



PROFILS





ARLU, LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'OUVERTURE DE PORTE

ARLU® est le fabricant qui se cache derrière les noms de marque argenta® et rob®. Depuis plus d'un siècle déjà, argenta est la marque de référence pour tout ce qui concerne l'huissierie, mais aujourd'hui, elle est avant tout synonyme de systèmes de portes invisibles.

De nos jours, l'architecture minimaliste accorde énormément d'importance à la pureté des lignes et prône un « retour vers l'essentiel ». Sur le plan des portes intérieures, cela se traduit par des huisseries de porte dissimulées, par des techniques intégrées, des chambranles et des plinthes invisibles ainsi que par l'installation de portes coulissantes et pivotantes.

Argenta propose un éventail complet de solutions d'intérieur au design épuré.

PROFILS

- 4 rails supérieurs
- 6 rails inférieurs
- 7 profils de poignée & profils de renforcement
- 8 rails de rideaux
- 10 accessoires pour rideaux
- 11 tringles ovales en alu
- 12 profils en L
- 13 crémaillères

Matériaux

Aluminium:	profils en aluminium extrudé AlMgSi 0.5 (selon la norme EN 12020-2 et EN AW-6063)
POM:	PolyOxyMéthylène
Brut:	aluminium non traité
F1:	Anodisé (20 microns) couleur naturelle (E6/EV1)
RAL:	thermolaquage (60-70 microns) en couleur RAL comme par ex. RAL 9010 (blanc) ...
Poli:	poli de manière très brillante

PROFILS

ARLU® a développé une gamme étendue de profils utiles et fonctionnels pour utilisation domestique. Ces profils standard sont applicables à l'habitation comme aux bâtiments utilitaires et ce tant pour la construction neuve que la rénovation. Le choix étendu de ces profils se caractérise par la qualité, la durabilité et la finition esthétique.

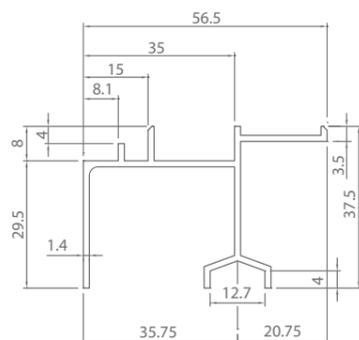


argenta RAILS SUPÉRIEURS

rail supérieur type 11095



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Longueur	Référence
Aluminium	F1	6 m	30501601
		7 m	30501701

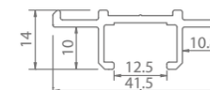
Perforations
Ø 4,75 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 8 pièces

rail supérieur type 26402



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Longueur	Référence
Aluminium	F1	6 m	30502601
		7 m	30502701

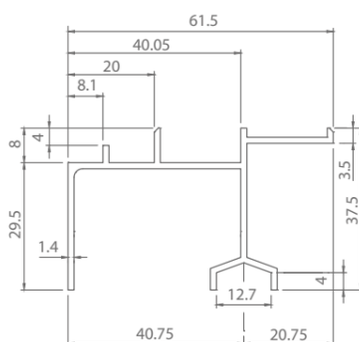
Perforations
Ø 5 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 8 pièces

rail supérieur type 11100



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Longueur	Référence
Aluminium	F1	6 m	30503601
		7 m	30503701

Perforations
Ø 4,75 mm, tous les 300 mm

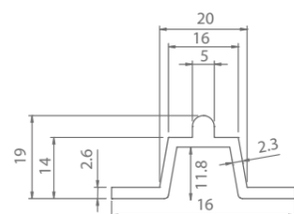
Emballage
par 8 pièces

argenta
RAILS INFÉRIEURS

rail inférieur type 9265 alu



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Longueur	Référence
Aluminium	F1	6 m	30401601
		7 m	30401701

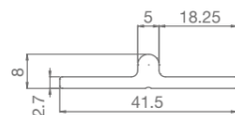
Perforations
Ø 4,25 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 10 pièces

rail inférieur type 8966



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Longueur	Référence
Aluminium	F1	6 m	30403601
		7 m	30403701

Perforations
Ø 4,25 mm, tous les 300 mm

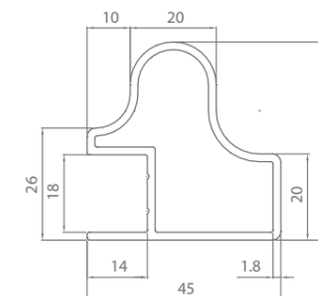
Emballage
par 10 pièces

argenta
PROFILS DE POIGNÉE & PROFILS DE RENFORCEMENT

profil de poignée type 27667



Dessin technique



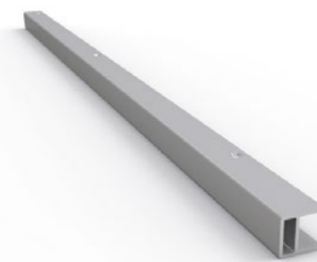
Caractéristiques

Matériau	Longueur	Finition	Référence
Aluminium	2,5 m	F1	30805251
		BEL 9010	30805256

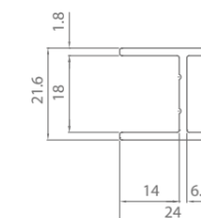
Perforations
Ø 4,75 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 1 pièce

profils de renforcement type 27668



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Longueur	Finition	Référence
Aluminium	2,5 m	F1	30806251
		BEL 9010	30806256

Perforations
Ø 4,75 mm, tous les 300 mm

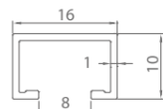
Emballage
par 1 pièce

argenta
RAILS DE RIDEAUX

rail de rideaux type 261



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Longueur	Finition	Référence
Aluminium	6 m	F1	02610601
		blanc	02610606

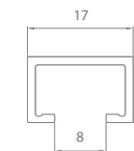
Perforations oblongues
6 x 3 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 10 pièces

rail de rideaux type 263



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Longueur	Finition	Référence
PVC	6 m	blanc	02630606

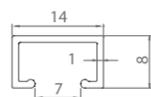
Perforations
Ø 3 mm, tous les 180 mm

Emballage
par 20 pièces

rail de rideaux type 262



Dessin technique



Caractéristiques

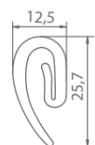
Matériau	Longueur	Finition	Référence
Aluminium	6 m	F1	02620601

Perforations oblongues
6 x 3 mm, tous les 300 mm

Emballage
par 10 pièces

argenta ACCESSOIRES POUR RIDEAUX

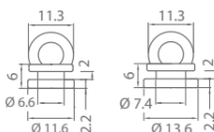
crochet pour rideau type 265 Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Référence
POM	blanc	par 100 pièces	02650000

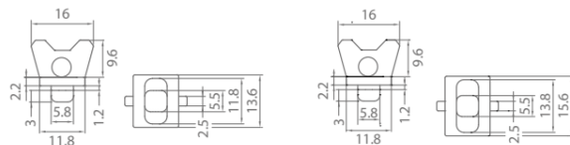
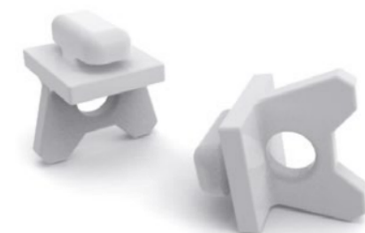
anneaux de rideau type 266 Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Rail de rideaux taille	Référence
POM	blanc	par 100 pièces	14 mm	02660100
			16/17 mm	02660200

arrêts pour anneau type 267 Dessin technique

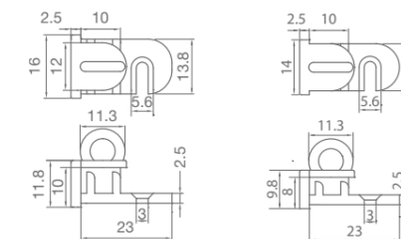


Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Rail de rideaux taille	Référence
POM	blanc	par 10 pièces	14 mm	02670100
			16/17 mm	02670200

arrêts type 268

Dessin technique



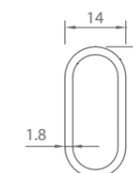
Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Rail de rideaux taille	Référence
POM	blanc	par 10 pièces	14 mm	02680100
			16-17 mm	02680200
		par 100 pièces	14 mm	02680101

argenta TRINGLES OVALES

tringle ovale type 2600

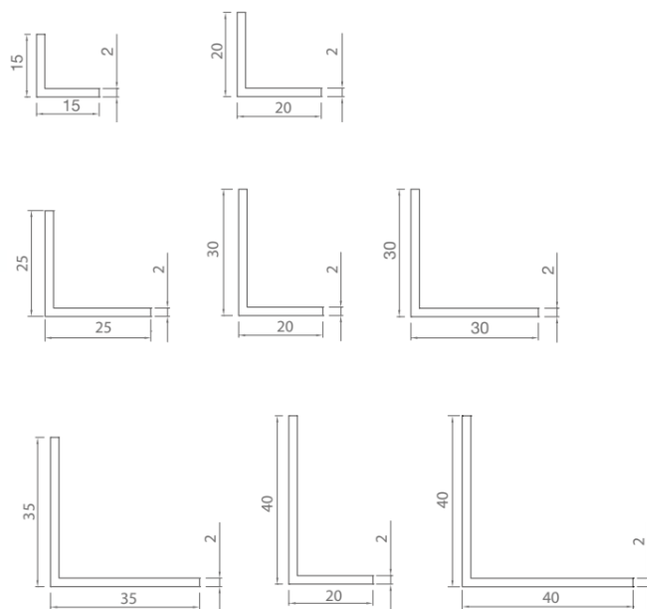
Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Longueur	Finition	Emballage	Référence
Aluminium	5 m	F1	par 10 pièces	30803501

argenta
PROFILS EN L



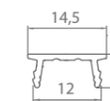
Matériau	Emballage	Finition	Longueur	Taille	Référence		
Aluminium	par 10 pièces	F1	6 m	15 x 15 x 2	30901601		
				20 x 20 x 2	30902601		
				25 x 25 x 2	30903601		
				30 x 30 x 2	30905601		
				40 x 20 x 2	30907601		
				40 x 40 x 2	30908601		
	brut	3 m		15 x 15 x 2	30901300		
				20 x 20 x 2	30902300		
				25 x 25 x 2	30903300		
				30 x 30 x 2	30905300		
				6 m		15 x 15 x 2	30901600
						20 x 20 x 2	30902600
25 x 25 x 2	30903600						
		30 x 30 x 2	30905600				
		40 x 20 x 2	30907600				

argenta
CRÉMAILLÈRES

crémaillère à encastrer type 252



Dessin technique



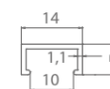
Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Longueur	Référence
Aluminium	F1	par 20 pièces	2 m	02520201
			3 m	02520301

crémaillère en applique type 253



Dessin technique



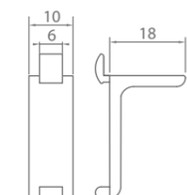
Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Longueur	Référence
Aluminium	F1	par 20 pièces	2 m	02530201
			3 m	02530301

crochet double type 253



Dessin technique



Caractéristiques

Matériau	Finition	Emballage	Référence
Aluminium	F1	par 100 pièces	02550201



Ter Vlucht 2 +32 (0)51 27 05 00
8850 Ardoorie info@arlu.be
Belgium WWW.ARLU.BE

