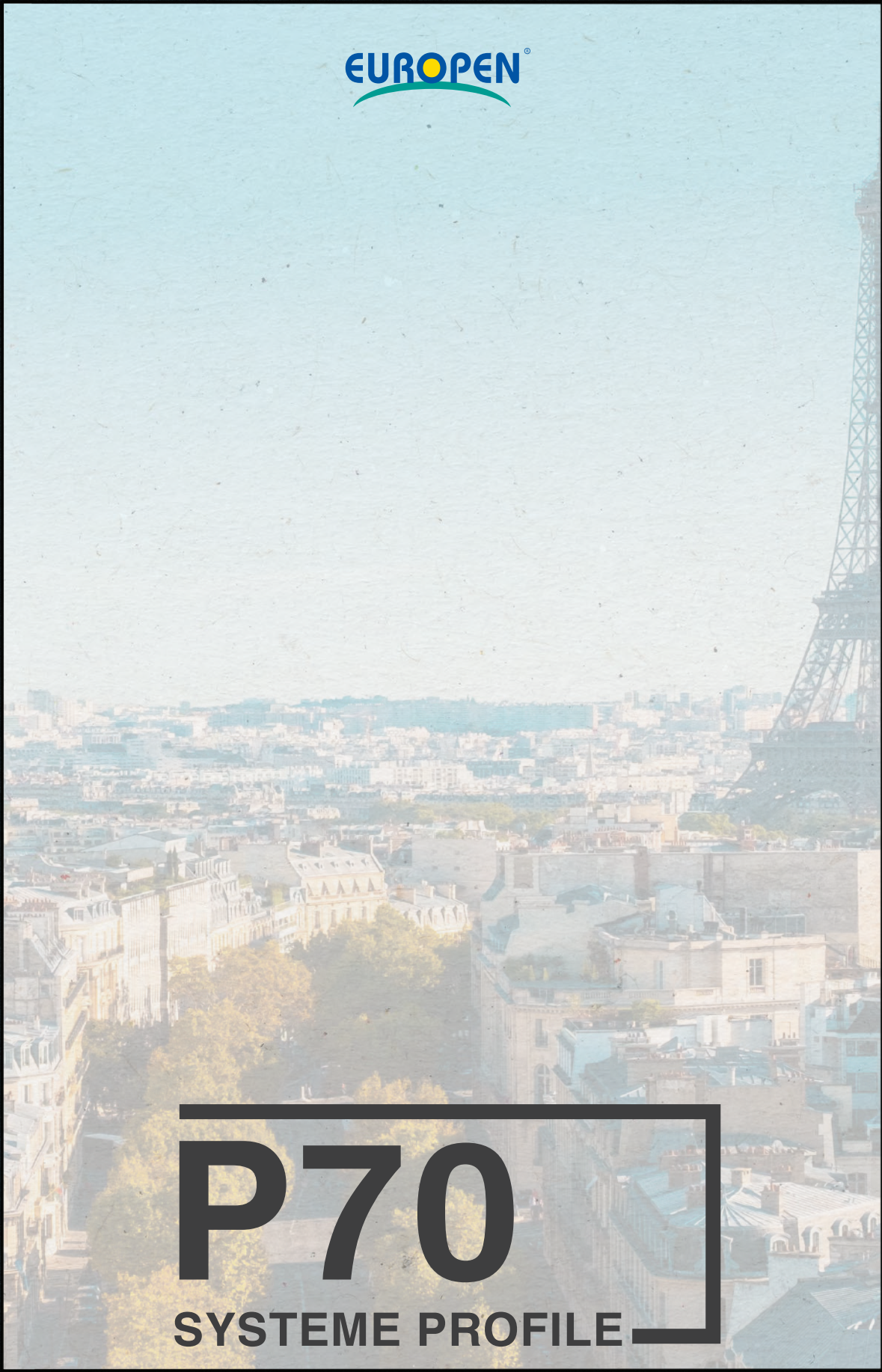


EUROPEN®



**P70**

**SYSTEME PROFILE**



Valeurs U - efficacité thermique et élimination de perte de chaleur  
 Valeurs L - fuite d'air et élimination de perte de chaleur  
 Valeurs G - gain solaire et ne pas gagner de chaleur: limitation de surchauffage

## Valeur U = Transmission Thermique

Le coefficient thermique mesure la déperdition énergétique de l'ensemble de châssis et de vitrage.  
 Plus, le coefficient tend vers 0 et la fenêtre est isolante.

## Vitrage Isolant

Grâce au gaz argon et le film faible d'émissivité, la déperdition de chaleur du vitrage est limitée et l'isolation thermique est améliorée.  
 La fenêtre devient plus forte par rapport à la transmission thermique, dans le cas d'utilisation du triple vitrage.

## L'Intercalaire Warm Edge

Les vitrages équipés de la technologie warm edge sont fabriqués en matériaux thermoplastiques. Il s'agit des profils situés entre les deux ou trois couches de vitrage. Ces profils ont une section variable en fonction de l'épaisseur de la lame d'air du vitrage. En utilisant les vitrages équipés de la technologie warm edge on diminue sensiblement le refroidissement des bords des fenêtres pendant l'hiver ainsi que leur surchauffage pendant l'été.

**CERTIFICAT DE PRODUITS**  
 Organisme certifiant pour les vitrages

**OBJET DE LA CERTIFICATION**  
 VITRAGE ISOLANT

**PROFILS CERTIFIES**

PROFILS CERTIFIES	PROFILS NON CERTIFIES
3 vitrages	3 par Argon
4 vitrages	4 vitrages
5 vitrages	5 vitrages
6 vitrages	6 vitrages
7 vitrages	7 vitrages
8 vitrages	8 vitrages
9 vitrages	9 vitrages
10 vitrages	10 vitrages
11 vitrages	11 vitrages
12 vitrages	12 vitrages
13 vitrages	13 vitrages
14 vitrages	14 vitrages
15 vitrages	15 vitrages
16 vitrages	16 vitrages
17 vitrages	17 vitrages
18 vitrages	18 vitrages
19 vitrages	19 vitrages
20 vitrages	20 vitrages
21 vitrages	21 vitrages
22 vitrages	22 vitrages
23 vitrages	23 vitrages
24 vitrages	24 vitrages
25 vitrages	25 vitrages
26 vitrages	26 vitrages
27 vitrages	27 vitrages
28 vitrages	28 vitrages
29 vitrages	29 vitrages
30 vitrages	30 vitrages
31 vitrages	31 vitrages
32 vitrages	32 vitrages
33 vitrages	33 vitrages
34 vitrages	34 vitrages
35 vitrages	35 vitrages
36 vitrages	36 vitrages
37 vitrages	37 vitrages
38 vitrages	38 vitrages
39 vitrages	39 vitrages
40 vitrages	40 vitrages
41 vitrages	41 vitrages
42 vitrages	42 vitrages
43 vitrages	43 vitrages
44 vitrages	44 vitrages
45 vitrages	45 vitrages
46 vitrages	46 vitrages
47 vitrages	47 vitrages
48 vitrages	48 vitrages
49 vitrages	49 vitrages
50 vitrages	50 vitrages

**CERTIFICAT**  
 A LA FRANÇAISE, OCCUL-D'ANTARES ET A SOUFFLET

**GOOD HOME**

**La société** EUROPEEN ENDUSTRİ İNSAAT SANAYİ VE TICARET A.Ş.  
 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 17. CAD. NO:33  
 TR-26110 EKİŞEHİR  
 ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Usine de** ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Déclaration d'admission n° 51364-333-189 du 06 juillet 2021**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CERTIFICAT**  
 A LA FRANÇAISE, OCCUL-D'ANTARES ET A SOUFFLET

**GOOD HOME**

**La société** EUROPEEN ENDUSTRİ İNSAAT SANAYİ VE TICARET A.Ş.  
 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 17. CAD. NO:33  
 TR-26110 EKİŞEHİR  
 ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Usine de** ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Déclaration d'admission n° 51364-333-189 du 06 juillet 2021**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CERTIFICAT**  
 A LA FRANÇAISE, OCCUL-D'ANTARES ET A SOUFFLET

**GOOD HOME**

**La société** EUROPEEN ENDUSTRİ İNSAAT SANAYİ VE TICARET A.Ş.  
 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 17. CAD. NO:33  
 TR-26110 EKİŞEHİR  
 ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Usine de** ORGANİZE SAN. BÖL. 2004. CAD. NO:2 TR-26004 EKİŞEHİR

**Déclaration d'admission n° 51364-333-189 du 06 juillet 2021**

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

**CONFORMITÉ AU D.S. 1000-189**

Le certificat NF220 (Númerotée 333-189) est valable pour notre gamme de fenetre PR70 hors les fenetres trois vantaux bloc baies.



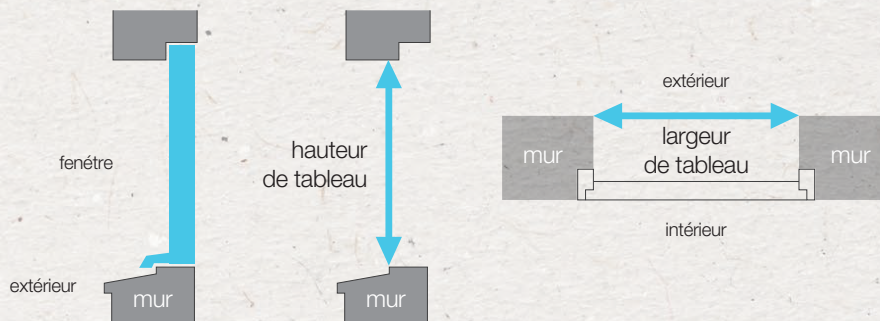
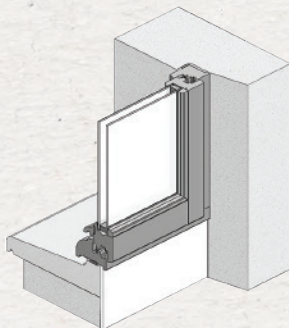
10 Ans de Garantie Profilée

## Les principaux types de pose

### La pose en feuillure

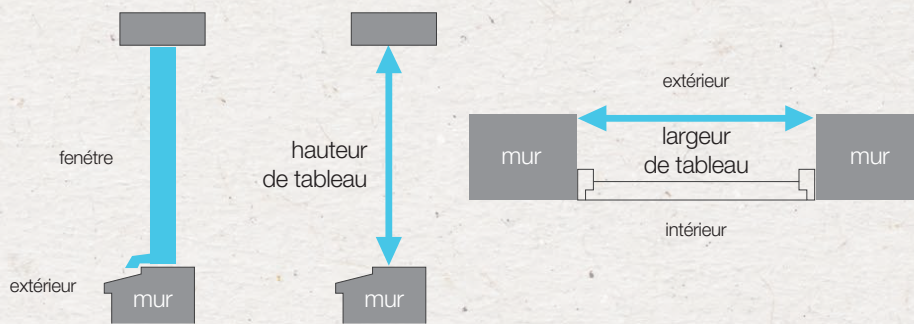
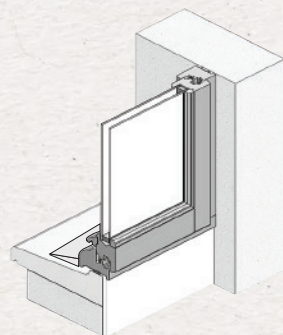
La fenêtre, plus grande que le tableau, vient se placer à l'intérieur de la feuillure de l'ancien bâti. Elle est scellée dans le mur par l'intermédiaire de pattes de scellement généralement disposées au niveau des organes de rotation et un ancrage sur la traverse haute et basse.

La pose en feuillure est utilisée pour les constructions neuves ou en rénovation pour le remplacement total d'une ancienne fenêtre par une nouvelle.



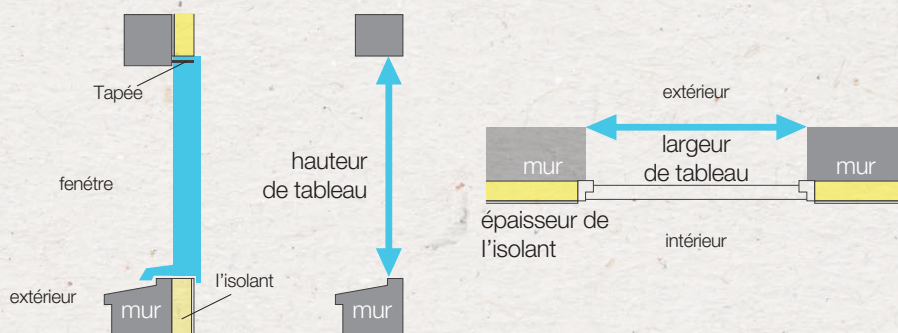
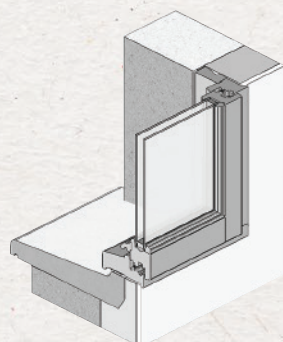
### La pose en tunnel (ou encore appelée pose en tableau)

La fenêtre est fixée dans l'épaisseur du mur par chevillage à travers l' huisserie. Les chevillages sont disposés au niveau des organes de rotation et en traverses hautes et basses. La dimension totale de la menuiserie est donc légèrement inférieure à la dimension de l'ouverture. La pose en tunnel est utilisée pour les constructions neuves ou pour les rénovations, avec ou sans isolation.



### La pose en applique

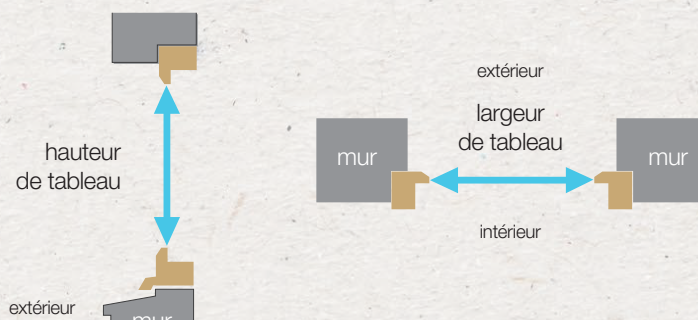
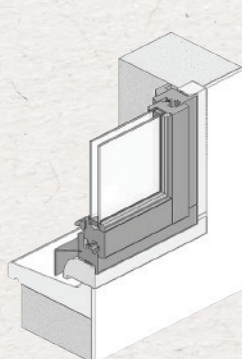
Comme son nom l'indique, la fenêtre vient s'appliquer sur le mur et est fixée à celui-ci par l'intermédiaire de pattes de fixation. Ces dernières sont disposées en priorité au voisinage des organes de rotation et des points de condamnation sur le dormant avec un écartement maximum entre les fixations de 80 cm et une à 10 cm de chaque angle. La menuiserie est plus grande que le tableau. La pose en applique est utilisée pour les constructions neuves avec isolation intérieure ou en rénovation



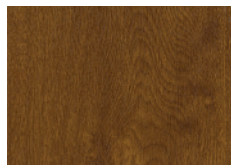
### La pose en rénovation

**Les fenêtres PVC sont posées par dessus les anciens dormants. Cette pose correspond à une pose en rénovation**

Remplacer une ancienne fenêtre en bois par une fenêtre en PVC en pose dite « Rénovation partielle » consiste à remplacer les anciens vantaux par une nouvelle fenêtre tout en conservant l'ancien dormant. Cette solution permet d'éviter les gros travaux en conservant peinture et papiers peints. Avec le remplacement de vos anciennes menuiseries par une pose de fenêtres de rénovation PVC, en quelques heures, vous aurez de nouvelles fenêtres PVC qui vous apporteront de bien meilleures performances thermiques. Elles vous permettront également de bénéficier d'économies d'énergies sensibles tout en assurant davantage d'isolation acoustique.



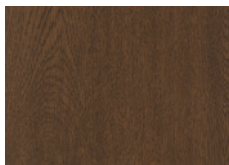
## Plaxage



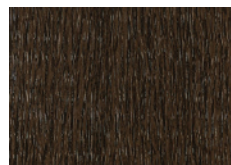
Chêne doré



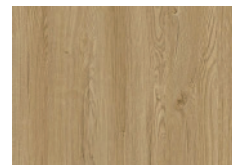
Acajou



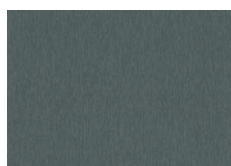
Sherwood



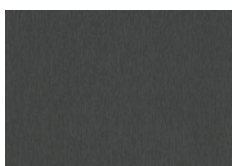
Chêne Brun



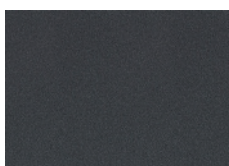
Pin polonais



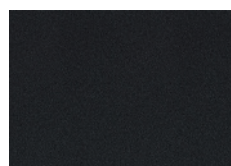
Gris Quartz



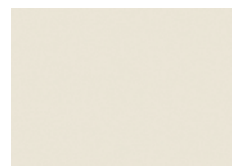
Anthracite veiné



Anthracite lisse



Noir lisse



Blanc crème

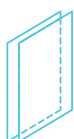
Plaxés a la demande, 2 faces ou 1 face, intérieur ou extérieur.

## Vitrages



### Triple vitrage

- Haute protection contre le froid et la chaleur



### Double vitrage

- Gaz argon, couche faible émissivité et intercalaire warm-edge
- Isolation thermique faible de 30 cm



### Durabilité et sécurité

- Vitrage trempés ou feuilletés pour la protection des personnes contre les blessures



Vitrage claire



Vitrage dépoli



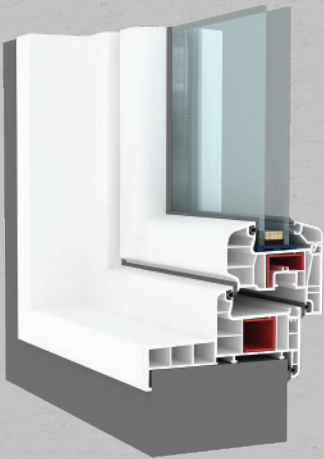
Vitrage mandalin

# P70

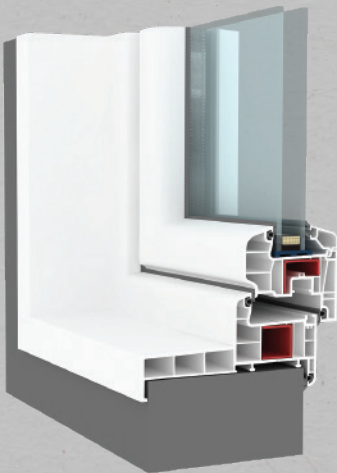
SYSTEME PROFILE



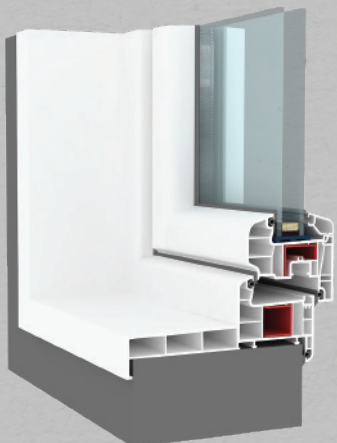
**PRP705**  
PARIS 70 MM DORMANT  
**PRP702**  
PARIS 70 MM OUVRANT



**PRP712**  
PARIS 122 MM PARIS TAPE DORMANT  
**PRP707**  
PARIS 79 MM OUVRANT A REJET  
D'EAU INTEGRE



**PRP714**  
PARIS 142 MM PARIS TAPE DORMANT  
**PRP707**  
PARIS 79 MM OUVRANT A REJET  
D'EAU INTEGRE



**PRP716**  
PARIS 162 MM PARIS TAPE DORMANT  
**PRP707**  
PARIS 79 MM OUVRANT A REJET  
D'EAU INTEGRE



## Vitrage

*Haute isolation  
renforcée*

**Vitrage 4/16/4 FE  
WARM-EDGE  
NOIR**

## Type d'ouverture

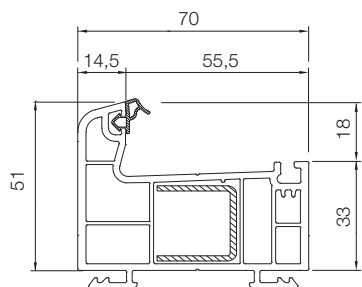
## Fenêtre

Uw	Ug	Uf
1,2	1,1	1,1
W/m <sup>2</sup> K		

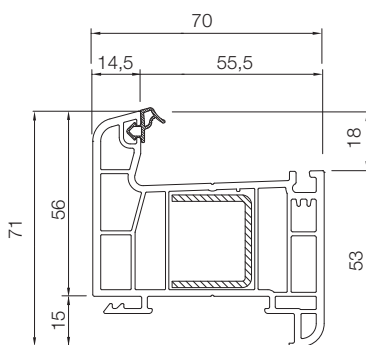
OPTIONS DU SYSTÈME DE PROFILS DE PARIS DE FENÊTRES

# P70

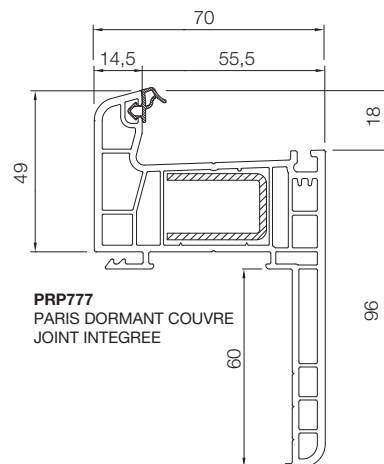
SYSTEME PROFILE



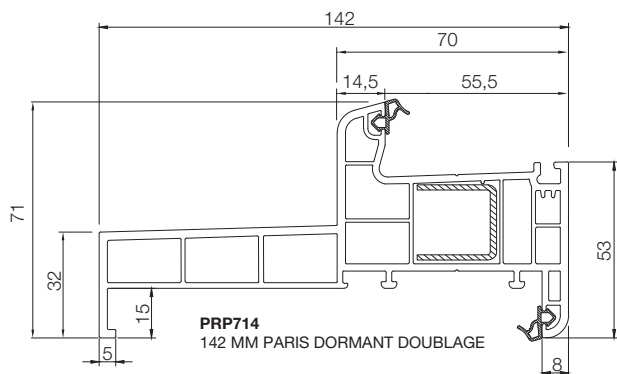
**PRP705**  
PARIS DORMANT  
\* la non faisable la porte



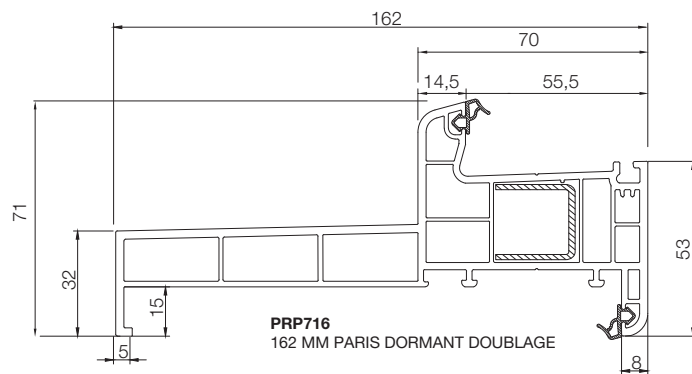
**PRP776**  
PARIS DORMANT COUVRE  
JOINT INTEGREE



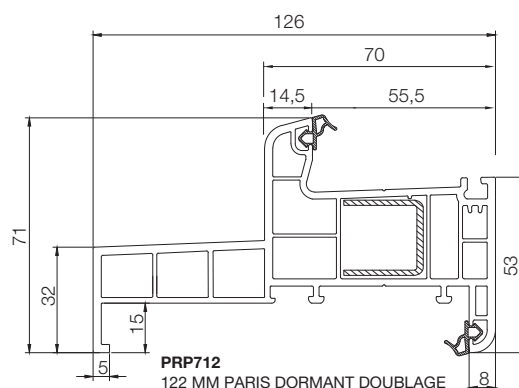
**PRP777**  
PARIS DORMANT COUVRE  
JOINT INTEGREE



**PRP714**  
142 MM PARIS DORMANT DOUBLAGE



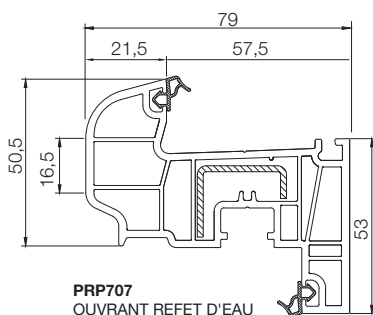
**PRP716**  
162 MM PARIS DORMANT DOUBLAGE



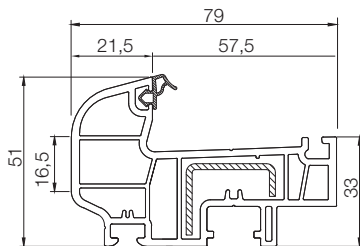
**PRP712**  
122 MM PARIS DORMANT DOUBLAGE

# P70

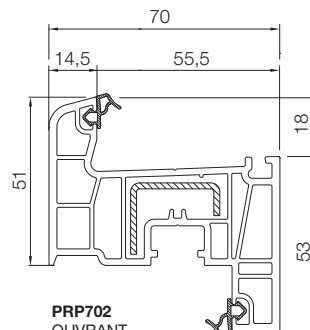
SYSTEME PROFILE



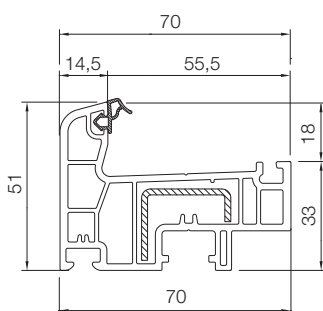
**PRP707**  
OUVRANT REFET D'EAU  
INCORPOREE



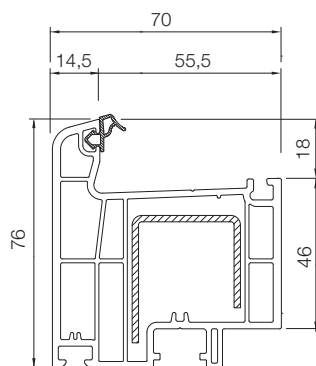
**PRP715**  
OUVRANT A REJET  
D'EAU INTEGRE



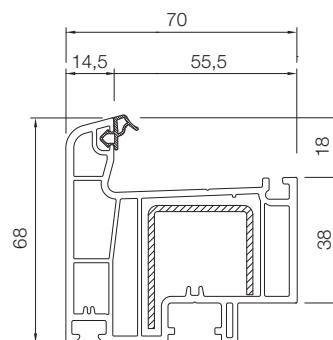
**PRP702**  
OUVRANT



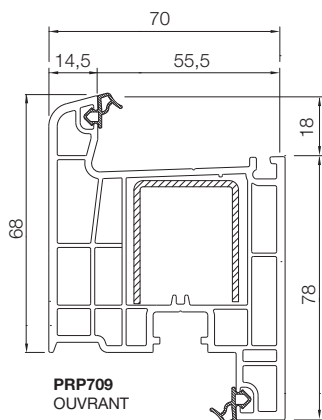
**PRP710**  
OUVRANT



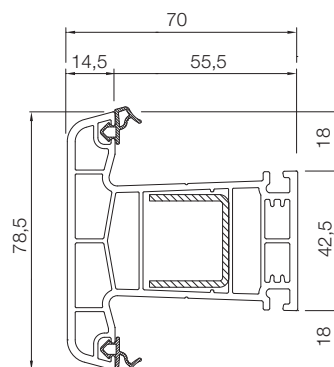
**PRP702**  
OUVRANT DE PORTE



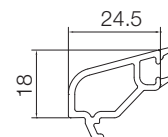
**PRP711**  
OUVRANT DE PORTE



**PRP709**  
OUVRANT



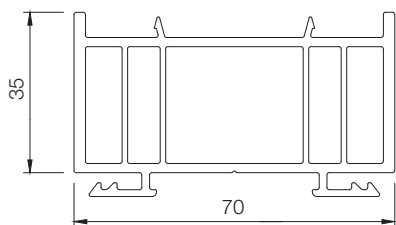
**PRP703**  
MENEAU



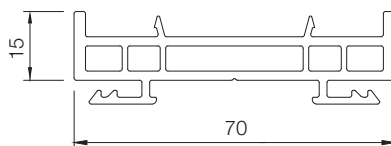
**PRP719**  
24 MM PARCLOSE

# P70

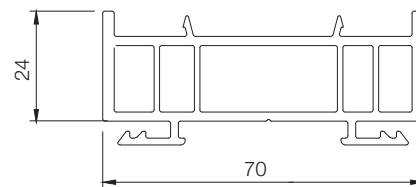
SYSTEME PROFILE



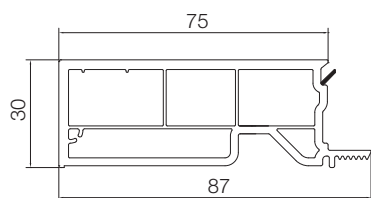
**PRP743**  
ELARGISSEUR 35 MM



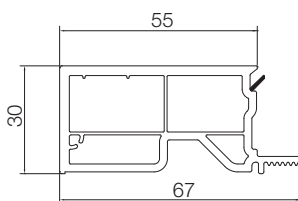
**PRP744**  
ELARGISSEUR 15 MM



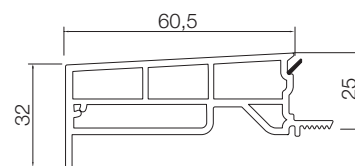
**PRP733**  
ELARGISSEUR 24 MM



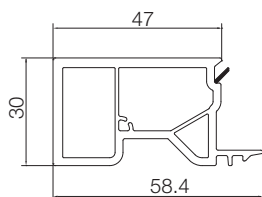
**PRP785**  
75 MM TAPE EP.



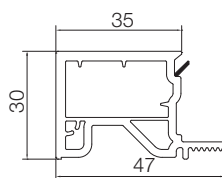
**PRP784**  
55 MM TAPE EP.



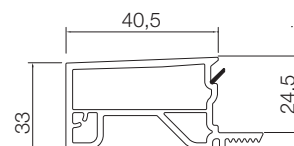
**PRP792**  
60 MM TAPE EP.



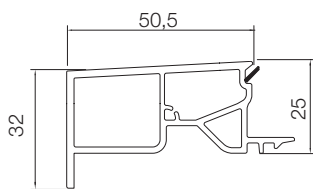
**PRP740**  
47 MM TAPE EP.



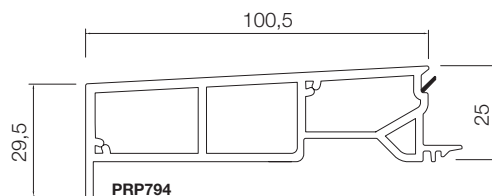
**PRP783**  
35MM TAPE EP.



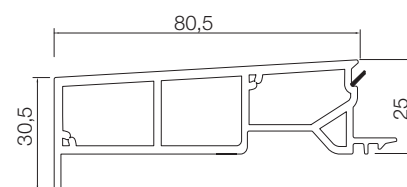
**PRP790**  
40 MM TAPE EP.



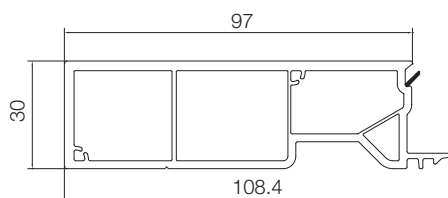
**PRP791**  
50 MM TAPE EP.



**PRP794**  
100 MM TAPE EP.



**PRP793**  
80 MM TAPE EP.

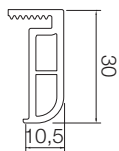


**PRP741**  
97 MM TAPE EP.



# P70

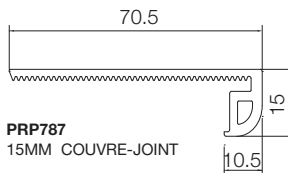
SYSTEME PROFILE



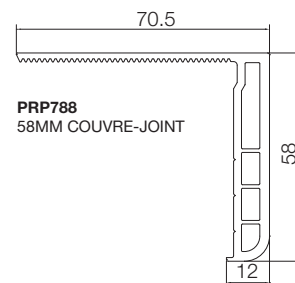
**PRP789**  
30 MM COUVRE-JOINT



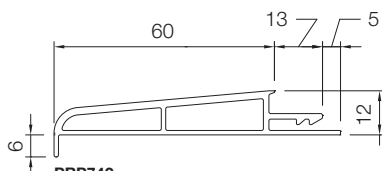
**PRP787**  
15MM COUVRE-JOINT



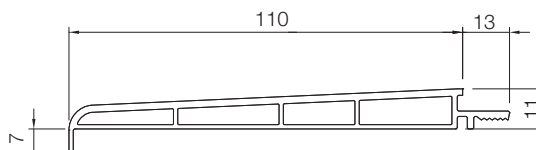
**PRP787**  
15MM COUVRE-JOINT



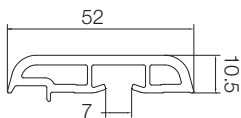
**PRP788**  
58MM COUVRE-JOINT



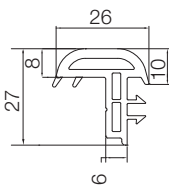
**PRP742**  
60MM PIECE D'APPUI



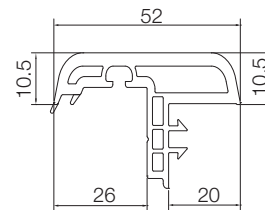
**PRP779**  
110MM PIECE D'APPUI



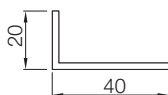
**PRP781**  
52MM BATTEMENT



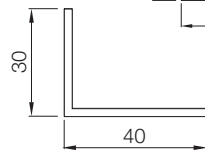
**PRP738**  
BATTEMENT



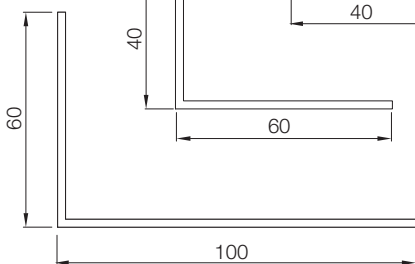
**PRP782**  
52MM BATTEMENT



**PRTS71**  
20 MM CORNIERE

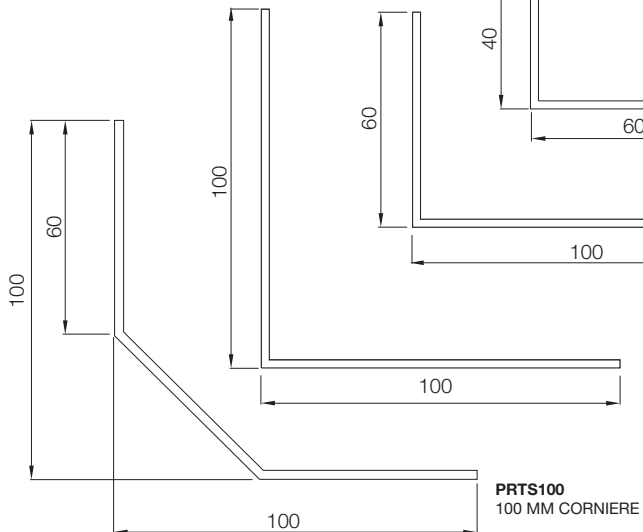


**PRTS72**  
30 MM CORNIERE

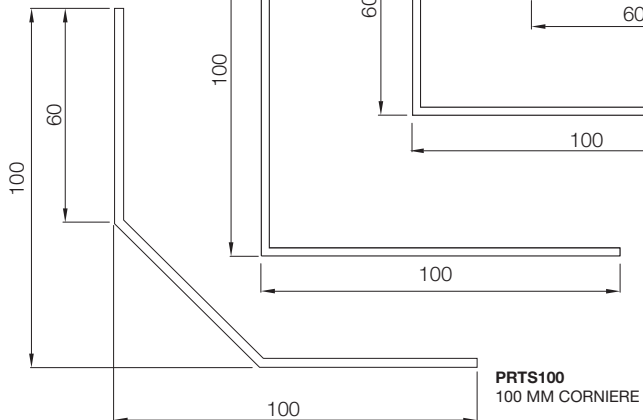


**PRTS73**  
40 MM CORNIERE

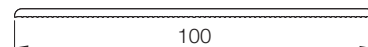
**PRTS74**  
60 MM CORNIERE



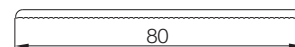
**PRTS75**  
100 MM CORNIERE



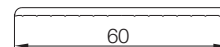
**PRTS100**  
100 MM CORNIERE



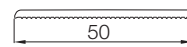
**PRS70** 100 MM PLAT



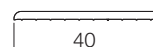
**PRS69** 80 MM PLAT



**PRS68** 60 MM PLAT



**PRS76** 50 MM PLAT



**PRS67** 40MM PLAT



**PRS66** 30 MM PLAT



**PRS65** 20 MM PLAT

## SPECIFICATIONS DE FENETRE

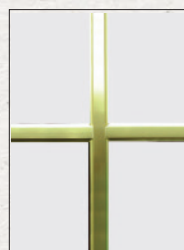
### Donner du caractère à vos fenêtres



Inox



Argent



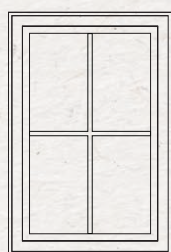
Laiton\*



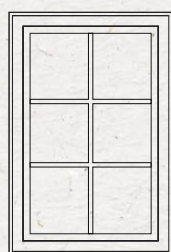
Blanc\*



\*Croisillon incorporé uniquement



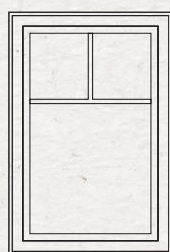
SP 1



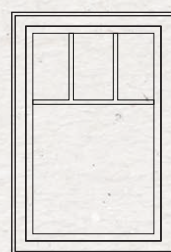
SP 2



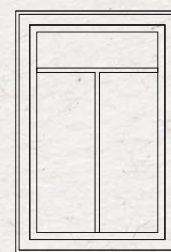
SP 3



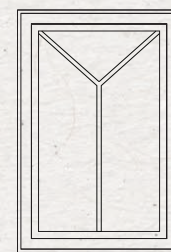
SP 4



SP 5



SP 6

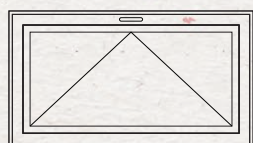


SP 7

\*Croisillon en aluminium pour fenêtres en PVC, dans l'espace entre les vitres, couleur laiton et argent.  
(\*Champ = les sous-zones du vitrage résultant des croisillons)

Le plaxage possible avec le même couleur que votre fenêtre.

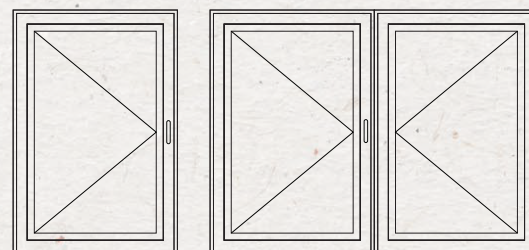
### Possibilités d'ouverture



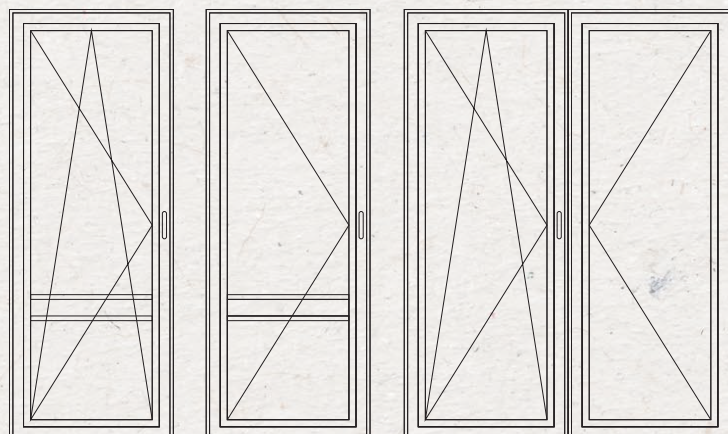
Châssis Abattant



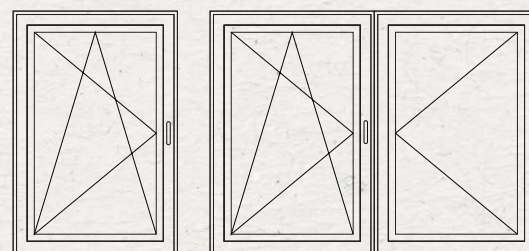
Fixe



Ouverture à la française



Porte-fenêtre avec ou sans soubassement



Oscillo-battant

# Remarques

A large area of graph paper with a grid of small dots for writing.



## Addresses

Europen 1 - Profile and Sheet Production Facility  
Address : Organize Sanayi Bölgesi Şehitler Bulvarı 17. Cadde No: 33 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE  
Phone : (+90) 222 236 11 00  
Fax : (+90) 222 236 00 67  
E-Mail : info@europen.com.tr

Europen 2 - Joinery Door and Window Production Facility  
Address : İmişehir Fabrika / Organize Sanayi Bölgesi 1. Geliştirme Bölgesi 2004. Cadde No: 2 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE  
Phone : (+90) 222 235 13 13  
Fax : (+90) 222 235 21 21

Europen 3 - Refrigerator Glass Production Facility  
Address : Organize Sanayi Bölgesi Şehitler 17. Cadde no: 31 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE  
Phone : (+90) 222 236 11 00

Europen 4 - Furniture Glass Production Facility  
Address : Organize Sanayi Bölgesi 15. Cadde No: 14 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE  
Phone : (+90) 222 235 13 13  
Fax : (+90) 222 235 21 21

Europen 5 - Cooking Appliances Glasses Production Facility  
Address : Organize Sanayi Bölgesi 1. Geliştirme Bölgesi 2004.Cadde No: 2 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE  
Phone : (+90) 222 235 13 13  
Fax : (+90) 222 235 21 21

