	501 080
10	27	1	501 270	501 280
12,5	27	1	501 370	501 020

### 1/4 DE ROND INOX

Longueur mm : 2500

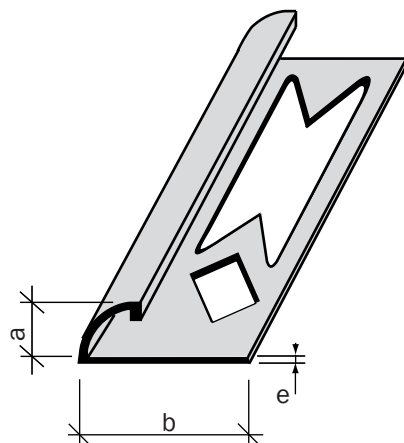


Conditionnement : 5 longueurs

a	b	e	INOX
6	22	1	526 370
8	22	1	526 570
10	27	1	503 070
12,5	27	1	503 270

### 1/4 DE ROND PVC

Longueur mm : 2500



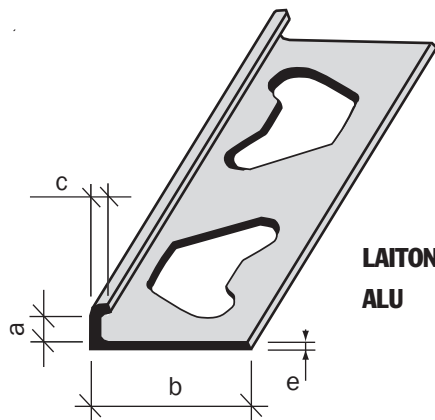
Conditionnement : 20 longueurs

a	b	e	BLANC	BLANC AZUR	GRIS	SABLE
6	22	1	580 000B	580 000BA	580 000G	580 000A
8	22	1	581 000B	581 000BA	581 000G	581 000A
10	22	1	582 000B	582 000BA	582 000G	582 000A

### ARRET DROIT ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

### ARRET DROIT LAITON Filé, brut

### adecoprofil



Longueur mm : 2500

**LAITON** - Conditionnement : 5 longueurs  
**ALU** - Conditionnement : 10 longueurs

#### TRAITEMENT COULEUR ALUMINIUM À LA DEMANDE

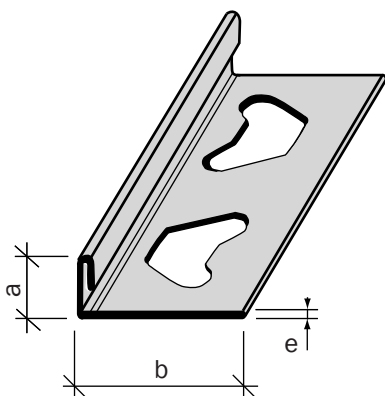
Anodisation couleur : or, champagne, bronze etc.  
**OU**  
Laquage EPOXY suivant coloris RAL

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

a	b	c	e	LAITON	ALU brut	ALU anodisé
3	22	3	1	557 470	566 170	566 110
4,5	22	3	1	557 570	566 270	566 210
6	22	3	1	556 370	566 379	566 319
8	22	3	1	556 478	566 479	566 419
10	22	3	1	556 578	566 579	566 519
12,5	22	3	1	556 670	566 679	566 610
15	22	3	1	556 770	566 770	566 710
17,5	22	3	1	556 878	566 879	566 810
20	22	3	1	556 970	566 970	566 910
22,5	22	3	1	557 078	567 070	567 010
25	22	3	1	557 170	567 170	567 110
27,5	22	3	1	557 270	567 270	567 210
30	22	3	1	557 370	567 370	567 310

### ARRET DROIT INOX



Longueur mm : 2500

Conditionnement : 5 longueurs

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

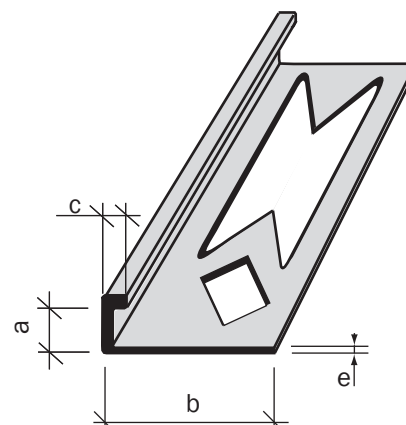
a	b	e	INOX brut
6	22	1	526 110
8	22	1	526 210
10	22	1	526 510
12,5	22	1	526 610
15	22	1	526 710

### ARRET DROIT P.V.C.

Longueur mm : 2500

Conditionnement : 40 longueurs

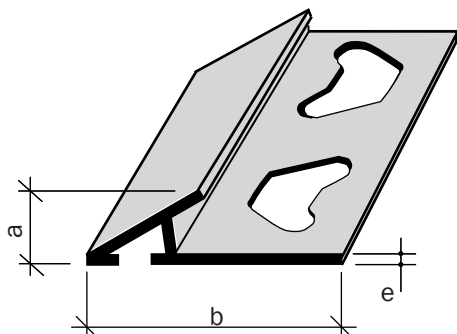
a	b	c	e	BLANC	BLANC AZUR	SABLE	GRIS
6	22	3	1	591 000B	591 000BA	591 000A	591 000G
8	22	3	1	592 000B	592 000BA	592 000A	592 000G
10	22	3	1	593 000B	593 000BA	593 000A	593 000G
12,5	22	3	1	594 000B	594 000BA	594 000A	594 000G



### ARRÊT RATTRAPE-NIVEAU ALUMINIUM Filé, brut

### " RATRAPNIVO "

### ARRÊT RATTRAPE-NIVEAU LAITON Filé, brut



**ALU** - Longueur mm : **2500** - Conditionnement : 10 longueurs

**LAITON** - Longueur mm : **2000** - Conditionnement : 5 longueurs

**SUR DEMANDE**  
produits laiton cintrable

a	b	e	ALU brut	LAITON
9,5	34	1,5	566 870	556 870
11,5	34	1,5	567 070	557 070

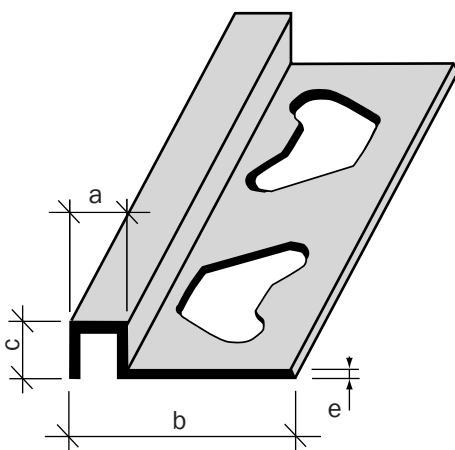
Réalisable en 12,5 mm sur demande

### ARRÊT PROFILÉ ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

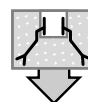
Longueur mm : **3000**

Conditionnement : 10 longueurs

**SUR DEMANDE**  
produits laiton cintrable



### ARRÊT PROFILÉ ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore



a	b	c	e	ALU brut
8	23	7,5	1,5	561 570
8	23	9,5	1,5	561 670
8	23	11,5	1,5	561 770

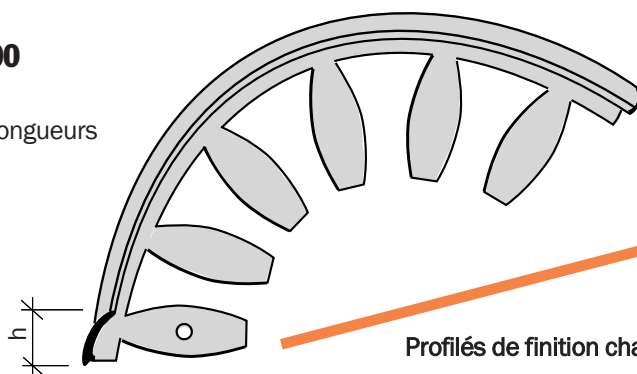
### CINTRABLE ALUMINIUM Filé, brut ou anodisé incolore

### CINTRABLE INOX

### CINTRABLE LAITON Filé, brut

Longueur mm : **2500**

Conditionnement : 10 longueurs



Profils de finition chant droit et 1/4 de rond avec découpe " Cintrable " pour réalisation d'arcade, de courbe, de cercle...

**ALU** : Profils de finition chant droit : h. 2 - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 12,5 - 15 - 18,5 mm

**LAITON** : Profils de finition chant droit : h. 6 - 8 - 9 - 10 - 12,5 mm

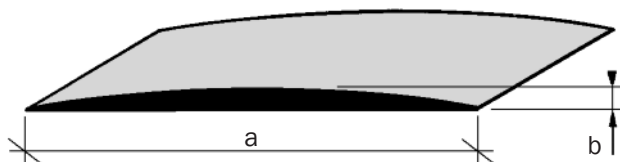
**INOX** : Profils de finition chant droit : h. 2 - 3 - 4,5 - 6 - 8 - 10 - 12,5 mm

1/4 de rond : 6 - 8 - 10 - 12,5 mm sur demande

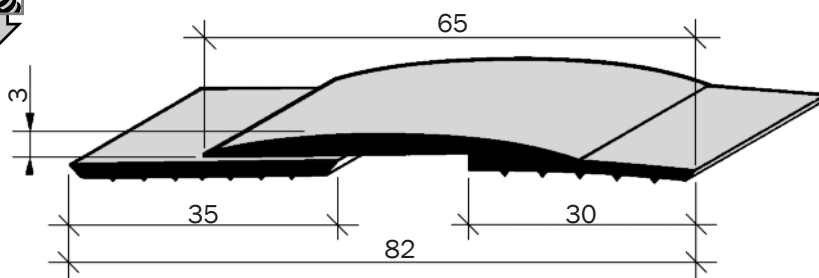
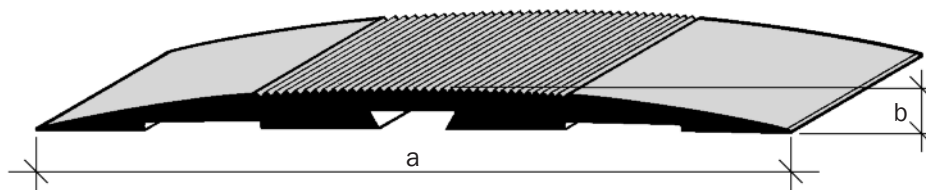
#### COUVRE-JOINT DE DILATATION LAITON Filé, poli

Longueur mm : 3900

a	b	Code
40	3	453 170
50	3	453 270
60	3	453 370
80	3	453 470
100	4	453 570



a	b	Code
100	5	454 070
130	5	454 170



		Code
KIGLISS	P. sup	457 370
KIGLISS	P. inf	457 470

#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

## Bandes adhésives double-face «ADHEROSOL» permanente et étanche



#### AVANTAGES

- Bonnes propriétés mécaniques
- Très souple
- Applicable à froid et parfaite adhérence à basse température
- Adhérence instantanée et de manière permanente
- Imperméable et étanche à la vapeur d'eau
- Excellente stabilité en température
- Autofusionnante
- Aucune migration d'huile
- Sans solvant.

#### UTILISATIONS

Les bandes d'étanchéité double face sont des bandes auto-adhésives composées d'un adhésif haute performance à base de caoutchouc butyl.

Épaisseurs standard : 2 mm.

Rouleau de 9 mètres

D'autres largeurs, longueurs et épaisseurs sont disponibles sur demande.

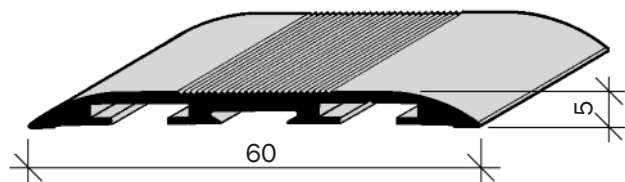
Etanchéité et jointoiment des matériaux comme l'aluminium, l'acier, le verre, le Plexiglas, le polycarbonate, le bois, et le PVC. Elles adhèrent à la plupart des matériaux.

Ces bandes ont été développées pour l'assemblage souple de feuilles, panneaux non soumis à des contraintes mécaniques.

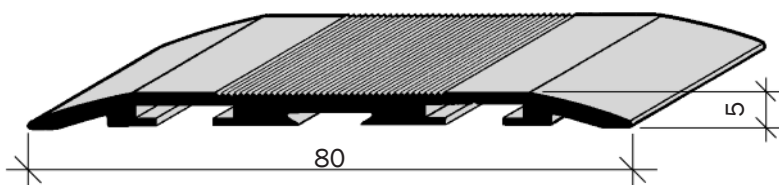
Elles peuvent être utilisées pour une fixation temporaire ou définitive. Par ailleurs, elle ont des propriétés d'amortissement et de non-transmission des vibrations entre deux supports.

#### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore

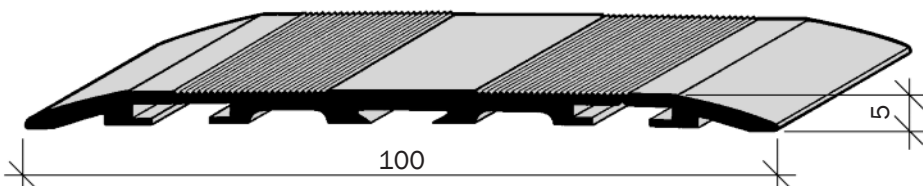
Longueur mm : 3000



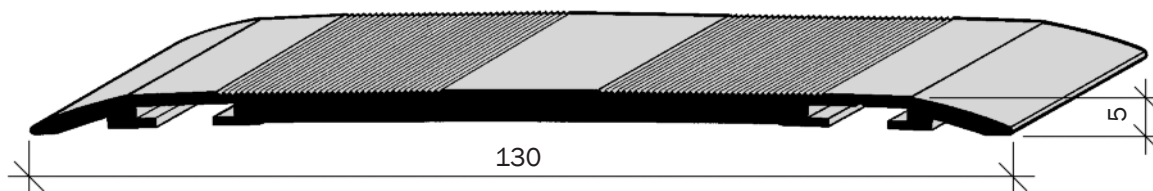
464 015



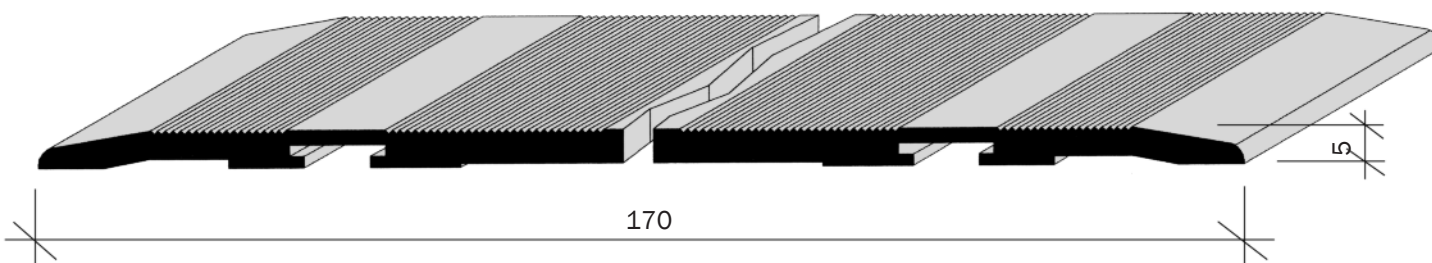
464 115



464 215

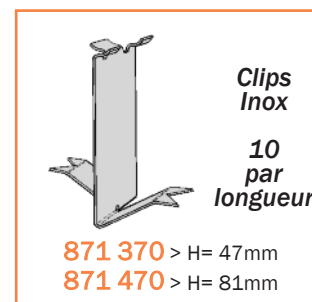
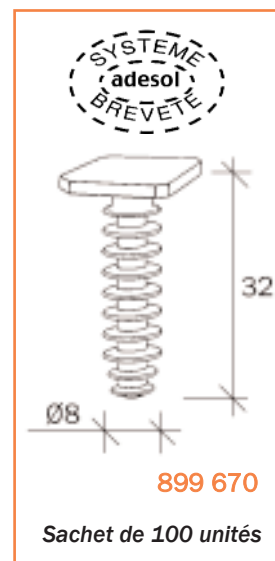


464 315



464 815

Fixation par clips possible sauf réf. : 464 315 et 464 815  
Fixation par chevilles PVC à ailettes possible



#### PARACHÈVEMENTS A LA DEMANDE

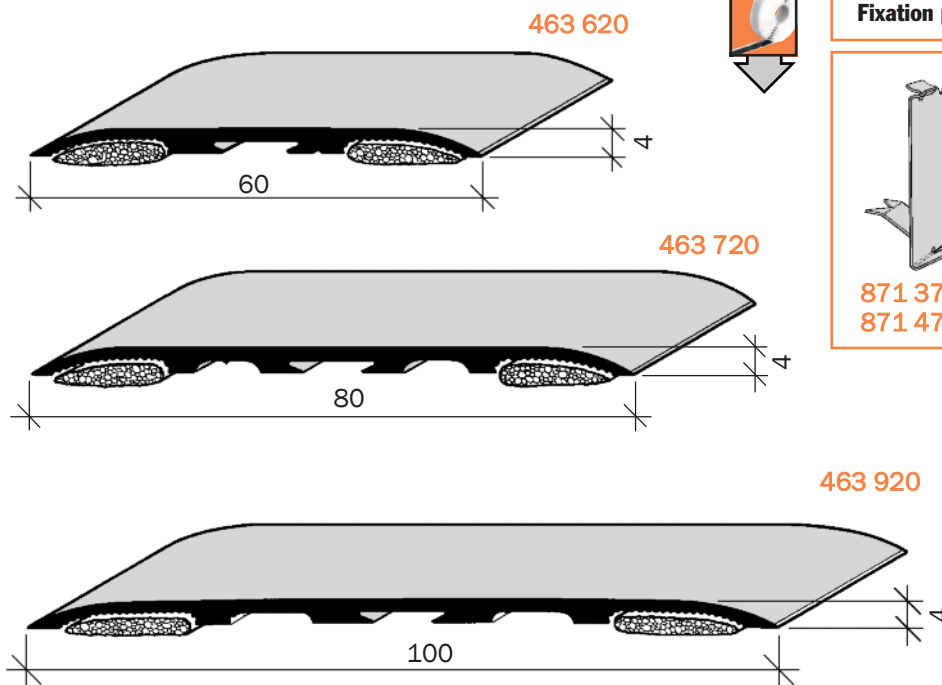
Coupe, perçage, fraisage & adhésivage

#### TRAITEMENT COULEUR ALUMINIUM À LA DEMANDE

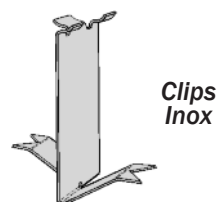
Anodisation couleur : or, champagne, bronze etc.  
OU  
Laquage EPOXY suivant coloris RAL

### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore & ADHESIF

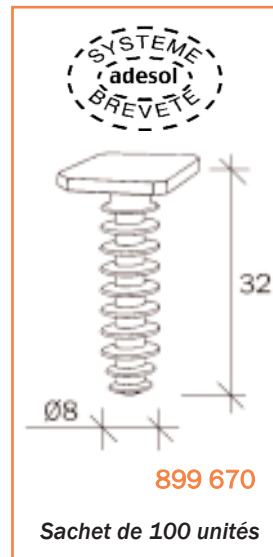
Longueur mm 3000 - Conditionnement : 10 longueurs



Fixation par clips , par vis PVC ou par bande adhésive

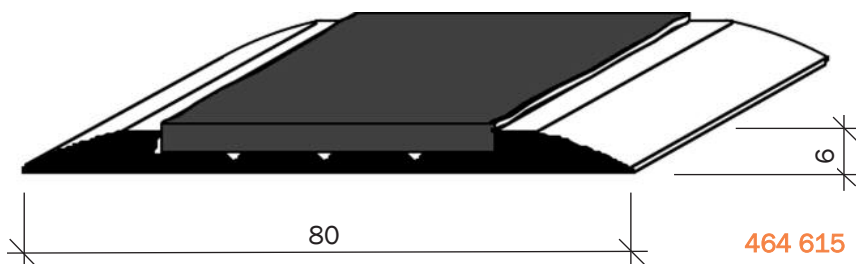


871 370 > H= 47mm  
871 470 > H= 81mm



### COUVRE-JOINT DE DILATATION ALUMINIUM A VISSER Filé, anodisé incolore & ANTIDERAPANT

Longueur mm : 3000

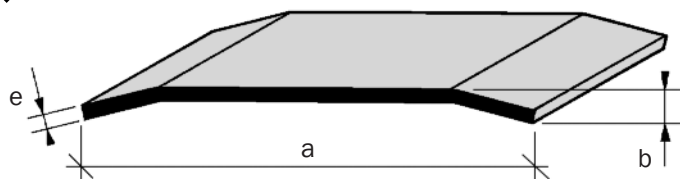


### COUVRE-JOINT DE DILATATION INOX PLIE, 2 PANS Poli brossé grain 220 à COLLER

Longueur mm : 2500



Finition : recuit brillant sur demande



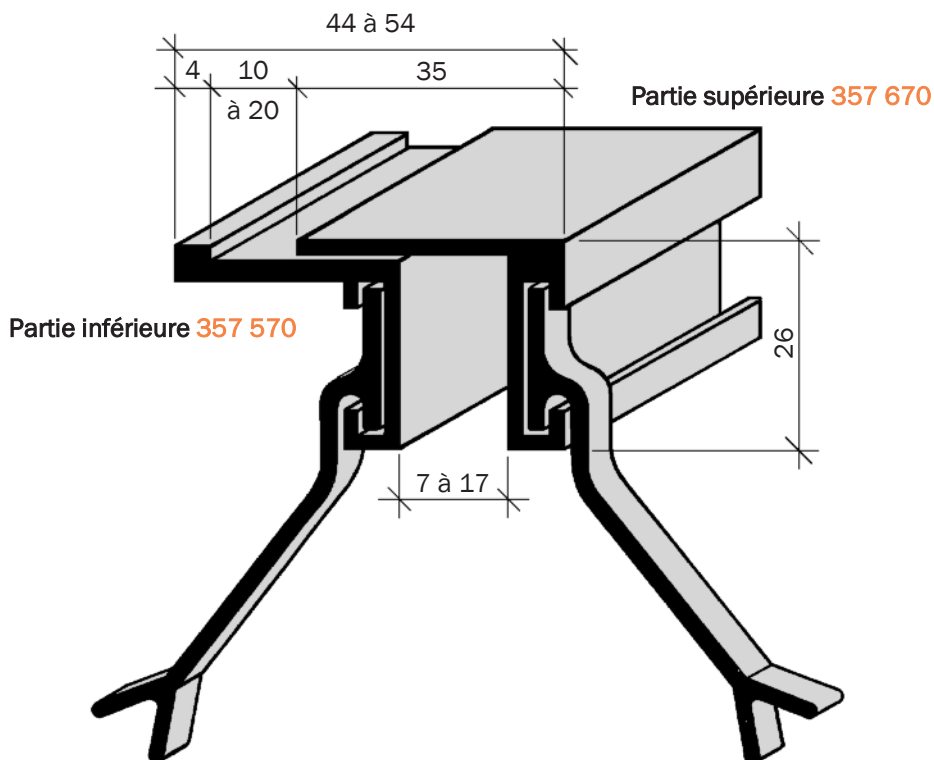
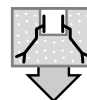
a	b	e	Code
40	4	1,2	120 870B
50	4	1,2	121 070B
60	4	1,5	425 310
70	4	1,5	425 610
80	4,5	2	425 210
90	4,5	2	425 710
100	5	2,5	425 410
120	5	2,5	425 810
150	5	2,5	426 210



### JOINT DE DILATATION LAITON Filé, brut

### " COUVRESOL<sup>®</sup> " 50

Longueur mm : 3900



Ensemble complet  
référence **356 500**

#### Fixation par :

Pattes à scellement voir page 2-25  
(2 x 10 unités pour 3900 mm)

référence **acier** : 858 370

référence **P.V.C.** : 898 370 (boîtes de 100)

**Spécial passage : piétons, chariots,  
véhicules légers, etc...**

### JOINTS DE DILATATION

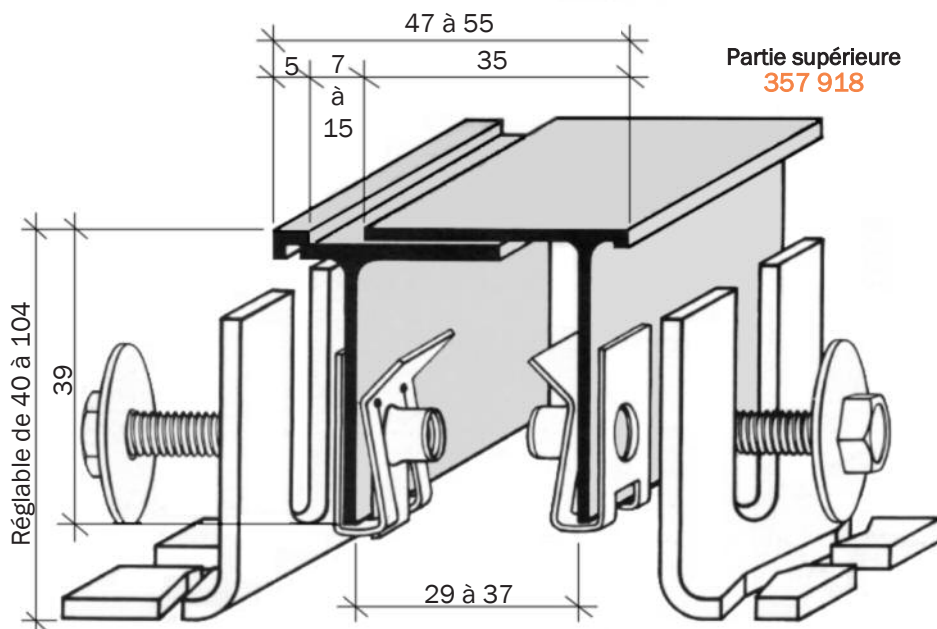


### LA POSE



### JOINT DE DILATATION LAITON Filé, brut

Applications > Passage : piétons, chariots, véhicules **LEGERS** ...



Longueur mm : 3900

" **COUVRESOL®**" 40

Ensemble complet  
référence **357 500**

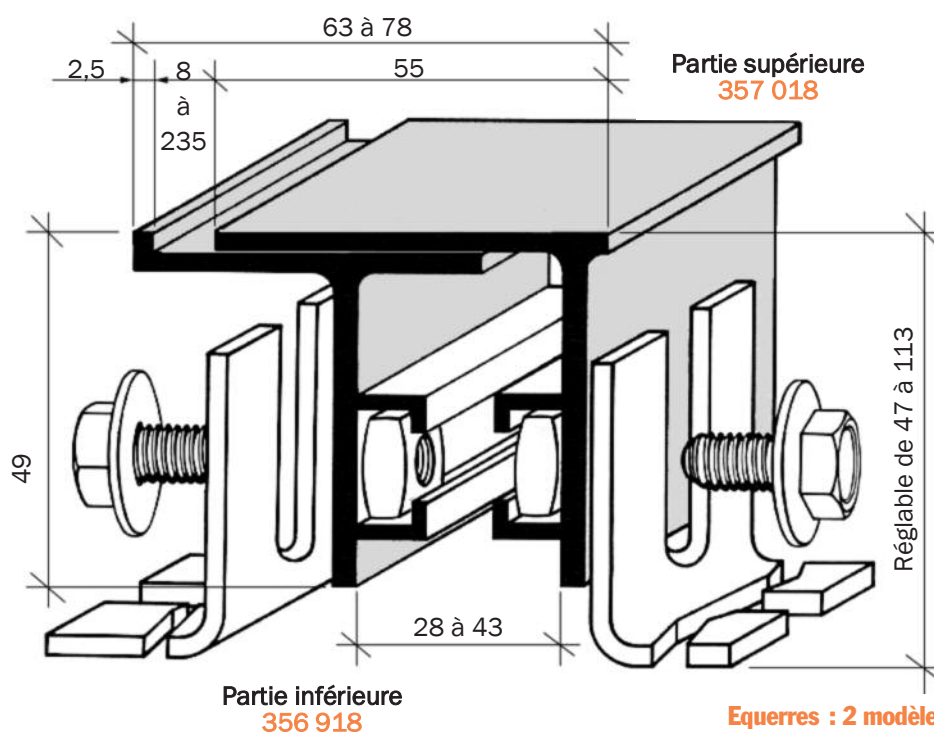
Fixation d'une longueur  
complète de 3900 mm par :

- \* 2 X 7 équerres
- \* 2 X 7 vis
- \* 2 X 7 rondelles
- \* 2 X 7 serre-tôles

Équerres : 2 modèles en acier galvanisé réglables en hauteur

- \* référence **870 110** > 40 x 90 encoche 6,5 et 10,5
- \* référence **870 100** > 90 x 90 encoche 6,5 et 10,5

Applications > Passage : chariots élévateurs, véhicules **LOURDS** ...



Longueur mm : 2500

" **COUVRESOL®**" 80

Ensemble complet  
référence **356 000**

Fixation d'une longueur  
complète de 3900 mm par :

- \* 2 X 5 équerres
- \* 2 X 5 vis
- \* 2 X 5 rondelles
- \* 2 X 5 boulons

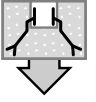
Équerres : 2 modèles en acier galvanisé réglables en hauteur

- \* référence **871 910** > 40 x 90 encoche 10,5 et 10,5
- \* référence **871 810** > 90 x 90 encoche 10,5 et 10,5

## INOX Plié,

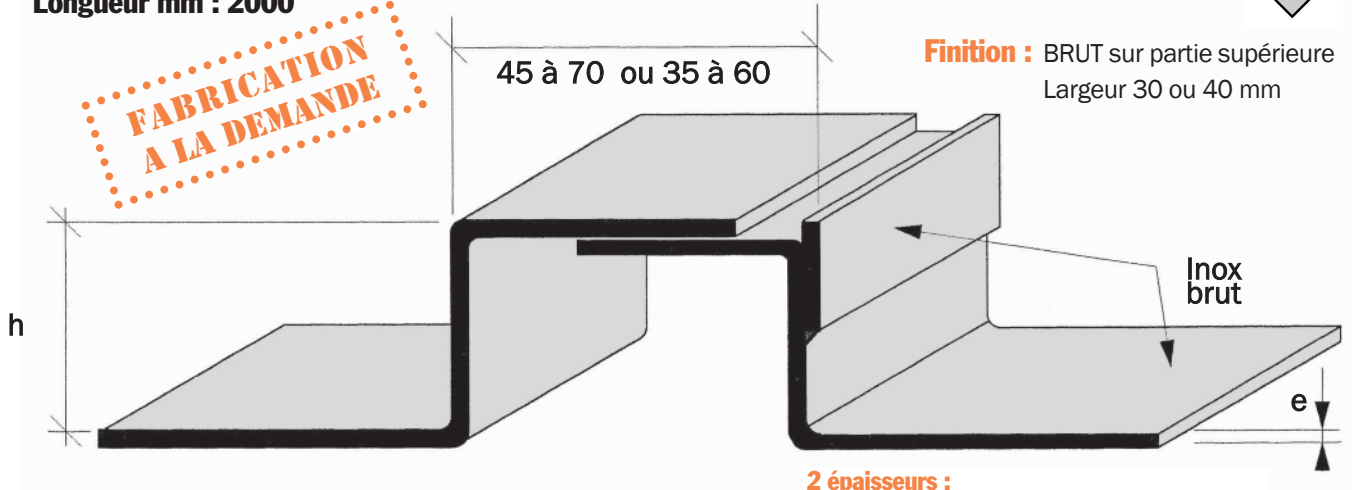
Applications > Passage : chariot élévateur, véhicule lourd

### " COUVRESOL® " 60+



Longueur mm : 2000

**FABRICATION A LA DEMANDE**



**Finition :** BRUT sur partie supérieure  
Largeur 30 ou 40 mm

**2 épaisseurs :**

hauteurs possibles = 20 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

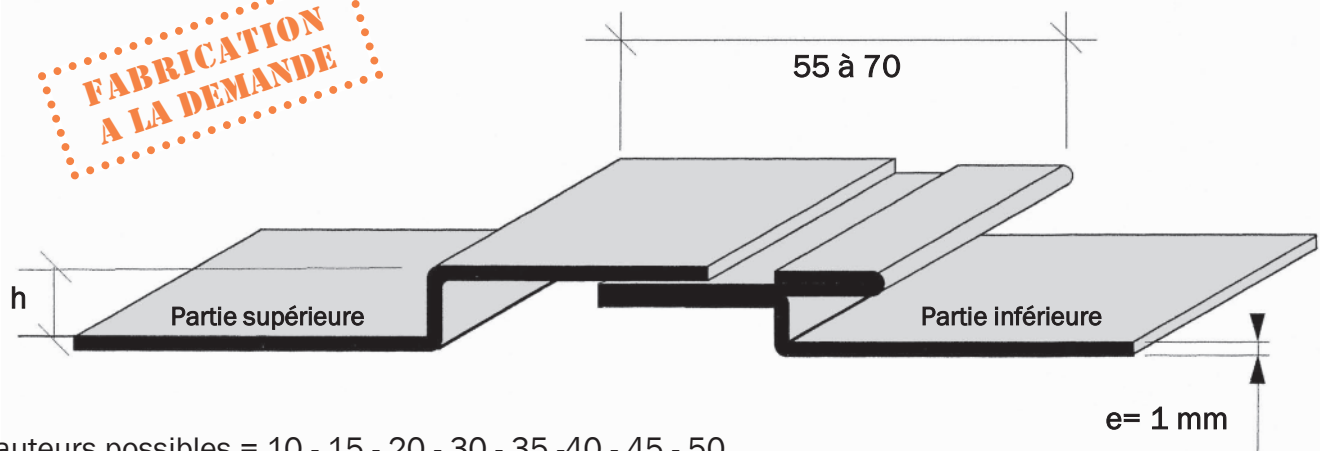
- \* charge moyenne : e.inox = 20/10è
- \* charge lourde : e.inox = 30/10è

Longueur mm : 2000

Applications > Passage : piéton

### " COUVRESOL® " 60 / 10-50

**FABRICATION A LA DEMANDE**

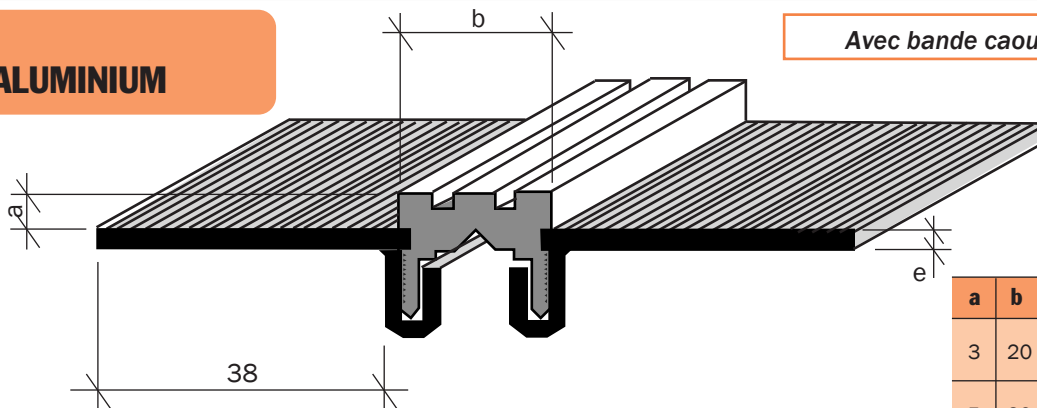


hauteurs possibles = 10 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

## ALUMINIUM

Avec bande caoutchouc gris ou noir.

Longueur mm : 3000



### " AJCS - 20/3, 20/5, 25/8 "

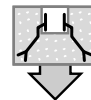
a	b	e	Code	Bande
3	20	2	361 470	891 690N 891 690G
5	20	2	361 570	891 700N 891 700G
8	25	2	361 575	*

**ALUMINIUM**

**LAITON**

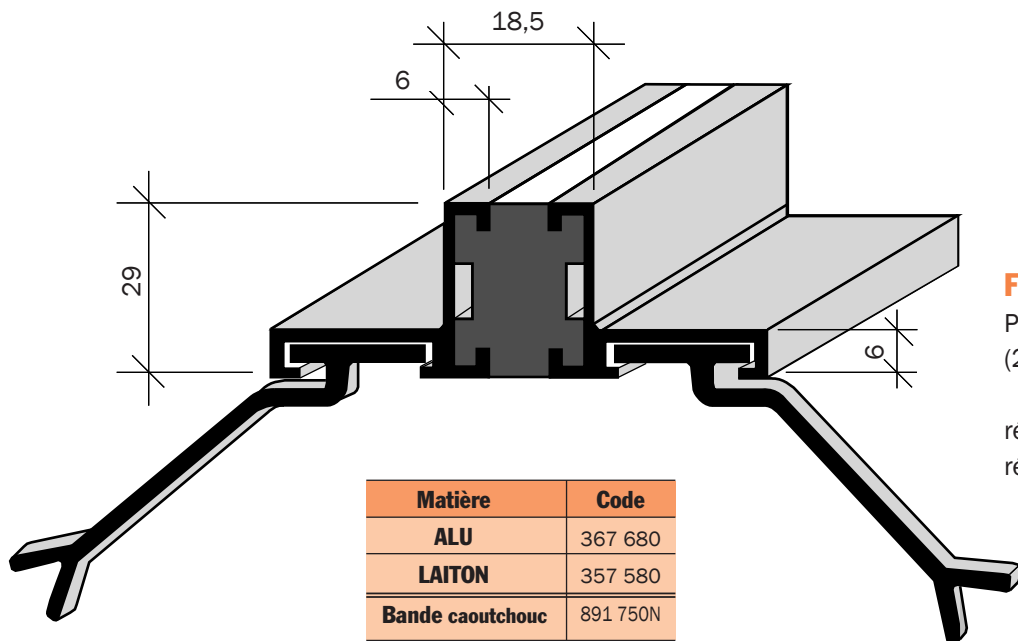
**P.V.C.**

Avec bande caoutchouc noir



" VARIOSOL® "

Longueur mm : 4550



Matière	Code
ALU	367 680
LAITON	357 580
Bande caoutchouc	891 750N

**Fixation par :**

Pattes à scellement voir page 2-25  
(20 unités pour 3900 mm)

référence **Laiton** : 858 370

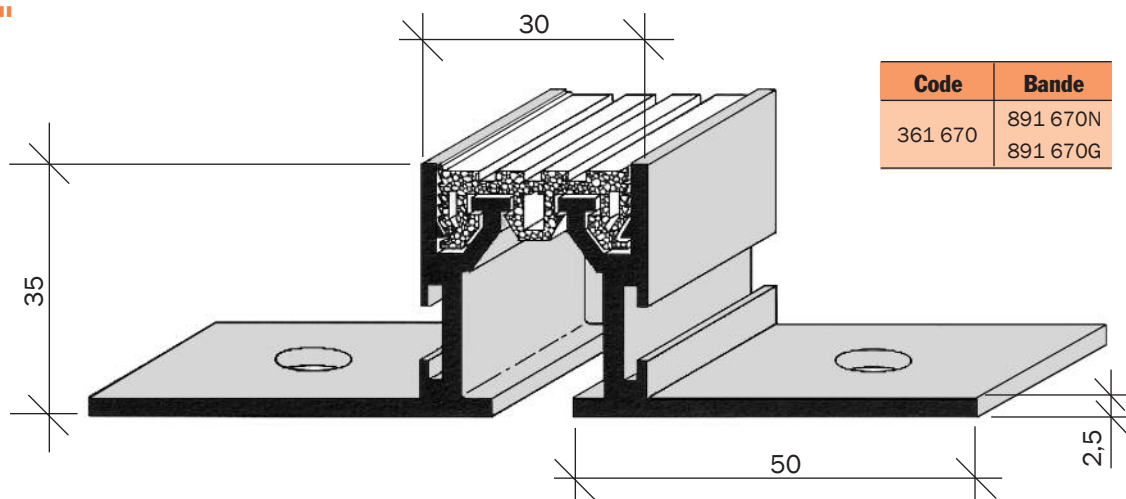
référence **P.V.C.** : 898 370 (boîtes de 100)

**ALUMINIUM**  
Filé, brut

Longueur mm : 3000

Avec bande caoutchouc gris ou noir

" AJCN 30 "



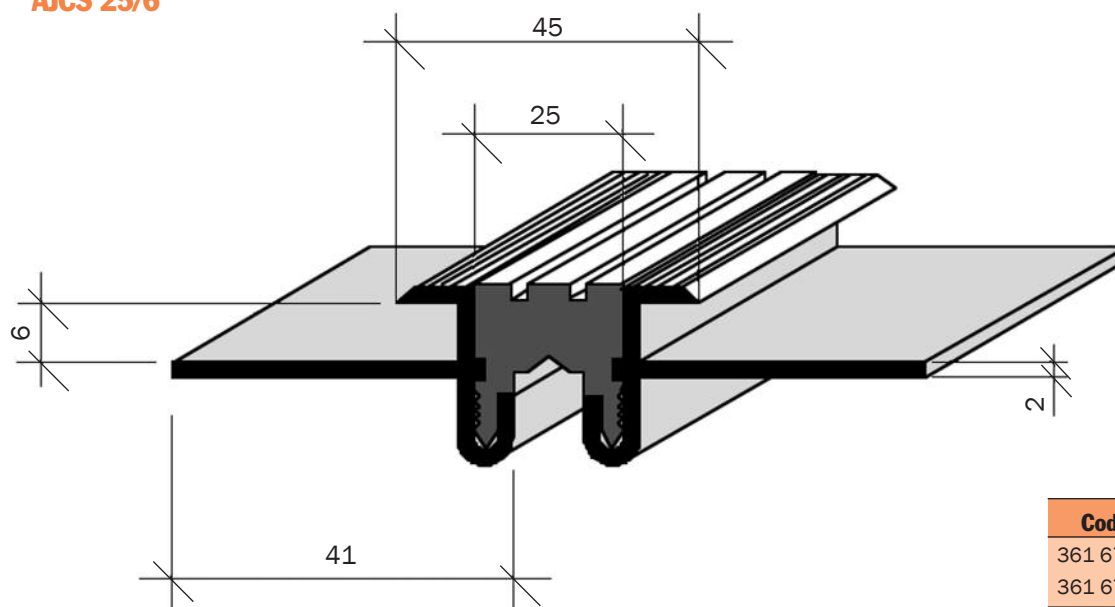
Code	Bande
361 670	891 670N
	891 670G

### JOINT DE DILATATION ALUMINIUM Filé, anodisé incolore

Avec bande caoutchouc *gris ou noir*.

Longueur mm : 3000

" AICS 25/6 "

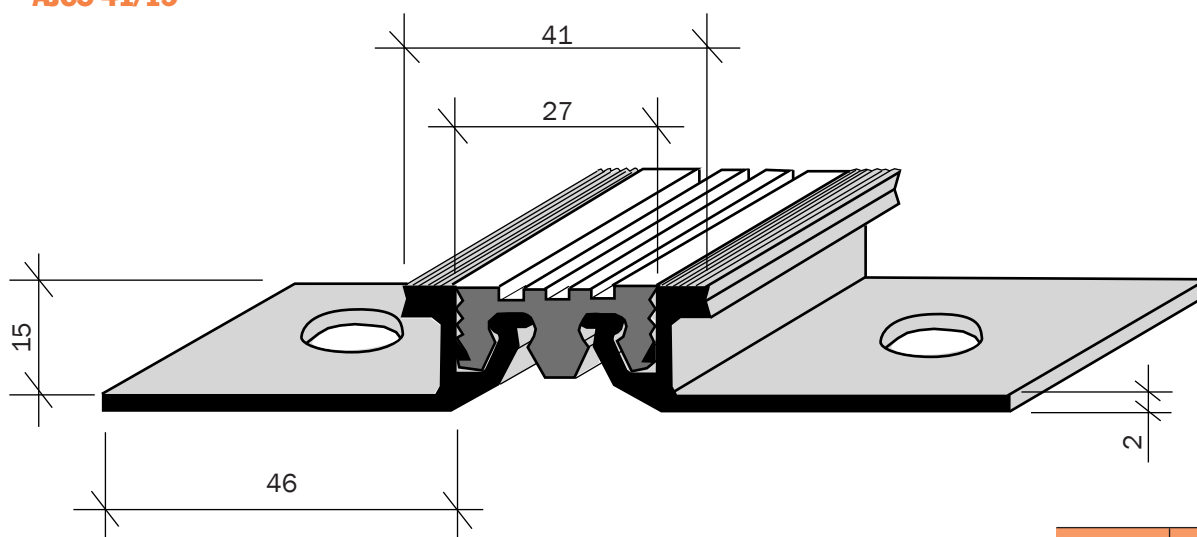


Code	Bande
361 675N	891 680N
361 675G	891 680G

Longueur mm : 3000

Avec bande caoutchouc *gris ou noir*.

" AICS 41/15 "



Code	Bande
361 610N	891 670N
361 610G	891 670G

## Bourrelets coupe-feu CFR - 4 HEURES - MOUVEMENT +20%

### Réglementation

La norme européenne de référence est la NF EN 13 501-2 : elle définit le classement de résistance au feu des produits et prenant en compte également la production de fumées, de gaz et de gouttelettes enflammées.

La norme européenne NF EN 1366-4/IN1 de Juin 2010 (calfeutrement des joints linéaires) définit quant à elle les essais pour obtenir le classement de résistance au feu. La partie 3 de cette norme définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de traversées et la partie 4 définit la méthode d'essais pour le calfeutrement de joints linéaires. Le laboratoire valide les essais en délivrant le Procès Verbal de classement qui atteste de la résistance au feu.

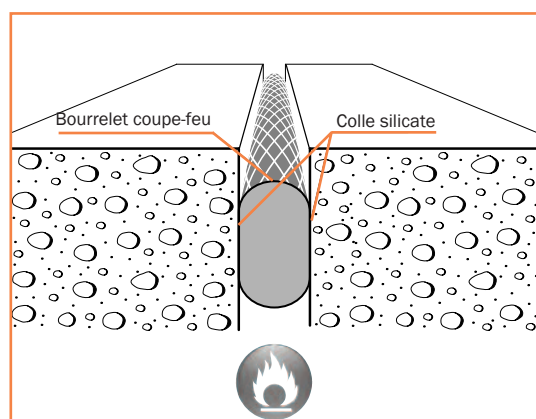
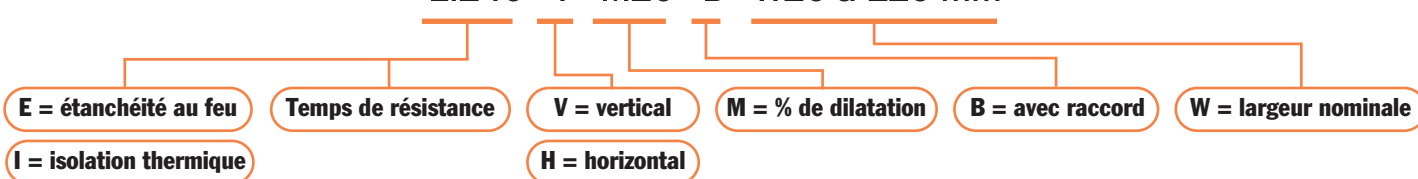
L'utilisation de produits et systèmes coupe-feu non-conformes à la Réglementation conduirait à des sanctions pénales en cas de sinistre. Pour conformité avec les essais, l'emploi de la colle réfractaire est indispensable.

La gamme CFR dispose pour les joint horizontaux du PV n° RS 08-162/A du 15/10/2010

**EI240 - H - M20 - B - W10 à 200 mm**

La gamme CFR dispose pour les joint verticaux du PV n° RS 11-A-441 du 25/07/2011

**EI240 - V - M20 - B - W20 à 120 mm**



Bourrelet CFR en place entre dalles de béton

### Caractéristiques

Les bourrelets coupe-feu CFR sont constitués de fibres minérales incombustibles, imputrescibles, insérées dans une résille de fils de verre. Ils sont insensibles à l'eau et à l'humidité à la plupart des produits chimiques agressifs et aux micro-organismes.

Les bourrelets coupe-feu CFR font l'objet de plusieurs procès verbaux de classement (PV) pour les joints horizontaux et verticaux.

**Résistance au feu :** Testés sans colle/mastic et avec un mouvement de **+20%**, les bourrelets coupe-feu CFR sont classés **EI 240 (4 heures)**.

(Étanchéité au feu et Isolation thermique 240 minutes sans échec), pour toutes les ouvertures de joints de 10 à 200 mm.

Les bourrelets **CFR** sont également **isolants thermiques et acoustiques**.

### Applications

Tous joints nécessitant une protection coupe-feu : joints de dilatation ou de construction dans les bâtiments, autour des gaines techniques, conduits de fumée, vide-ordures, cloisons coupe-feu, gaines de climatisation, etc.

### Mise en œuvre

- 1 - Nettoyer soigneusement le joint.
  - 2 - Appliquer la **colle/mastic réfractaire** à base de silicate
  - 3 - Introduire le bourrelet en force à la profondeur souhaitée.
- Le bourrelet CFR ne nécessite pas de protection supplémentaire. Il assure à lui seul une barrière efficace aux fumées et au feu. Si nécessaire, recouvrir avec une protection mécanique (couvre-joint).

Référence	Ø en mm du joint	Largeur en mm de l'ouverture	longueur du rouleau
<b>CFR 12</b>	12	5 - 10	20 M
<b>CFR 30</b>	30	25 - 35	20 M
<b>CFR 60</b>	60	35 - 45	20 M
<b>CFR 90</b>	90	45 - 55	20 M
<b>CFR 120</b>	120	60 - 85	10 M
<b>CFR 150</b>	150	90 - 105	5 M
<b>CFR 180</b>	180	110 - 130	5 M
<b>250 120</b>	<b>mastic réfractaire</b> à base de silicate(cartouche 300ml)		
<b>COLSI7</b>	<b>colle réfractaire</b> à base de silicate (pot de 7 kg)		

Les bourrelets **CFR** sont également **isolants thermiques et acoustiques**.



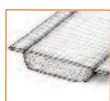
#### Utiliser les **MATELAS CFR**

**Pour les ouvertures de 100 à 450 mm (nous consulter)**



#### Utiliser les **NAPPES CFR**

**Pour les ouvertures de 450 à 840 (nous consulter)**



#### Utiliser les **PLAQUES**

**Pour les protections facades de 20 à 60 mm (nous consulter)**

Jointes pour : granito, terrazo, carrelage, marbre...

Longueur mm : 3000

**ALUMINIUM**  
Filé, brut ou anodisé incolore

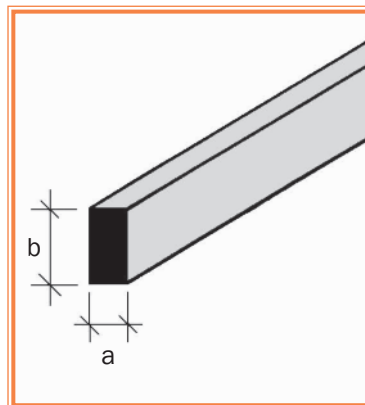
**INOX**  
laminé

a	b	Code
8	8	563 170
5	10	563 270
8	10	563 370
10	10	563 470
5	15	563 570
8	15	563 670
5	20	563 770
6	20	563 870
8	20	563 970
10	20	564 070

**TRAITEMENT  
COULEUR  
ALUMINIUM  
À LA DEMANDE**

**ANODISATION couleur :**  
*Or, champagne, bronze etc.*

**OU**  
**Laquage Epoxy :**  
suivant *coloris RAL*



a	b	Code
3	8	990 080
3	10	990 120
4	10	990 070
5	10	990 130
10	10	990 131
3	12	990 335
3	15	990 340
4	15	990 360
5	15	990 380
3	20	990 110
4	20	990 365
5	20	990 385
3	25	990 345
4	25	990 370
5	25	990 390
3	30	990 350
4	30	990 375
5	30	990 395

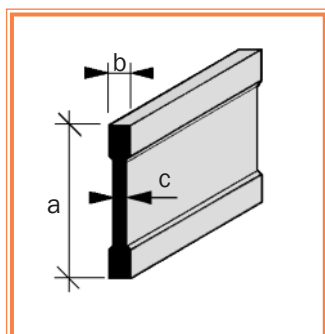
**LAITON**  
Filé, brut

Jointes pour : granito, terrazo, carrelage, marbre...

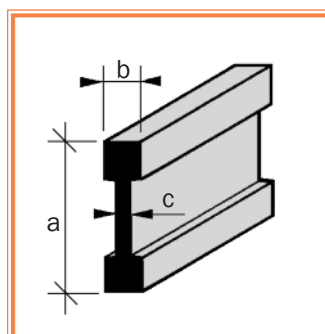
Longueur mm : 3000

Longueur mm : 3000

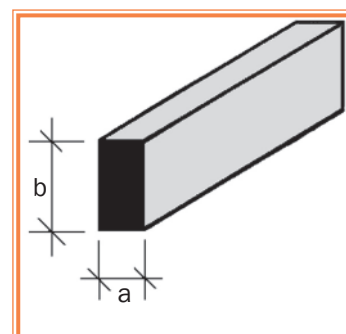
Longueur mm : 3000



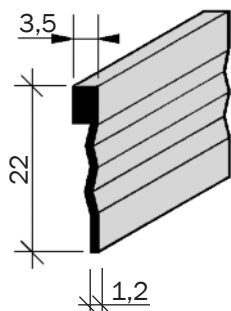
a	b	c	Code
20	3	2	555 370
40	3	2	555 470



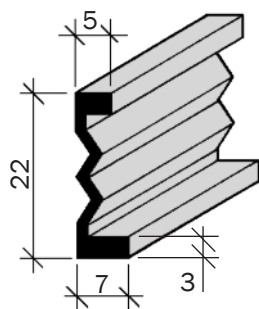
a	b	c	Code
15	5	2	555 670
20	5	2	556 270
25	10	3	555 770



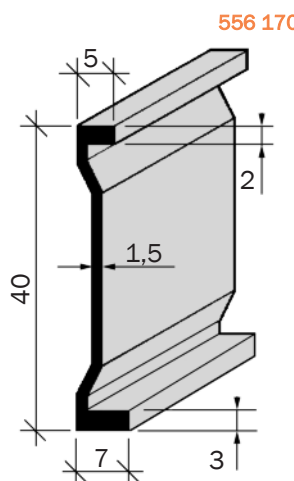
a	b	Code
3	10	990 174
3	15	990 165
3	20	990 152
3	25	990 166
3	30	990 153
4	10	990 157
4	15	990 168
4	20	990 159
4	25	990 160
4	30	990 161
5	10	990 151
5	15	990 162
5	20	990 150
5	25	990 163
5	30	990 164



555 570



556 070



556 170

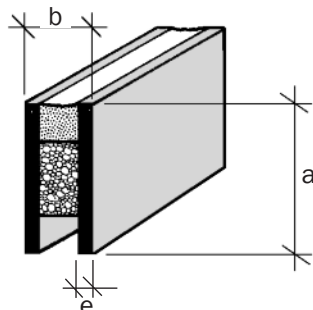
Profils réversibles : épaisseur apparente 5 ou 7 mm

**ALUMINIUM**  
anodisé incolore

**INOX**  
laminé

**LAITON**  
Filé, brut

Longueur mm 3000



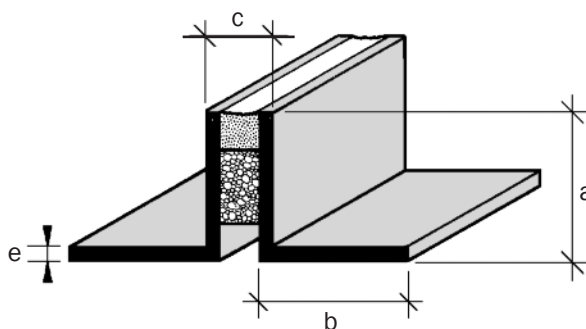
a	b	e	ALU	INOX	LAITON
10	11	3	362 070	322 070	352 070
20	11	3	362 170	322 170	352 170
30	11	3	362 270	322 270	352 270
40	11	3	362 370	322 370	352 370

Coloris **SILICONE** :  
gris clair, noir, sable

Autres hauteurs : commande sur mesure  
Autres épaisseurs : commande sur mesure

**Perforation** des cornières sur demande

Autres hauteurs : commande sur mesure  
Autres épaisseurs : commande sur mesure

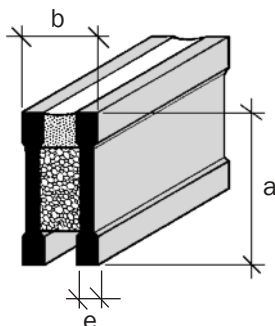


Coloris **SILICONE** :  
gris clair, noir, sable

ALU					INOX					LAITON				
a	b	c	e	référence	a	b	c	e	référence	a	b	c	e	référence
										10	10	8	1,5	355 070
15	15	9	2	366 070						15	15	8	1,5	355 170
20	20	9	2	366 170	20	20	11	3	325 070	20	20	9	2	355 270
25	25	11	3	366 270	25	25	11	3	325 170	25	25	9	2	355 570
30	30	11	3	366 370	30	30	11	3	325 270	30	30	11	3	355 670
35	35	11	3	366 470						35	35	12	3,5	355 970
40	40	13	4	366 570	40	40	13	4	325 370	40	40	13	4	356 070
										45	45	13	4	356 170
50	50	15	5	366 670	50	50	15	5	325 470	50	50	15	5	356 370
					60	60	17	6	325 570					

**LAITON**  
Filé, brut

Longueur mm : 3900



Coloris **SILICONE** :  
gris clair, noir, sable

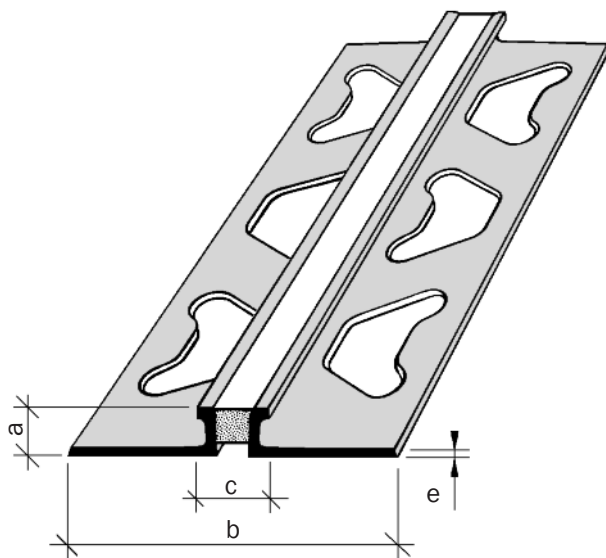
a	b	e	LAITON
10	13	4	353 070
15	15	5	353 170
20	11	3	355 320
20	15	5	356 220
25	25	10	353 370
40	11	3	355 420



**ALUMINIUM  
brut**

**ALUMINIUM  
anodisé incolore**

**LAITON  
Filé, brut**



a	b	c	e	ALU brut	ALU anodisé	LAITON
7	49	11	1	368 270	368 210	358 270
9	49	11	1	368 370	368 310	358 370
11	49	11	1	368 470	368 410	358 470
13,5	49	11	1	368 570	368 510	358 570

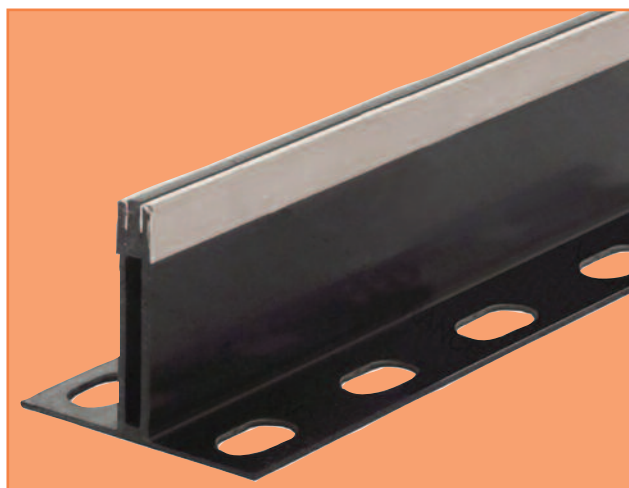
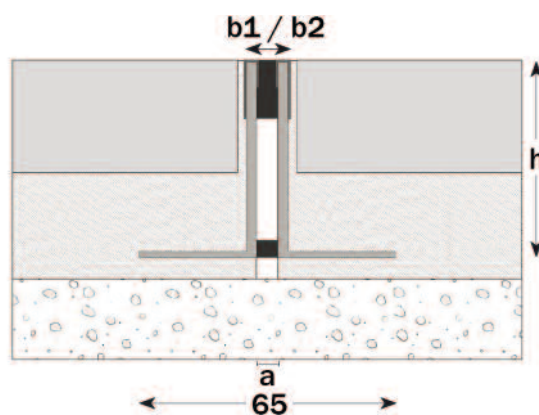
**Coloris SILICONE :**  
gris clair, noir, sable

### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. avec insert INOX ou LAITON

Longueur mm 4000

**Coloris P.V.C. :** gris clair ou noir

a = ouverture  
b1 = joint minimum  
b2 = joint maximum  
h = hauteur



a	b1	b2	h	PVCnoir	PVCnoir INSERT INOX	PVCnoir INSERT LAITON
5	8	10	30	xxx xxx		
5	8	10	45	xxx xxx		
5	9	11	40		xxx xxx	xxx xxx
5	9	11	50		xxx xxx	xxx xxx

a	b1	b2	h	PVCgris	PVCgris INSERT INOX	PVCgris INSERT LAITON
5	8	10	30	xxx xxx		
5	8	10	45	xxx xxx		
5	9	11	40		xxx xxx	xxx xxx
5	9	11	50		xxx xxx	xxx xxx

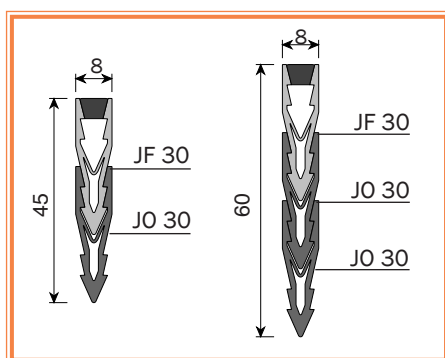
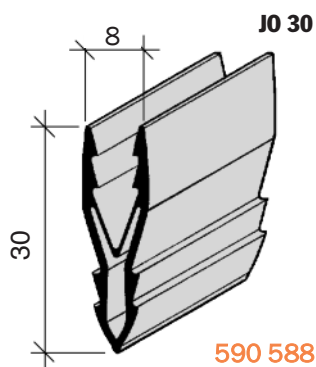
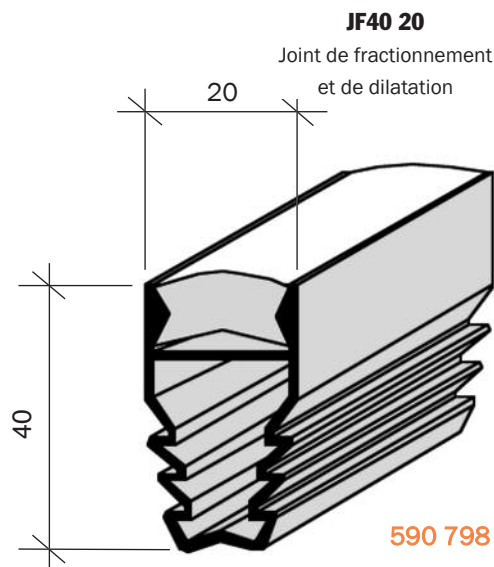
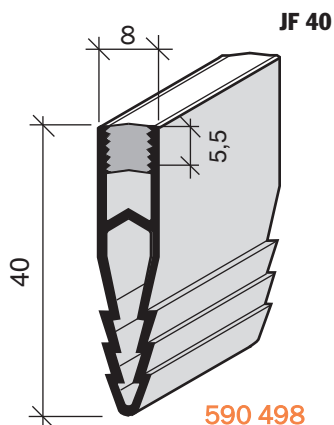
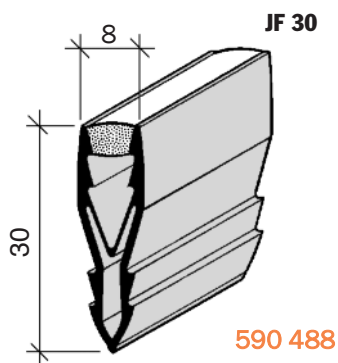
### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. pour sols scellés

Longueur mm : 2500

Conditionnement : par 100 mètres

Conditionnement : par 50 mètres

Conditionnement : par 25 mètres

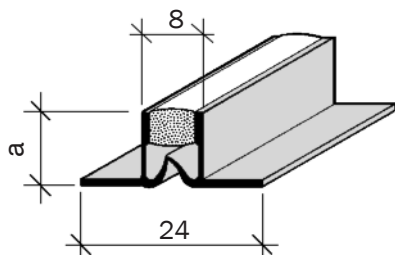


**Coloris PVC :**  
gris anthracite,  
gris clair, sable

### JOINT DE FRACTIONNEMENT P.V.C. pour sols collés

Longueur mm : 2000

Conditionnement : par 100 mètres



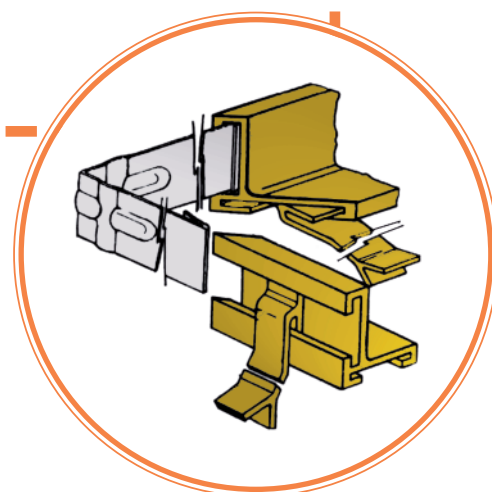
a	Code
8	590 698
10	590 688
12	590 788
14	590 888
16	590 988

**Coloris PVC :**  
gris anthracite,  
gris clair, sable

# KIT-METAL pour cadres de tapis de sol

# cadrosol®

En laiton, Aluminium anodisé et en PVC  
(longueur unitaire de 4550 mm)



ADESOL, CADROSOL et KIT METAL sont des marques déposées.

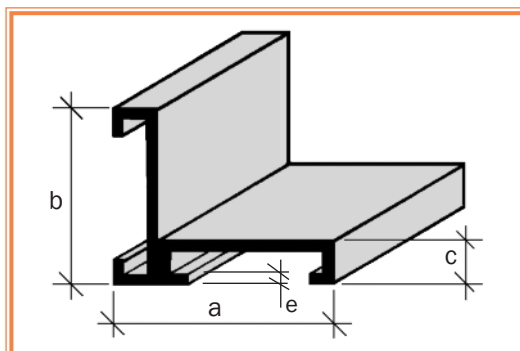
2.18

**ALUMINIUM  
brut**

**ALUMINIUM  
anodisé incolore**

**LAITON  
brut**

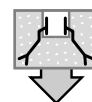
Longueur mm : 4550  
ou  
Coupé à la demande



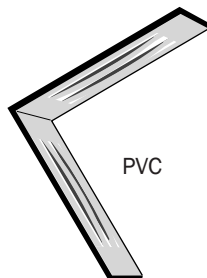
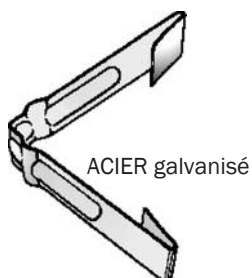
épaisseur du tapis  
de 17 et 23 mm

Matière	Ep. tapis	a	b	c	e	longueur en mm	code
Alu brut	17/23	30	24	7	1,6	4550	768 010
Alu anodisé	17/23	30	24	7	1,6	4550	768 070
	17/23	30	24	7	1,6	coupé	768 110
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,6	4550	768 270
Laiton	17/23	29	23	6	1,2	4550	758 070
	17/23	29	23	6	1,2	coupé	758 110
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	4550	758 270
	23/27	33,5	29,5	6,5	1,2	coupé	758 210

### ACCESSOIRES POUR TOUS TYPES DE CADROSOL®

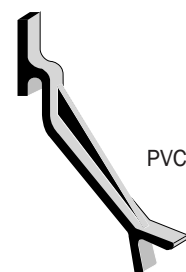
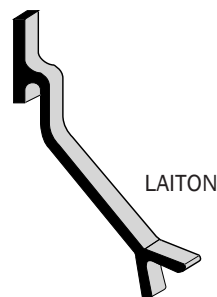


#### Equerres d'assemblage



Matière	code
ACIER galvanisé	878 170
PVC	898 170

#### Pattes de scellement



Matière	code
LAITON	858 370
PVC (boîte de 100)	898 370

# cadrosol®

## LE KIT POUR CADRES DE TAPIS DE SOL

*Profilé étudié pour la réalisation de cadres à sceller, en général, dans le sol : cadres de tapis brosse, caillebotis, grilles d'aération, trappes de visites, etc.*

**CADROSOL** a la forme d'une cornière comportant une rainure continue sur chaque face externe des ailes.

**CADROSOL** est réalisé en laiton, en alliage d'aluminium anodisé incolore ou en matière plastique.

- \* **L'assemblage des profilés**, à l'aide d'équerres en acier traité, préalablement coupés d'onglet aux dimensions souhaitées.
- \* **A placer les pattes de scellement**, soit vers l'extérieur du cadre en utilisant la rainure verticale, soit vers l'intérieur en utilisant la rainure horizontale.
- \* **CADROSOL** peut être fourni pour des tapis de 17, 23 et 27mm d'épaisseur.
- \* **CADROSOL** peut être fourni dans les trois dimensions en longueurs de 4550 mm afin de vous permettre de réaliser vos propres cadres et si nécessaire, coupé à la demande.

### TRES IMPORTANT

Chaque profilé permettant d'obtenir deux profondeurs de cadre, positionner le profilé en conséquence, avant de couper.

En cas de demande de livraison en longueurs fixes bien préciser la profondeur du cadre désiré (épaisseur du tapis), ainsi que les cotes du tapis ou de la fosse.

A titre indicatif d'éléments coupés comprenant équerres et pattes de scellement, **pour tapis de 23 mm d'épaisseur.**

Extérieures	Intérieures	Nbre de pattes
400	386	2
500	486	2
600	586	2
700	686	4
800	786	4
900	886	4
1000	986	6
1200	1186	6
1300	1286	6
1500	1486	6
Nombre d'équerres par paire = 2		

### Exemple de cotation d'un cadre complet en kit :

pour 600 x 1200 = (une paire de 600 + une paire de 1200)

### Le transport sur chantier s'effectue sans difficulté, " barres non assemblées ".

Le montage se fait sur place par emboîtement des quatre équerres dans les rainures, après avoir placé les pattes de scellement dans les rainures appropriées.

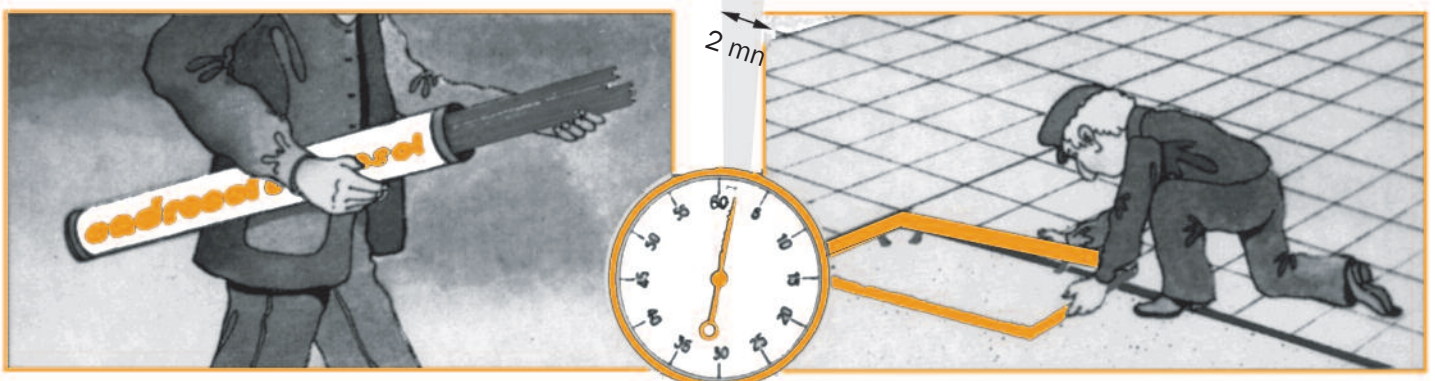
Les trous de scellement étant creusés, les pattes de scellement s'y placent facilement du fait qu'elles coulisent dans la rainure.

Dans tous les cas, le cadre étant scellé, recharger le fond d'une couche de mortier pour égaliser au niveau de l'épaisseur des ailes des profilés.

Les pattes de scellement, réalisées en laiton ou en PVC peuvent être utilisées aussi bien pour les cadres en laiton, en alu traité, qu'en PVC.

Elles s'adaptent indifféremment sur les deux dimensions de profilés (17 x 23) et (23 x 27).

NOTA : les accessoires sont prévus avec le **CADROSOL®**.



Simple, pratique, économique...

...rapidement posé...

**SOUDAGE**

**DEBIT - DECOUPE - MISE A LA LONGUEUR**

**PERCAGE**

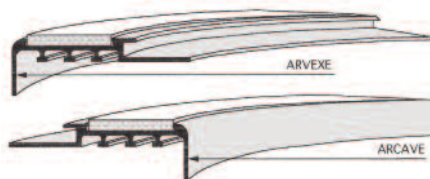
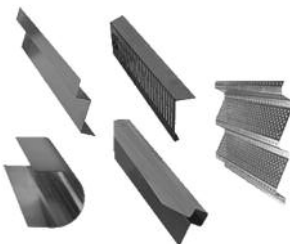
**FRAISAGE**



**PLIAGE**

**POINCONNAGE**

**CINTRAGE**



Cintrage à partir de profilés de tous types (aluminium, acier, inox, laiton...).

Cintrage de tout profil brut, laqué, anodisé et formage de tous métaux...

Menuiserie, nez de marches, mains courantes, débillardage, enseignes, tôleries, bavettes, chaudronnerie, mobilier urbain...

**PEINTURE EPOXY suivant RAL**



**ANODISATION COULEUR (or, champagne, bronze, noir,...)**

