

Systeme

AJi

SYSTÈME AJi

Système d'ouverture avec rupture thermique
- 70 mm

Caractéristiques du Système

Système d'ouverture avec rupture thermique et d'hautes performances thermique et acoustiques.

Le système AJi permet l'exécution de 3 versions de cadres:

1. Ligne droit;
2. Ligne courbe;
3. Ligne ovale.

Le système AJi permet l'application de verres doubles ou triples d'hautes performances afin de répondre aux exigences d'isolation thermique et acoustique.

Profils d'aluminium

Les profils d'aluminium sont extrudés dans l'alliage d'aluminium 6060 pour architecture d'accord la norme NP EN 12020-02.

Les profils avec rupture thermique sont obtenus par insertion de baguettes isolants de polyamide de 24mm renforcées avec 25% de fibre de verre.

Épaisseur moyenne des profils d'aluminium de 1.5 mm pour fenêtres et 1.7mm pour portes.

Dormants

Section du profilé dormants de 70 mm avec triple chambre;

Profils rupture thermique avec baguettes isolants de polyamide de 24mm oméga;

Profils dormants avec double crochets et un serrage rapide de l'alignement pour le montage de la jauge à onglets;

Traverse avec double union pour une prise en main plus efficace;

Profils dormants avec système d'attache clip extérieur finition onglet de 25 mm ou 45 mm;

Profils dormants avec système d'attache clip extérieur et intérieur, pour finition de 30, 50 ou 80 mm;

Cadre en aluminium de connexion au système coulissant avec rupture thermique CW.

Ouvrants

Section des ouvrants de 78 mm avec triple chambre;

Profils rupture thermique avec baguettes isolants de polyamide de 24mm oméga;

Profils d'ouvrants avec double crochets et un serrage rapide de l'alignement pour le montage de la jauge à onglets;

Profil inverseur avec broderie anglaise pour une meilleure application du dessus inverseur.

Dimensionnement et manoeuvrabilité

Dimensions minimales - maximales de feuille: 340 mm - 1700 mm (L);

340 mm - 3000 mm (H);

Poids maximum pour fenêtres ou portes de tirée avec battantes 170 Kg;

Poids maximum pour des portes 160 Kg.

En remplissant pour le verre double ou triple 20 mm - 55 mm;

Étanchéité à l'eau sûr à travers un accouplements doubles en EPDM.

Performances

Système certifiée par laboratoire notifiée pour essai tipe initial (ITT) d'accord la norme de produit EN 14351-1 pour effets de Marquage CE.

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AJi:

1. Perméabilité à l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 1026)
2. Étanchéité à l'eau: Classe E900 (norme d'essai EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C5 (norme d'essai EN 12211)

Coefficient de transmission thermique pour vain de 2 feuilles, système AJi, avec 1.20 m x 1.50 m avec verre $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, avec intercaler effet "Warm Edge":

• $U_w = 1.23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coefficient d'atténuation acoustique pour fenêtre 2 vantaux:

• $R_w (C; C_{tr}) = 38 \text{ dB} (-2; -6)$

Système AJi - Chambre 16mm

Système d'ouverture avec rupture thermique - 70 mm

Caractéristiques du système

Système d'ouverture avec rupture thermique et d'hautes performances thermique et acoustiques. Le système AJi chambre 16mm a été conçu avec chambre de 16mm pour permettre l'application de quincaillerie spécial avec affination tridimensionnel pour une plus grand efficacité en termes de performance, et sécurité.

Le système AJi permet l'exécution de 5 versions de cadres:

1. Ligne droit;
2. Ligne courbe;
3. Ligne ovale;
4. Ligne ouvrant caché;
5. Ligne ouvrant caché ventilé.

Le système AJi Chambre 16mm permet l'application de verres doubles ou triples d'hautes performances afin de répondre aux exigences d'isolation thermique et acoustique d'accord avec la directive n°2010/31/EU.

Profils d'aluminium

Les profils d'aluminium sont extrudés dans l'alliage d'aluminium 6060 pour architecture d'accord la norme NP EN 12020-02. Les profils avec rupture thermique sont obtenus par insertion de baguettes isolants de polyamide type oméga de 18mm, 24mm ou 30mm, renforcées avec 25% de fibre de verre. Épaisseur moyenne des profils d'aluminium de 1.7 mm.

Dormants

Section du profilé dormants de 70 mm avec triple chambre.

Profils rupture thermique avec baguettes isolants de polyamide de 24mm ou 30mm type oméga. Profils dormants avec double équerres de serrage rapide et équerres

l'alignement pour le assemblage à onglets. Traverse avec double union pour une prise en main plus efficace.

Profils dormants avec système d'attache clip extérieur finition onglet de 25 mm ou 45 mm. Profils dormants avec système d'attache clip extérieur et intérieur, pour finition de 30, 50 ou 80 mm. Dormant de connexion au système coulissant avec rupture thermique CW.

Ouvrants

Section des ouvrants de 78 mm avec triple chambre.

Profils rupture thermique avec baguettes isolants de polyamide de 18 ou 24mm type oméga. Profils ouvrants avec double équerres de serrage rapide et équerres d'alignement pour le assemblage à onglets. Profil inverseur avec broderie anglaise pour une meilleure application du dessus inverseur.

Dimensionnement et manoeuvrabilité

Dimensions minimales - maximales de feuille 391 mm - 1640 mm (L); 520 mm - 2840mm (H);

Poids maximum pour fenêtres ou portes de tirée avec battantes 160 Kg par vantaux;

Poids maximum pour des portes 160 Kg par vantaux;

En remplissant pour le verre double ou triple 20 mm - 55 mm pour le système AJi

Chambre 16mm;

En remplissant pour le verre extérieur double ou triple 24 mm - 30 mm pour le système

AJi Chambre 16mm - Ouvrant Caché et verre intérieur jusqu'à 8mm pour la solution

ouvrant caché ventilé;

Étanchéité à l'eau sûr à travers de joints en EPDM (extérieur et intérieur avec la option de central) pour le système AJi Chambre 16mm Ouvrant Caché.

Performances

Système certifiée par laboratoire notifiée pour essai tipe initial (ITT) d'accord la norme de produit EN 14351-1 :2006+A1 :2011 pour effets de Marquage CE.

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AJi Chambre 16mm:

1. Perméabilité à l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 10207 et EN 1026)
2. Étanchéité à l'eau: Classe E1200 (norme d'essai EN 12208 et EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C5 (norme d'essai EN 12210 et EN 12211)

Catégories obtenus dans l'évaluation du système AJi Chambre 16mm - Ouvrant Caché:

1. Perméabilité à l'air: Classe 4 (norme d'essai EN 10207 et EN 1026)
2. Étanchéité à l'eau: Classe E1800 (norme d'essai EN 12208 et EN 1027)
3. Résistance au vent: Classe C5 (norme d'essai EN 12210 et EN 12211)

Coefficient de transmission thermique pour vain de 2 feuilles, système AJi Chambre 16mm, avec 1.20m x 1.50 m avec triple vitage $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec intercaler effet "Warm Edge":

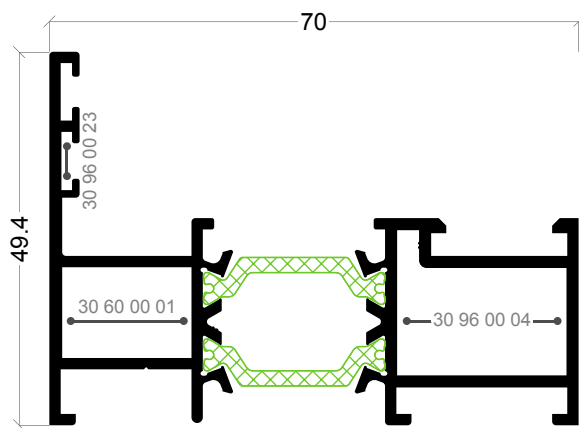
• $U_w = 1.28 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coefficient de transmission thermique pour vain de 2 feuilles, système AJi Chambre 16mm - Ouvrant Caché, avec 1.20m x 1.50 m avec triple vitage $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec intercaler effet "Warm Edge":

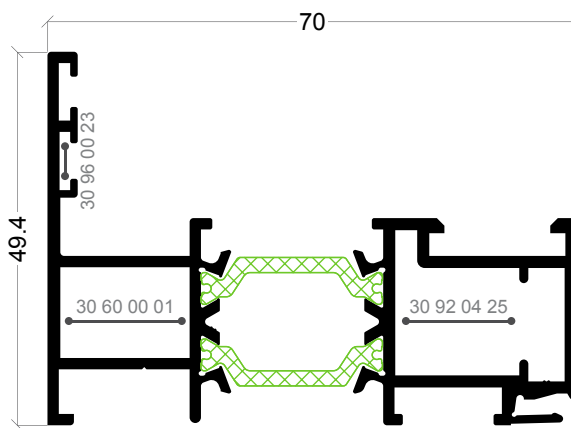
• $U_w = 0.94 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coefficient d'atténuation acoustique pour fenêtre 2 vantaux:

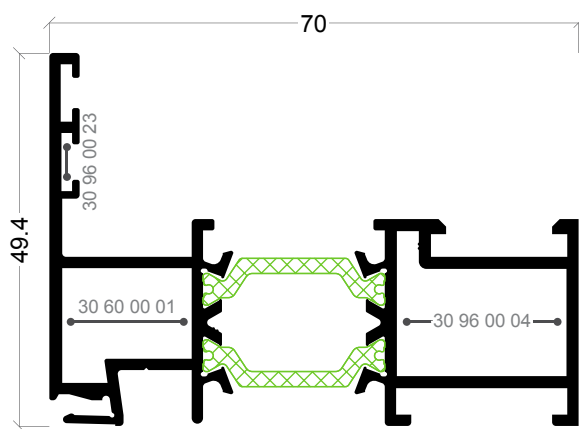
• $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -4)$



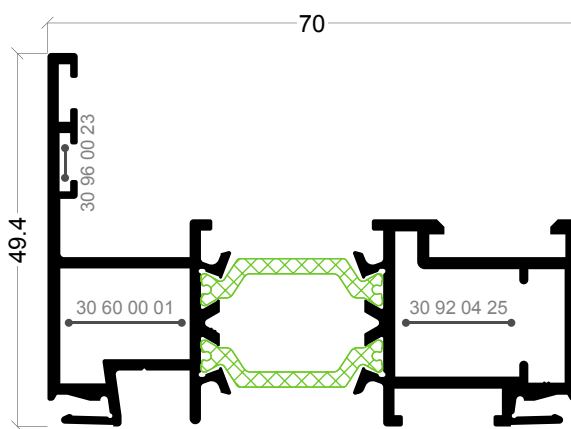
AJi-03
Dormant



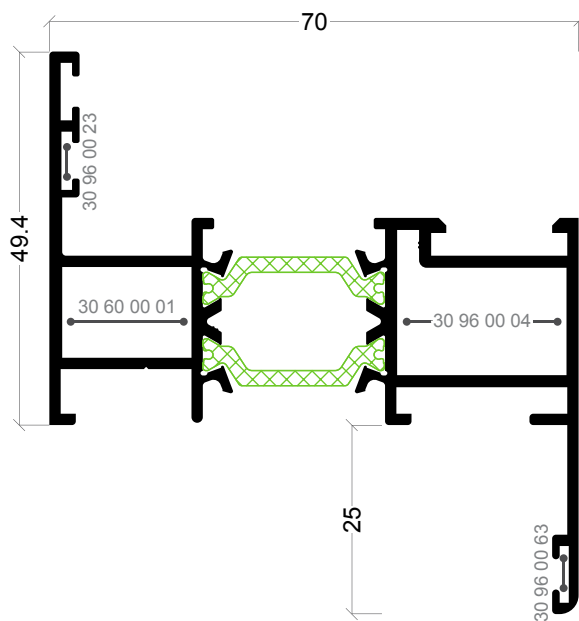
AJi-91
Dormant pour rénovation int.



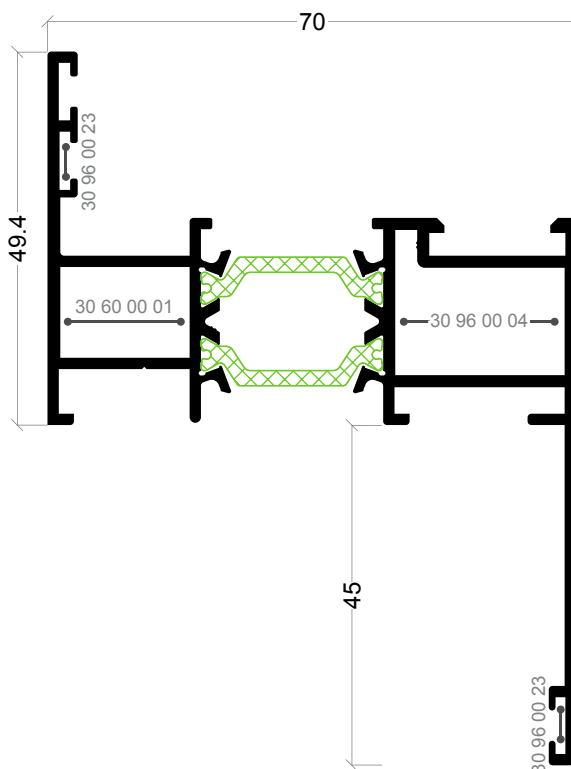
AJi-76
Dormant pour rénovation ext..



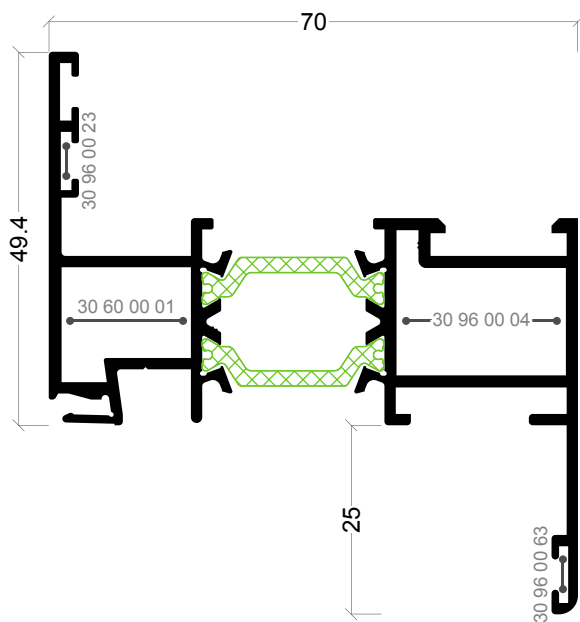
AJi-80
Dormant pour rénovation



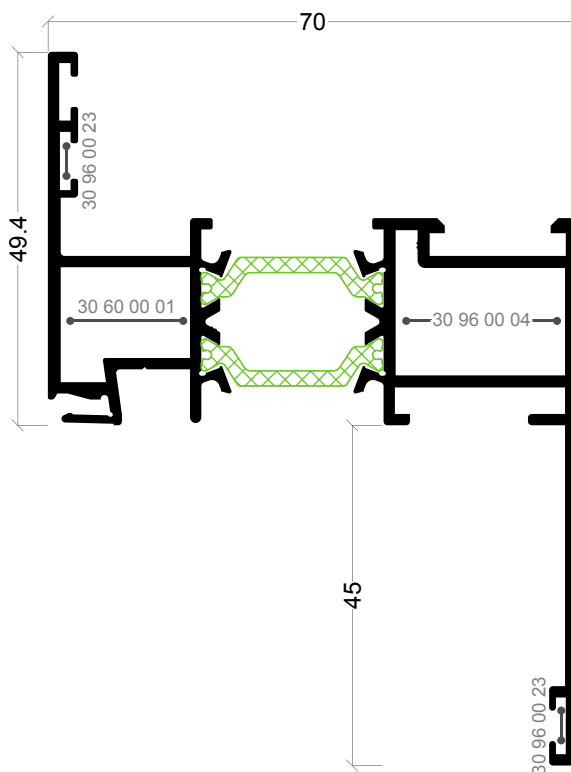
AJi-35
Dormant avec finition 25 mm



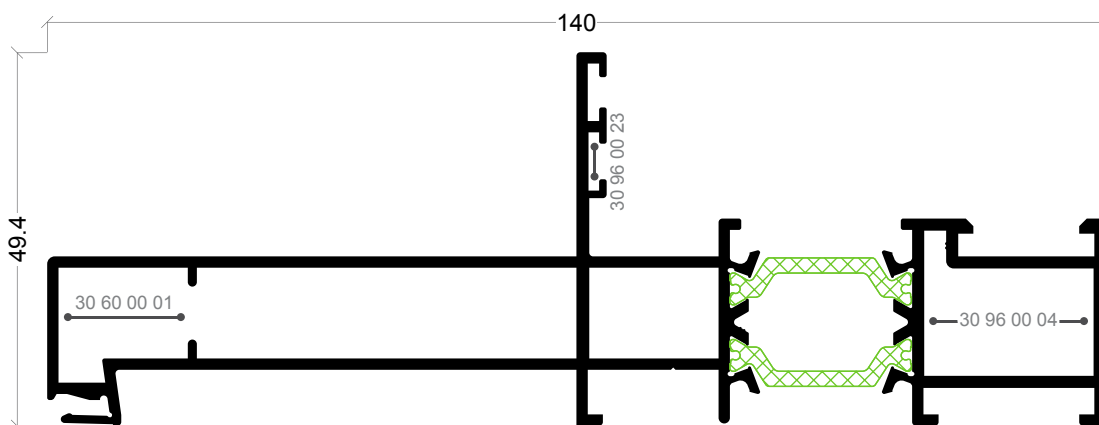
AJi-33
Dormant avec finition 45 mm



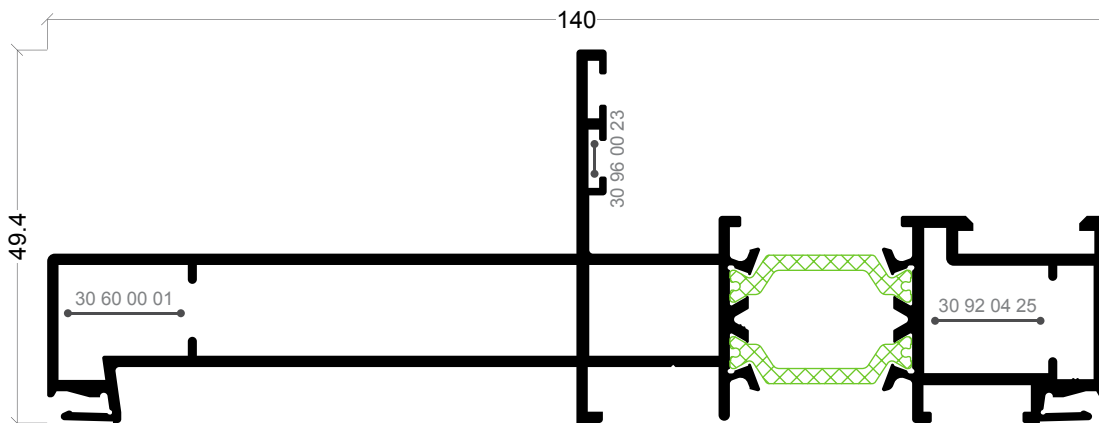
AJi-74
Dormant avec finition pour rénovation



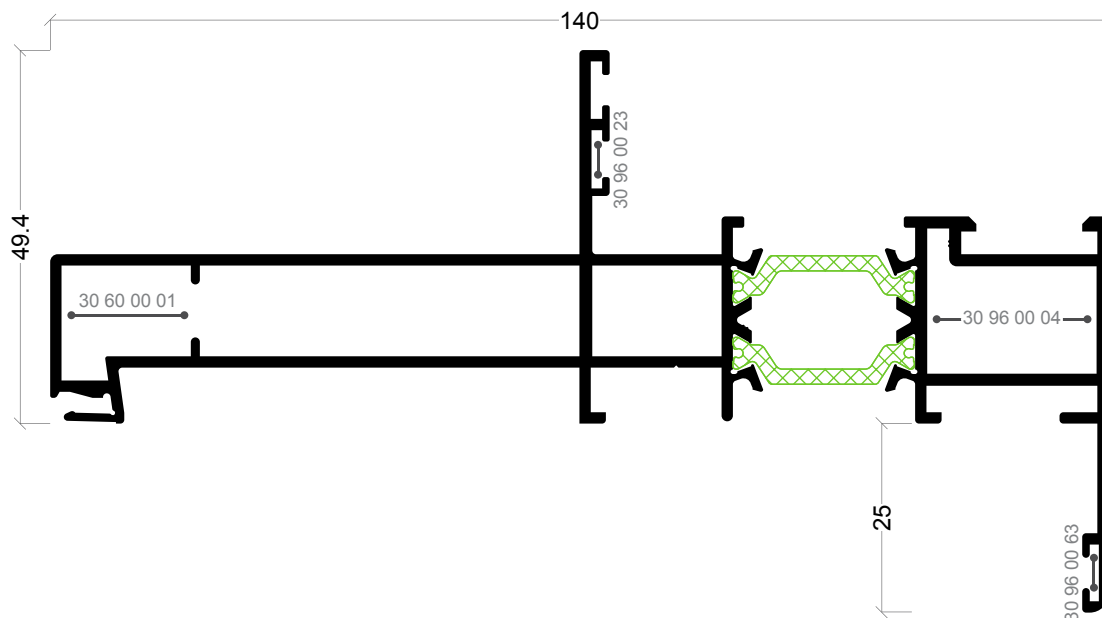
AJi-75
Dormant avec finition pour rénovation



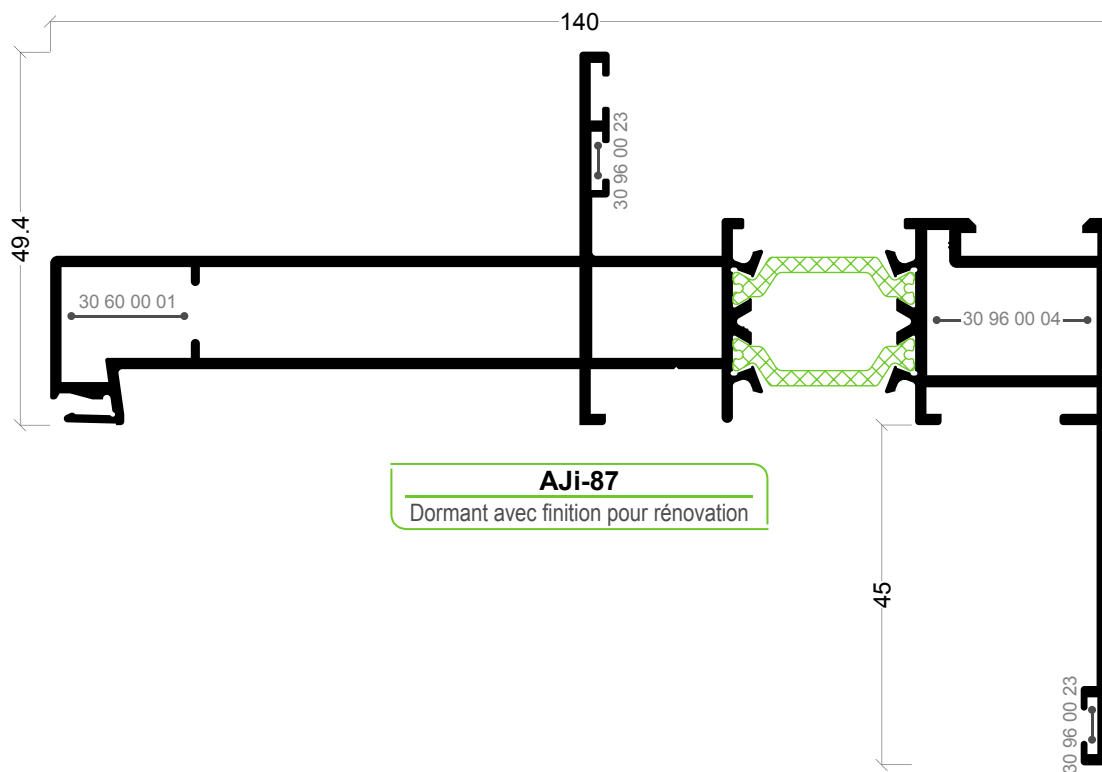
AJi-89
Dormant pour rénovation ext.



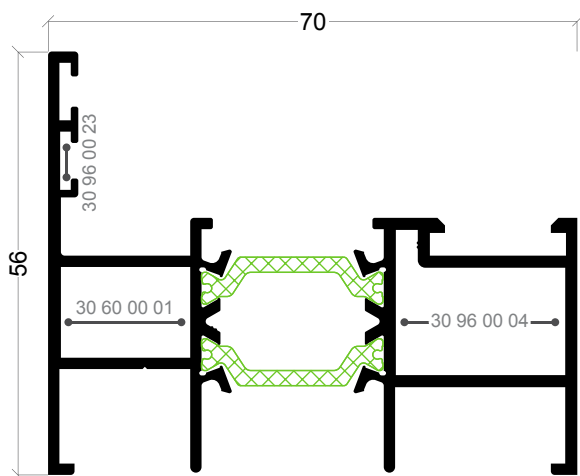
AJi-88
Dormant pour rénovation



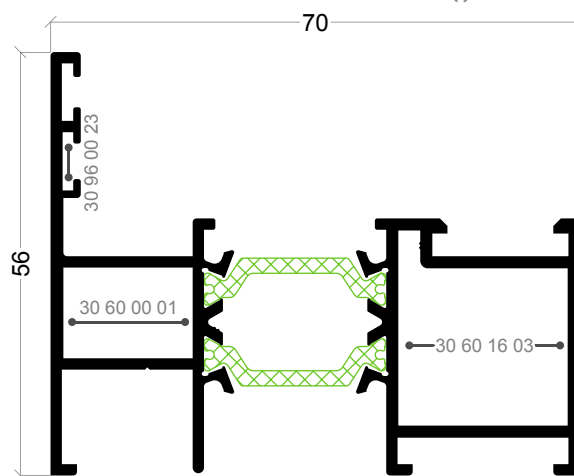
AJi-86
Dormant avec finition 25 mm



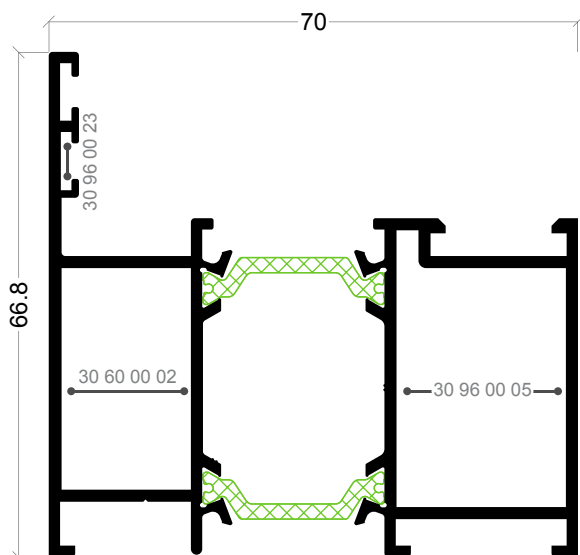
AJi-87
Dormant avec finition pour rénovation



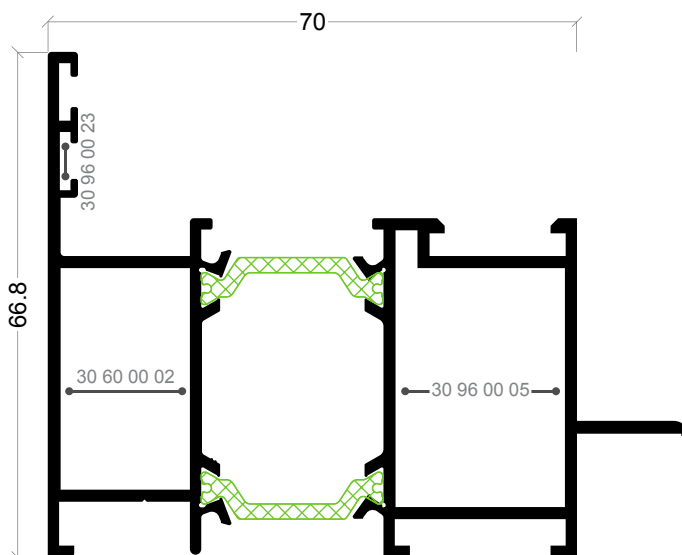
AJi-81
Dormant



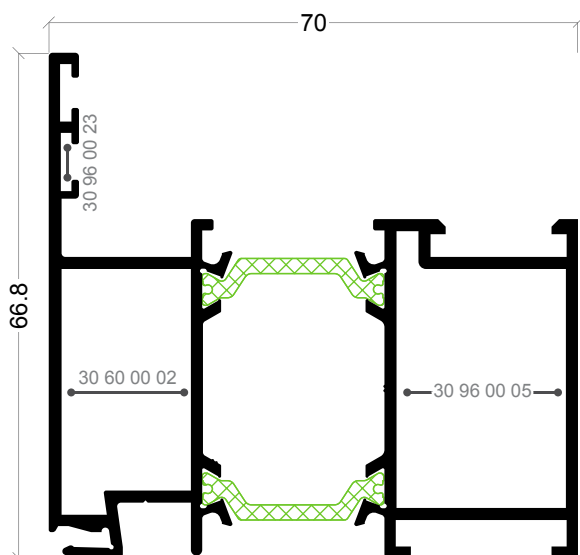
AJi-13
Dormant



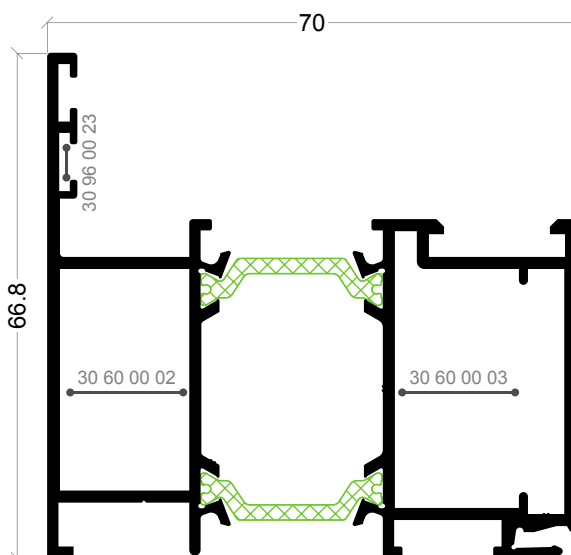
AJi-08
Dormant



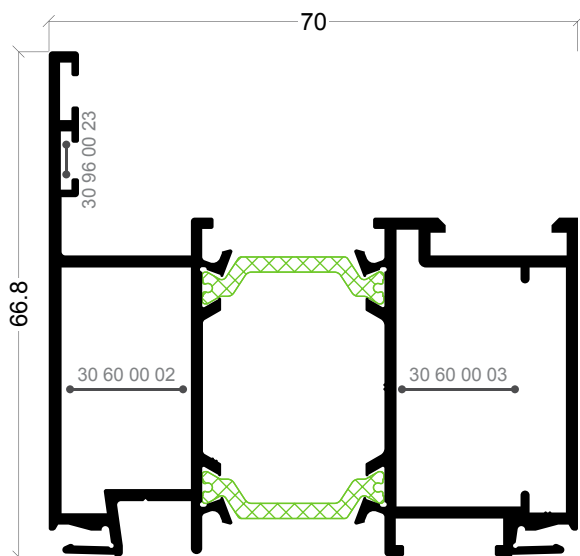
AJi-68
Dormant pour panneaux



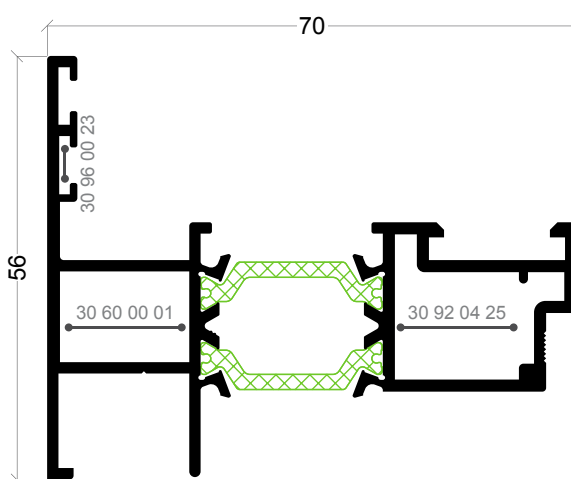
AJi-92
Dormant pour rénovation ext.



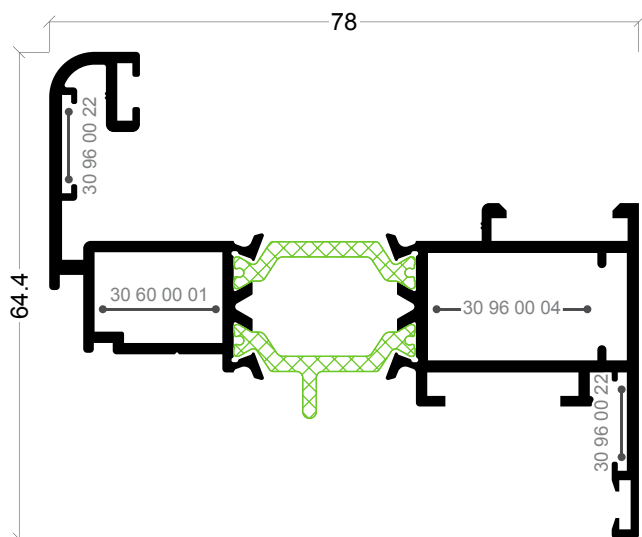
AJi-93
Dormant pour rénovation int.



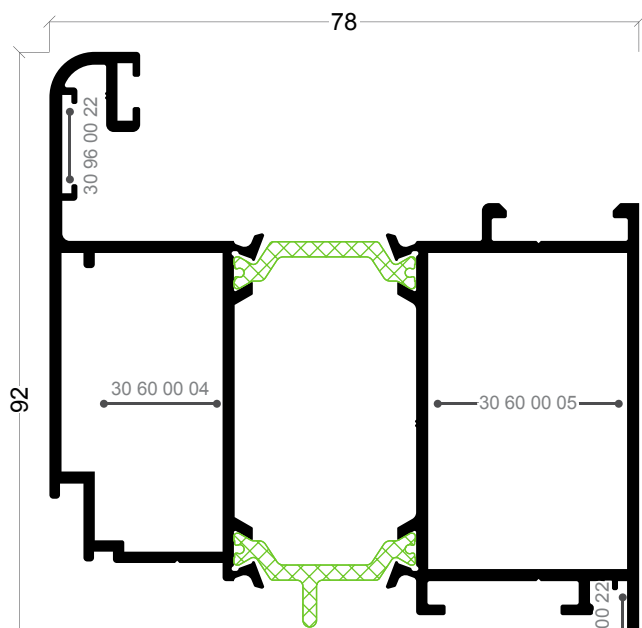
AJi-94
Dormant pour rénovation



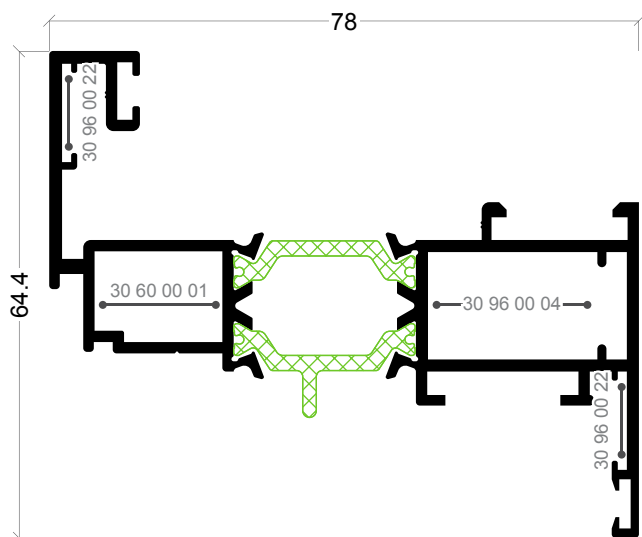
AJi-73
Battement de seins d'ouverture



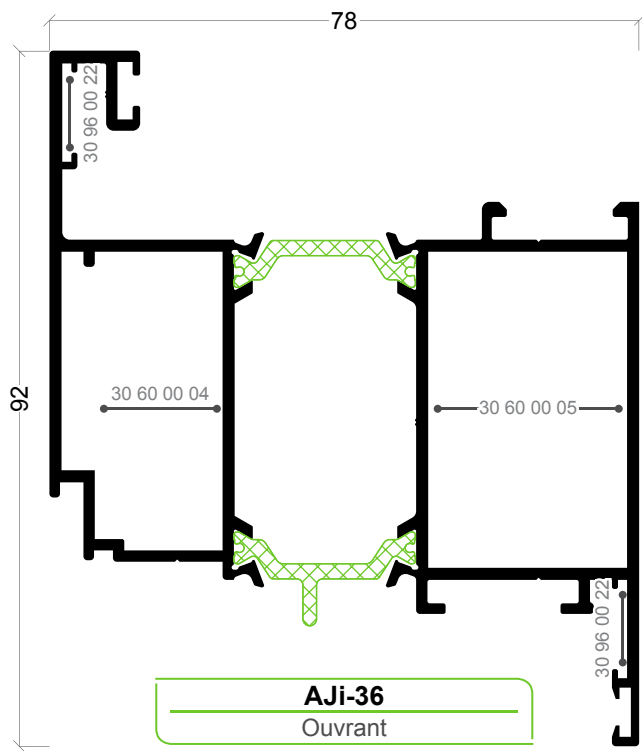
AJi-05
Ouvrant



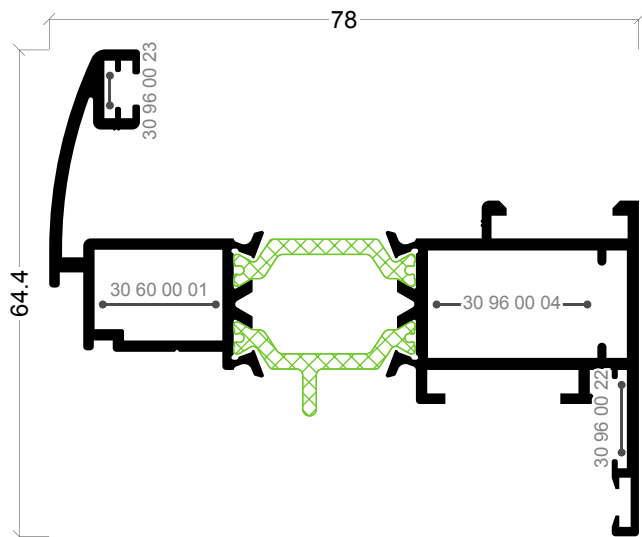
AJi-10
Ouvrant



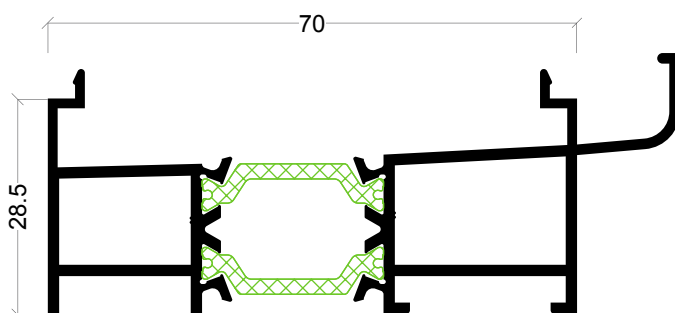
AJi-61
Ouvrant



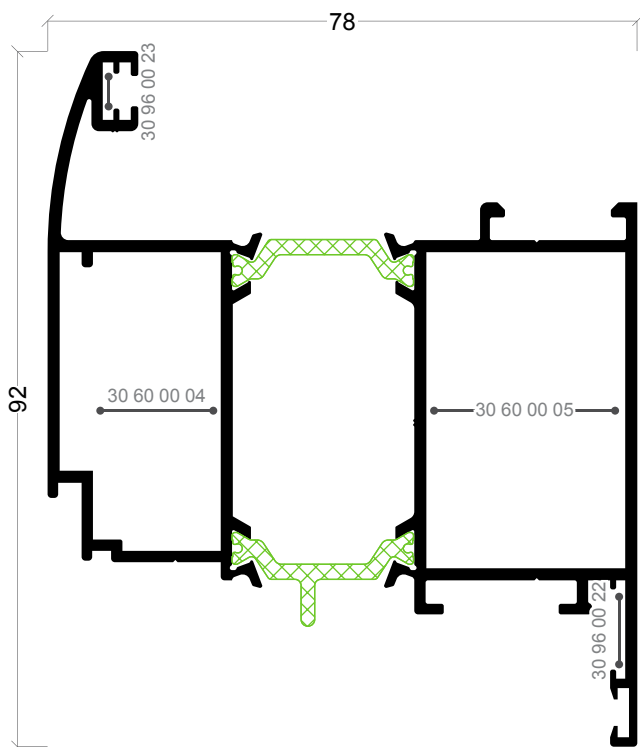
AJi-36
Ouvrant



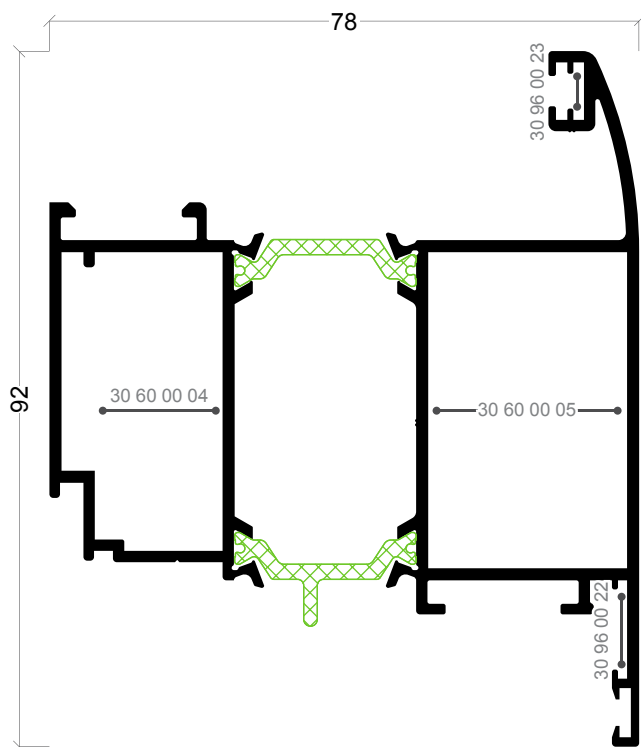
AJi-83
Ouvrant



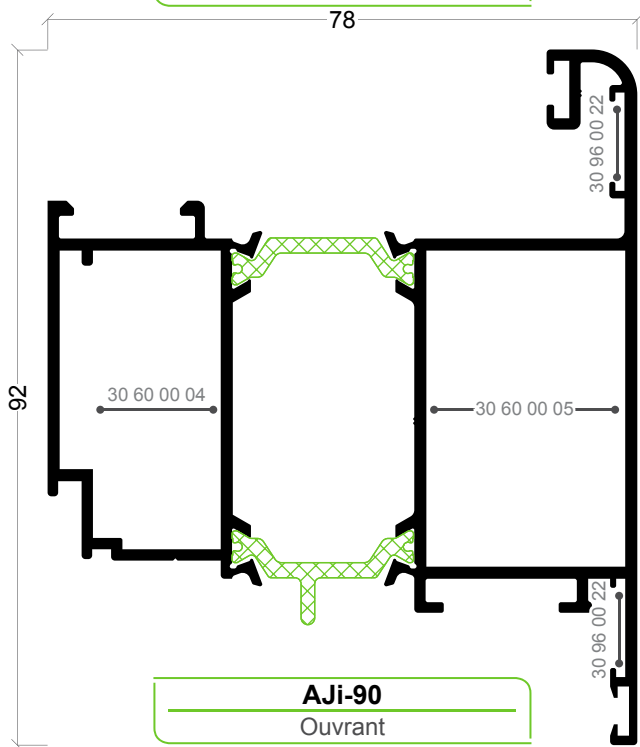
AJi-71
Sueil condensation



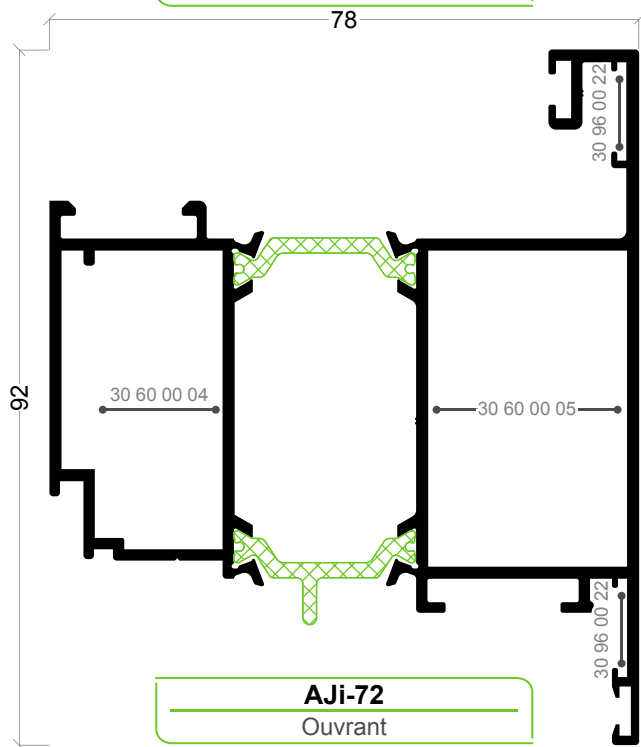
AJi-84
Ouvrant



AJi-85
Ouvrant



AJi-90
Ouvrant

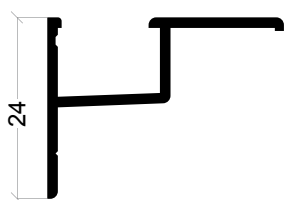


AJi-72
Ouvrant

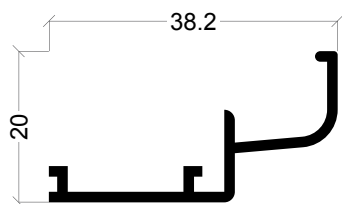
102



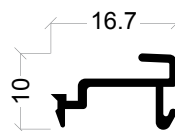
AXi-32
Complément ouverture à l'italienne



Y-20
Collection d'eaux condensation



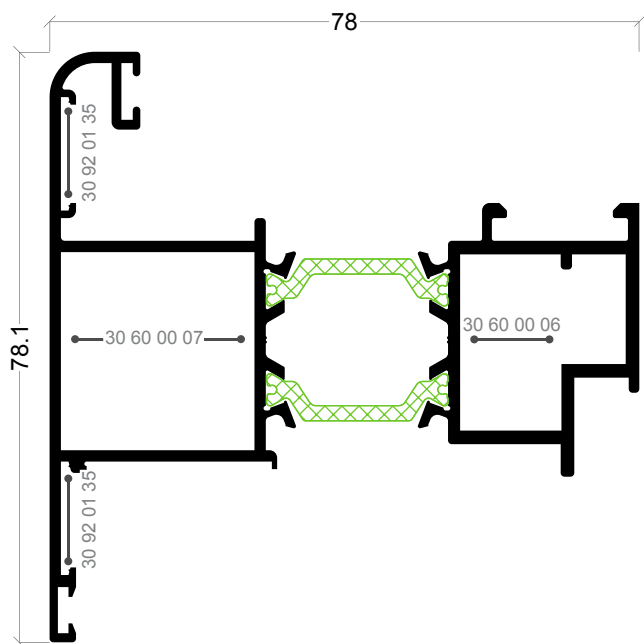
ARi-32
Complément condensation



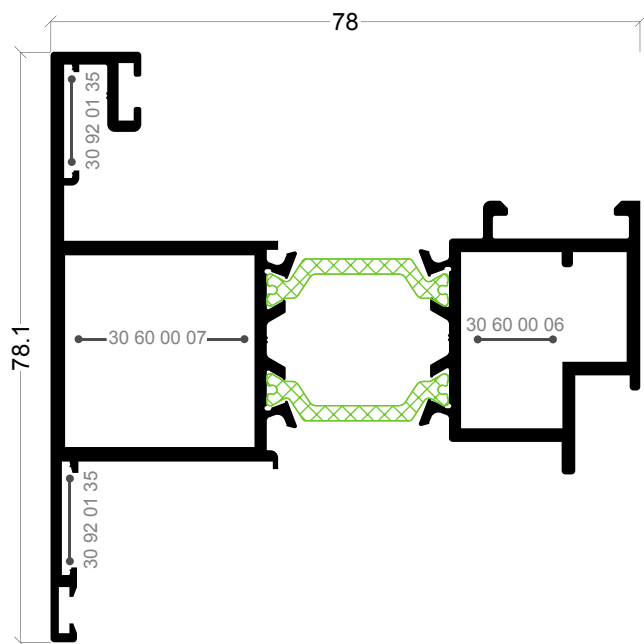
AX-33
Ressort parclose



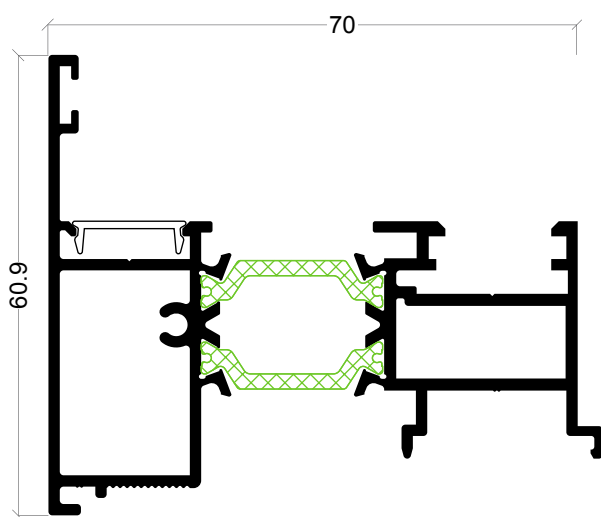
AXi-31
Guide ouverture à l'italienne



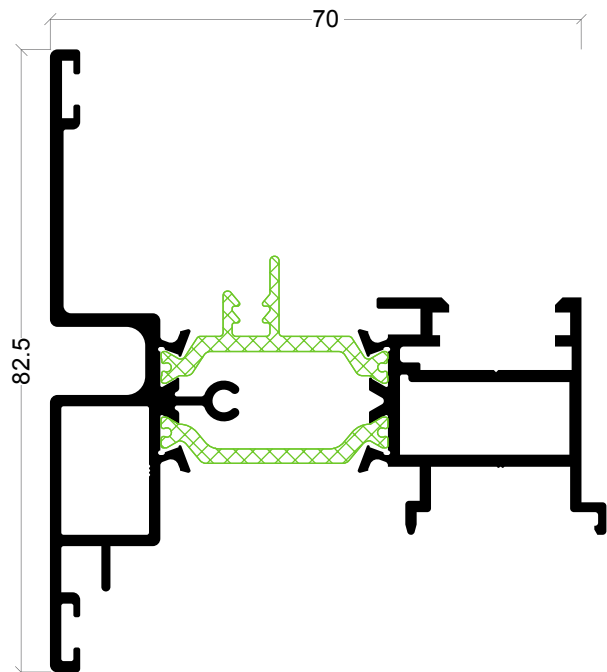
AJi-07
Ouvrant ouverture à l'italienne



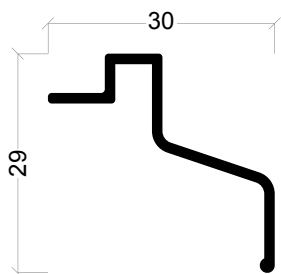
AJi-95
Ouvrant ouverture à l'italienne



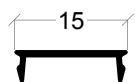
AJi-04
Battement



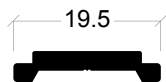
AJi-44
Battement ouvrant caché



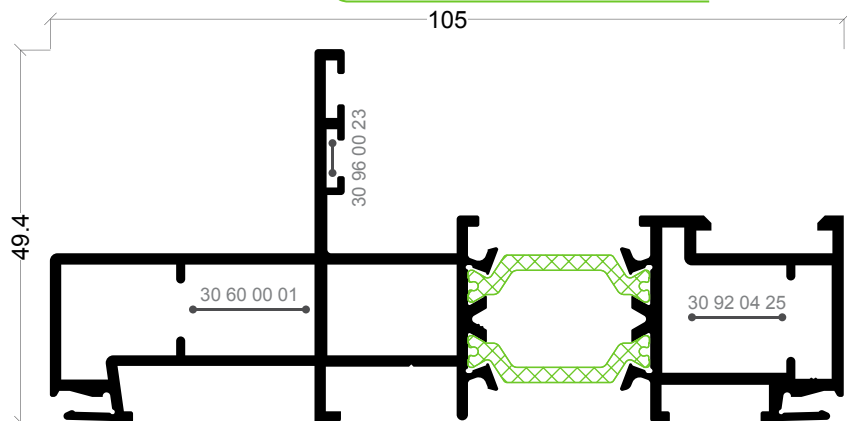
AXi-45
Rejet d'eau ouverture à l'italienne



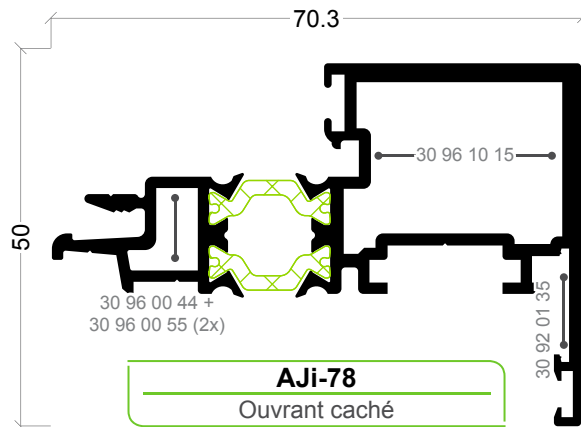
KL-04
Casquette



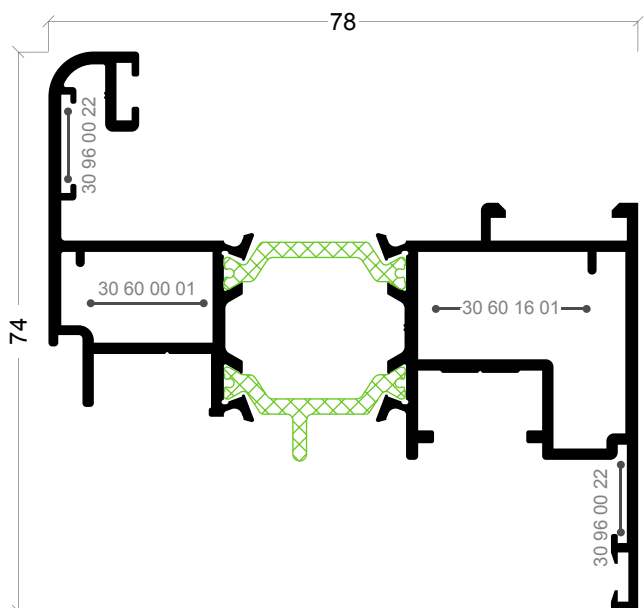
AX-19
Tringel



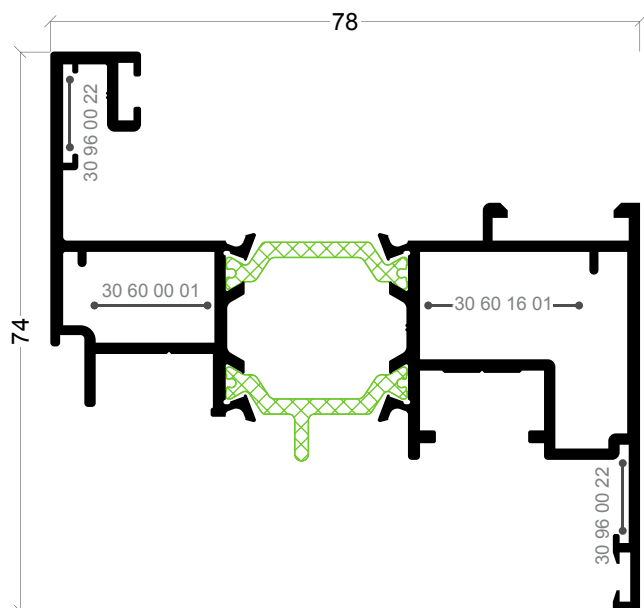
AJi-20
Profil connexion CW pour rénovation



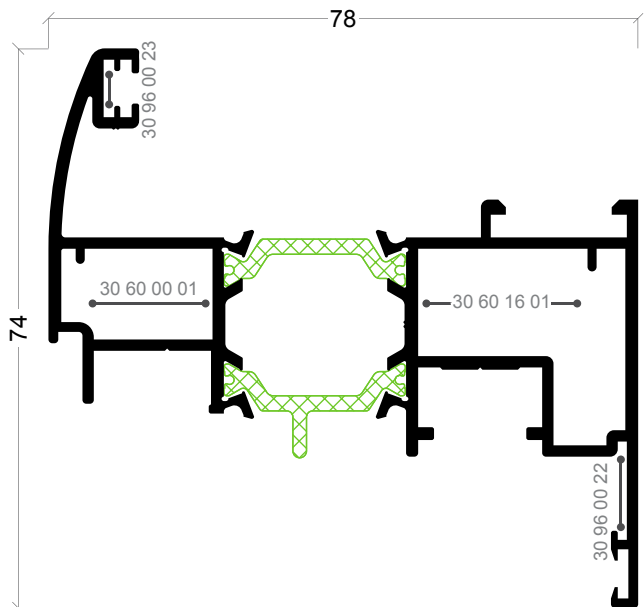
AJi-78
Ouvrant caché



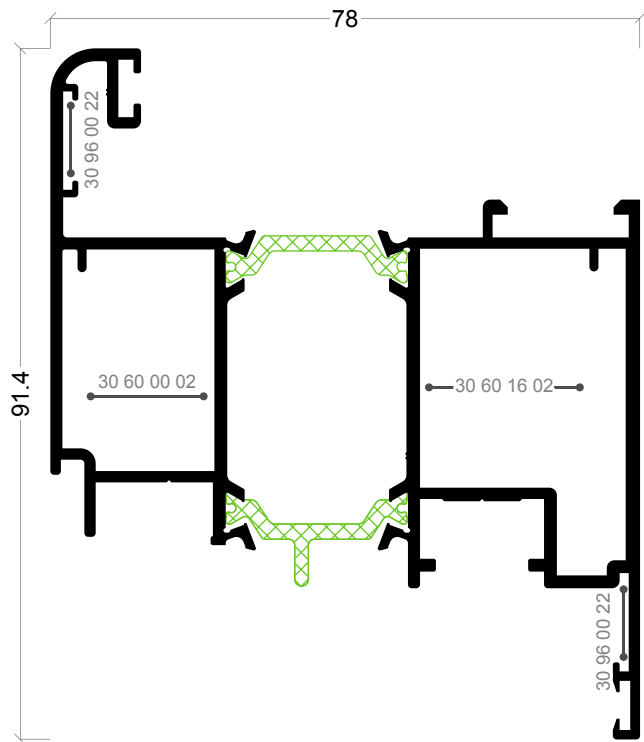
AJi-105
Ouvrant



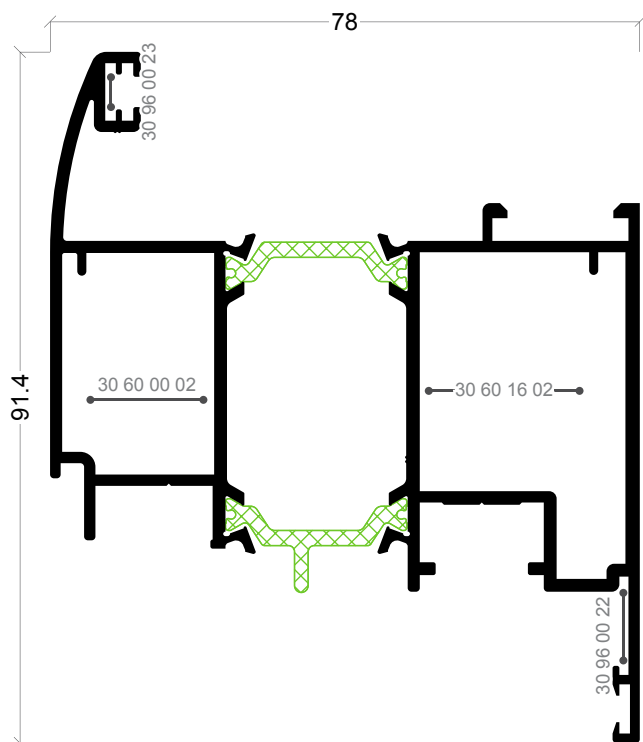
AJi-161
Ouvrant



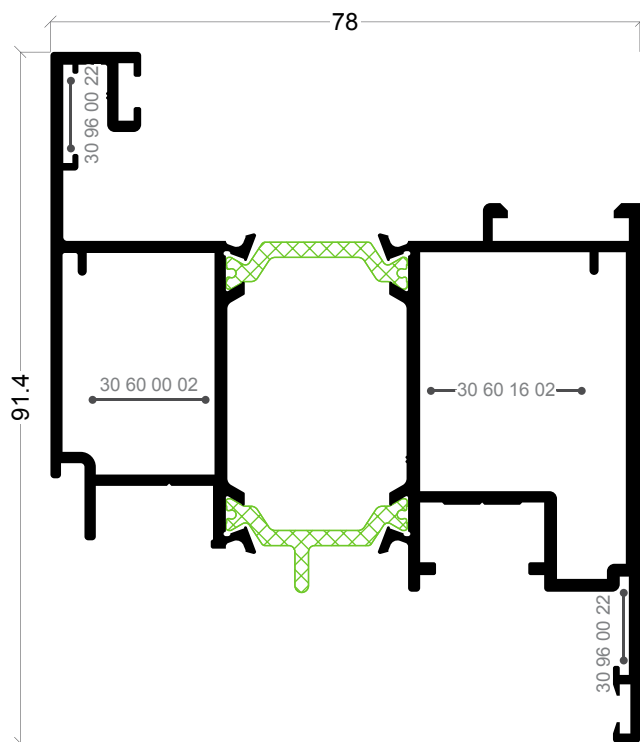
AJi-183
Ouvrant



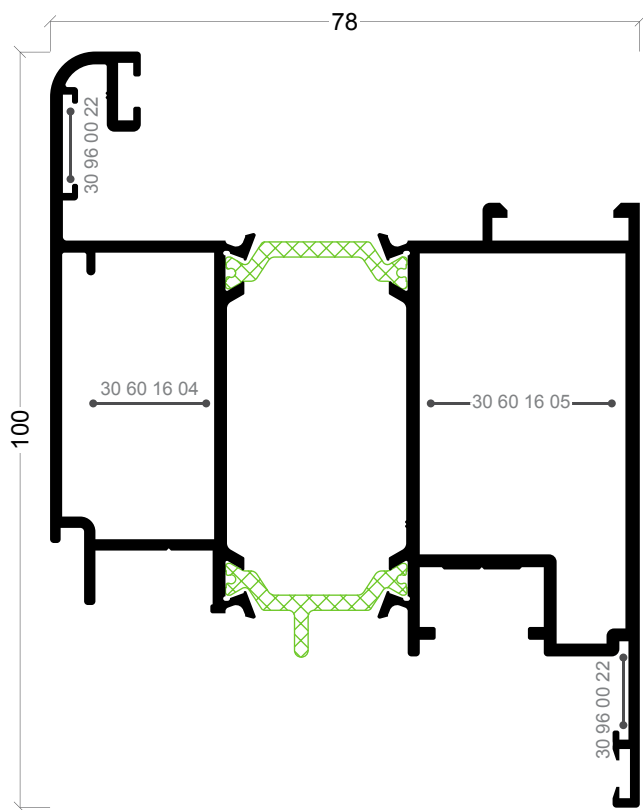
AJi-110
Ouvrant porte-fenêtre



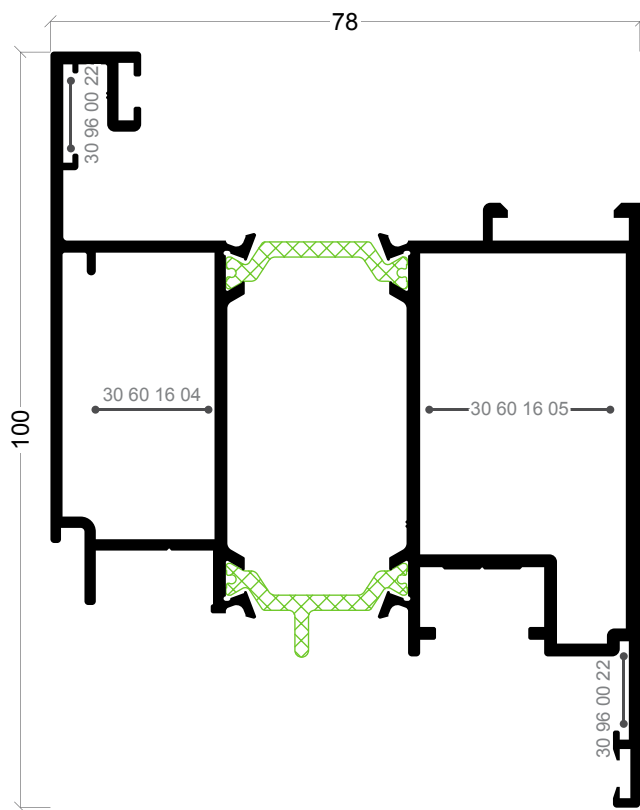
AJi-184
Ouvrant porte-fenêtre



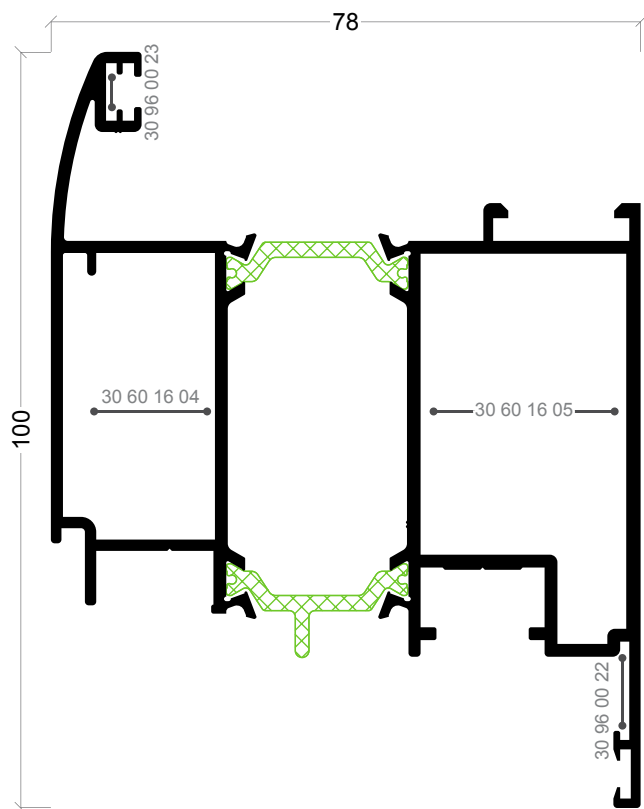
AJi-136
Ouvrant porte-fenêtre



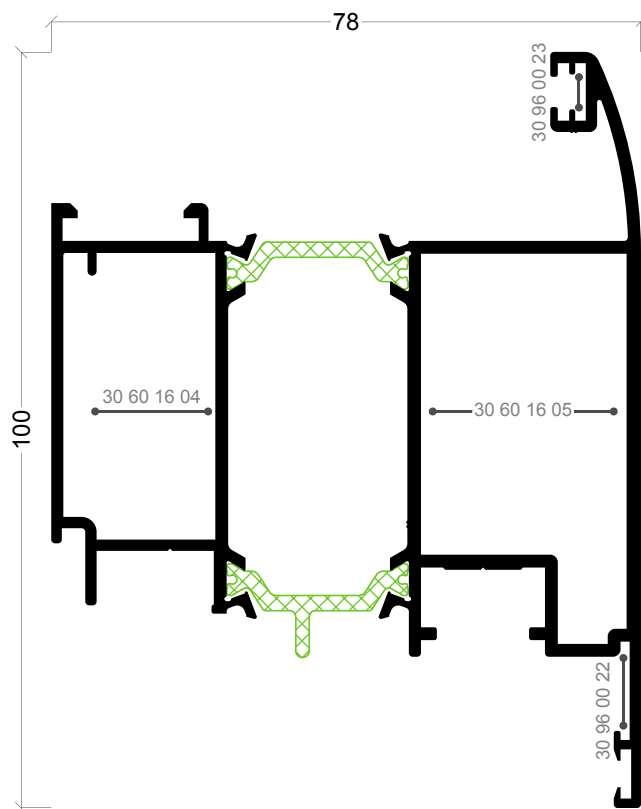
AJi-115
Ouvrant porte



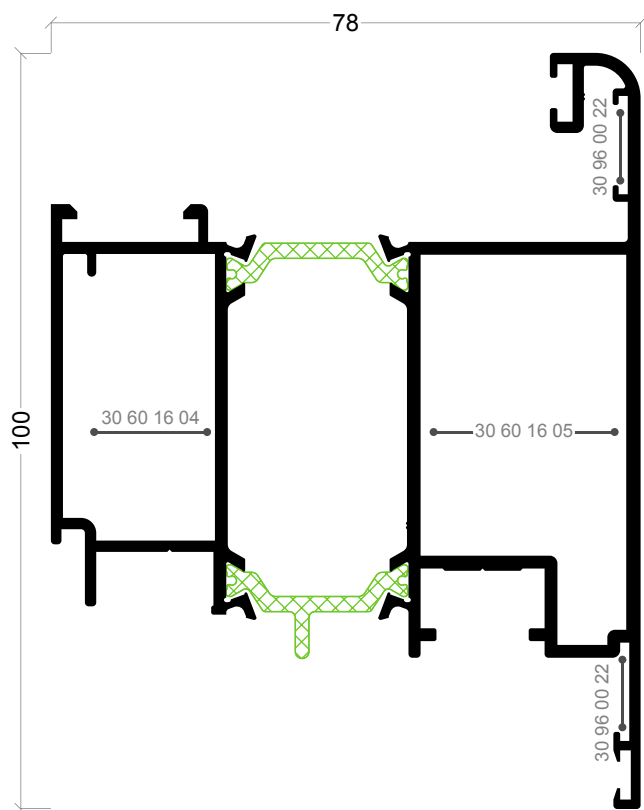
AJi-122
Ouvrant porte



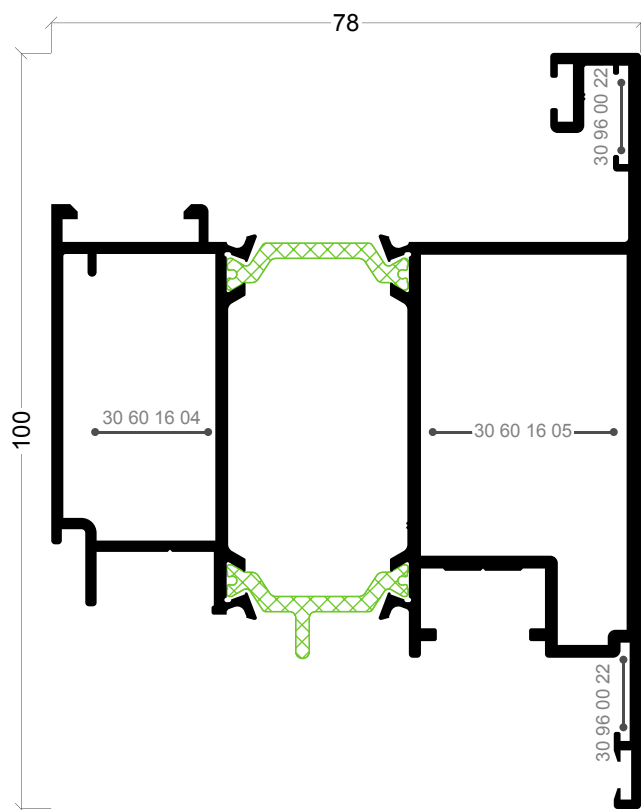
AJi-129
Ouvrant porte



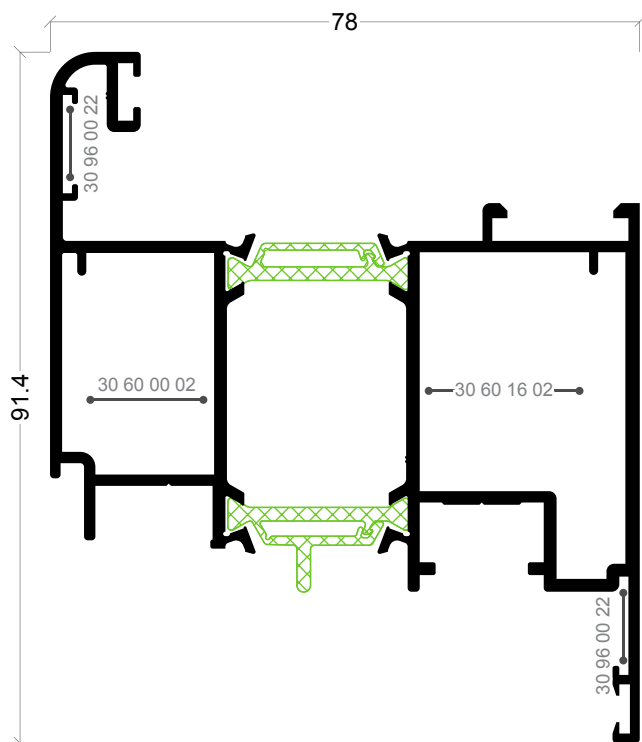
AJi-185
Ouvrant porte



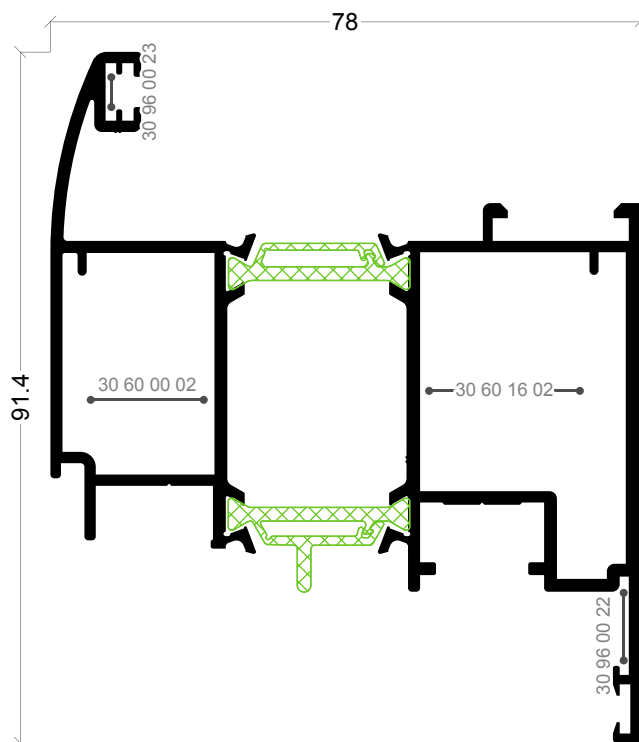
AJi-190
Ouvrant porte



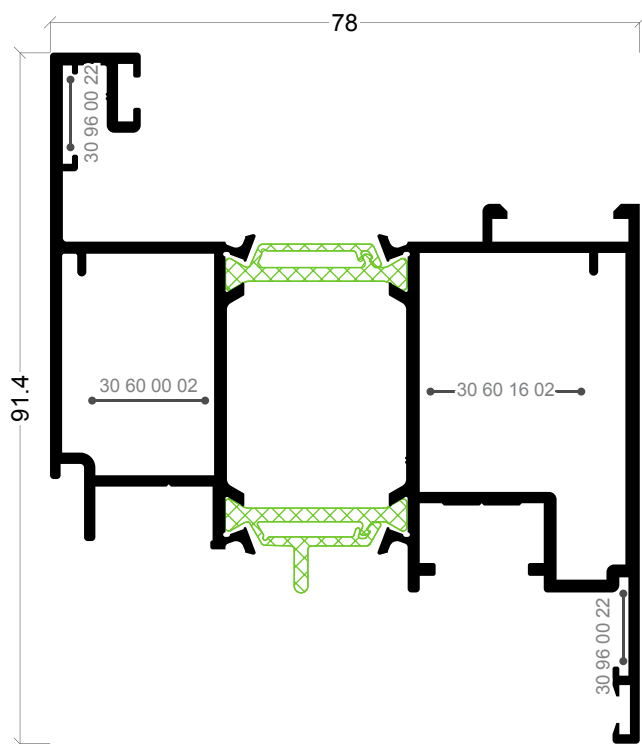
AJi-172
Ouvrant porte



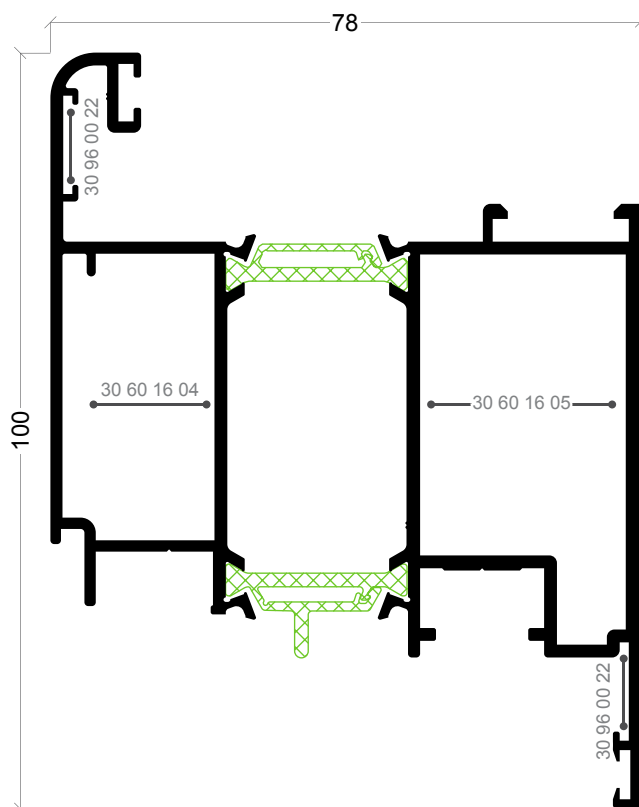
AJi-110/BI
Ouvrant porte-fenêtre bi-metal



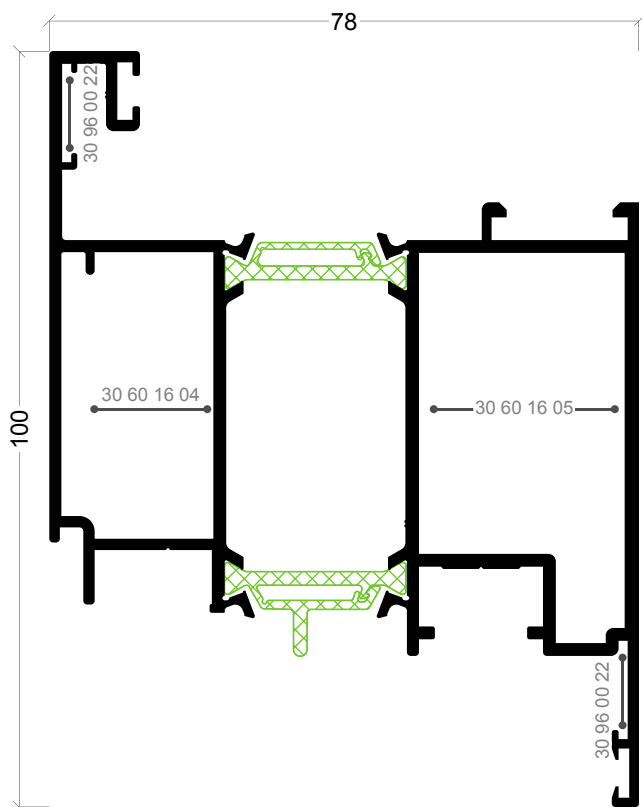
AJi-184/BI
Ouvrant porte-fenêtre bi-metal



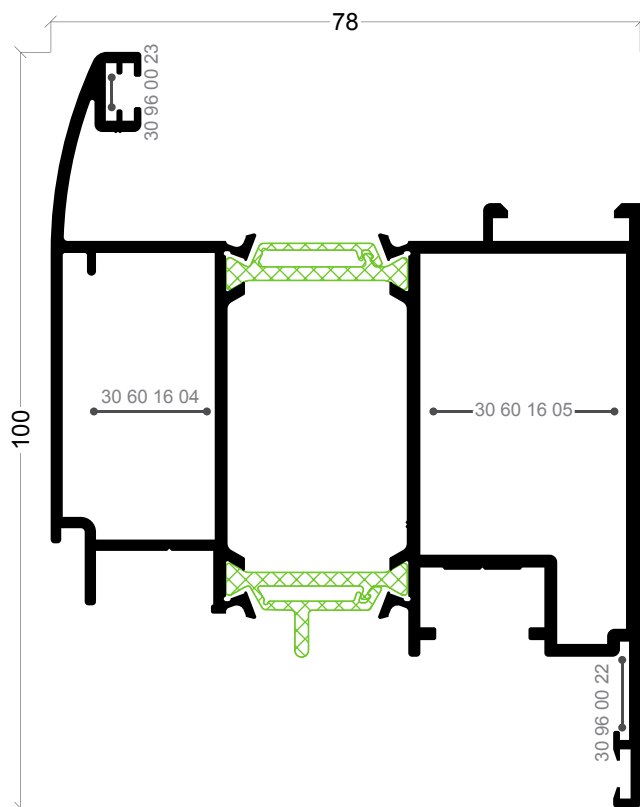
AJi-136/BI
Ouvrant porte-fenêtre bi-metal



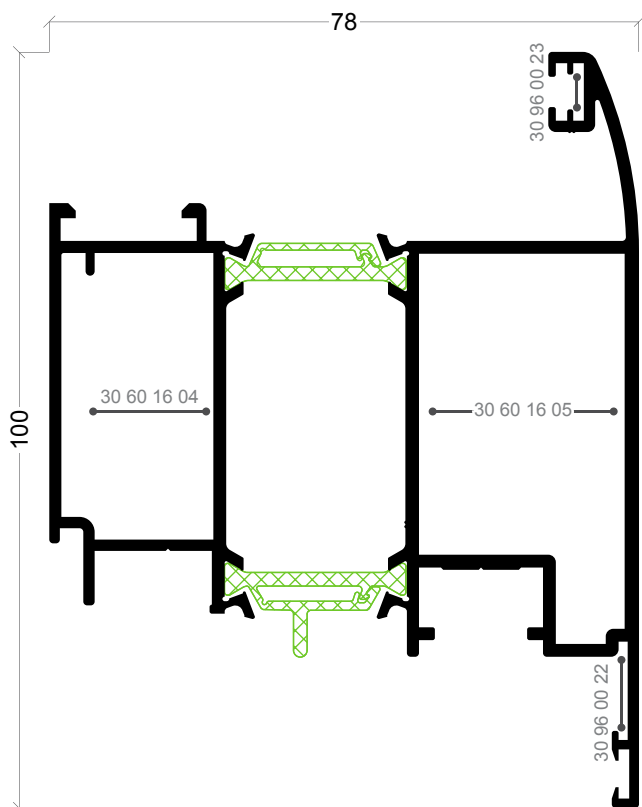
AJi-115/BI
Ouvrant porte-fenêtre bi-metal



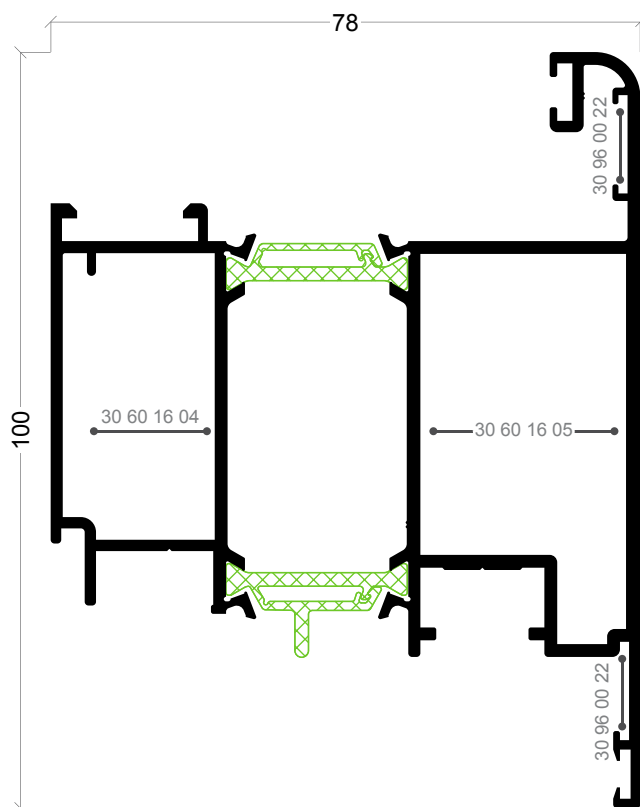
AJi-122/BI
Ouvrant porte bi-metal



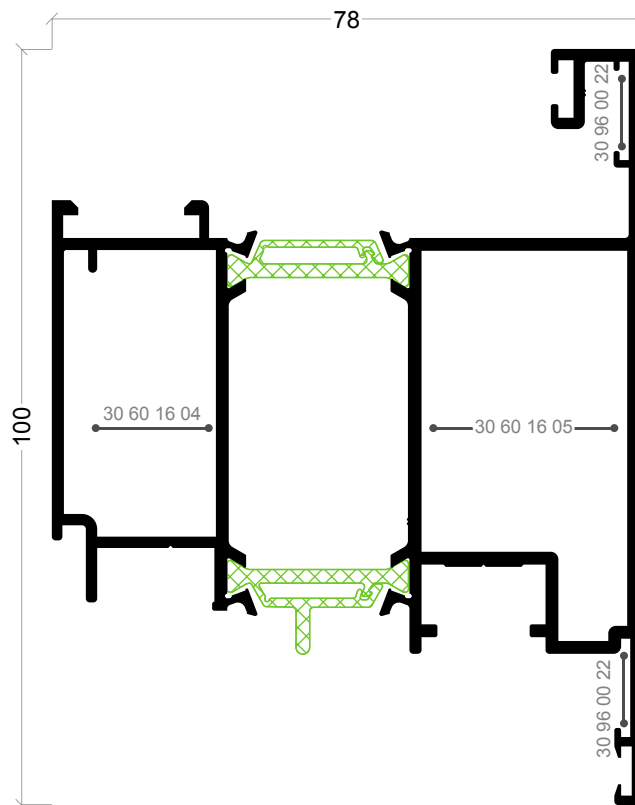
AJi-129/BI
Ouvrant porte bi-metal



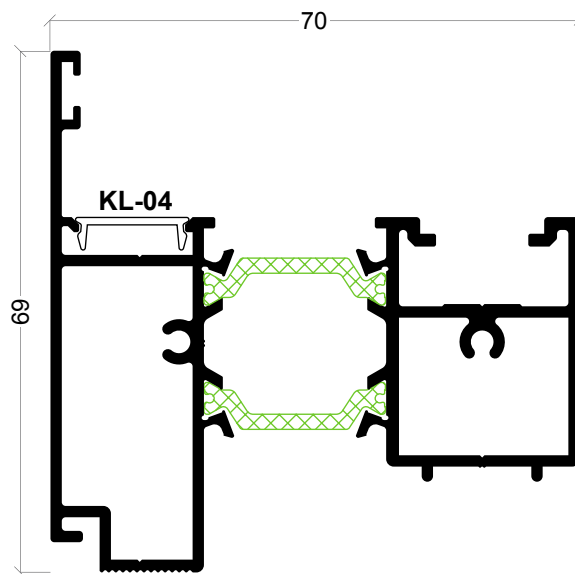
AJi-185/BI
Ouvrant porte bi-metal



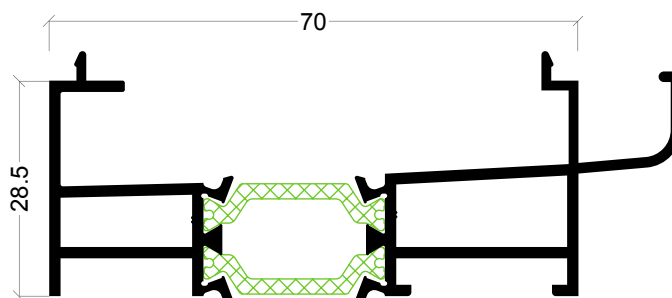
AJi-190/BI
Ouvrant porte bi-metal



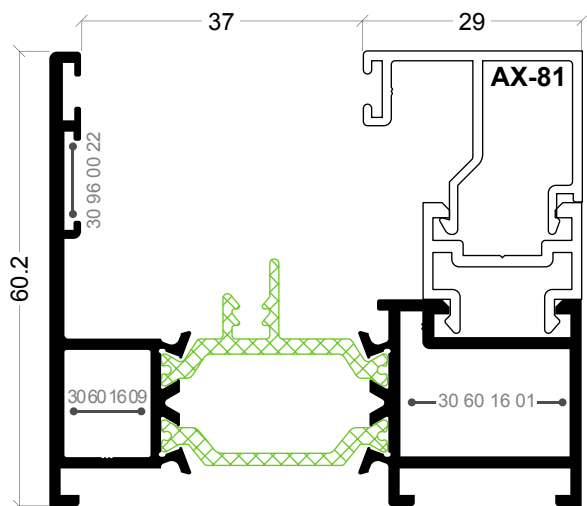
AJi-172/BI
Ouvrant porte bi-metal



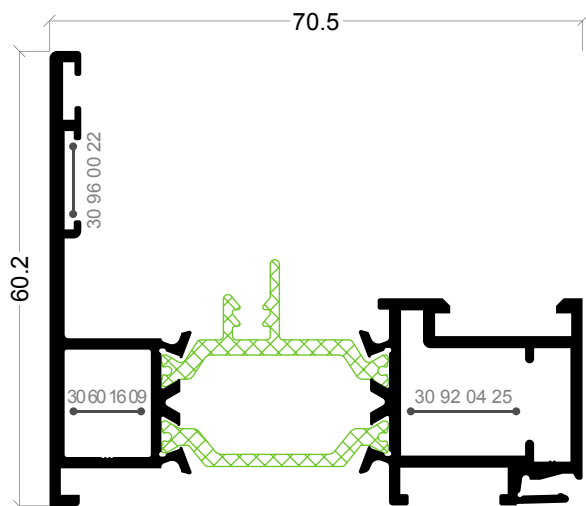
AJi-117
Battement



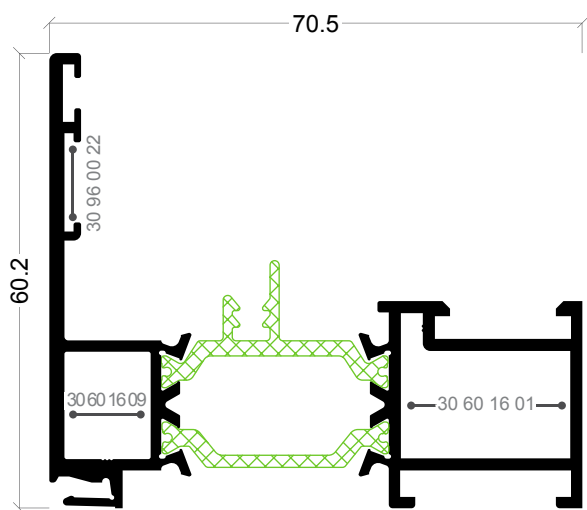
AJi-34
Sueil condensation



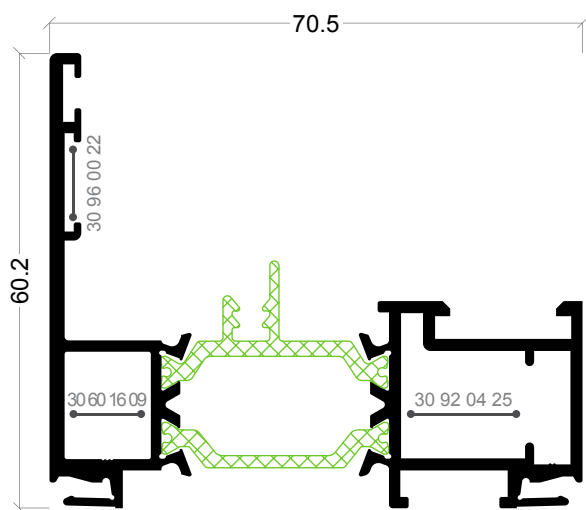
AJi-103
Dormant



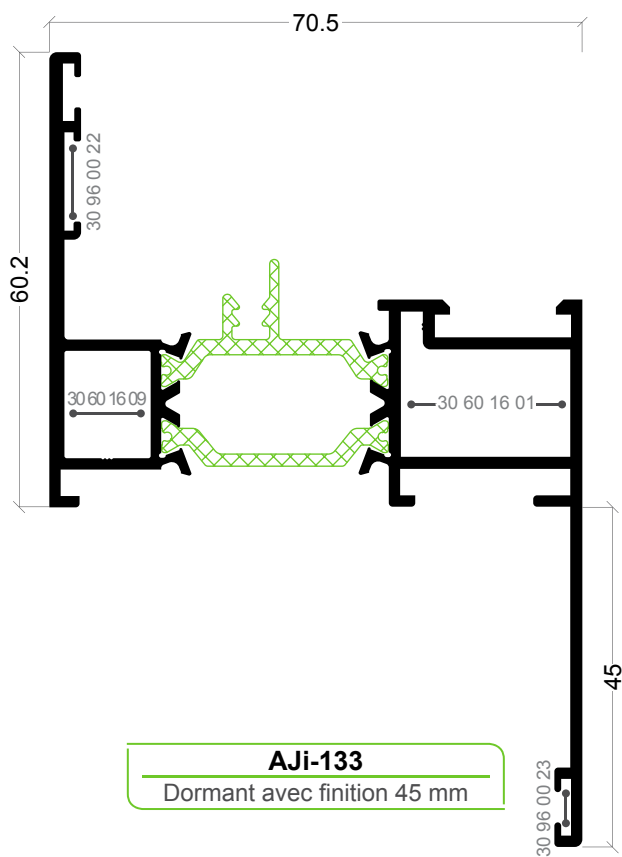
AJi-191
Dormant



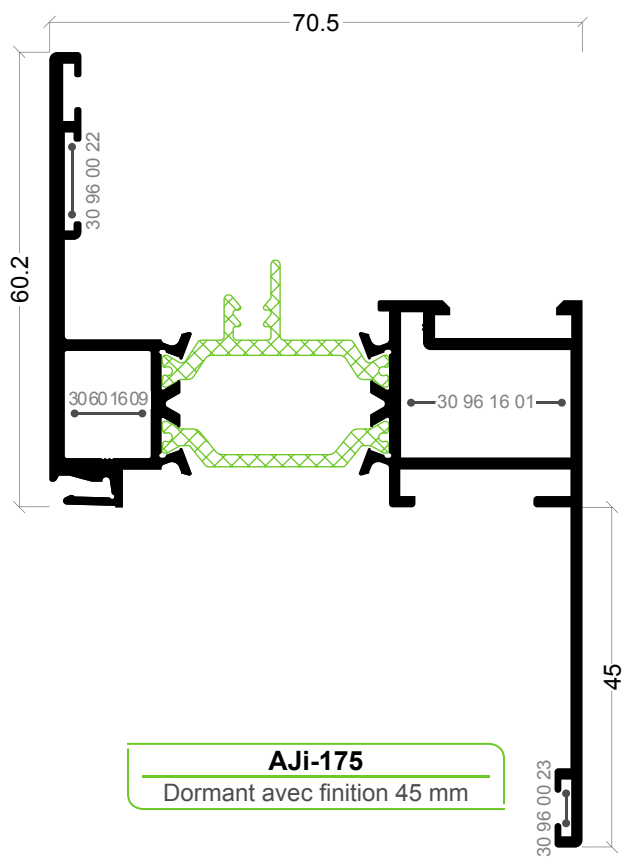
AJi-176
Dormant



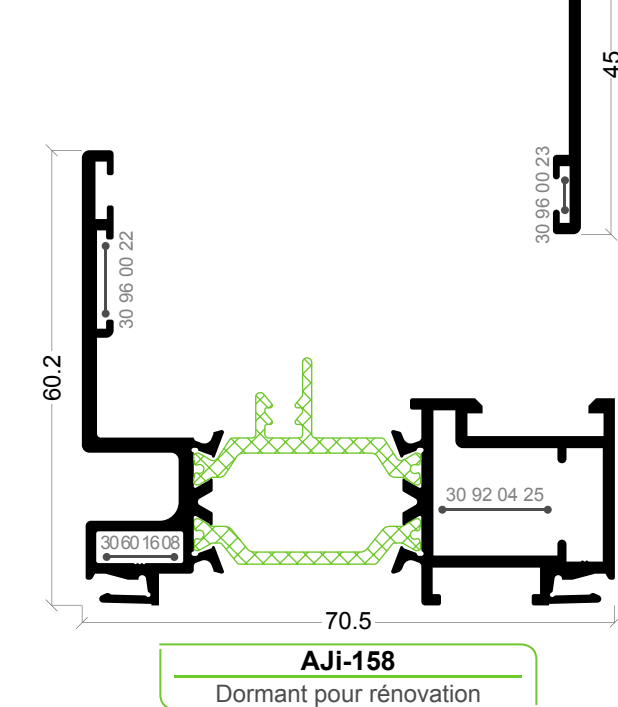
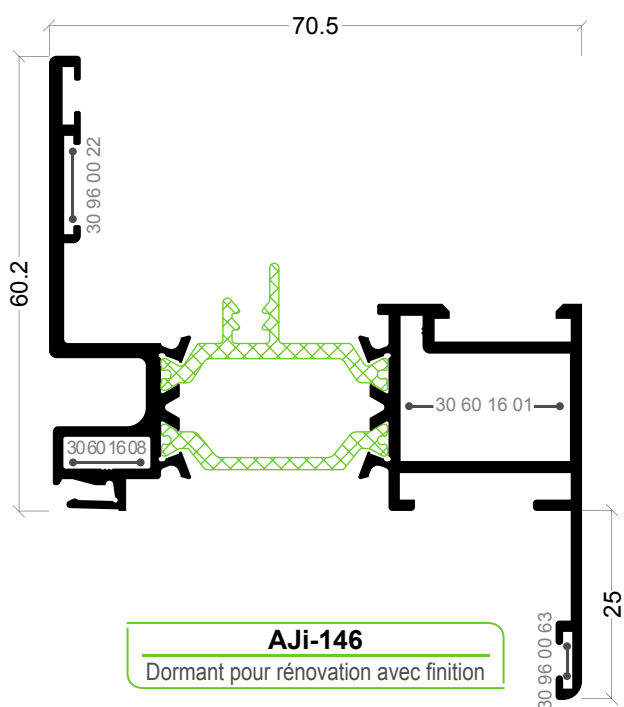
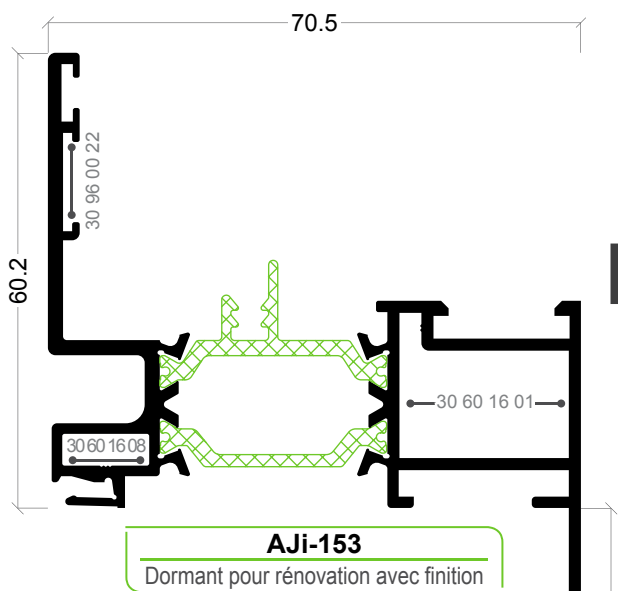
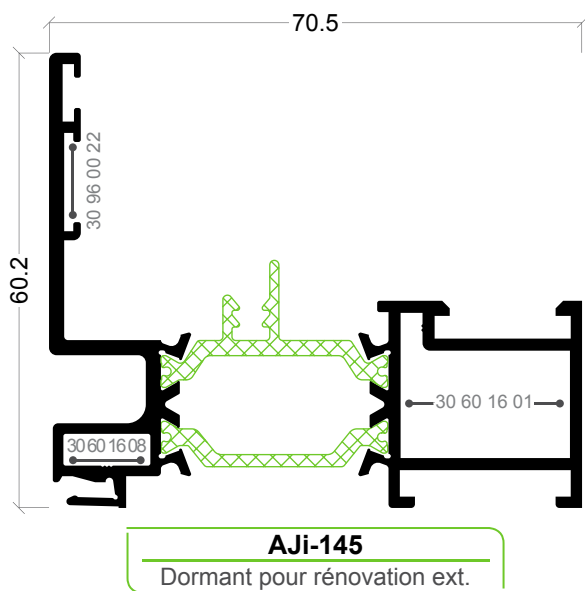
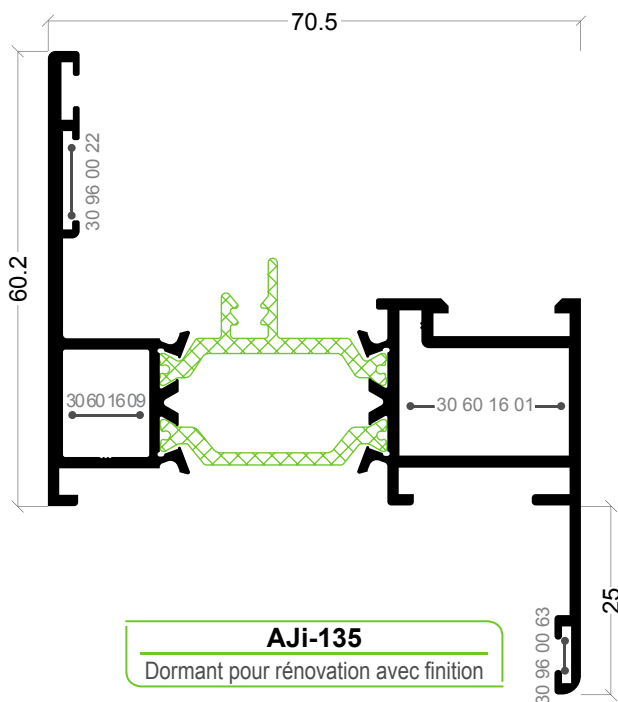
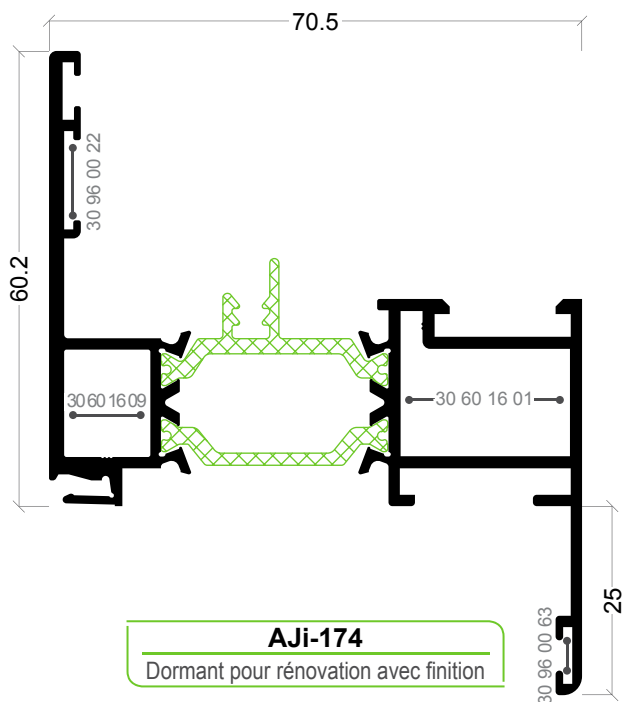
AJi-180
Dormant

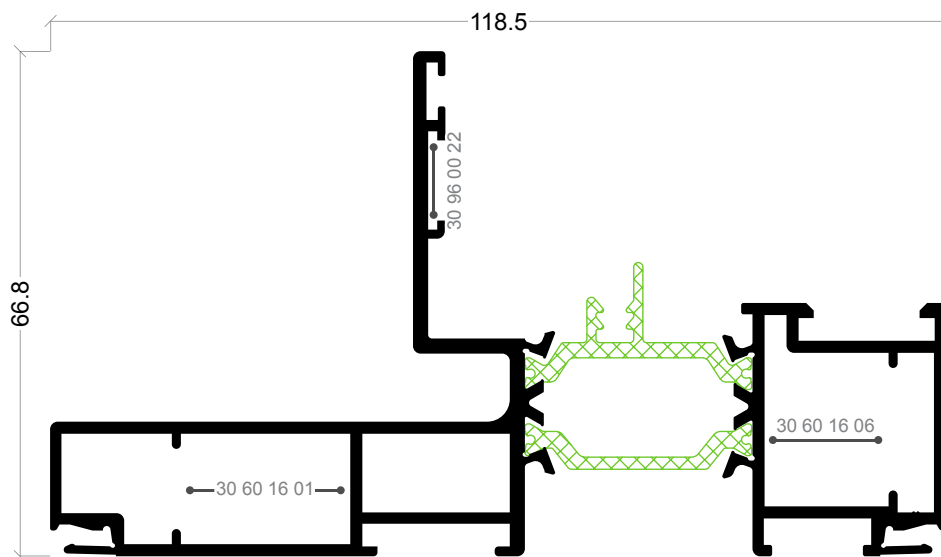


AJi-133
Dormant avec finition 45 mm

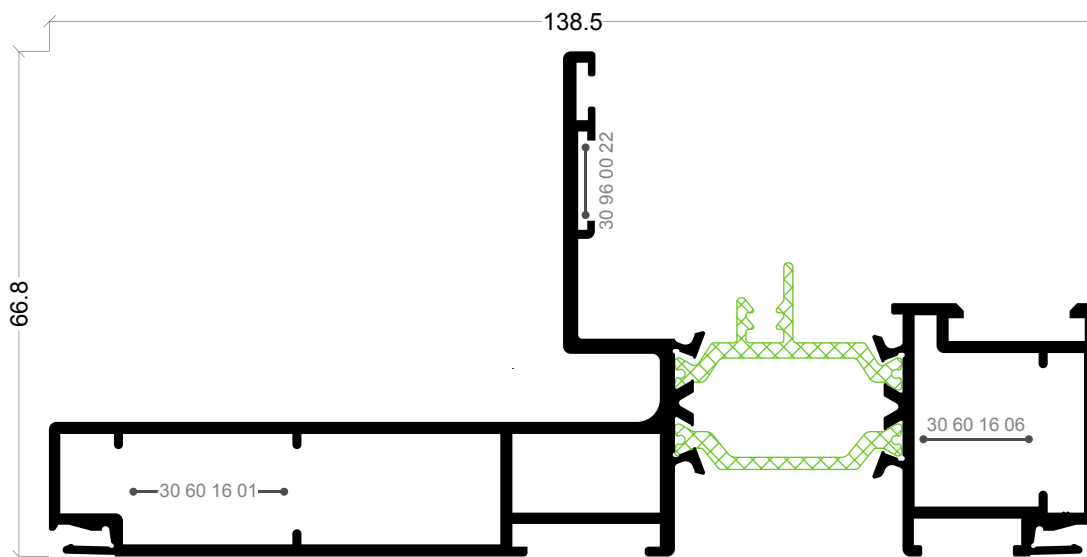


AJi-175
Dormant avec finition 45 mm

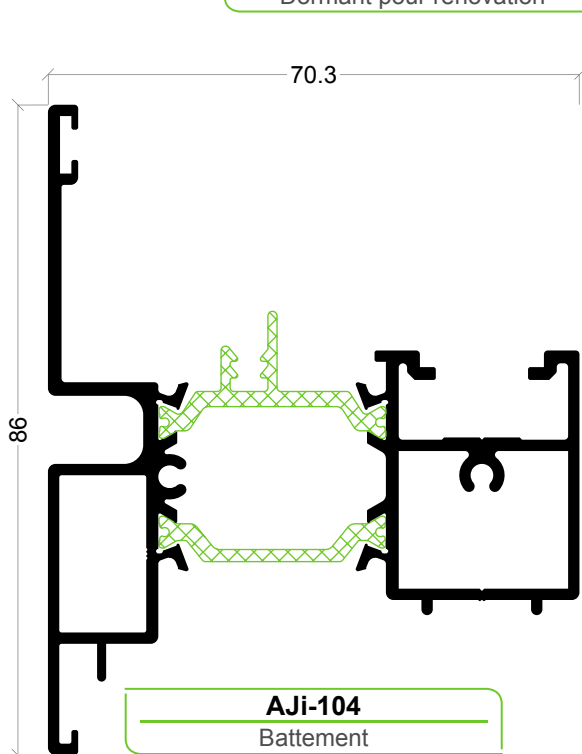




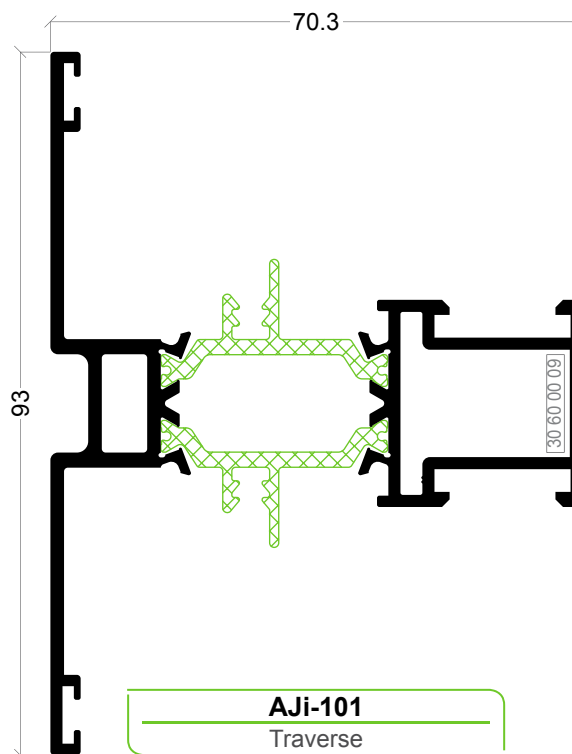
AJi-127
Dormant



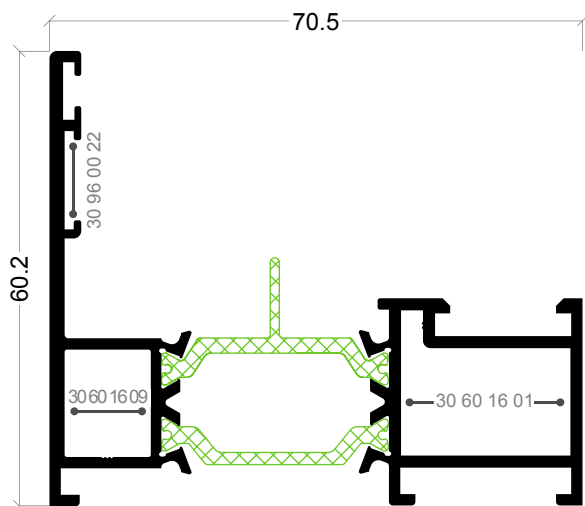
AJi-139
Dormant pour rénovation



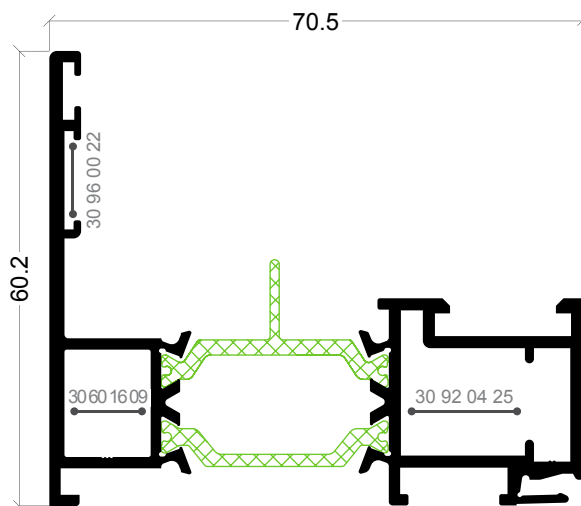
AJi-104
Battement



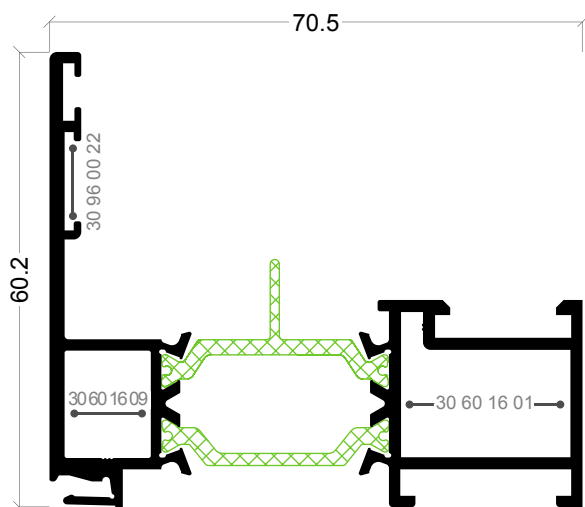
AJi-101
Traverse



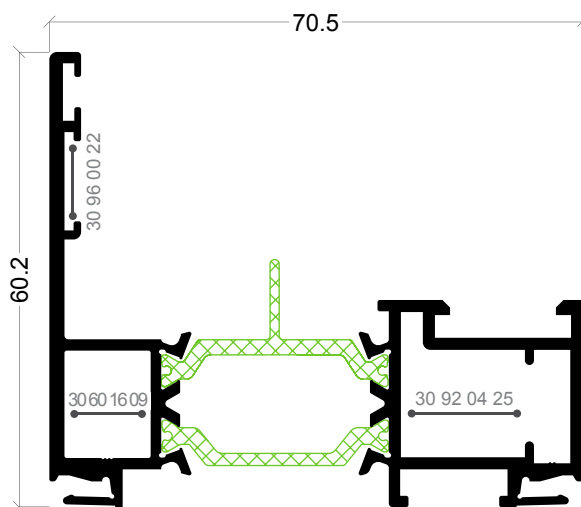
AJi-203
Dormant



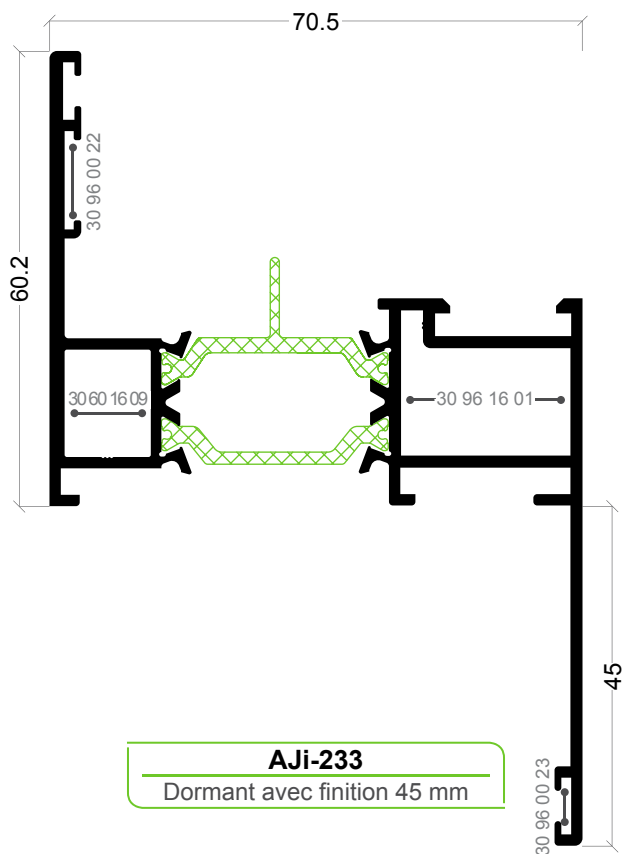
AJi-291
Dormant pour rénovation int.



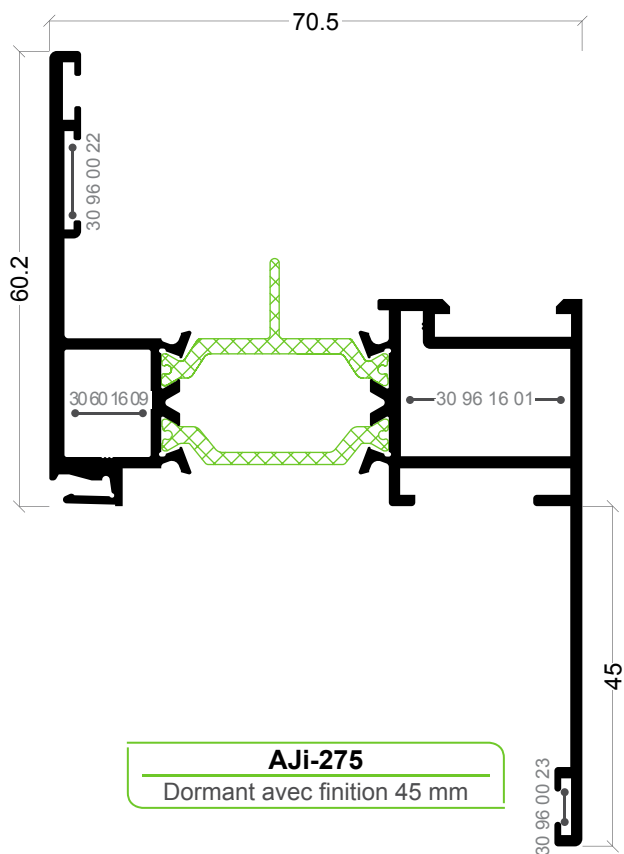
AJi-276
Dormant pour rénovation ext.



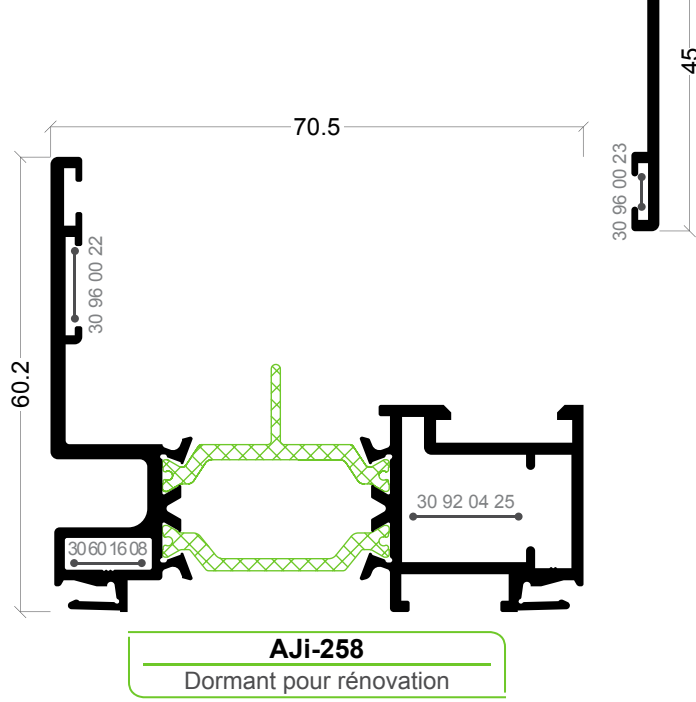
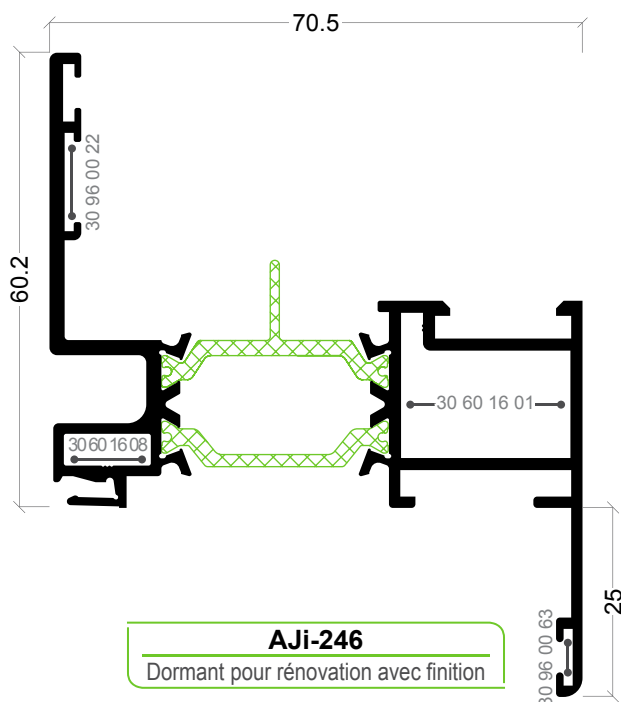
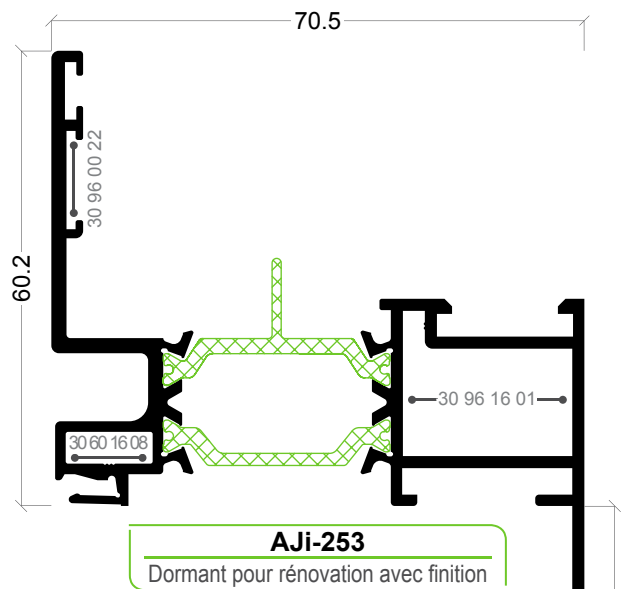
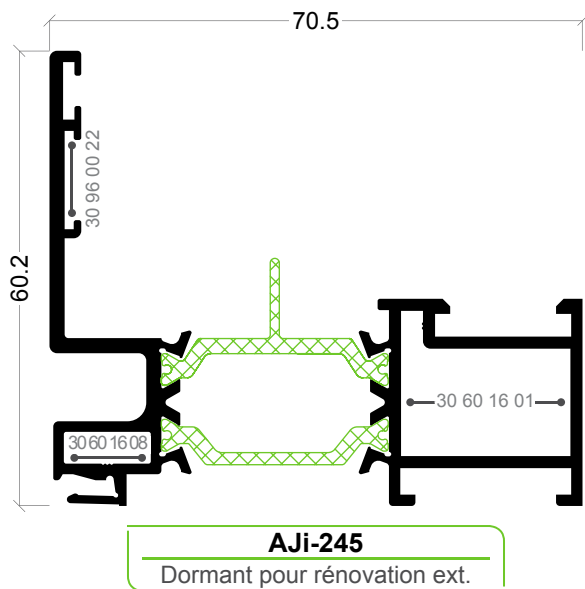
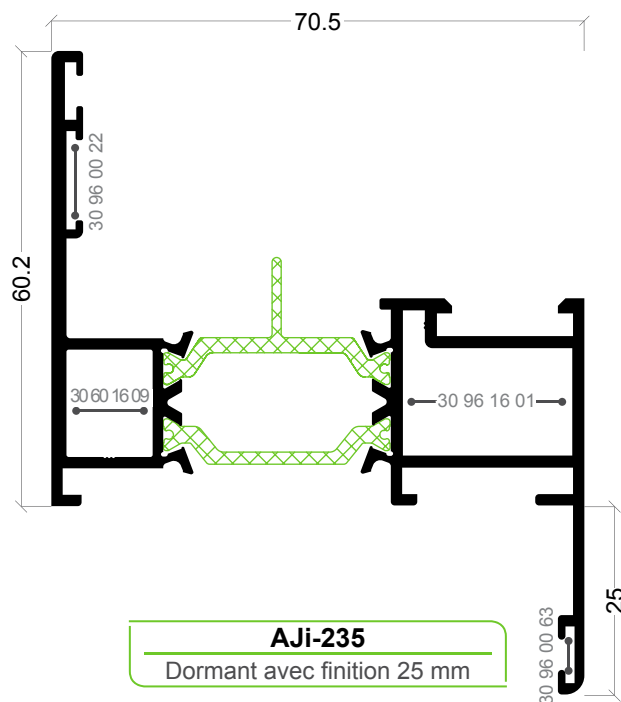
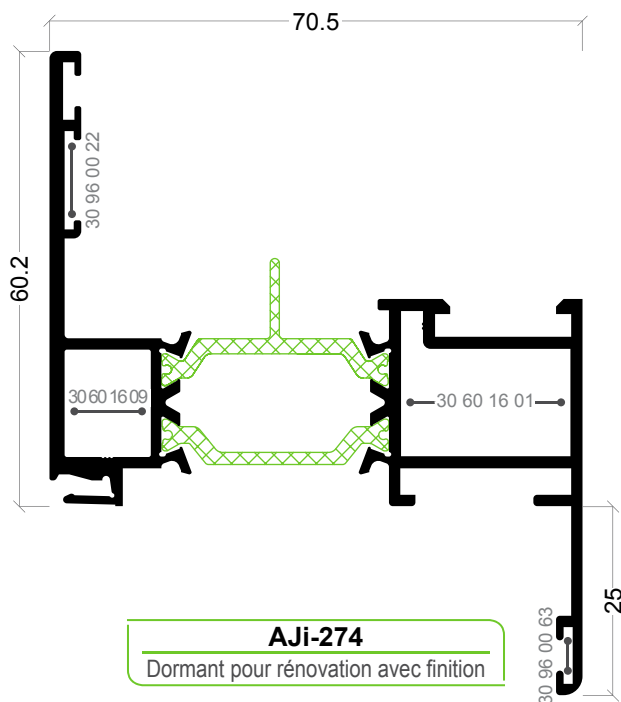
AJi-280
Dormant pour rénovation

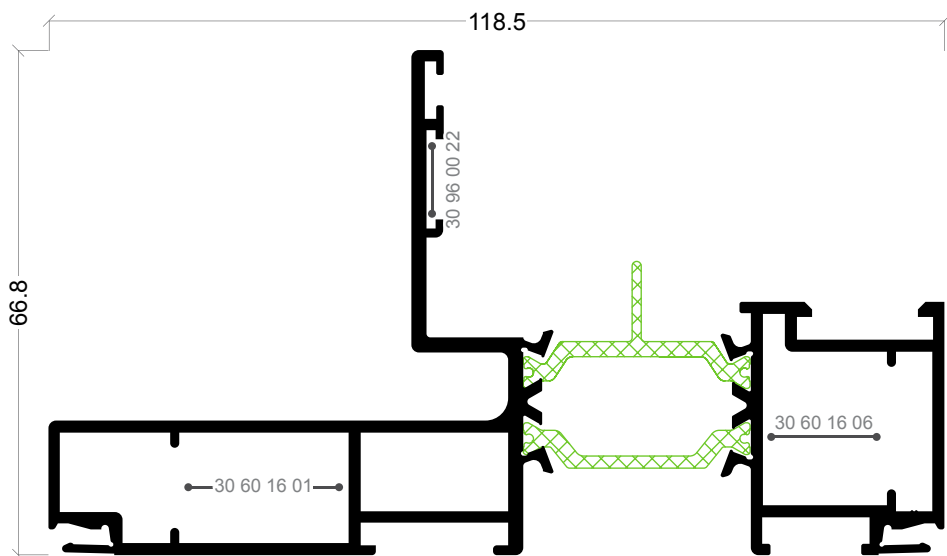


AJi-233
Dormant avec finition 45 mm

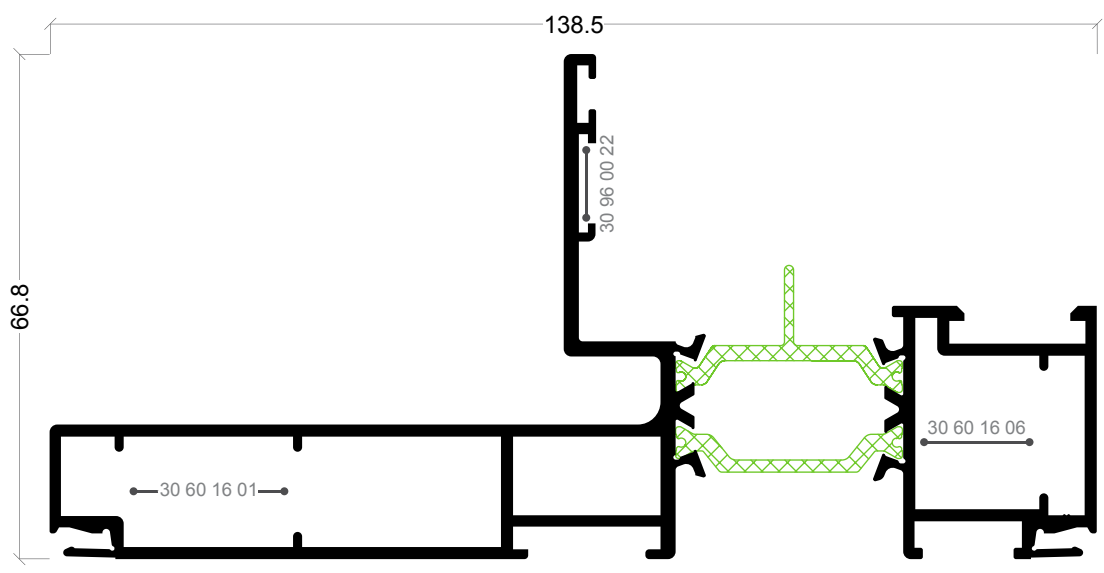


AJi-275
Dormant avec finition 45 mm

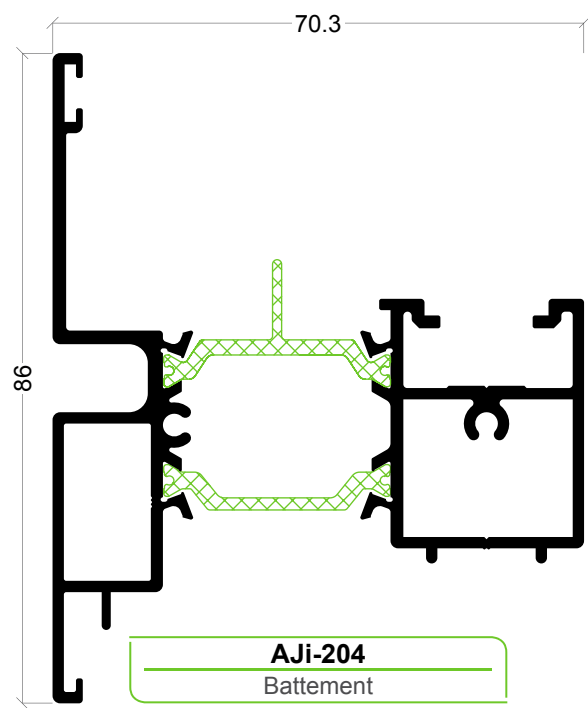




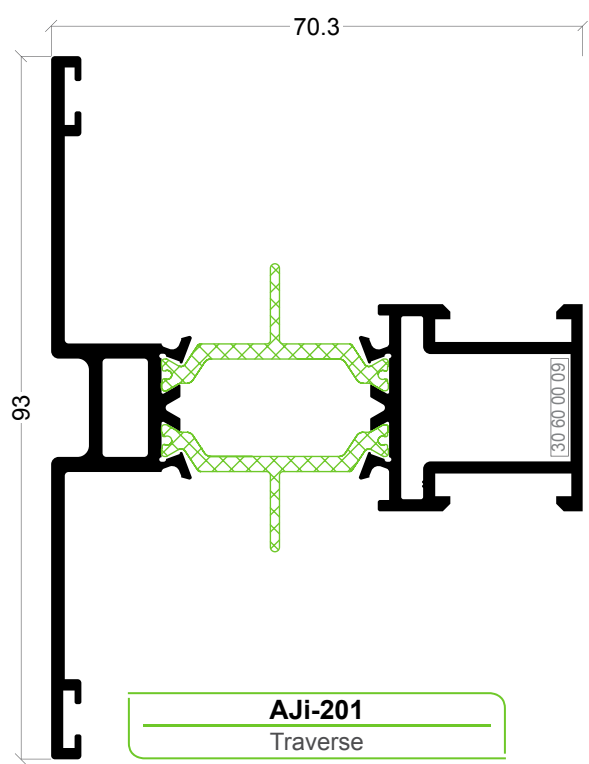
AJi-227
Dormant pour rénovation



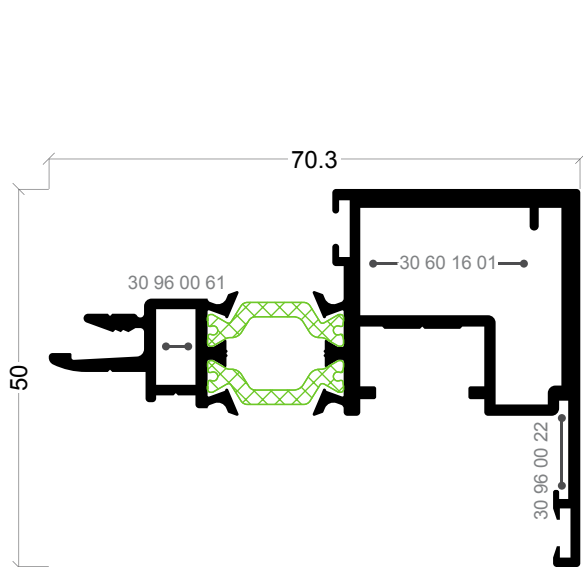
AJi-239
Dormant pour rénovation



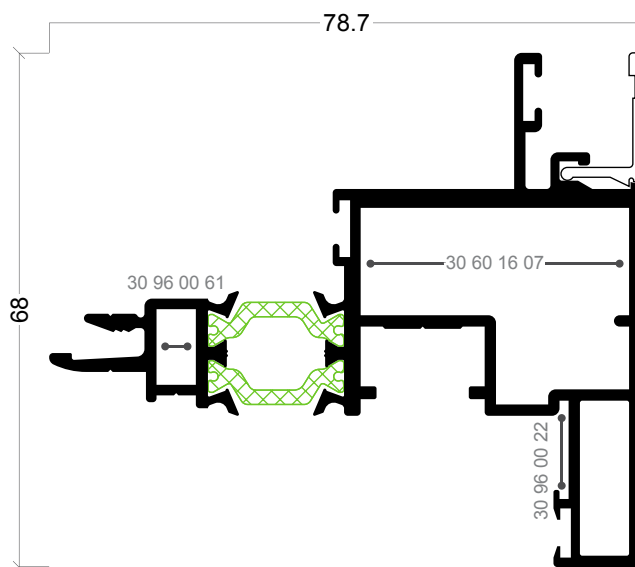
AJi-204
Battement



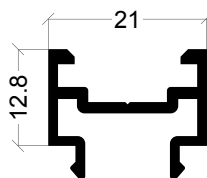
AJi-201
Traverse



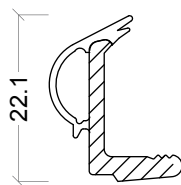
AJi-178
Ouvrant caché



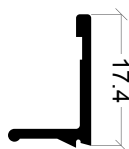
AJi-170
Ouvrant caché respirant



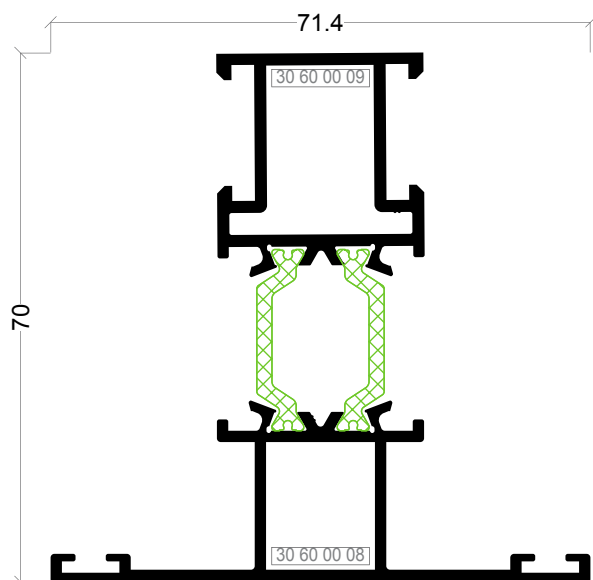
AJi-177
Suplement parclose



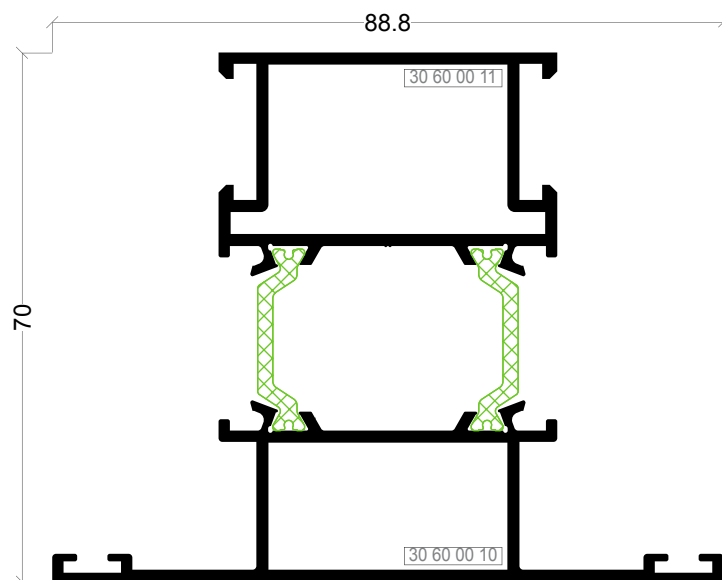
AJi-148
Parcloses extérieur en polymère



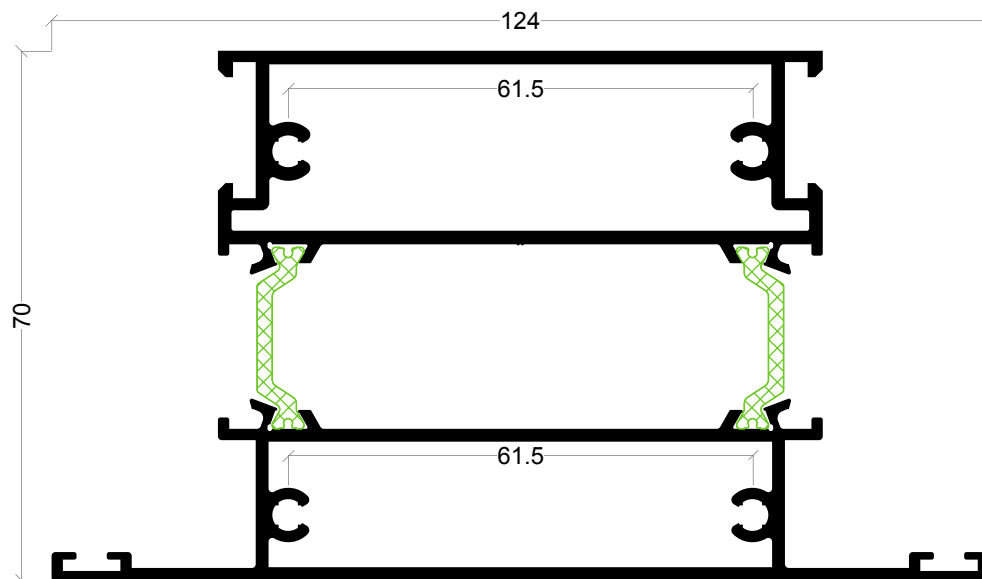
ARi-47
Parcloses intérieur en aluminium



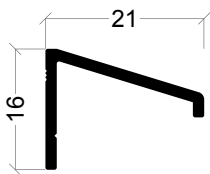
AJi-01
Traverse



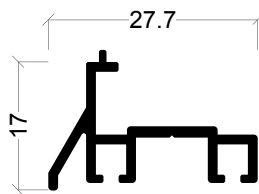
AJi-06
Traverse



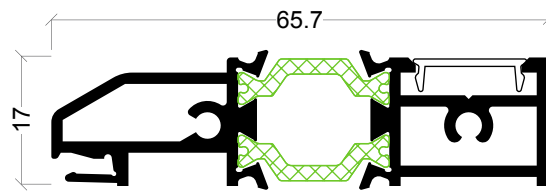
AJi-12
Traverse



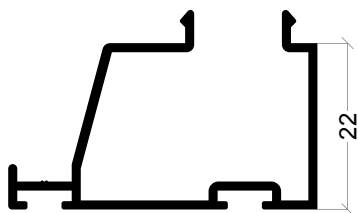
A1-46
Rejet d'eau fenetre



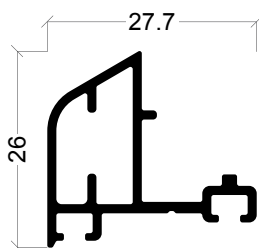
AJi-62
Rejet d'eau inferieur porte-fenetre



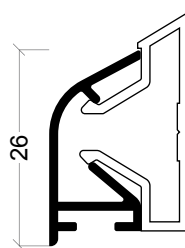
AJi-63
Finition inferieur porte



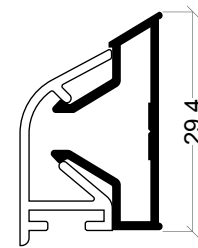
AJi-82
Parcloses finition



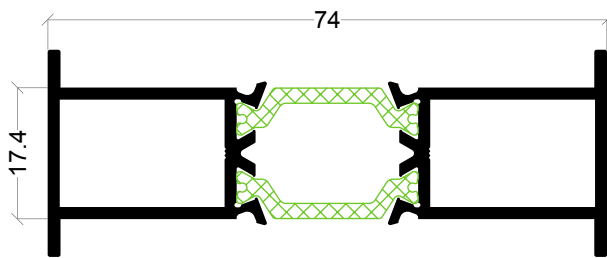
AZ-79
Rejet d'eau inferieur de porte



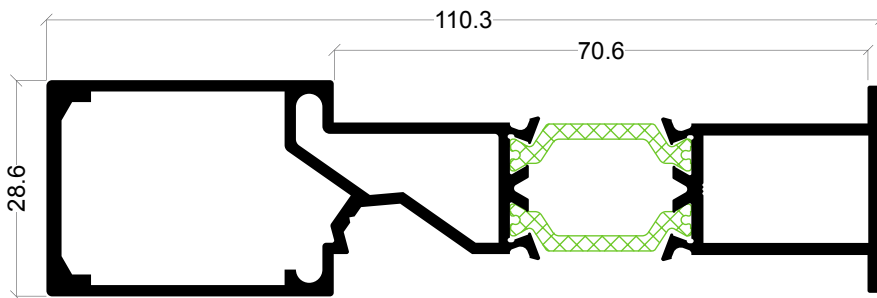
AZ-60
Rejet d'eau



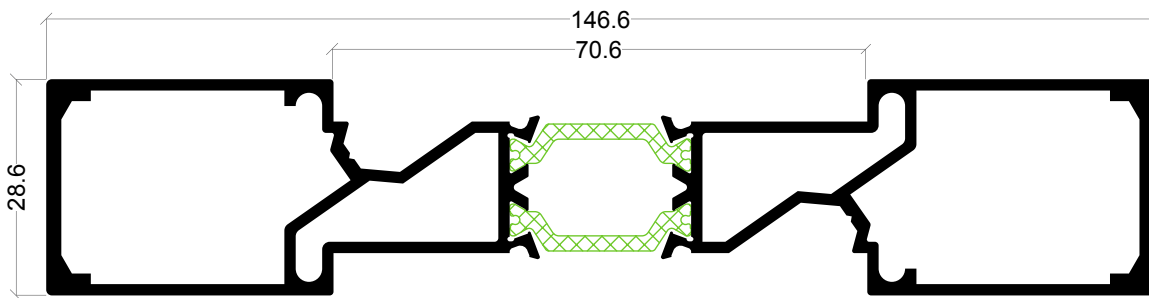
AZ-61
Clip rejet d'eau



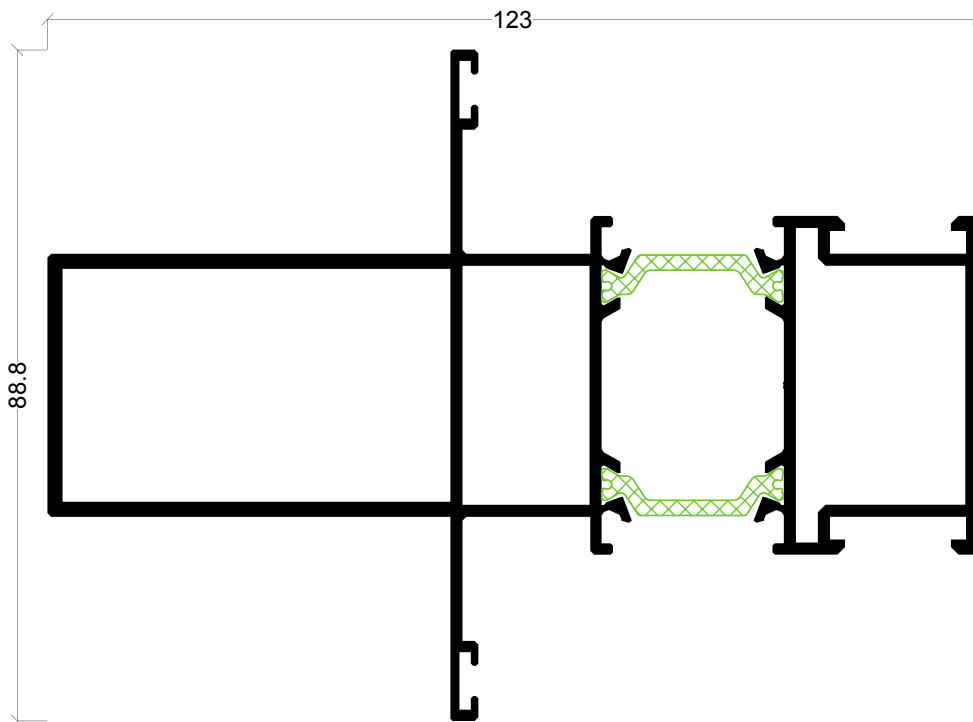
AJi-21
Union de dormants



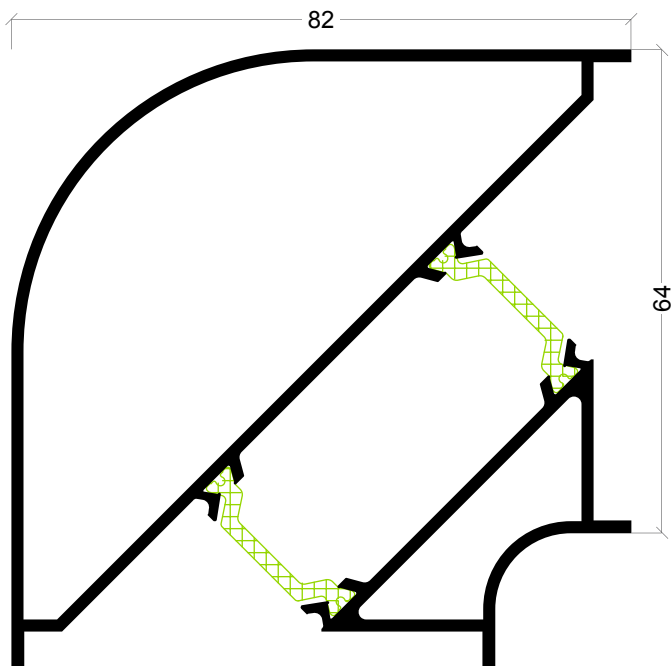
AJi-65
Union de dormants



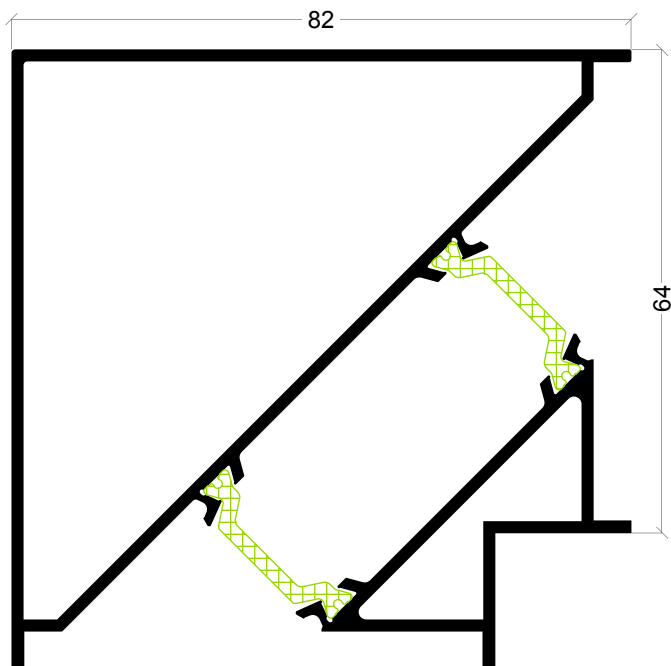
AJi-67
Union de dormants avec renforcement



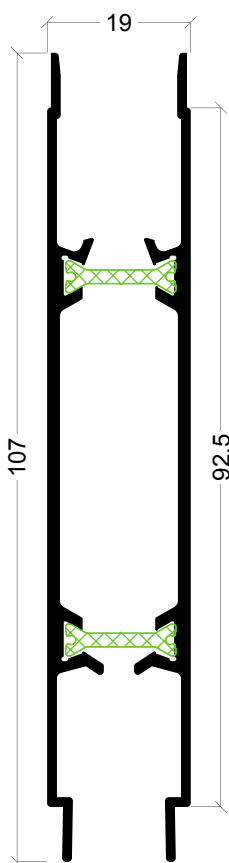
AJi-79
Meneau renforcé droit



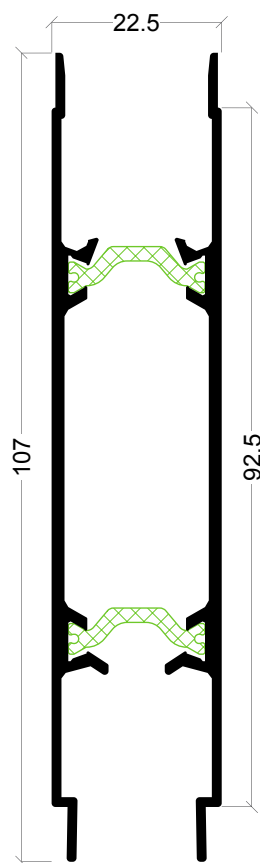
ARI-16
Profilé d'angle 90°



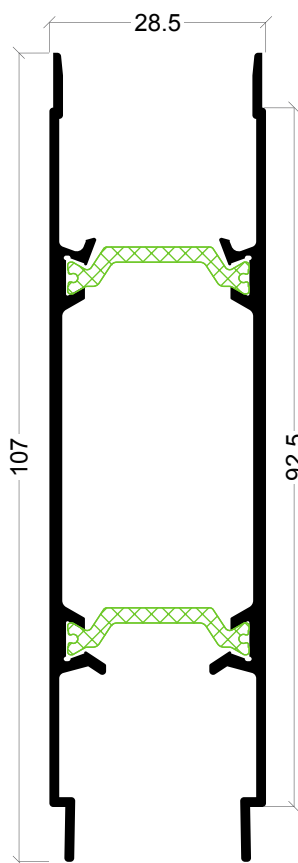
ARI-64
Profilé d'angle 90°



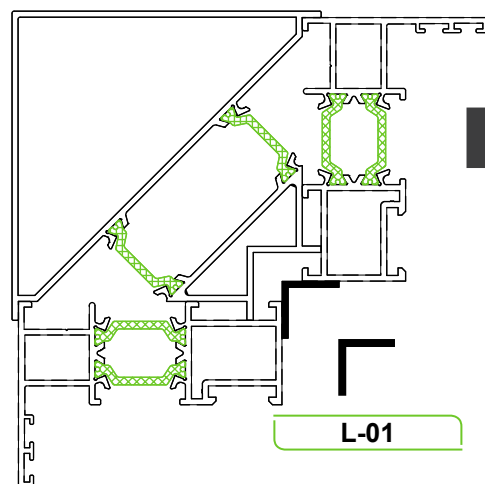
W-15



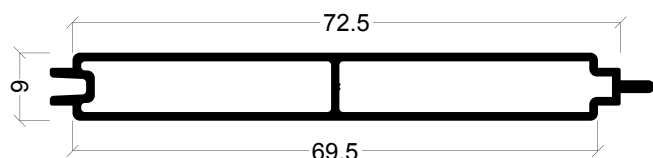
W-18



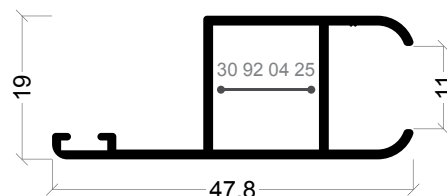
W-20



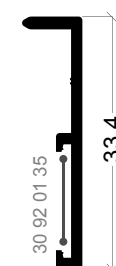
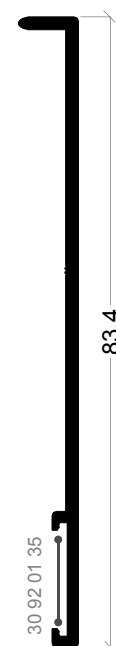
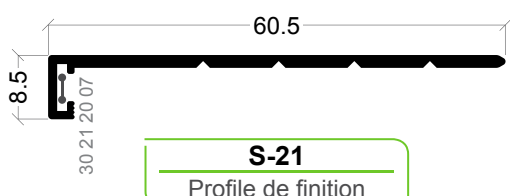
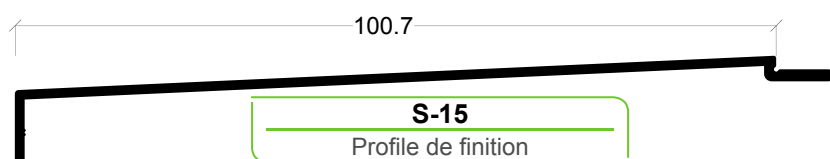
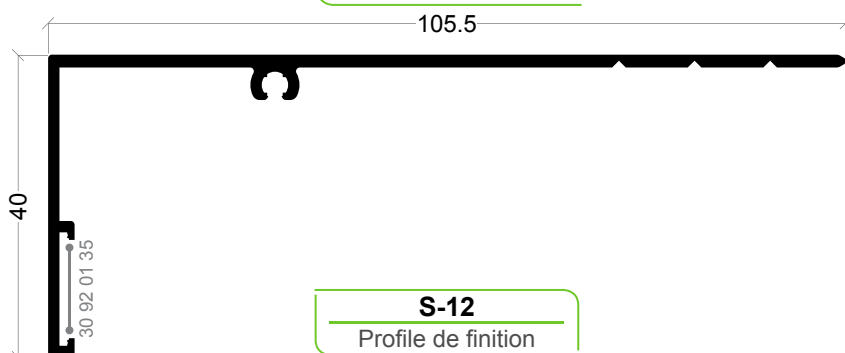
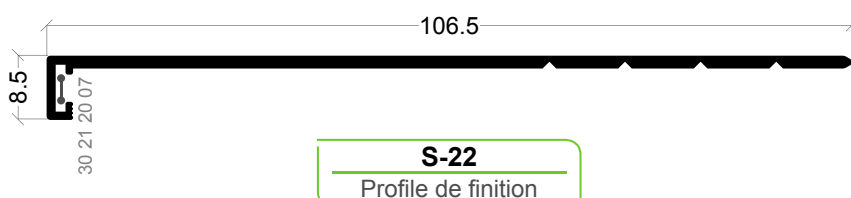
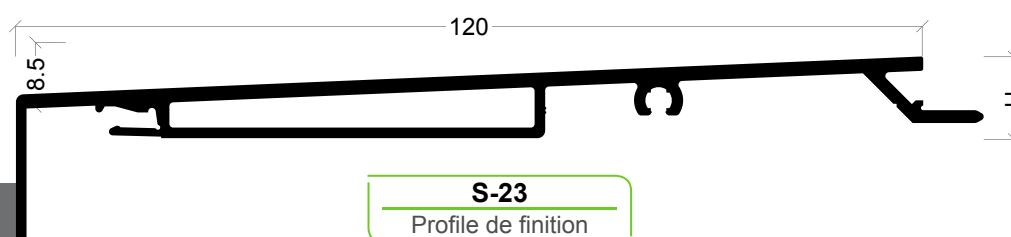
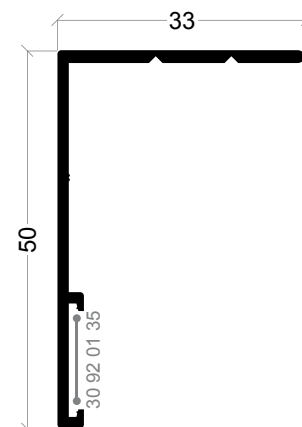
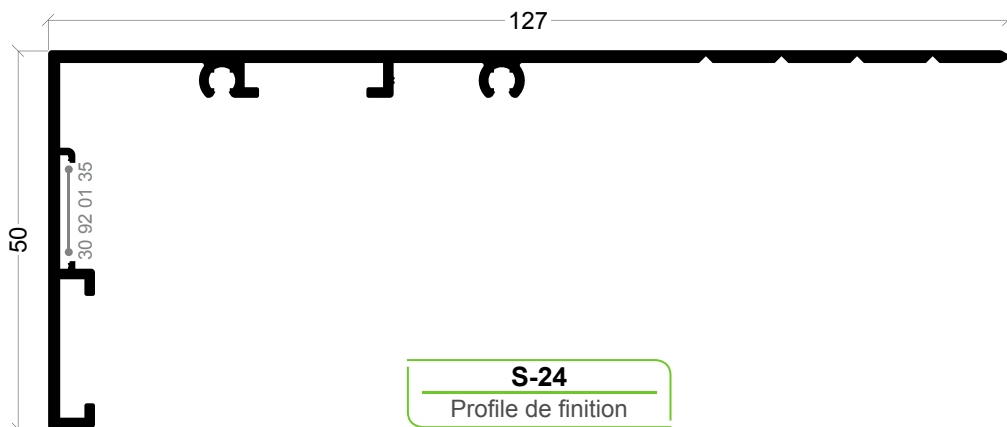
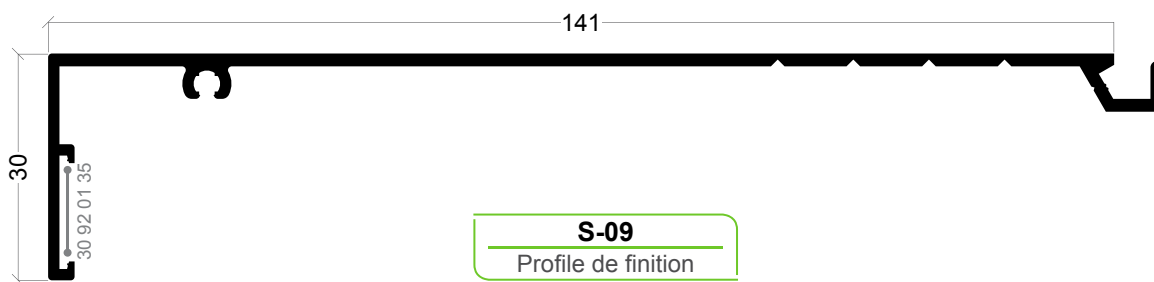
L-01



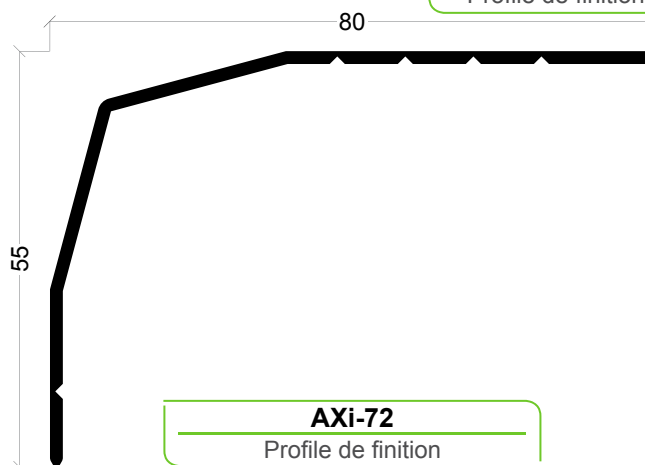
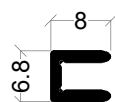
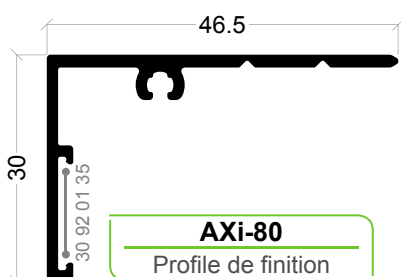
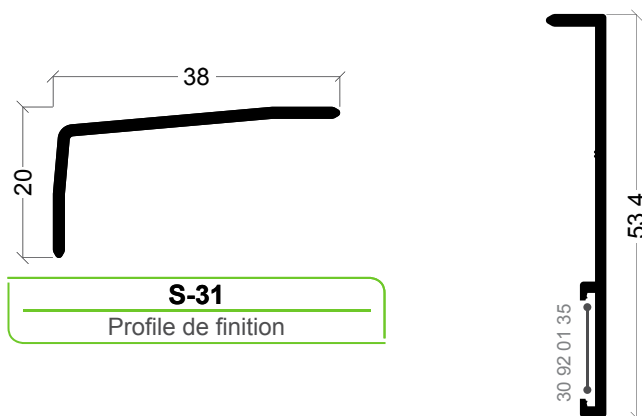
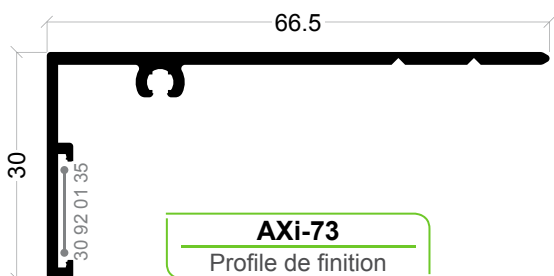
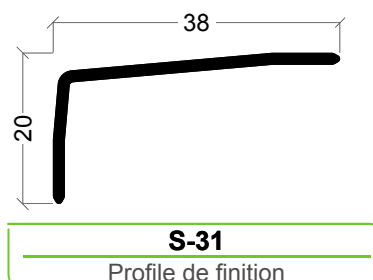
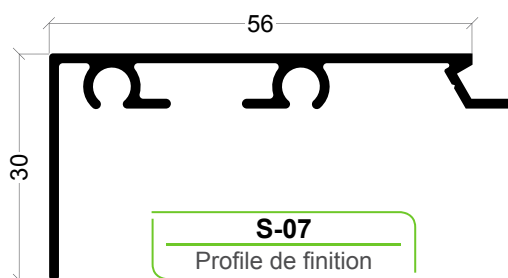
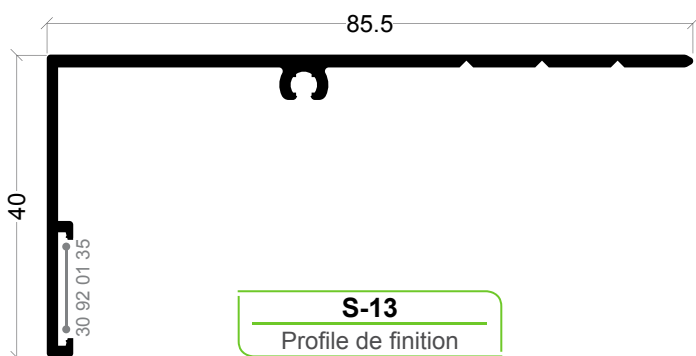
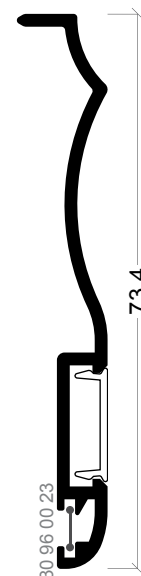
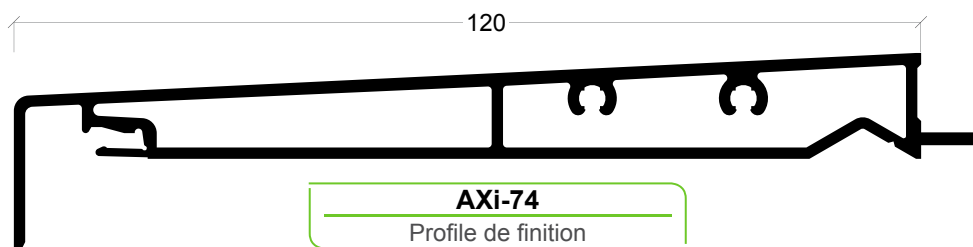
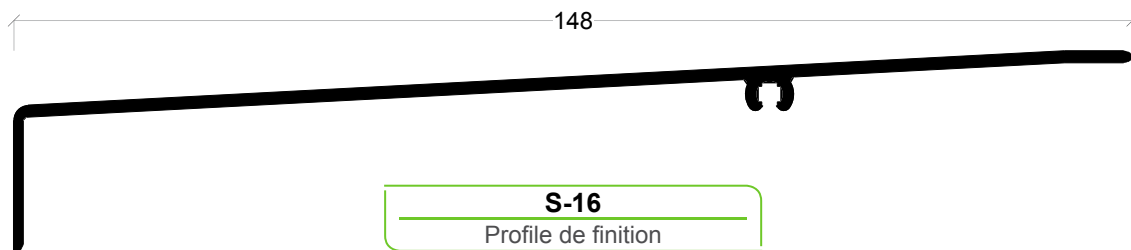
W-23
Profil pour volet intérieur

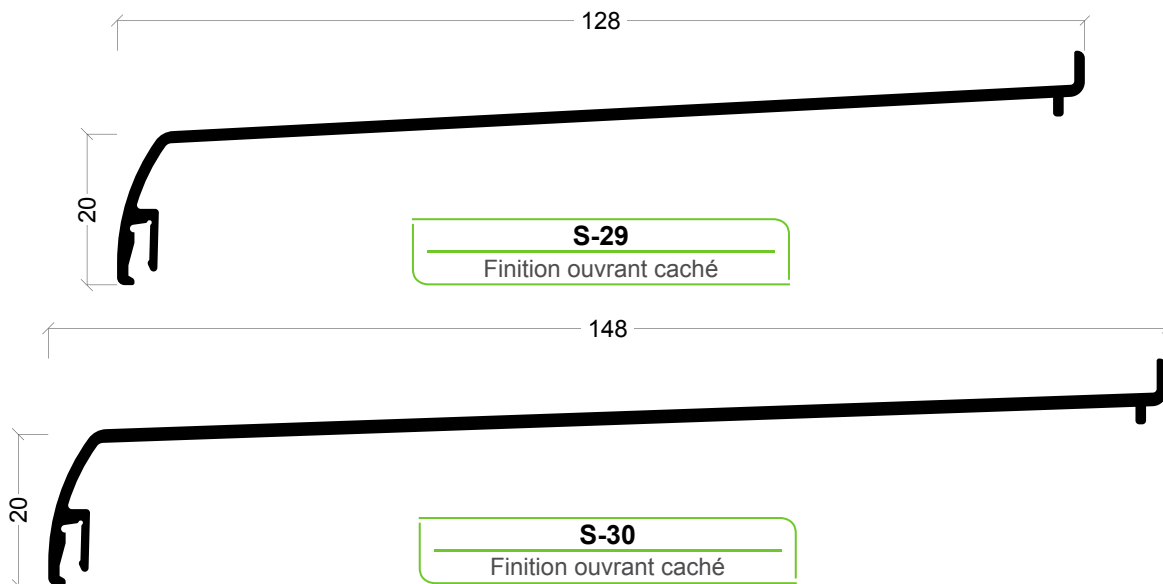


AZ-22
Ouvrant volet intérieur

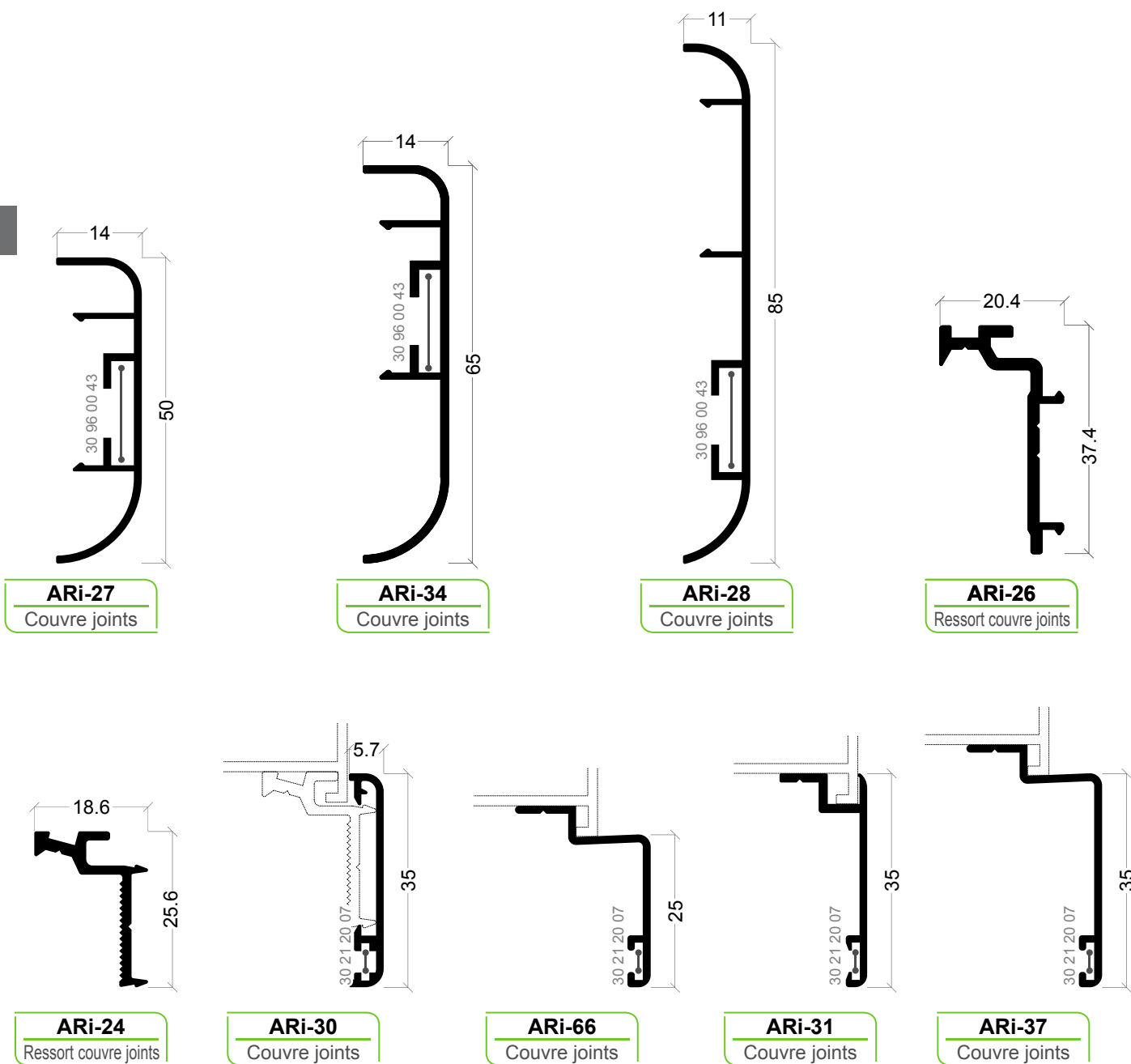


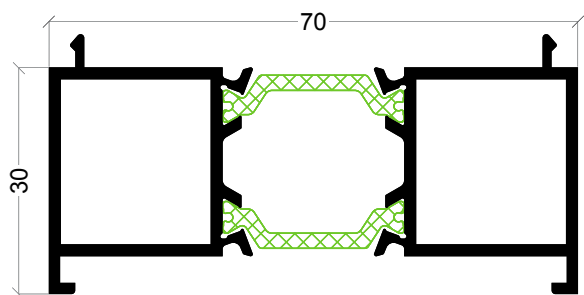
120



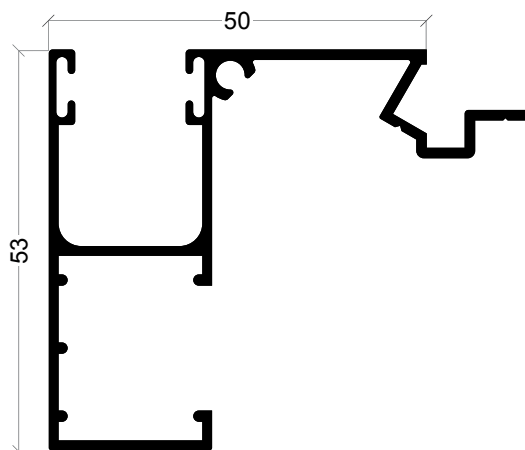


122

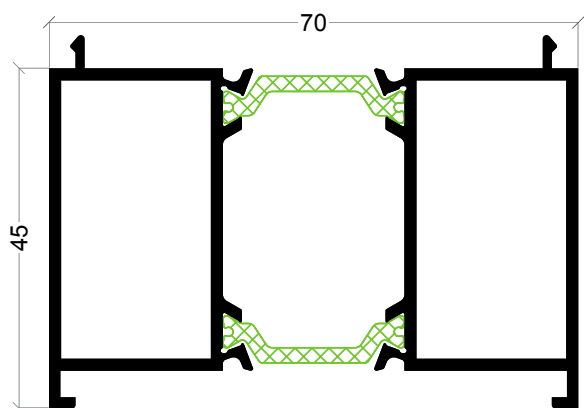




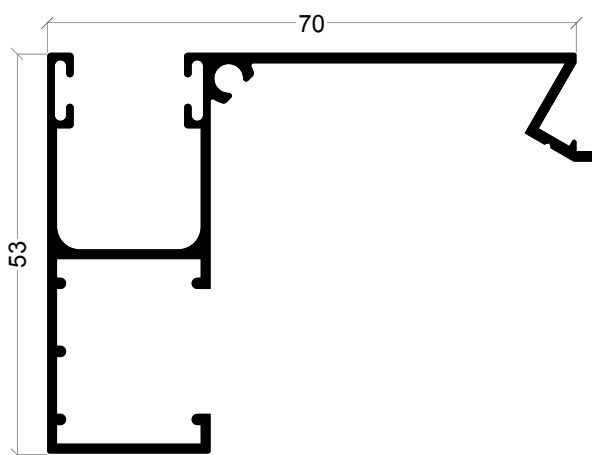
S-27
Profil de connexion



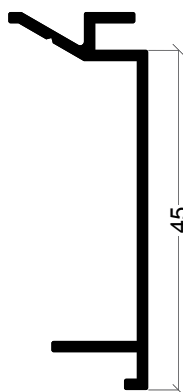
S-25
Précadre por volet roulant



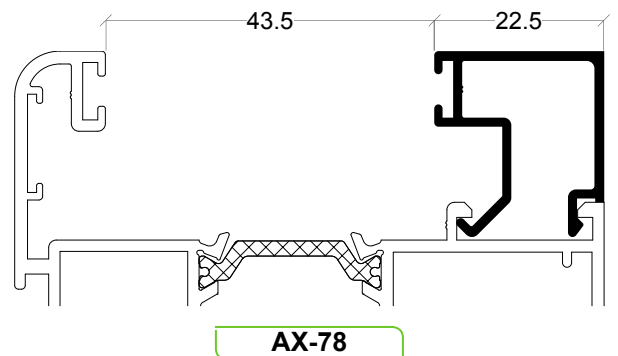
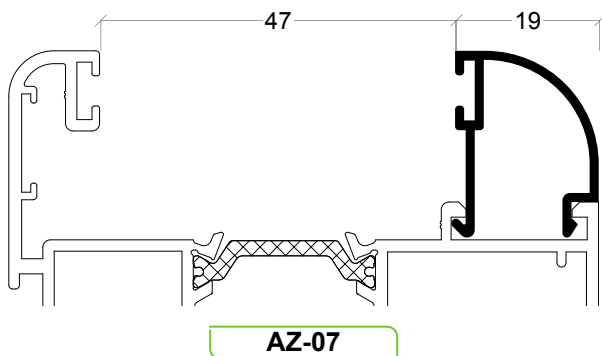
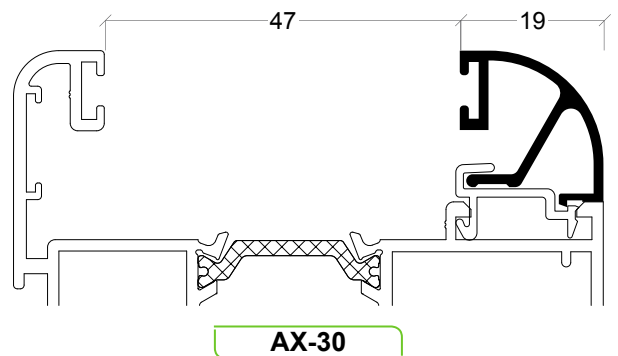
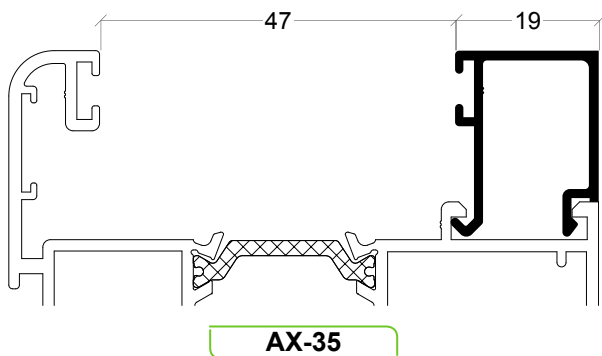
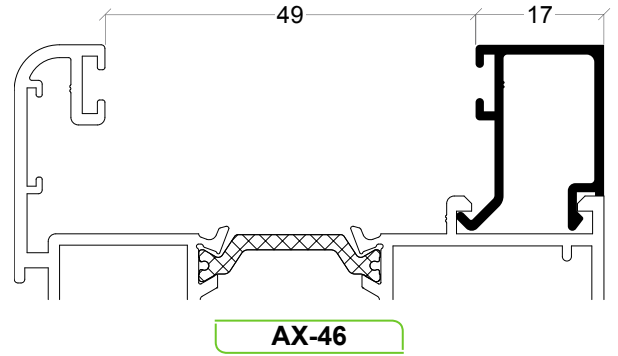
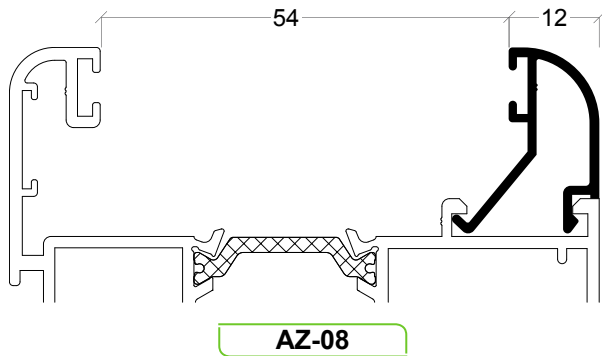
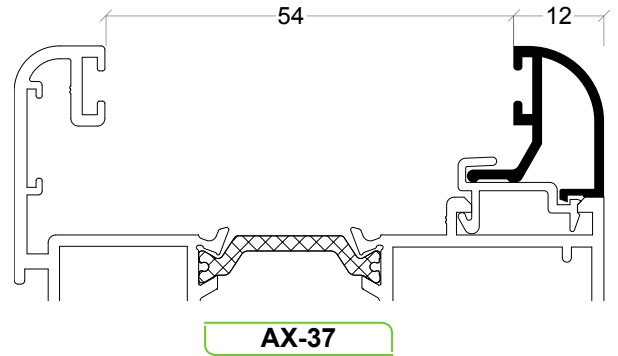
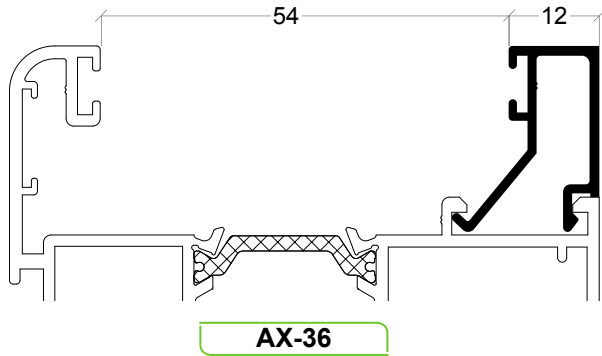
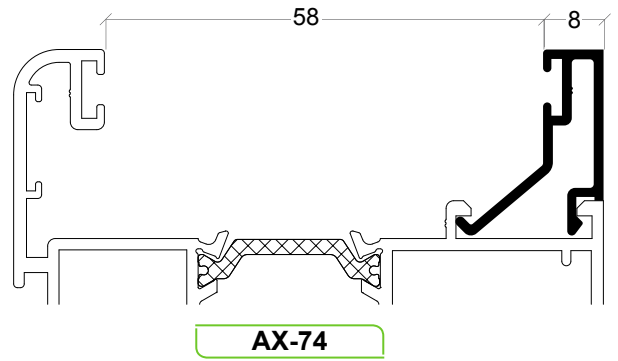
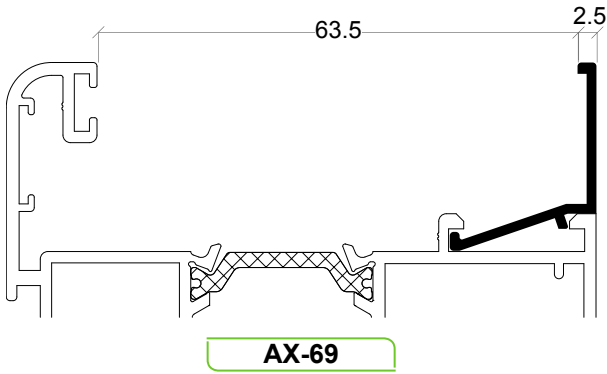
S-28
Profil de connexion

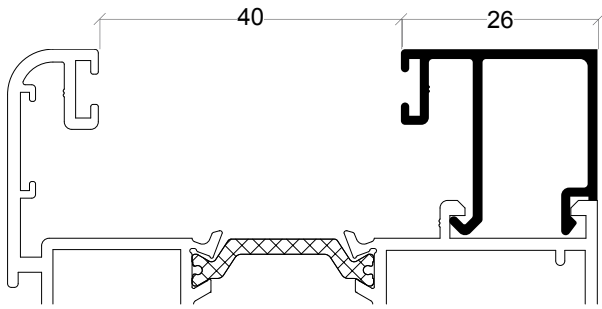


S-26
Précadre pour volet roulant

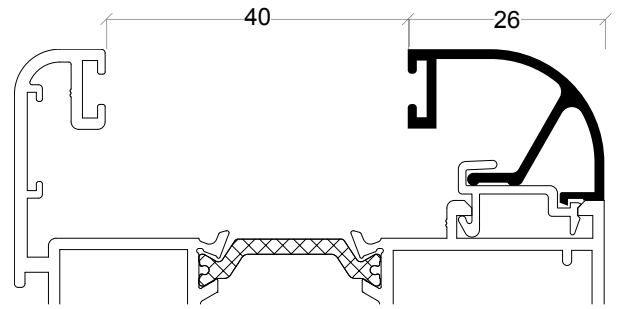


S-32
Profile de finition

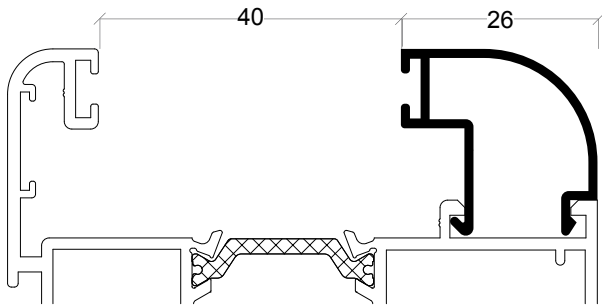




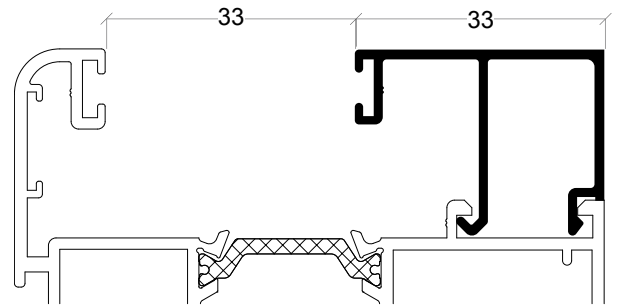
AX-31



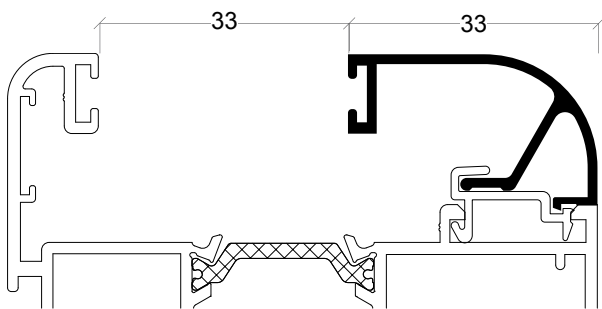
AX-29



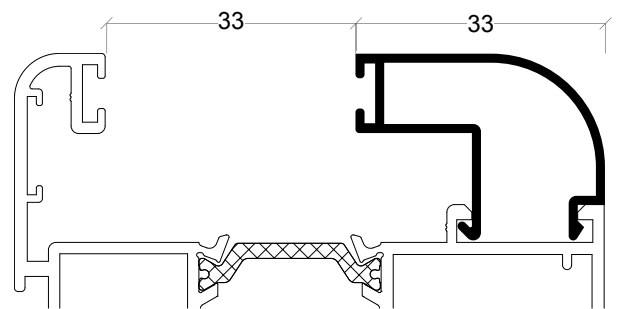
AZ-06



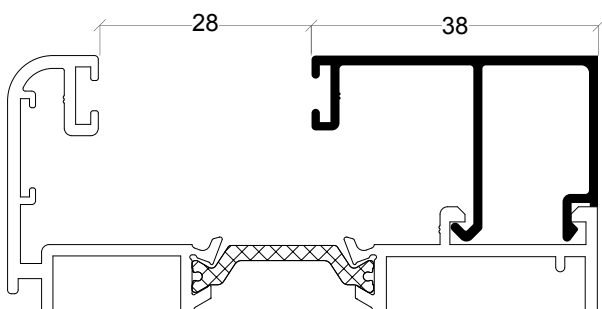
AX-34



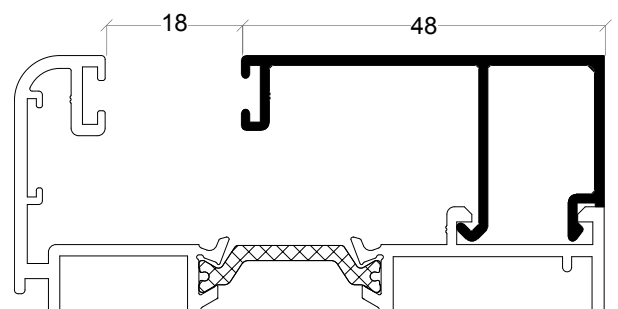
AX-39



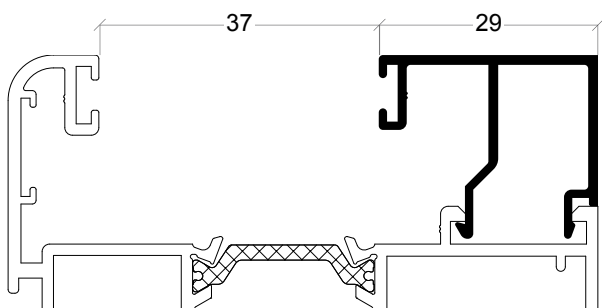
AZ-28



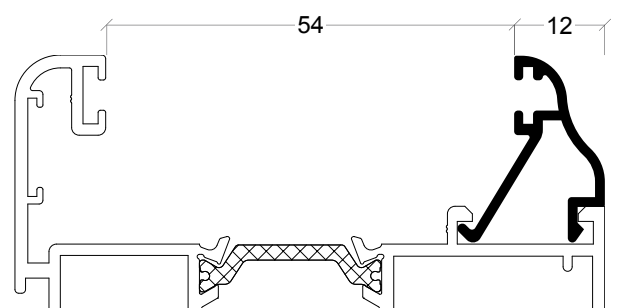
AX-32



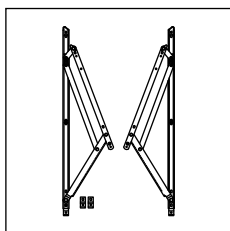
AX-80



AX-81

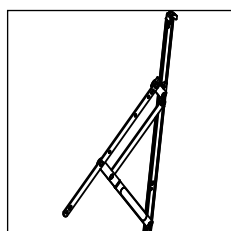


AX-73



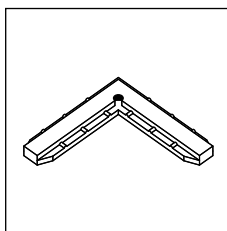
30 00 95 21

Jeu compàs (180 kg)



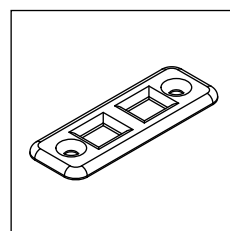
30 00 95 71

Jeu compàs (60 kg)



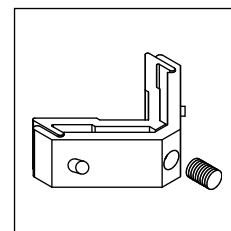
30 21 20 07

Equerre d'alignement



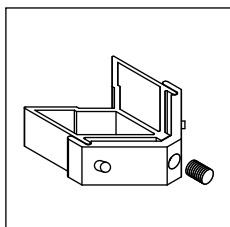
30 24 30 75

Contre fermeture inox



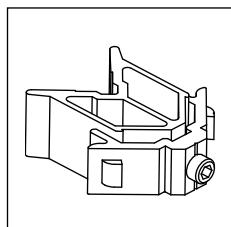
30 60 00 01

Equerre extérieur fenêtre



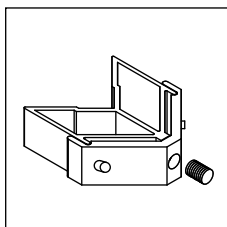
30 60 00 02

Equerre extérieur porte



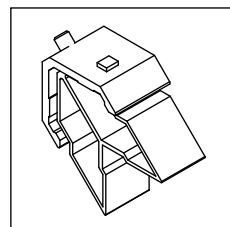
30 60 00 03

Equerre intérieur porte avec clip



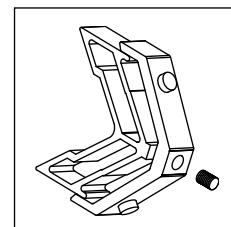
30 60 00 04

Equerre extérieur porte



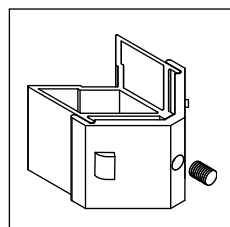
30 60 00 05

Equerre intérieur porte



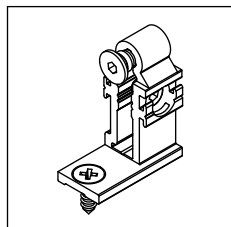
30 60 00 06

Equerre intérieur ouverture à l'italienne



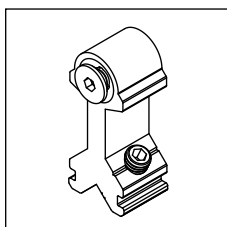
30 60 00 07

Equerre extérieur ouverture à l'italienne



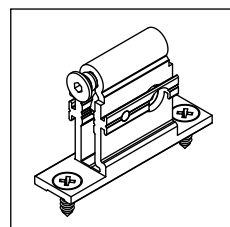
30 60 00 08

Union traverse extérieur petit fixe



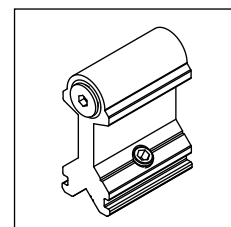
30 60 00 09

Union traverse intérieur petit



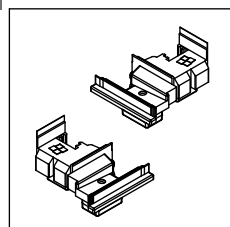
30 60 00 10

Union Traverse extérieur grand fixe/folha



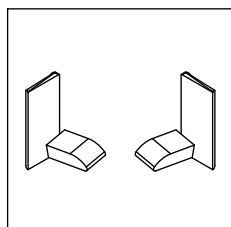
30 60 00 11

Union Traverse intérieur grand



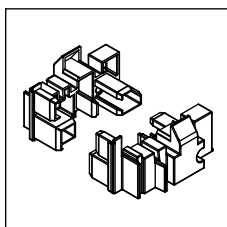
30 60 00 12

Ensemble hautes battement AJi



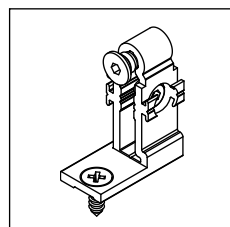
30 60 00 13

Ensemble hautes AJi-62



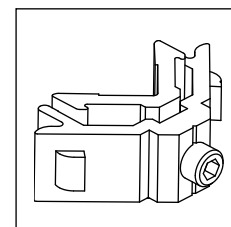
30 60 00 15

Ensemble hautes AJi-63



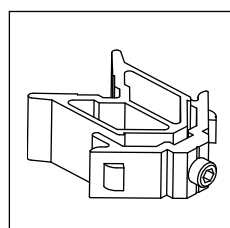
30 60 00 16

Union traverse extérieur petit ouvrant



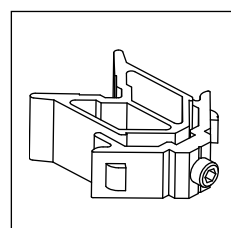
30 60 16 01

Equerre intérieur fenêtre



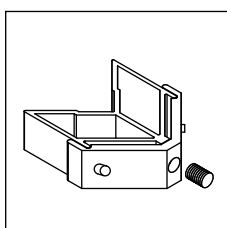
30 60 16 02

Equerre intérieur porte



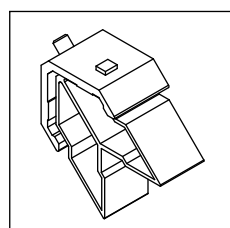
30 60 16 03

Equerre intérieur dormant (AJi-113)



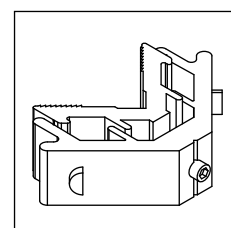
30 60 16 04

Equerre extérieur ouvrant porte



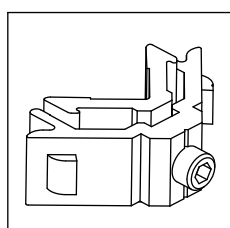
30 60 16 05

Equerre intérieur ouvrant porte



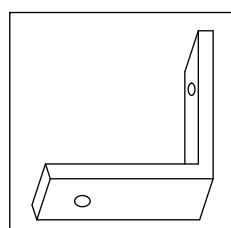
30 60 16 06

Equerre intérieur fixes (AJi-127/227/139/239)



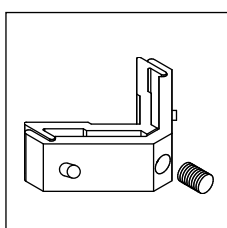
30 60 16 07

Equerre intérieur fenêtre ouvrant (AJi-170)



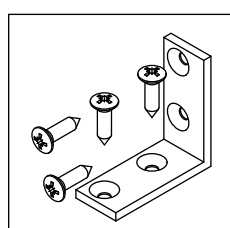
30 60 16 08

Equerre petit extérieur fenêtre caché fixe



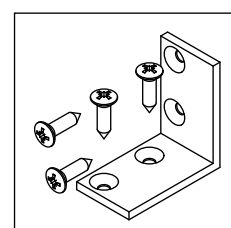
30 60 16 09

Equerre extérieur fenêtre caché fixe



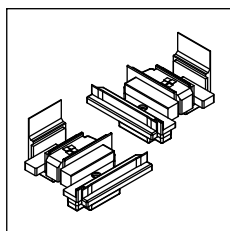
30 60 16 10

Union traverse extérieur (AJi-101)



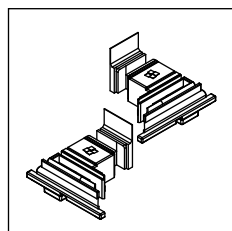
30 60 16 11

Union traverse extérieur (AJi-201)



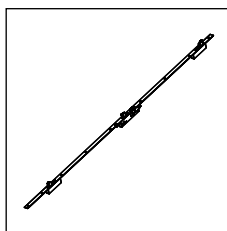
30 60 16 12

Jeu hautes battement AJi
Chambre 16



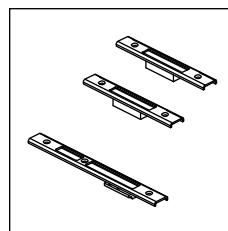
30 60 16 14

Jeu hautes battement AJi
Chambre 16 ouvrant caché



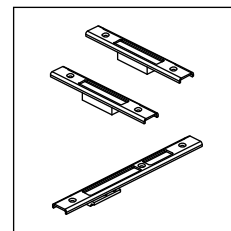
30 60 16 20

Fermeture 3 points
(35 mm)



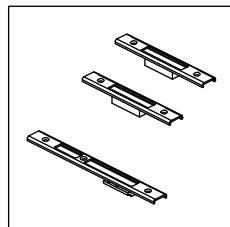
30 60 16 21

Ensemble plaque-têtes
droits pour dormant



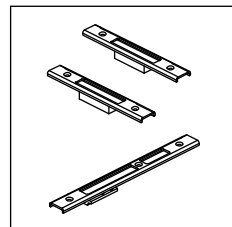
30 60 16 22

Ensemble plaque-têtes
gauches pour dormant



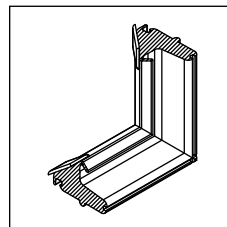
30 60 16 23

Ensemble plaque-têtes
droits pour ouvrant



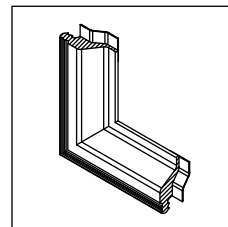
30 60 16 24

Ensemble plaque-têtes
gauches pour ouvrant



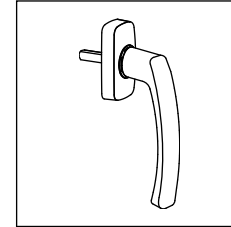
30 60 16 31

Coin vulcanisé



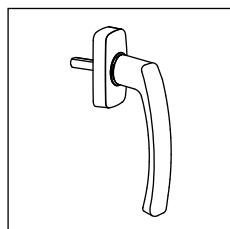
30 60 16 33

Coin vulcanisé ouvrant
caché



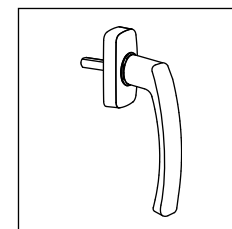
30 60 16 40/41

Poignée d'aluminium
blanc/noir



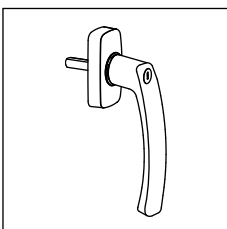
30 60 16 42/43

Poignée d'aluminium
2 ac/champ ac



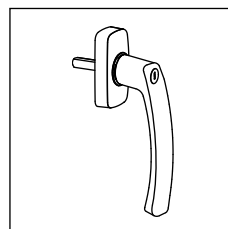
30 60 16 44

Poignée d'aluminium
inox ac



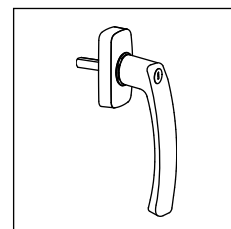
30 60 16 45/46

Poignée d'aluminium
avec clé blanc/noir



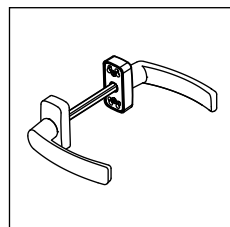
30 60 16 47/48

Poignée d'aluminium
avec clé 2 ac/champ ac



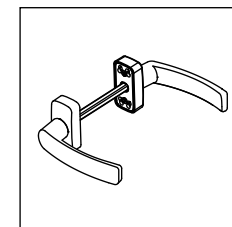
30 60 16 49

Poignée d'aluminium
avec clé inox ac



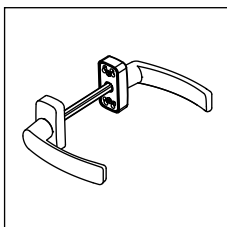
30 60 16 50/51

Double poignée
d'aluminium blanc/noir



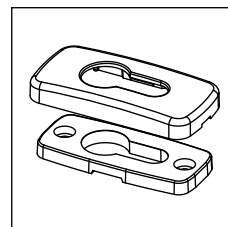
30 60 16 52/53

Double poignée d'aluminium
2 ac/champ ac



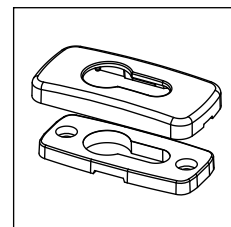
30 60 16 54

Double poignée
d'aluminium inox ac



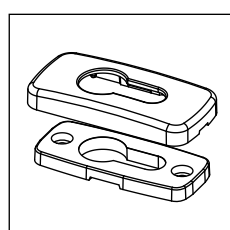
30 60 16 55/56

Miroir d'aluminium blanc/
noir



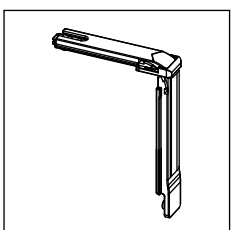
30 60 16 57/58

Miroir d'aluminium 2 ac/
champ ac



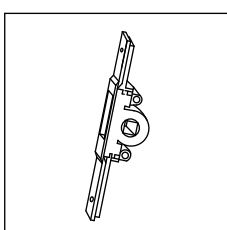
30 60 16 59

Miroir d'aluminium inox
ac



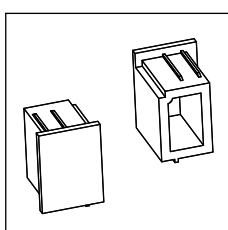
30 90 20 42

Angle de transfert



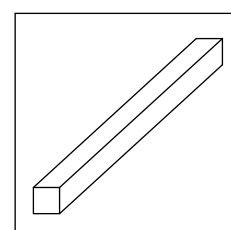
30 90 20 44

Transmission pour
ouverture extérieur



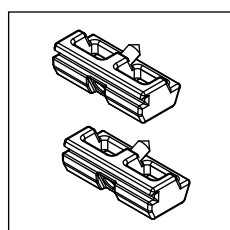
30 91 21 20

Hautes condensation
Y-20



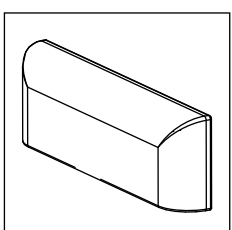
30 91 41 23

Boulon 7 x 131 mm



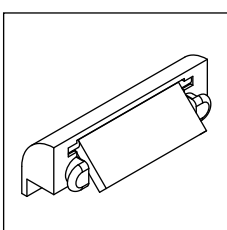
30 92 00 50

Complement Serrure
C.E.



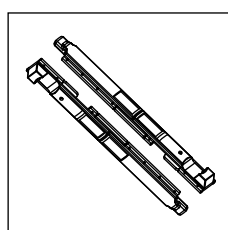
30 92 01 00/01

Goutières avec valve
noir/blanc



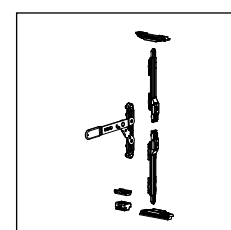
30 92 01 02/03

Goutières avec valve
avec valve noir /blanc



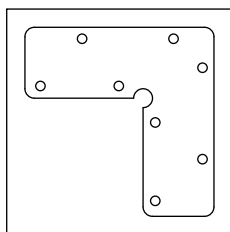
30 92 01 20

Jeu fermeture C.E.



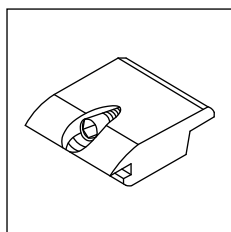
30 92 01 23

Jeu de passadores
bidireccional C.E.



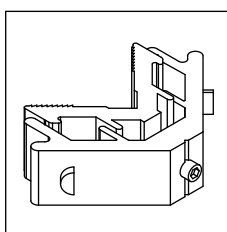
30 92 01 35

Equerre d'alignement



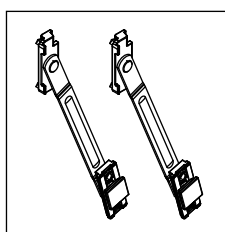
30 92 02 60

Soutien vantaux



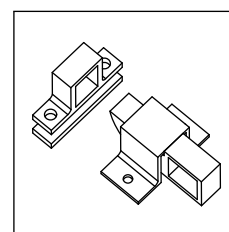
30 92 04 25

Equerre intérieur fenêtre
fixe avec clip



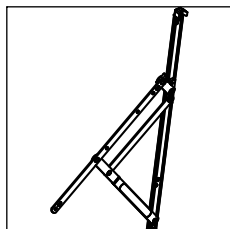
30 92 04 75

Jeu compàs à soufflet



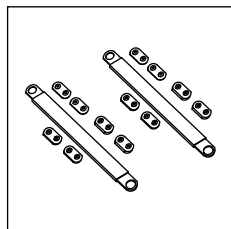
30 92 04 76/77

Fermeture clack blanc/
noir



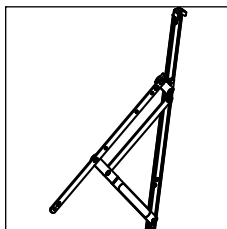
30 92 04 80

Compàs ouverture à
l'italienne jusqu'à 50 kg/vant



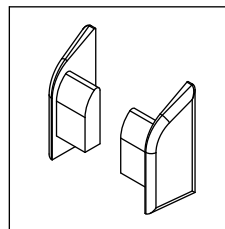
30 92 04 85

Jeu compàs



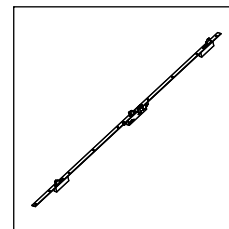
30 92 04 90

Compàs ouverture à
l'italienne jusqu'à 70 kg/vant



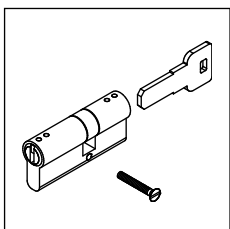
30 92 05 00

Jeu hautes



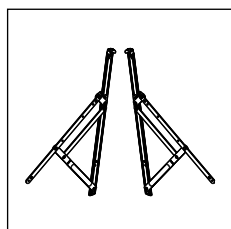
30 92 05 10

Fermeture 3 points (35
mm)



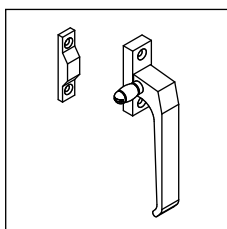
30 92 05 55

Cylindre de fermeture



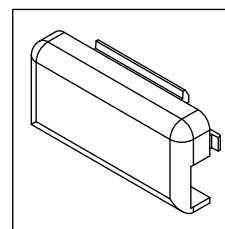
30 92 06 00

Compàs ouverture à
l'italienne jusqu'à 20 kg/vant



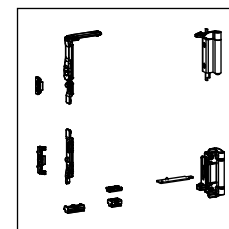
30 92 06 10/11

Poignée de verrouillage
blanc/noir



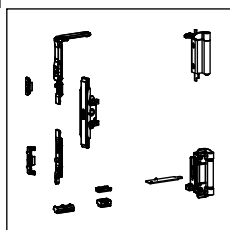
30 92 13 04

Gouttière noir



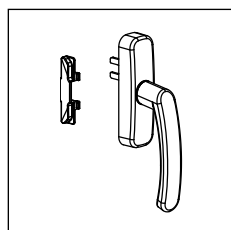
30 92 22 46/47

Kit OB sans poignée
blanc/noir



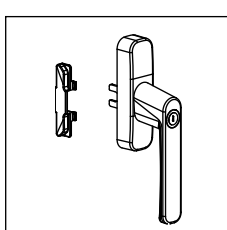
30 92 22 48/49

Kit OB com Transmission
blanc/noir sem Poignée



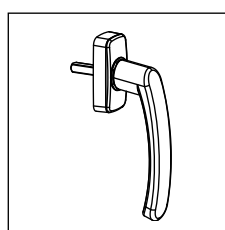
30 92 22 50/51

Poignée blanc/noir



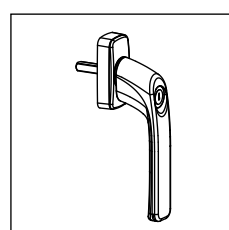
30 92 22 52/53

Poignée avec clé blanc/
noir



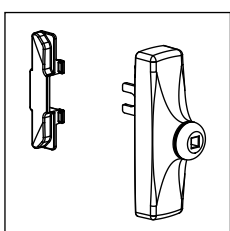
30 92 22 54/55

Poignée blanc/noir



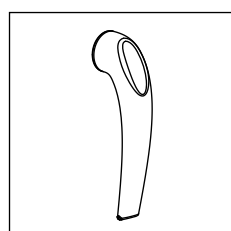
30 92 22 56/57

Poignée avec clé blanc/
noir



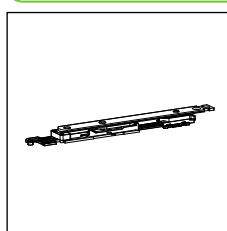
30 92 22 58/59

Poignée extraível blanc/
noir



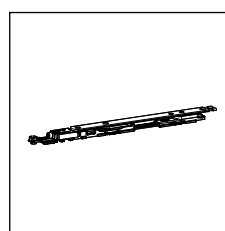
30 92 22 60/61

Poignée extraível blanc/
noir



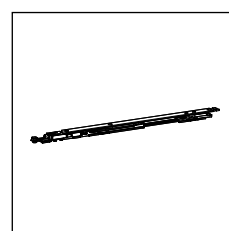
30 92 22 62

Compàs OB petit 340
- 441



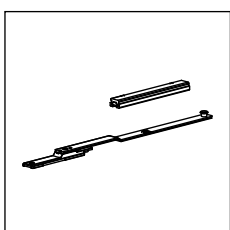
30 92 22 63

Compàs OB moyen 442
- 750



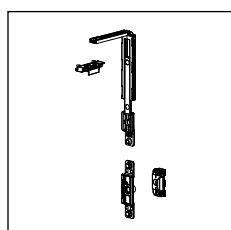
30 92 22 64

Compàs OB grand 751
- 1500



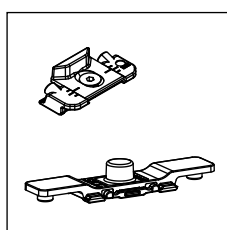
30 92 22 65

Compàs OB suplementaire
1001 - 1500



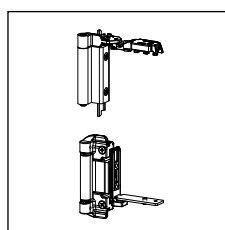
30 92 22 66

Kit 3^{eme} point OB



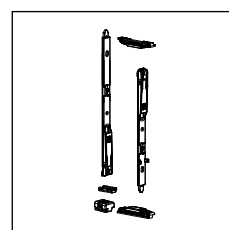
30 92 22 67

Point de fermeture
suplementaire



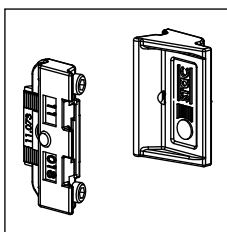
30 92 22 68/69

Kit charnière 2^{eme} vantaux
OB blanc/noir

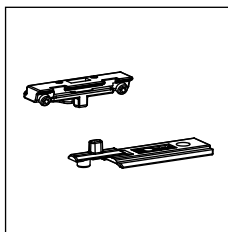


30 92 22 70

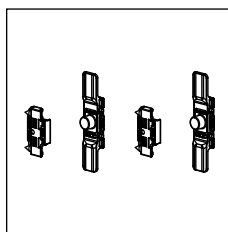
Kit fermetures 2^{eme}
vantaux OB



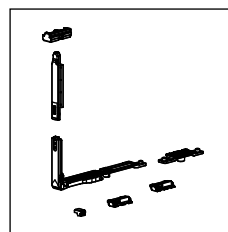
30 92 22 71
Ensemble point fermeture supplémentaire 2^{ème} vantaux



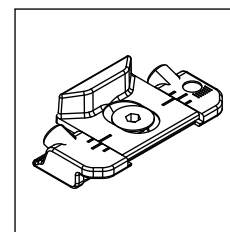
30 92 22 72
Ensemble microventilation



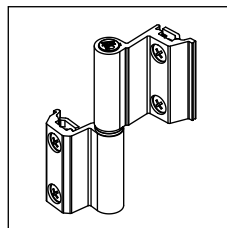
30 92 22 73
Kit charnière 1^{ère} vantaille Anirius sans poignée



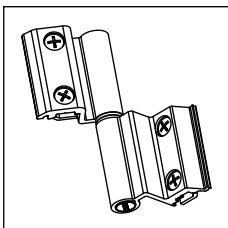
30 92 22 74
Kit charnière 2 vantaux Anirius sans poignée



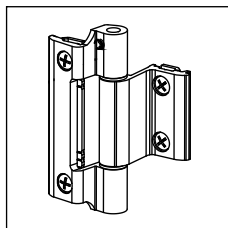
30 92 22 75
Point de fermeture regulable (H > 1100 mm)



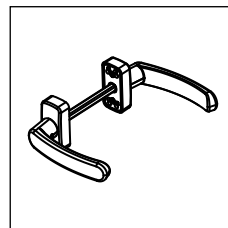
30 92 22 76/77
Charnière regulable blanc/noir



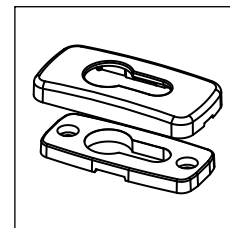
30 92 22 78/79
Charnière regulable 3^{ème} vantaux blanc/noir



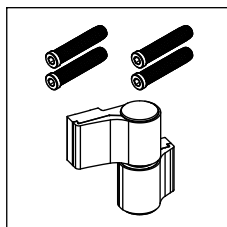
30 92 22 80/81
Charnière 3 noeuds reversible blanc/noir



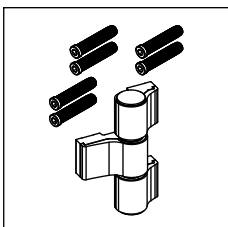
30 92 22 82/83
Double poignée blanc/noir



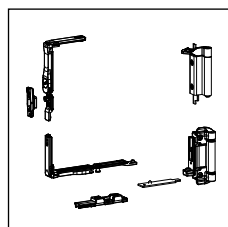
30 92 22 85/86
Miroir pour plaque-têtes blanc/noir



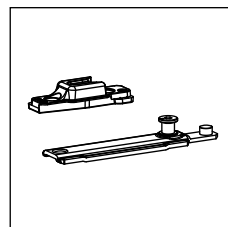
30 92 22 88/89
Charnière 2 noeuds porte avec rebondir fixation direct blanc/noir



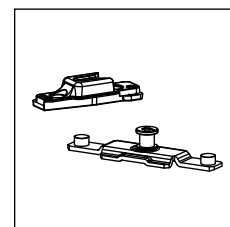
30 92 22 90/91
Charnière 3 noeuds porte avec rebondir fixation direct blanc/noir



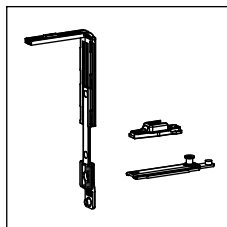
30 92 23 00/01
Kit OB sans poignée blanc/noir



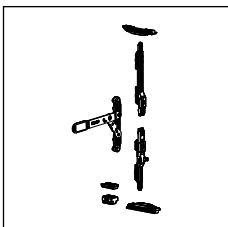
30 92 23 02
Ensemble point de fermeture terminal



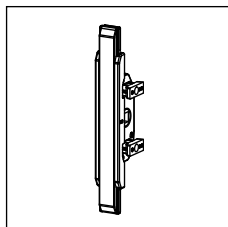
30 92 23 03
Ensemble point de fermeture millieu



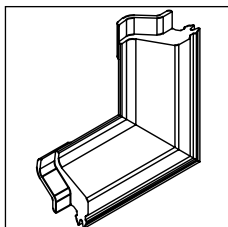
30 92 23 04
Kit angle de renvoyé



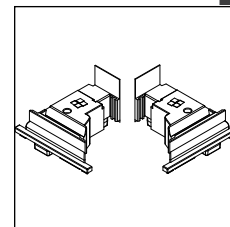
30 92 23 05
Jeu pour OB bidirectionnel



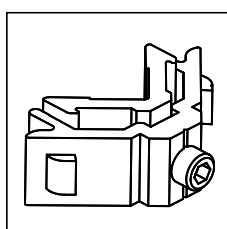
30 92 23 06
Transmission



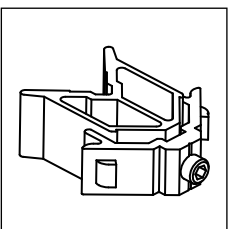
30 93 00 73
Coin vulcanisé



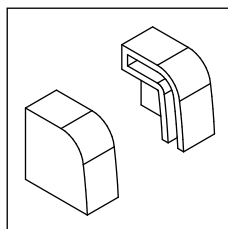
30 93 00 74
Jeu hautes battement AJi ouvrant caché



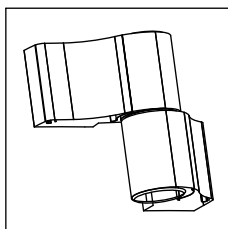
30 96 00 04
Equerre intérieur fenêtre



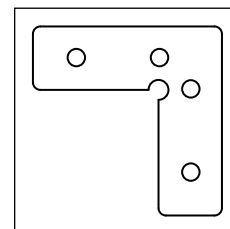
30 96 00 05
Equerre intérieur ouvrant porte



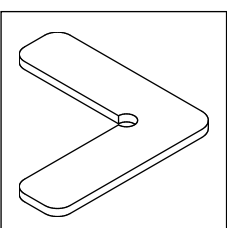
30 96 00 12
Jeu hautes condensation



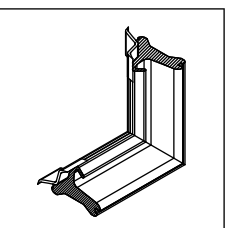
30 96 00 17/21
Charnière com rebondir blanc/noir



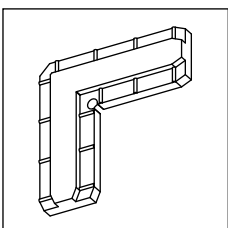
30 96 00 22
Equerre d'alignement



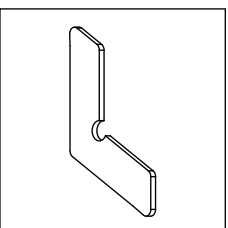
30 96 00 23
Equerre d'alignement dormant



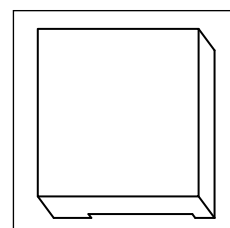
30 96 00 35
Coin vulcanisé



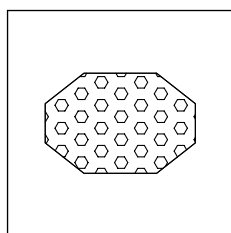
30 96 00 43
Equerre d'alignement



30 96 00 63
Equerre d'alignement

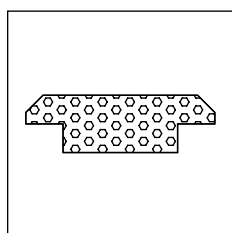


30 96 10 01
Soutien pour verre vantaille



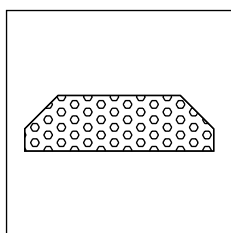
30 99 00 03

ThermoProfile ISO-03



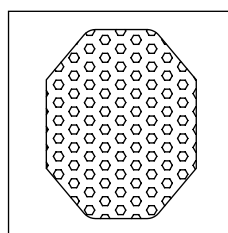
30 99 00 04

ThermoProfile ISO-04



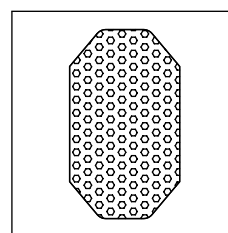
30 99 00 05

ThermoProfile ISO-05



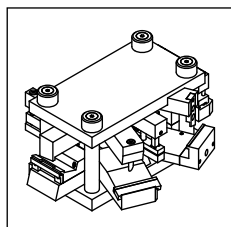
30 99 00 08

ThermoProfile ISO-08



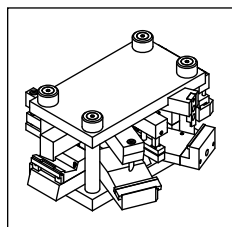
30 99 00 12

ThermoProfile ISO-12



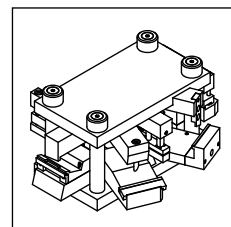
33 98 11 99

Outil AJi



33 98 16 99

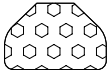

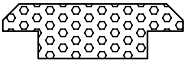
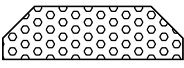






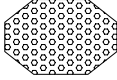
Outil AJi Chambre 16



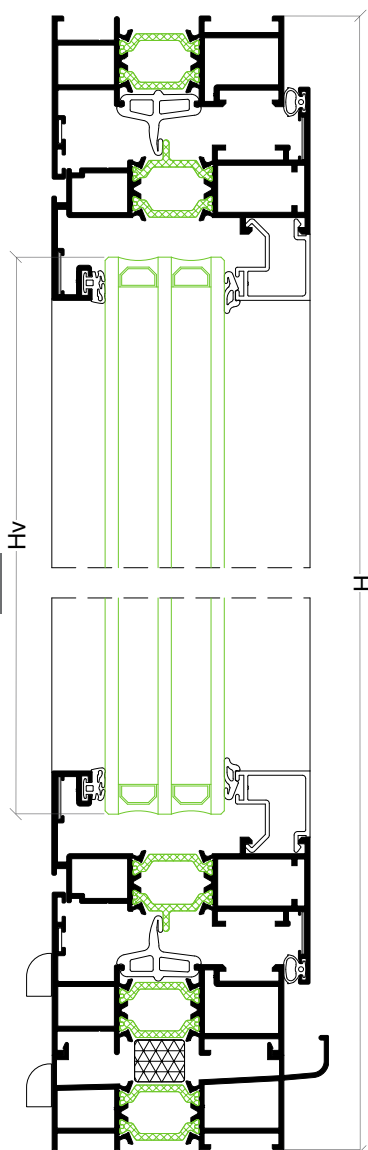
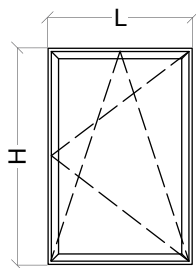
33 98 20 99

Outil AJi ouvrant caché
canal 16

Référence	Dessin	Description
30 00 95 15		Joint d'étanchéité AZ-79
30 60 00 14		Pelouche métallique 18 mm noir
30 60 00 17		Joint extérieur verre plate 2 mm noir
30 60 00 18		Joint isolant
30 60 16 30		Joint central AJi Chambre 16
30 60 16 32		Joint central AJi Ouvrant caché chambre 16
30 92 04 70		Mousse d'isolation
30 93 00 60		Joint extérieur verre (4 mm) noir
30 93 00 61		Joint d'étanchéité extérieur (2 mm) noir
30 93 00 62		Joint extérieur plate pour verre (4 mm) noir
30 93 00 65		Joint intérieur pour verre (5 mm) noir
30 93 00 66		Joint intérieur pour verre (4 mm) noir
30 93 00 67		Joint intérieur para verre (2 mm) noir
30 93 00 68		Joint intérieur pour verre (6/7 mm) noir
30 93 00 69		Joint intérieur pour verre (8/9 mm) noir
30 93 00 72		Joint central AJi ouvrant caché
30 93 00 82		Joint étanchéité inférieur AZ-79
30 93 01 20		Joint intérieur
30 94 01 46		Joint pour AZ-22
30 95 00 10		Pelouche 7x9 mm
30 96 00 03		Joint central
30 96 00 09		Joint couverture dormant
30 96 00 18		Joint intérieur (ouverture à l'italienne)

Référence	ThermoProfile (Baguettes de 70 cm)	Application
30 99 00 01		AJi-170; AJi-178
30 99 00 03		AJi-01; AJi-03; AJi-04; AJi-05; AJi-07; AJi-20; AJi-21; AJi-33; AJi-35; AJi-61; AJi-65; AJi-67; AJi-71; AJi-73; AJi-74; AJi-75; AJi-76; AJi-80; AJi-81; AJi-83; AJi-86; AJi-87; AJi-88; AJi-89; AJi-91; AJi-95
30 99 00 04		AJi-01; AJi-03; AJi-06; AJi-08; AJi-12; AJi-20; AJi-33; AJi-35; AJi-68; AJi-73; AJi-74; AJi-75; AJi-76; AJi-79; AJi-80; AJi-81; AJi-86; AJi-87; AJi-88; AJi-89; AJi-91; AJi-92; AJi-93; AJi-94
30 99 00 05		AJi-05; AJi-07; AJi-10; AJi-36; AJi-61; AJi-72; AJi-83; AJi-84; AJi-85; AJi-90; AJi-95
30 99 00 08		AJi-06; AJi-08; AJi-68; AJi-79; AJi-92; AJi-93; AJi-94
30 99 00 09		AJi-115/BI; AJi-122/BI; AJi-129/BI; AJi-172/BI; AJi-184/BI; AJi-185/BI; AJi-190/B
30 99 00 12		AJi-10; AJi-16; AJi-36; AJi-64; AJi-72; AJi-84; AJi-85; AJi-90
30 99 00 18		AJi-105; AJi-117; AJi-161; AJi-183
30 99 00 19		AJi-110; AJi-136; AJi-184
30 99 00 20		AJi-115; AJi-122; AJi-129; AJi-172; AJi-185; AJi-190
30 99 00 21		AJi-101; AJi-103; AJi-104; AJi-127; AJi-133; AJi-135; AJi-139; AJi-145; AJi-146; AJi-153; AJi-158; AJi-174; AJi-175; AJi-176; AJi-180; AJi-191; AJi-201; AJi-203; AJi-204; AJi-227; AJi-233; AJi-235; AJi-239; AJi-245; AJi-246; AJi-253; AJi-258; AJi-274; AJi-275; AJi-276; AJi-280; AJi-291.

Fenêtre 1 vantail à frappe et oscilo-battant



Profils

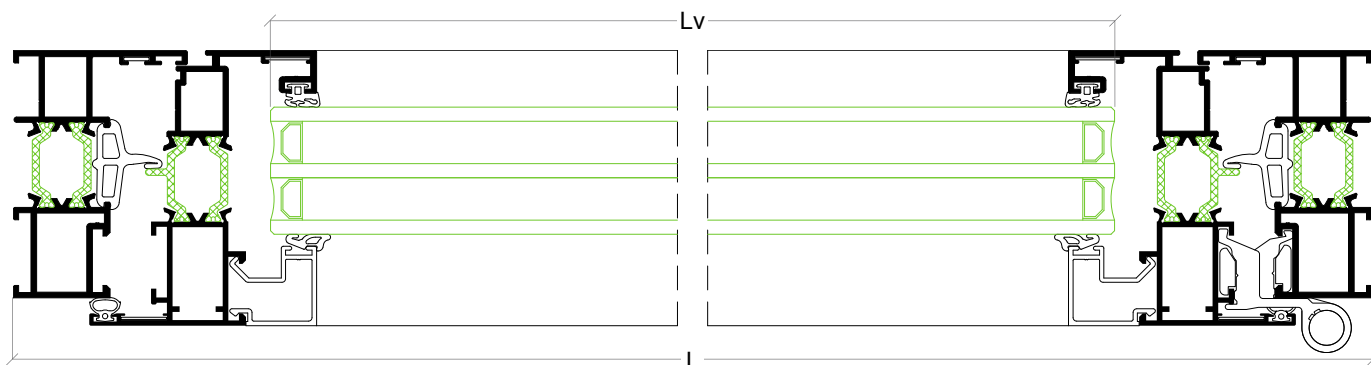
Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-03	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-61	Ouvrant		2	L-43 mm
				2	H-71.5 mm
	---	Parclose		2	L-132 mm
				2	H-200.5 mm
	AX-19	Tringel		plusieur	---
	AJi-71	Sueil		1	L

Accessoires et Joints

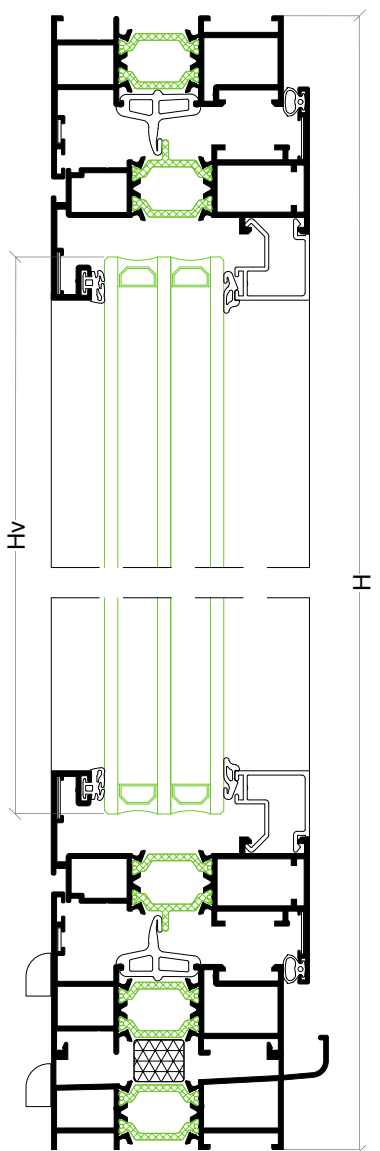
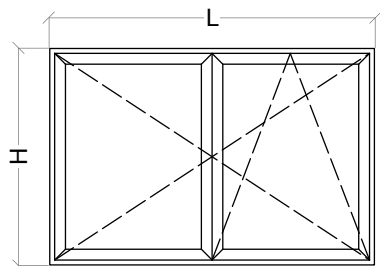
Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 96 00 04	Equerre intérieur	8	
30 60 00 01	Equerre extérieur	8	
30 96 00 23	Equerre alignement dormant	4	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8	
30 96 10 01	Soutien pour verre	4	6
30 92 22 (XX)	Poignée	1	
---	Quinquillerie Oscilo-battant (voir pages 27/28)	---	1
30 92 22 73	Kit à frappe 1 vantaille sans poignée	1	---
30 92 22 76/77	Charnière avec afinity blanc/noir	2 ou plus	---
30 92 22 75	Point de fermeture regulable (H > 1100 mm)	1	---
30 92 02 60	Soutien ouvrant	1	---
30 92 01 02	Gouttières avec valve noir	4 ou plus	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 92 04 70	Mousse d'isolation	L	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H	
30 96 00 03	Joint central	2L+2H	
30 96 00 35	Coin vulcanisé	4	
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+2H	
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H	

Verre

Hv = H-174 mm	Lv = L-146 mm
---------------	---------------



Fenêtre 2 vantaux à frappe et oscilo-battant



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-03	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-61	Ouvrant		2	L/2-24 mm
				2	H-71.5 mm
	---	Parclose		4	L/2-113 mm
				4	H-200.5 mm
	AX-19	Tringel		plusieur	---
	AJi-04	Battement		1	H-139.5 mm
	KL-04	Profil casquette		1	H-139.5 mm
	AJi-71	Sueil condensation		1	L

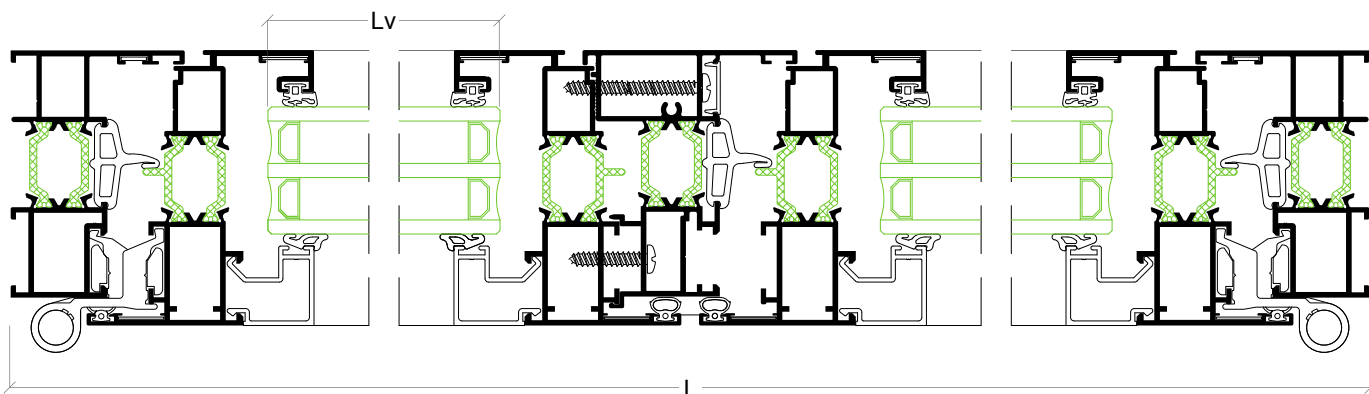
Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 96 00 04	Equerre intérieur	12	
30 60 00 01	Equerre extérieur	12	
30 96 00 23	Equerre alignement dormant	4	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	16	
30 96 10 01	Soutien pour verre	8	12
30 92 22 (XX)	Poignée	1	
---	Quinquerie Oscilo-battant (voir pags 27/28)	---	1
30 92 22 74	Kit battant 2 vantaux sans poignée	1	---
30 92 01 23	Jeu de passadores bidirectionnel C.E.	1	---
30 92 22 76/77	Charnière avec afination blanc/noir	4 ou plus	---
30 92 22 75	Point de fermeture regulable (H > 1100 mm)	1	---
30 92 02 60	Soutien ouvrant	1	---
30 92 01 02	Goutières avec valve noir	4 ou plus	
30 60 00 12	Jeu hautes battement	1	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 92 04 70	Mousse d'isolation	L	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H	
30 96 00 03	Joint central	2L+3H	
30 96 00 35	Coin vulcanisé	4	
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+4H	
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H	

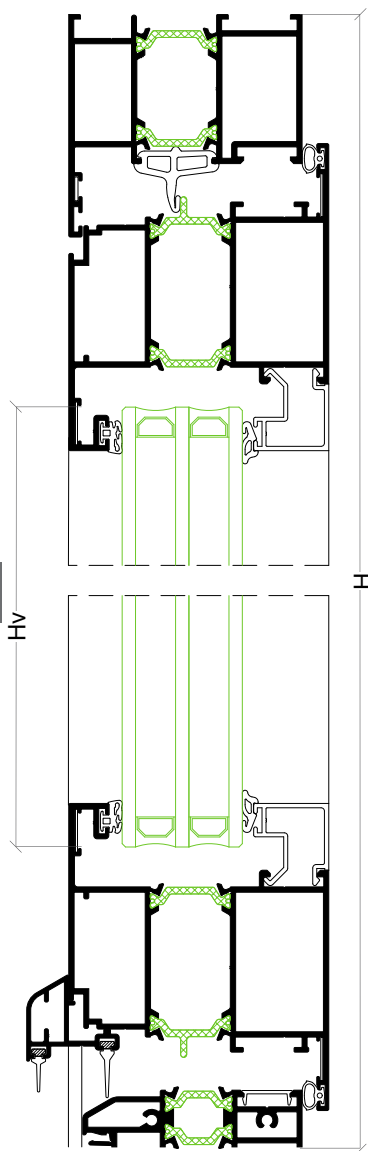
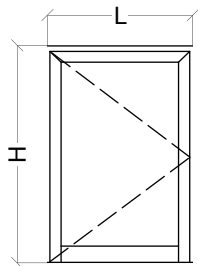
133

Verre

Hv = H-174 mm	Lv = L-127 mm
---------------	---------------



Porte 1 vantail



Profils

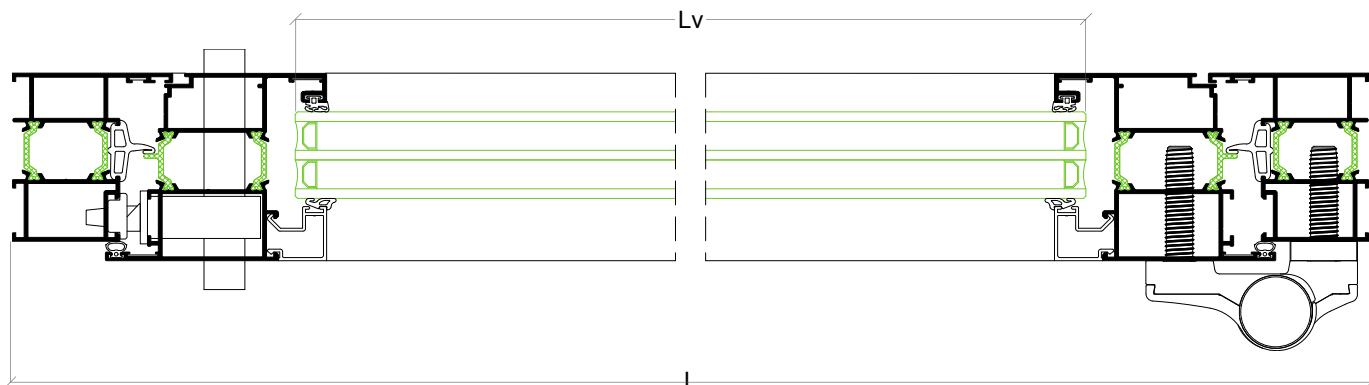
Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-08	Dormant		1	L
				2	H
	AJi-36	Ouvrant		2	L-78 mm
				2	H-50 mm
	---	Parclose		2	L-222 mm
				2	H-234 mm
	AJi-63	Finition inférieur porte		1	L-80.5 mm
	AZ-79	Rejet d'eau		1	L-135 mm
	KL-04	Profil casquette		1	L-90 mm

Accessoires et Joints

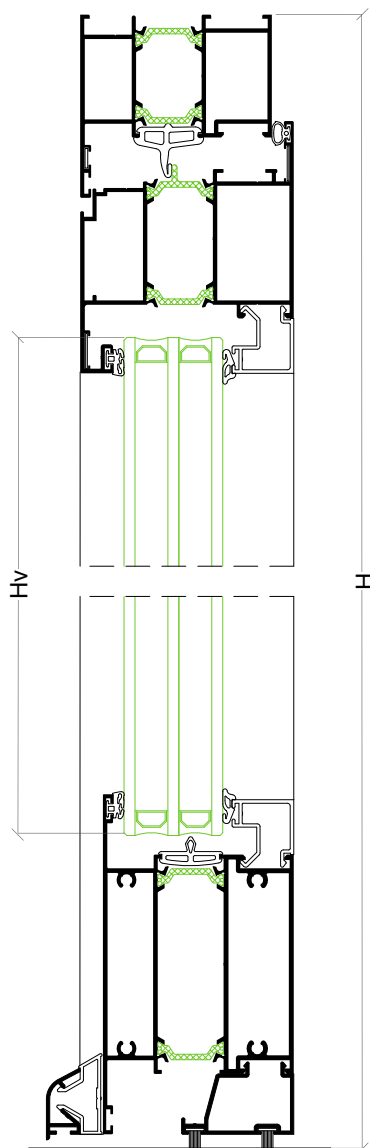
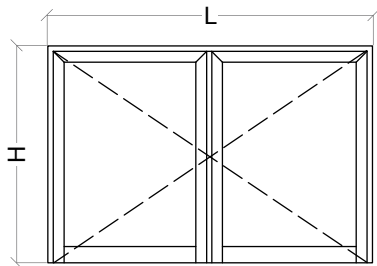
Référence	Description	Quantité
30 96 00 05	Equerre intérieur	2
30 60 00 02	Equerre extérieur	2
30 60 00 05	Equerre intérieur ouvrant	4
30 60 00 04	Equerre extérieur ouvrant	4
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	2
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8
30 96 10 01	Soutien pour verre	4
30 92 22 88 ou 89	Charnière 2 noeuds porte fixation direct	2
30 92 05 10	Fermeture 3 points	1
30 92 22 82 ou 83	Double poignée	1
30 92 22 85 ou 86	Miroir pour plaque-têtes	2
30 92 05 55	Cylindre de fermeture	1
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H
30 96 00 03	Joint central	L+2H
30 96 00 35	Coin vulcanisé	2
30 92 05 00	Ensemble hautes rejet d'eau	1
30 00 95 15	Joint inférieur courte	L
30 93 00 82	Joint inférieur	L
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+2H
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H

Verre

Hv = H-208 mm	Lv = L-236 mm
---------------	---------------



Porte 2 vantaux



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-08	Dormant porte		1	L
				2	H
	AJi-36	Ouvrant		2	L/2-41.5 mm
				4	H-44 mm
	---	Parclose		4	L/2-185.5 mm
				4	H-258 mm
	AJi-04	Battement		1	H-78 mm
	KL-04	Profil casquette		1	H-78 mm
	AJi-12	Traverse		2	L/2-176.5 mm
	AJi-82	Parclose finition		2	L/2-185.5 mm
	AZ-60	Rejet d'eau		1	L/2-103 mm
				1	L/2-39 mm
	AZ-61	Clip rejet d'eau		2	L/2-226 mm

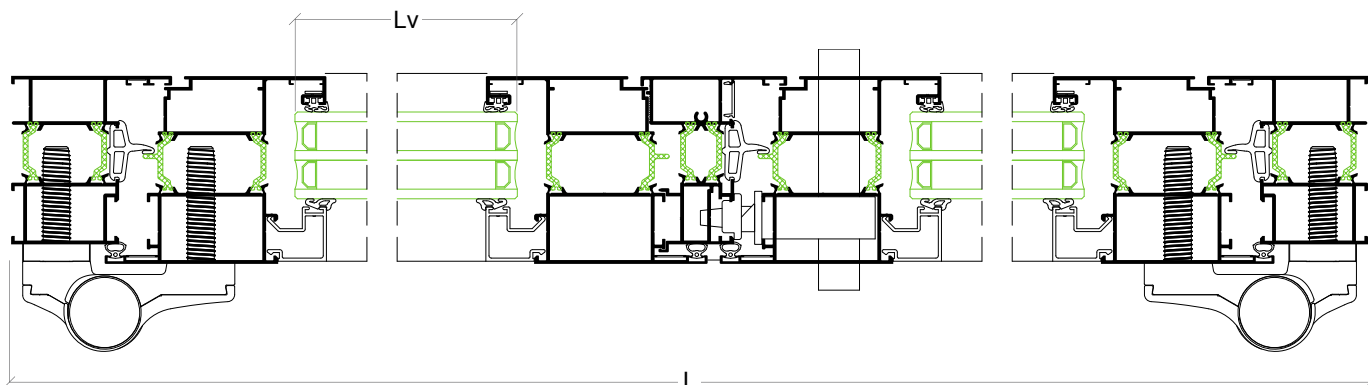
Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité
30 96 00 05	Equerre intérieur	2
30 60 00 02	Equerre extérieur	2
30 60 00 05	Equerre intérieur ouvrant	4
30 60 00 04	Equerre extérieur ouvrant	4
30 96 00 23	Equerre alignement dormant	2
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8
30 60 00 12	Jeu hautes battement	1
30 92 22 88 ou 89	Charnière 2 noeuds porte rebondir fixation direct	4
30 92 05 10	Fermeture 3 points	1
30 92 22 82 ou 83	Double poignée	1
30 92 22 85 ou 86	Miroir pour plaque-têtes	2
30 92 05 55	Cylindre de fermeture	1
30 92 00 50	Contrefermeture	1
30 24 30 75	Contrefermeture inférieur	1
30 92 01 20	Jeu fermeture C.E.	1
30 93 01 20	Joint intérieur	L+4H
30 96 00 03	Joint central	L+3H
30 96 00 35	Angle vulcanisé	2
30 92 05 00	Ensemble hautes goutières avec valve	1
30 95 00 10	Pelouche	2L
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+4H
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H
30 96 00 09	Joint couverture	2L

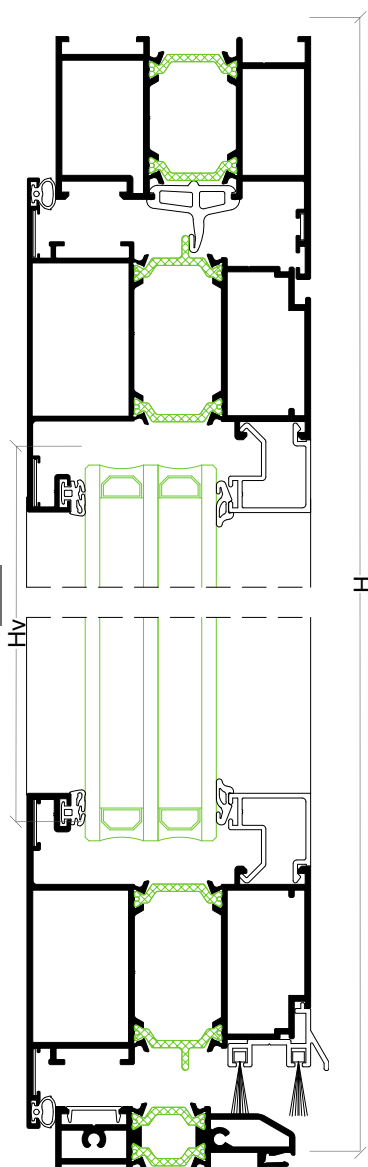
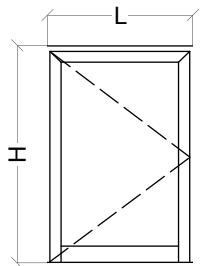
135

Verre

Hv = H-232 mm	Lv = L/2-200 mm
---------------	-----------------



Porte 1 vantaux ouverture extérieure



Profils

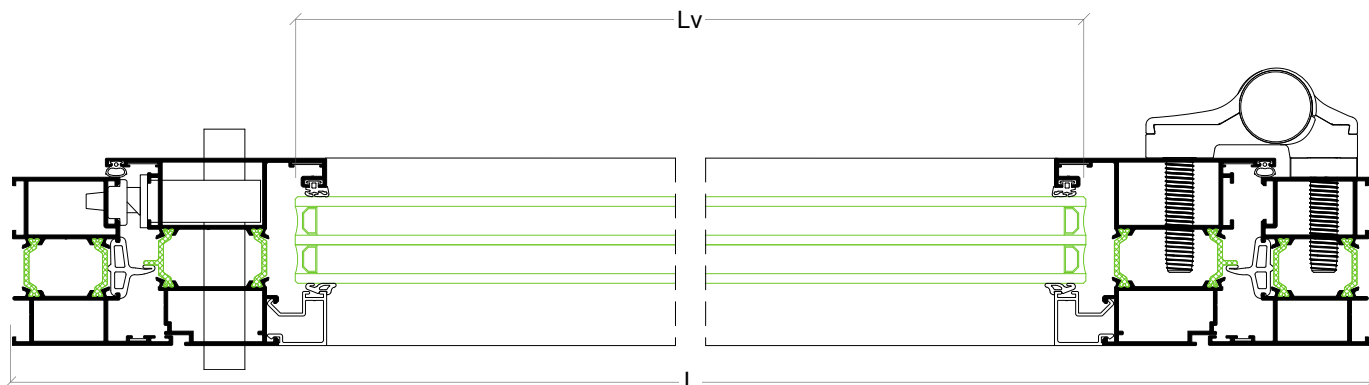
Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-08	Dormant		1	L
				2	H
	AJi-72	Ouvrant		2	L-78 mm
				2	H-50 mm
	---	Parclose		2	L-222 mm
				2	H-234 mm
	AJi-63	Finition inférieur porte		1	L-80.5 mm
	AJi-62	Rejet d'eau		1	---
	KL-04	Profil casquette		1	L-90 mm

Accessoires et Joints

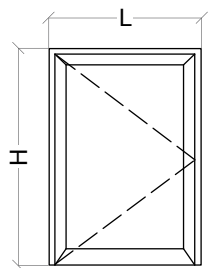
Référence	Description	Quantité
30 96 00 05	Equerre intérieur	2
30 60 00 02	Equerre extérieur	2
30 60 00 05	Equerre intérieur ouvrant	4
30 60 00 04	Equerre extérieur ouvrant	4
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	2
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8
30 96 10 01	Soutien pour verre	4
30 92 22 88 ou 89	Charnière 2 noeuds porte fixation direct	2
30 92 05 10	Fermeture 3 points	1
30 92 22 82 ou 83	Double poignée	1
30 92 22 85 ou 86	Miroir pour plaque-têtes	2
30 92 05 55	Cylindre de fermeture	1
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H
30 96 00 03	Joint central	L+2H
30 96 00 35	Coin vulcanisé	2
30 60 00 13	Ensemble hautes AJi-62	1
30 60 00 14	Pelouche noir 18 mm	2L
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+2H
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H

Verre

Hv = H-208 mm	Lv = L-236 mm
---------------	---------------

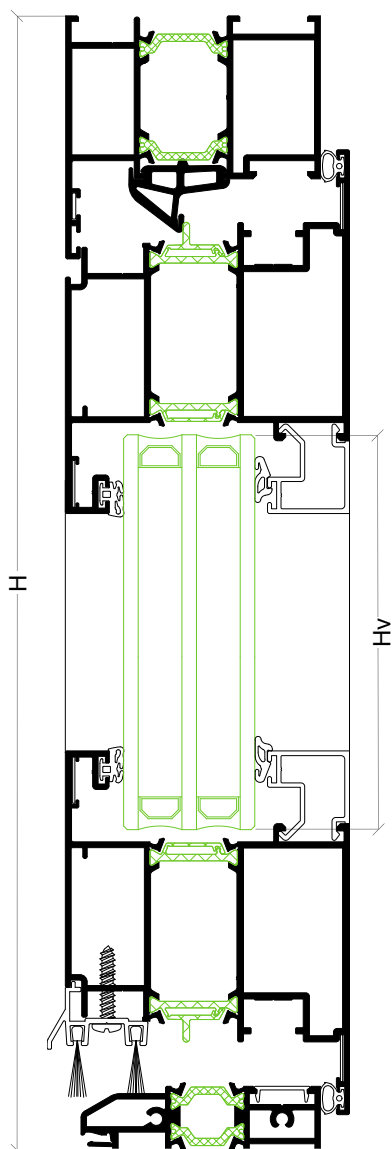


Porte 1 vantaile



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant.	Mesure
	AJi-08	Dormant		1	L
				2	H
	AJi-122/BI	Ouvrant		2	L-73.5 mm
				2	H-46 mm
	---	Parclose		2	L-233.5 mm
				2	H-246 mm
	AJi-62	Rejet d'eau		1	L-143 mm
	AJi-63	Sueil condensation		1	L-80.5 mm
	KL-04	Profil casquette		1	L-90 mm



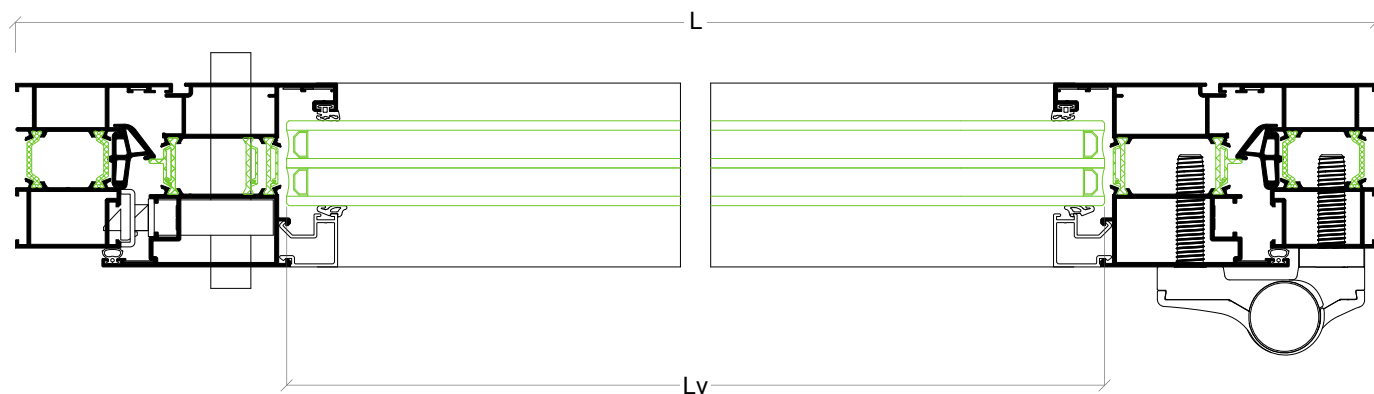
Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité
30 96 00 05	Equerre intérieur fixe	2
30 60 00 02	Equerre extérieur	2
30 60 16 04	Equerre extérieur ouvrant	4
30 60 16 05	Equerre intérieur ouvrant	4
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	2
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8
30 96 10 01	Soutien pour verre	4
30 92 22 88 u 89	Charnière 2 noeuds porte fixation direct	2
30 60 16 20	Fermeture 3 points	1
30 92 22 82 u 83	Double poignée	1
30 92 22 85 u 86	Miroir pour plaque-têtes	2
30 92 05 55	Miroir	1
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H
30 60 16 30	Joint central	L+2H
30 60 16 31	Angle vulcanisé	2
30 60 00 13	Ensemble hautes AJi-62	1
30 60 00 14	Pelouche noir 18 mm	2L
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+2H
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H
30 60 16 21 ou 22	Ensemble plaque-têtes pour dormant	1

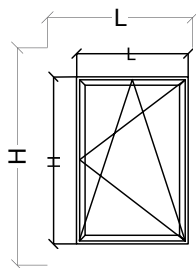
137

Verre

Hv = H-220 mm	Lv = L-247 mm
---------------	---------------



Fenêtre 1 vantaille à frappe et oscilo-battant



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-103	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-78	Ouvrant		2	L-43 mm
				2	H-71.5 mm
	AJi-34	Sueil		1	L
	AJi-148	Parclose		2	*
				2	*

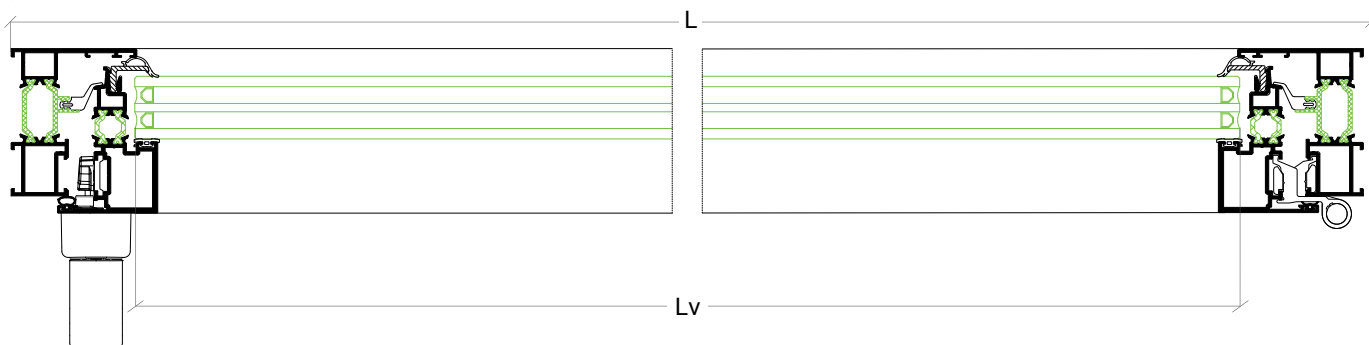
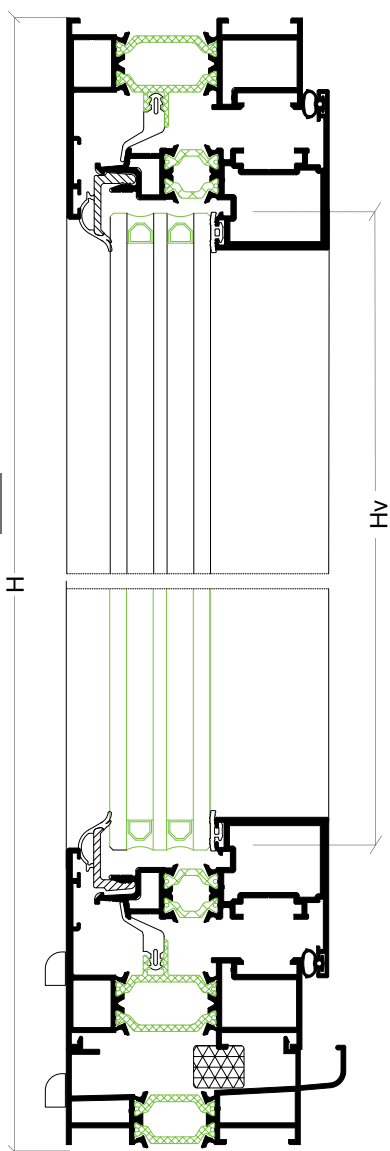
* couper en ensemble avec l'ouvrant AJi-78

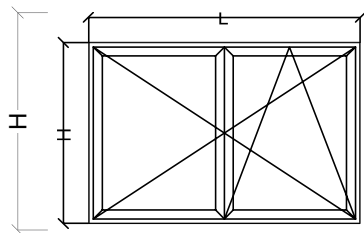
Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité	
		À frappe	OB
30 60 16 01	Equerre intérieur fixe	4	
30 60 16 09	Equerre extérieur fixe	4	
30 92 01 02	Gouttières avec valve	4 ou plus	
30 92 01 35	Equerre alignement ouvrant	4	
30 92 02 60	Soutien ouvrant	1	---
30 92 04 70	Mousse d'isolation	L	
30 92 22 73	Kit battent 1 vantaille sans poignée	1	---
30 92 22 75	Point de fermeture supplémentaire (H>1100mm)	1	---
30 92 22 77	Charnière avec affination	2 ou plus	---
30 93 00 73	Coin vulcanisé	4	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 96 00 44	Equerre extérieur ouvrant	4	
30 96 00 55	Boulon para equerre extérieur ouvrant	8	
30 96 10 15	Equerre intérieur ouvrant	4	
30 96 00 22	Equerre alignement fixe	4	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H	
30 93 00 72	Joint central	2L+2H	
---	Poignée	1	
---	Quinquillerie oscilo-battant (voir Cat. AJi)	---	1
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H	

Verre

Hv = H-144 mm	Lv = L-116 mm
---------------	---------------



Fenêtre 2 vantaux à frappe et Oscilo-battant

Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-103	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-78	Ouvrant		4	(L/2)-24 mm
				4	H-71.5 mm
	AJi-34	Sueil condensation		1	L
	AJi-44	Battement		1	H-158.5 mm
	AJi-148	Parclose		4	*
				4	*

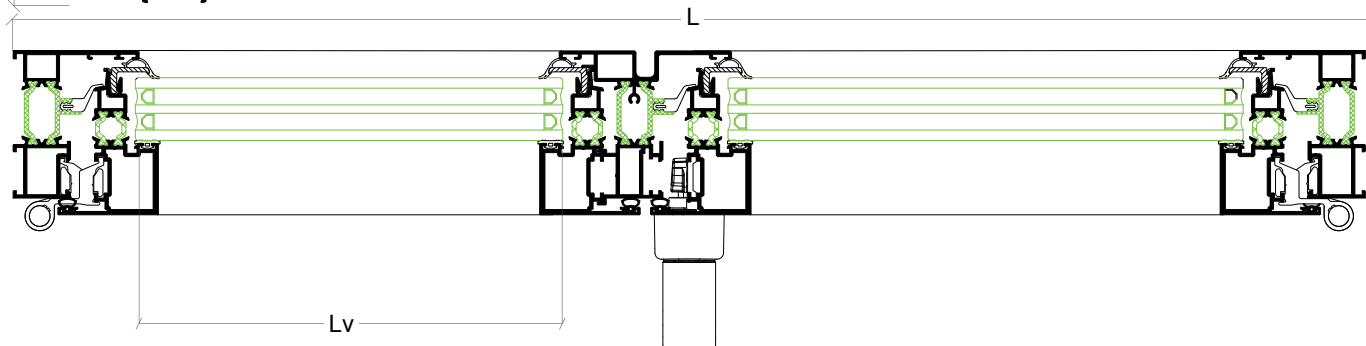
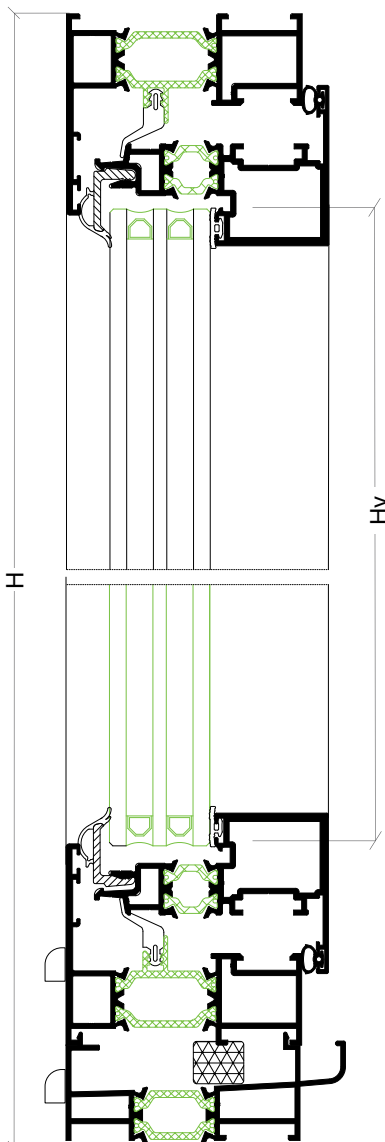
* couper en ensemble avec l'ouvrant AJi-78

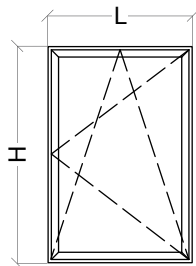
Accessoires et Joints

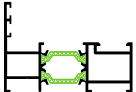


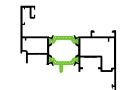


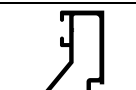




Référence	Description	Quantité	
		À frappe	OB
30 60 16 01	Equerre intérieur fixe	4	
30 60 16 09	Equerre extérieur fixe	4	
30 92 01 02	Goutières avec valve	4 ou plus	
30 92 01 23	Jeu de passadores bidirectionnel C.E.	1	---
30 92 01 35	Equerre alignement ouvrant	8	
30 92 02 60	Soutien ouvrant	1	---
30 92 04 70	Mousse d'isolation	L	
30 92 22 74	Kit battnt 2 vantaux sans poignée	1	---
30 92 22 75	Point de fermeture supplémentaire (H>1100mm)	1	---
30 92 22 77	Charnière avec affinement	4 ou plus	---
30 93 00 73	Coin vulcanisé	4	
30 93 00 74	Jeu hautes battement	1	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 96 00 22	Equerre alignement fixe	4	
30 96 00 44	Equerre extérieur ouvrant	8	
30 96 00 55	Boulon pour equerre extérieur ouvrant	16	
30 96 10 15	Equerre intérieur ouvrant	8	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H	
30 93 00 72	Joint central	2L+3H	
---	Poignée	1	
---	Quinquillerie oscilo-battant (ver Cat. AJi)	---	1
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H	

Verre

Hv = H-144 mm	Lv = (L/2)-97 mm
---------------	------------------



Fenêtre 1 vantaile à frappe et oscilo-battant

Profils

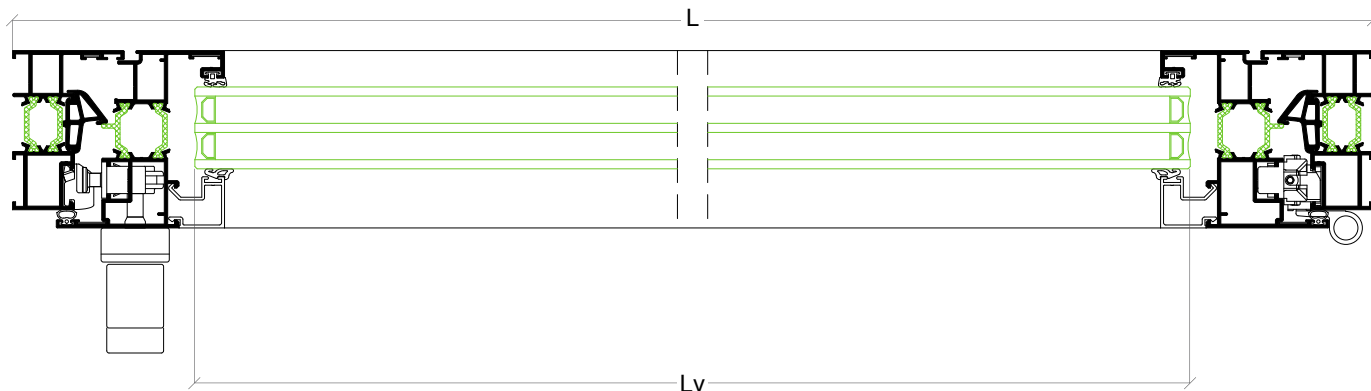
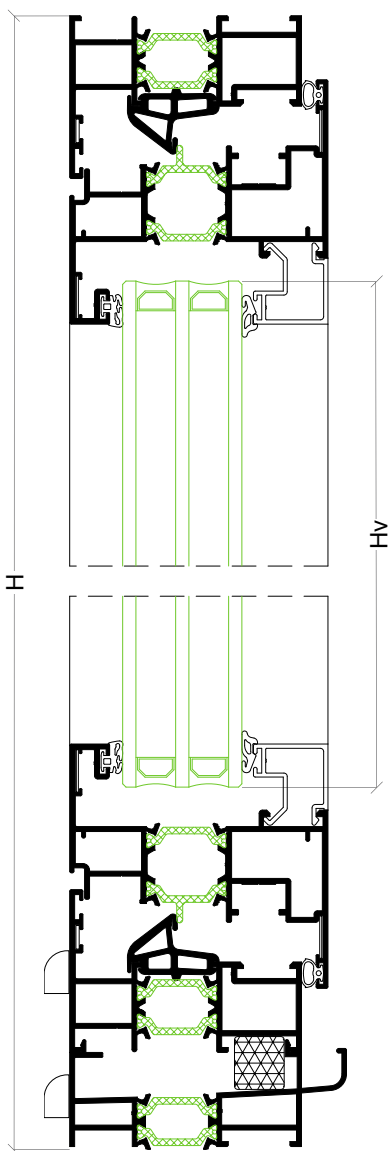
Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-03	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-161	Ouvrant		2	L-39 mm
				2	H-67.5 mm
	---	Parclose		2	L-147 mm
				2	H-215.5 mm
	AJi-34	Sueil condensation		1	L

Accessoires et Joints

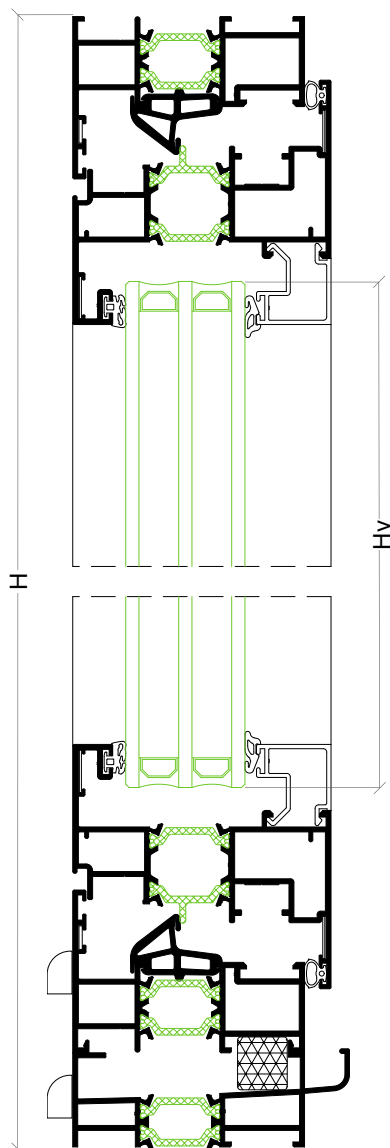
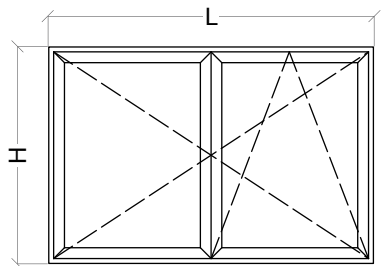
Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 60 16 01	Equerre intérieur ouvrant	4	
30 60 00 01	Equerre extérieur	8	
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	4	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8	
30 96 10 01	Soutien pour verre	4	6
---	Poignée		1
---	Quinquillerie chambre 16 (voir pages quinquillerie)		1
30 92 01 02	Goutières avec valve noir	4 ou plus	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 92 04 70	Mousse d'isolation		L
30 93 01 20	Joint intérieur		2L+2H
30 60 16 30	Joint central		2L+2H
30 60 16 31	Coin vulcanisé		4
---	Joint pour verre (extérieur)		2L+2H
---	Joint pour verre (intérieur)		2L+2H
30 96 00 04	Equerre intérieur fixe	4	

Verre

Hv = H-189 mm	Lv = L-161 mm
---------------	---------------



Fenêtre 2 vantaux à frappe et oscilo-battant



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-03	Dormant		2	L
				2	H-28.5 mm
	AJi-161	Ouvrant		4	L/2-22 mm
				4	H-67.5 mm
	---	Parclose		4	L/2-130 mm
				4	H-215.5 mm
	AJi-117	Battement		1	H-143.5 mm
	KL-04	Profil casquette		1	H-143.5 mm
	AJi-34	Sueil condensation		1	L

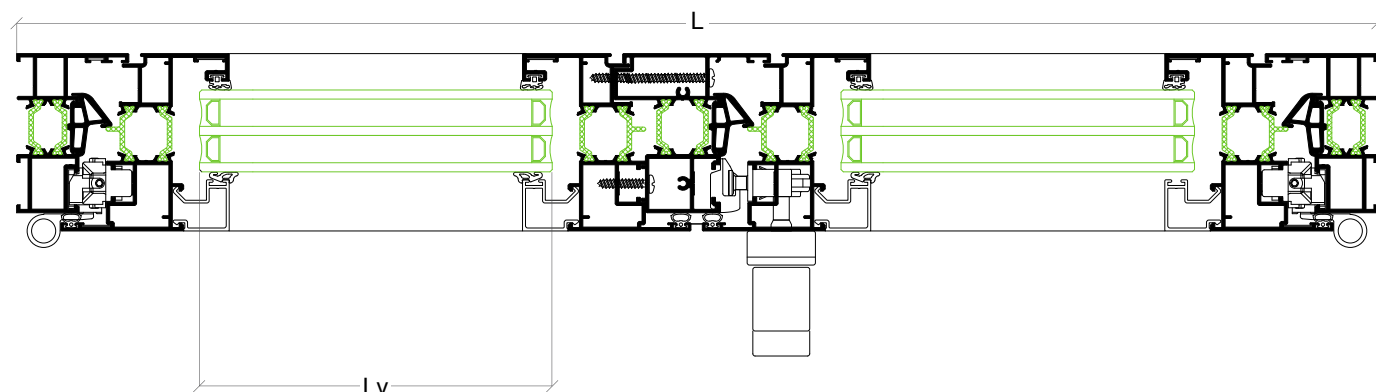
Accessoires et Joints

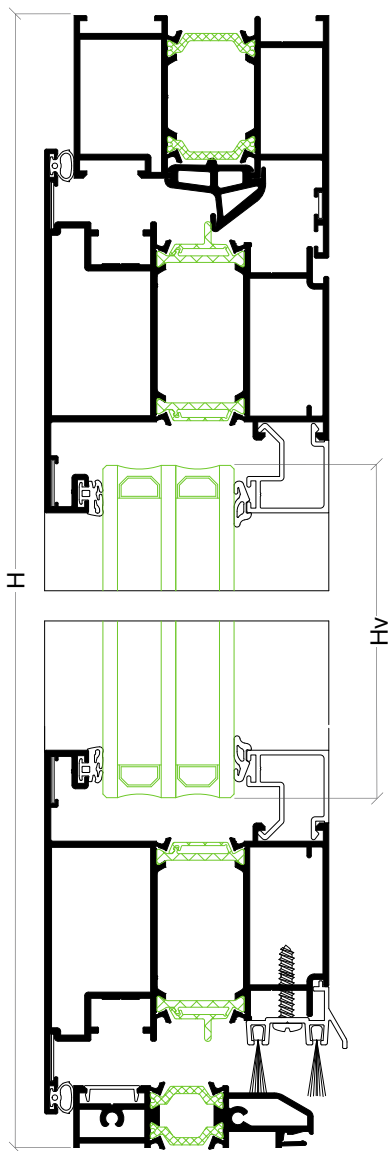
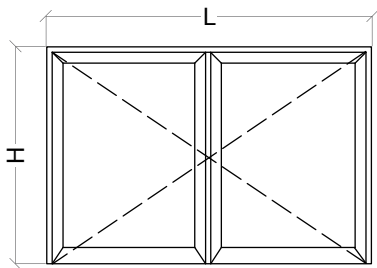
Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 60 16 01	Equerre intérieur ouvrant	8	
30 60 00 01	Equerre extérieur	12	
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	4	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	16	
30 96 10 01	Soutien para verre	8	10
---	Poignée	1	
---	Quinquillerie chambre 16 (voir pages quinquillerie)	1	
30 92 01 02	Goutières avec valve noir	4 ou plus	
30 60 16 12	Jeu hautes battement	1	
30 96 00 12	Jeu hautes condensation	1	
30 92 04 70	Mousse d'isolation	L	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H	
30 60 16 30	Joint central	2L+3H	
30 60 16 31	Coin vulcanisé	4	
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+4H	
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H	
30 96 00 04	Equerre intérieur fixe	4	


















141

Verre

Hv = H-189 mm	Lv = L/2-144 mm
---------------	-----------------



Porte 2 vantaux ouverture extérieur

Profils

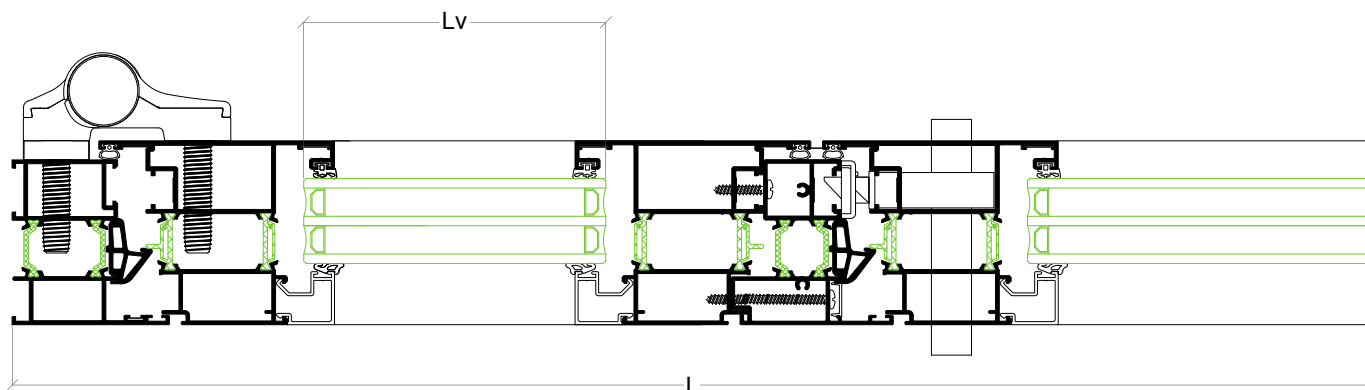
Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-08	Dormant		1	L
				2	H
	AJi-172/BI	Ouvrant		4	L/2-39.5 mm
				4	H-46 mm
	AJi-117	Battement		1	H-122 mm
	---	Parcloses		4	L/2-199.5 mm
				4	H-246 mm
	AJi-62	Rejet d'eau		2	L/2-106 mm L/2-38 mm
	AJi-63	Sueil condensation		1	L-80.5 mm
	KL-04	Profil casquette		1	H-90 mm

Accessoires et Joints

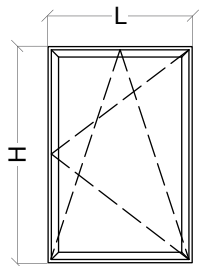
Référence	Description	Quantité
30 96 00 05	Equerre intérieur fixe	2
30 60 00 02	Equerre extérieur	2
30 60 16 04	Equerre extérieur ouvrant	8
30 60 16 05	Equerre intérieur ouvrant	8
30 96 00 23	Equerre alignement fixe	2
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	16
30 96 10 01	Soutien pour verre	8
30 92 22 88 ou 89	Charnière 2 noeuds porte fixation direct	4
30 60 16 20	Fermeture 3 points	1
30 92 22 82 ou 83	Double poignée	1
30 92 22 85 ou 86	Miroir pour plaque-têtes	2
30 60 16 12	Jeu hautes battement	1
30 92 05 55	Canhão	1
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H
30 60 16 30	Joint central	L+3H
30 60 16 31	Coin vulcanisé	2
30 60 00 13	Ensemble hautes AJi-62	1
30 60 00 14	Pelouche noir 18 mm	2L
---	Joint pour verre (extérieur)	2L+4H
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H
30 60 16 23 ou 24	Ensemble plaque-têtes pour battement	1

Verre

Hv = H-220 mm	Lv = L/2-213 mm
---------------	-----------------



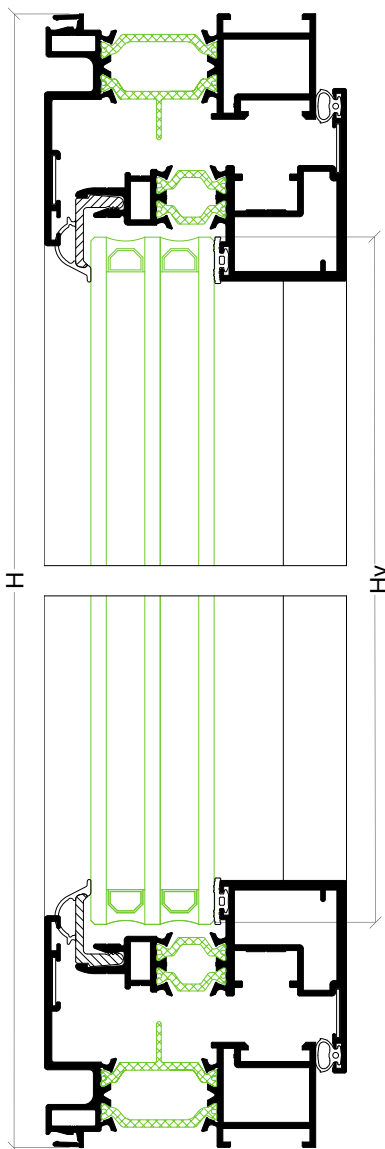
Fenêtre 1 vantaile à frappe et oscilo-battant



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-245	Dormant		2	L
				2	H
	AJi-178	Ouvrant		2	L-39 mm
				2	H-39 mm
	AJi-148	Parclose		2	*
				2	*

* couper en ensemble avec l'ouvrant AJi-178



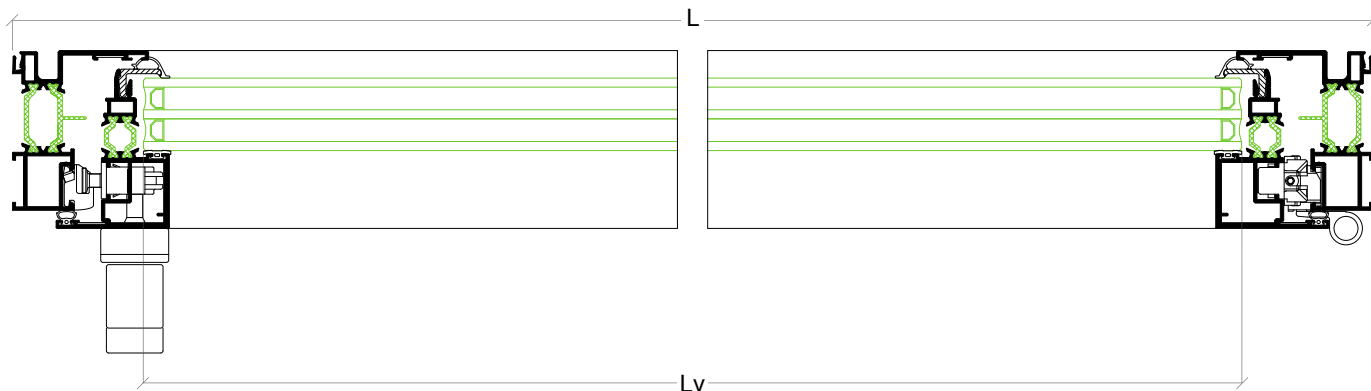
Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 60 16 01	Equerre intérieur	8	
30 60 16 08	Equerre extérieur fixe	4	
30 96 00 61	Equerre extérieur ouvrant	4	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	8	
---	Poignée	1	
---	Quinquillerie chambre 16 (voir pages quinquillerie)	1	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+2H	
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+2H	

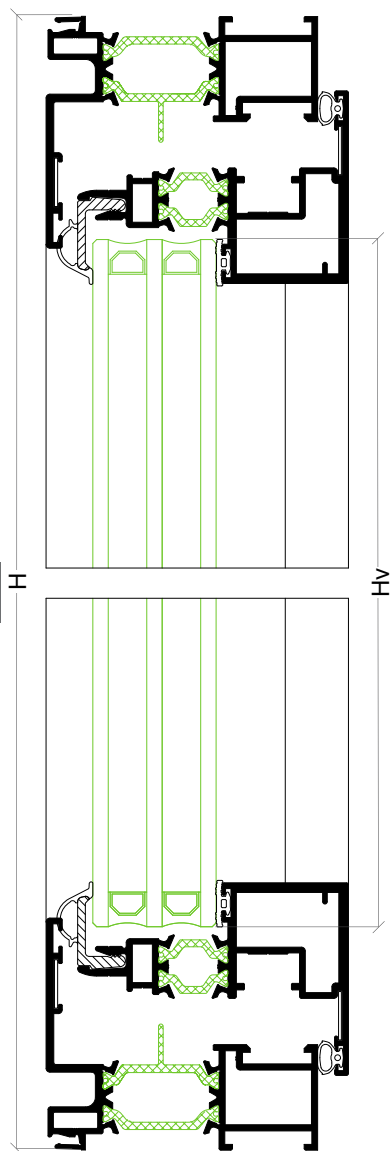
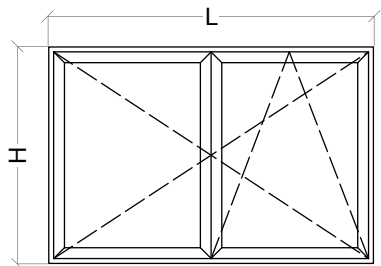
143

Verre

Hv = H-116 mm	Lv = L-116 mm
---------------	---------------



Fenêtre 2 vantaux à frappe et oscilo-battant



Profils

Dessin	Ref	Description	Coupe	Quant	Mesure
	AJi-245	Dormant		2	L
				2	H
	AJi-178	Ouvrant		4	L/2-22 mm
				4	H-39 mm
	AJi-148	Parclose		4	*
				4	*
	AJi-204	Battement		1	H-130 mm

* couper en ensemble avec l'ouvrant AJi-178

Accessoires et Joints

Référence	Description	Quantité	
		À frappe	Oscilo-battant
30 60 16 01	Equerre intérieur	12	
30 60 16 08	Equerre extérieur fixe	4	
30 96 00 61	Equerre extérieur ouvrant	8	
30 96 00 22	Equerre alignement ouvrant	12	
---	Poignée	1	
---	Quinquillerie chambre 16 (voir pages quinquillerie)	1	
30 60 16 14	Ensemble hautes battement caché	1	
30 93 01 20	Joint intérieur	2L+4H	
---	Joint pour verre (intérieur)	2L+4H	

144

Verre

Hv = H-116 mm	Lv = L/2-99 mm
---------------	----------------

