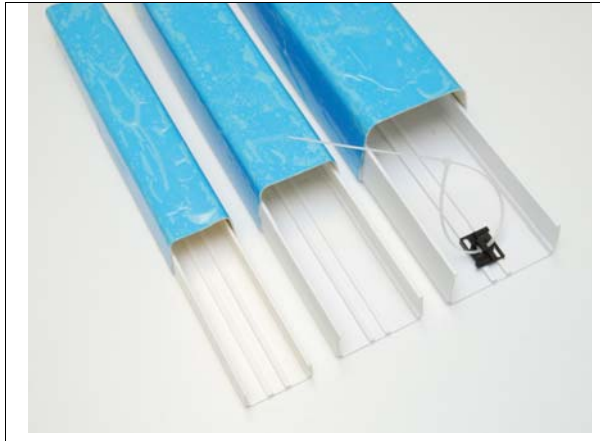


Goulottes Artica

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Catégorie du produit : Goulottes

Code article :

175ACL0259 : Artica goulotte de 2 m Taille 60

175ACL0240 : Artica goulotte de 2 m Taille 80

175ACL0249 : Artica goulotte de 2 m Taille 110

Description :

Goulottes avec rail de fixation et film de protection :

- Artica 60 x 45 mm
- Artica 80 x 60 mm
- Artica 110 x 75 mm

APPLICATION

Installation de climatiseurs de type « split »

MATERIEL

Goulottes en PVC rigide, accessoires de connexion en ASA

COULEURS

Couleur standard : Blanc « coquille d'œuf » (RAL 9001)

ACCESSOIRES



Connexion



Coude Intérieur 90°



Coude Extérieur 90°



Coude Plat



Embout



Cache Mural



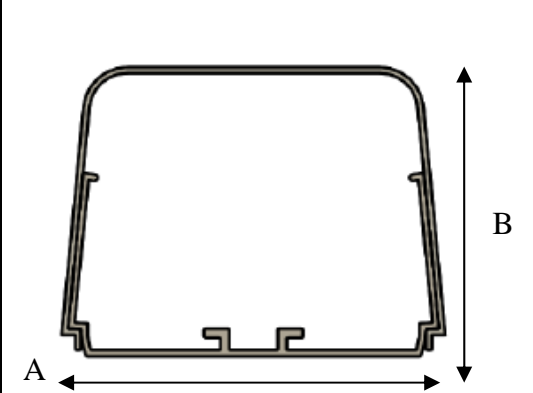
Rosette Murale

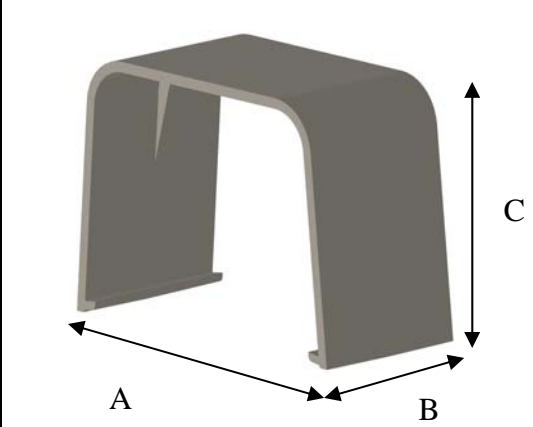


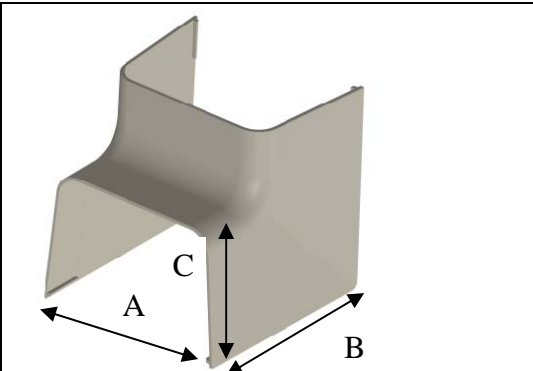
Raccord flexible

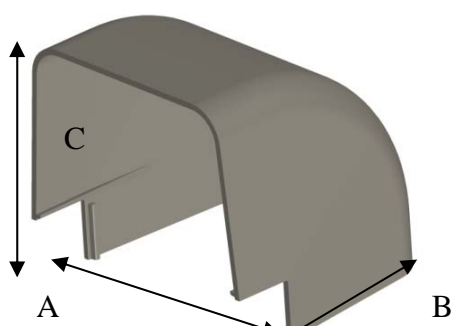
DESSINS TECHNIQUES

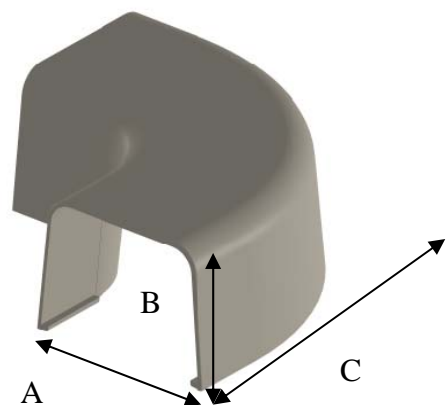
Toutes les cotes du dessin technique sont exprimées en mm.
Des tolérances sont applicables

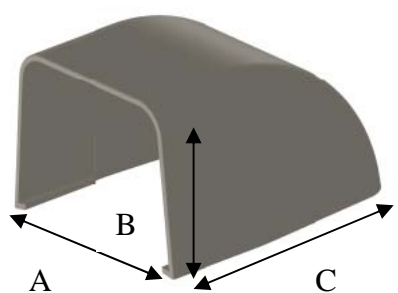
	Goulotte	A (mm)	B (mm)	C (Longueur) (mm)
	175ACL0259	59	45	2000
	175ACL0240	79	60	2000
	175ACL0249	110	76	2000

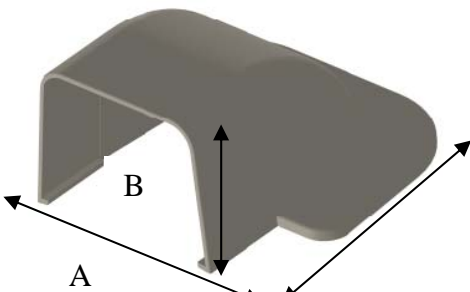
	Connexion	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0260	64	30	47
	175ACL0241	83,9	30	62
	175ACL0250	116	34	78

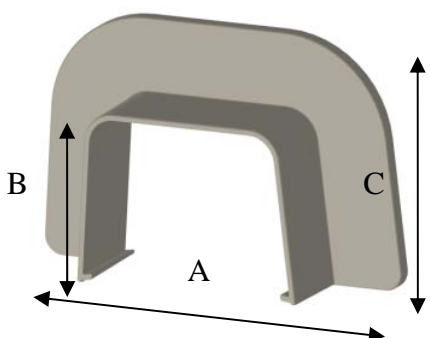
	Coude intérieur 90 °	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0263	65	85	46
	175ACL0244	86	105	62
	175ACL0253	117	119	78

	Coude extérieur 90°	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0261	64	46	71
	175ACL0242	83	61	86
	175ACL0251	115	78	104

	Coude plat 90°	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0262	63	46	117
	175ACL0243	83	62	127
	175ACL0252	115	78	172

	Embout	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0266	62	46	77
	175ACL0247	83	62	92
	175ACL0256	115	78	103

	Cache mural	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0264	101	46	96
	175ACL0245	132	62	117
	175ACL0254	171	78	132

	Rosette mural	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	175ACL0265	103	46	67
	175ACL0246	122	62	81
	175ACL0255	161	78	102

CARACTERISTIQUES

- Du PVC

Masse Volumique	1,53	ISO 1183 (gr/cm ³)
Dureté Shore D	79	ISO 868
Point (Vicat)	80,5	ISO 306 B, 50 - °C
Module d'élasticité en flexion	3300	ISO 178 A – Mpa
Résistance au choc Charpy a 23°C	9	ISO 179 1eA – kJ/m ²
Résistance au choc-traction	600	ISO 8256 – kJ/m ²
Contrainte au seuil (traction a 23°C)	42	MPa
Allongement à la rupture (traction a 23°C)	120%	
Plage de températures d'utilisation	-25° jusqu'à + 65°C en position statique	

- Du ASA

Masse volumique	1070	ISO 1183 (Kg/m ³)
Module en traction	2150	ISO 527 (MPa)
Résistance au choc Charpy, +23°C	90	ISO 179 (kJ/m ²)
Résistance au choc Charpy (entaillé), +23°C	19	ISO 179 (kJ/m ²)
Déformation au seuil d'écoulement	5%	ISO 527
Déformation nominale à la rupture	15%	ISO 527
Plage de températures d'utilisation	-25° jusqu'à + 65°C en position statique	