

KNAUF

Applications Générales

Armstrong PRELUDE Cornières et Coulisses de rive

Cornières et coulisses standards pour des solutions en rive

Caractéristiques principales

- Gamme technique complète incluant les cornières, coulisses et profils F

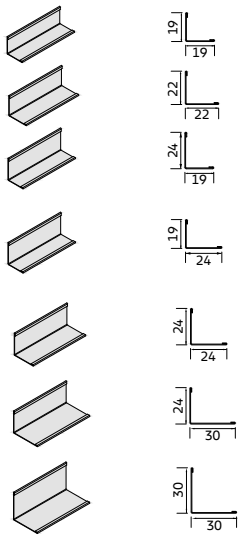
Zones d'application

- Finition périphérique de tous types de plafonds

Caractéristiques techniques

- Matériau : acier
- Finition de surface : peinture polyester cuite au four
- Couleur : blanc standard (global white) pour tous les produits standards
- D'autres couleurs standards sont disponibles pour les articles les plus courants

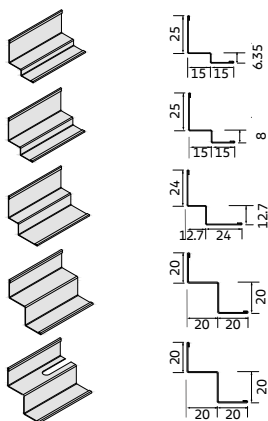
Armstrong PRELUDE Cornières | Cornières de rive en L



Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	m		
T1919HD	3000	0,50	36	108,00	19,3	54
T2222HA	3000	0,50	36	108,00	20,0	48
T1924HD	3000	0,50	36	108,00	22,7	49
T1924LC ^[A]	3050	0,50	36	109,80	20,0	49
T2419H ^{[1][2][3]}	3000	0,50	36	108,00	18,3	49
T1929H	3000	0,50	40	120,00	24,2	48
T2424HD	3050	0,50	36	109,80	22,0	48
T3024HA	3000	0,50	30	90,00	19,5	48
T3030H ^[4]	3000	0,50	30	90,00	23,8	40

Couleurs disponibles: ^[1] Noir (BK), ^[2] Gris RAL9006 (SG) & ^[3] Blanc RAL9010 (WR) ^[4] galvanisé. Couleurs spéciales disponibles sur demande.
^[A] Existe en version non corrosive.

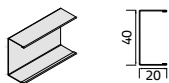
Armstrong PRELUDE Cornières | Cornières de rive en W à joint creux



Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	m		
T1506H	3050	0,50	36	109,80	26,3	48
T1508HB ^{[1][2][3]}	3050	0,50	36	109,80	27,1	48
7875G	3050	0,50	30	91,50	25,0	12
T2020HH	3000	0,70	20	60,00	24,0	48
T2121HH ^[B]	3000	0,60	15	45,00	20,0	40

Couleurs disponibles: ^[1] Noir (BK), ^[2] Gris RAL9006 (SG) & ^[3] Blanc RAL9010 (WR).
^[B] Cornière à dépression avec trous oblongs.

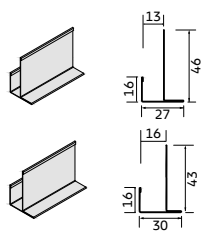
Armstrong PRELUDE Coulisses | Coulisses de rive en C



Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml		
T2040HC ⁽²⁾ ⁽³⁾	3050	0,50	20	61,00	18,10	32

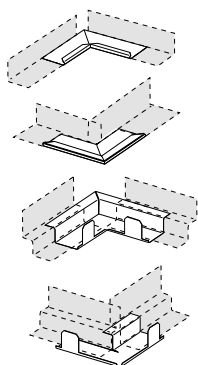
Couleurs disponibles: ⁽²⁾ Gris RAL9006 (SG) & ⁽³⁾ Blanc RAL9010 (WR).

Armstrong PRELUDE Profils | Profil-F



Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml		
7852I	3000	0,50	20	60,00	24,0	24
7856I	3000	0,50	20	60,00	24,0	24

Armstrong PRELUDE Cornières | Accessoires



Références	Description	Dimensions (mm) Longueur
A 328 G	Pièce d'habillage d'angle rentrant pour cornière de rive de 19 mm (Global White)	58,0
A 329 G	Pièce d'habillage d'angle sortant pour cornière de rive de 19 mm (Global White)	65,5
A 330 G	Pièce d'habillage d'angle rentrant pour cornière de rive de 24 mm (Global White)	58,0
A 331 G	Pièce d'habillage d'angle sortant pour cornière de rive de 24 mm (Global White)	65,5
A 332 G	Clip d'habillage d'angle rentrant pour cornière de rive en W - 15x8x15 (Global White)	72,0
A 333 G	Clip d'habillage d'angle rentrant pour cornière de rive en W - 15x8x15 (Global White)	57,2

Réaction au feu		Euroclasse A1 en accord avec EN 13501-1				
Qualité de l'air						
Entretien / Durabilité						
Option de design			jusqu'à 25%			

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres. Toutes les dimensions sont nominales. L'alignement des entretoises est obtenu en plaçant les entretoises sur le côté droit de la section adjacente.