

CORNIÈRE DE RIVES

Cornières de rive standard pour des solutions en rive pour dalles minérales et bois

Avantages

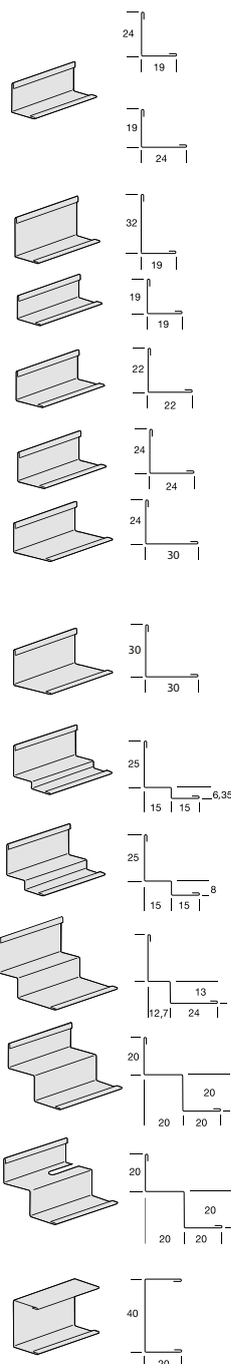
- Gamme complète incluant des cornières de rive, des cornières de rive à joint creux et des profils-F

Zones d'application

Tous les plafonds - périmètres

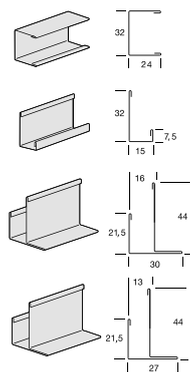
Caractéristiques techniques

- Matériau : acier
- Finition de surface : peinture polyester au dos
- Couleur : tous produits standard en Global Blanc
- Autres couleurs standard disponibles sur les articles plébiscités



Références	Désignation	Dimensions		Quantité /Unité		Poids/Carton
		longueur (mm)	épaisseur (mm)	pcs	lm	kg
T 1924 HD	Cornière de rive laquée	3000	0,54	36	108,00	22,70
T 1924 CA ⁽¹⁾	Cornière de rive avec coiffe	3050	0,60	36	109,80	27,60
T 1924 LB	Cornière de rive laquée non corrosif	3050	0,55	36	109,80	27,60
T 2419 H WR	Cornière de rive, laquée 24 x 19 RAL 9010	3000	0,45	36	108,00	18,30
T 2419 H SG	Cornière de rive, laquée 24 x 19 RAL 9006	3000	0,45	36	108,00	18,30
T 2419 H BK	Cornière de rive, laquée 24 x 19 Noir	3000	0,45	36	108,00	18,30
T 1932 HA	Cornière de rive, laquée	3000	0,45	36	108,00	21,80
T 1919 HC	Cornière de rive, laquée	3000	0,45	36	108,00	21,80
T 2222 HA ⁽²⁾	Cornière de rive	3000	0,45	36	108,00	19,00
T 2401 HA	Cornière de rive laquée renforcée	3050	0,70	30	91,50	22,00
T 2424 HD	Cornière de rive laquée	3050	0,45	36	109,80	21,60
T 3024 HA	Cornière de rive laquée	3000	0,45	30	90,00	21,40
T 3030 H	Cornière de rive laquée	3000	0,54	30	90,00	25,00
T 3030H UP	Cornière de rive laquée	3000	0,54	30	90,00	25,00
T 3030H BK	Cornière de rive laquée	3000	0,54	30	90,00	25,00
T 1506 H	Cornière de rive à joint creux	3050	0,45	36	109,80	26,30
T 1508 HB ⁽³⁾	Cornière de rive à joint creux	3050	0,45	36	109,80	27,10
7875 G	Cornière de rive à joint creux laquée pour OPTIMA Vector, ULTIMA+ Vector, SAHARA Vector	3050	0,45	30	91,50	26,80
T 2020 HH	Cornière de rive à joint creux	3000	0,65	20	60,00	27,00
T 2121 HH	Cornière de rive à joint creux pour dépression du plénum longueur des lumières : 50 mm distance entre lumières : 20 mm vide pour plein env. 16%	3000	0,60	15	45,00	20,00
T 2040 HB	Cornière de rive laquée	3050	0,45	20	61,00	18,10
T 2040 HWRA	Cornière de rive laquée RAL 9010	3050	0,45	20	61,00	18,10
T 2040 HSGA	Cornière de rive laquée RAL 9006	3050	0,45	20	61,00	18,10

● CORNIÈRE DE RIVES

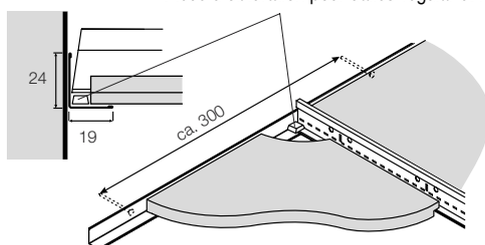


Références	Désignation	Dimensions		Quantité /Unité		Poids/Carton
		length (mm)	épaisseur (mm)	pcs	lm	kg
7837	Cornière de rive laquée	3050	0,45	40	73,10	24,00
T 1575 HA	Coulisse de rive asymétrique laquée	3050	0,45	36	109,80	24,20
7856 H	Profilé laqué F pour panneaux de 16 mm	3050	0,45	20	61,00	23,70
7852 H	Profilé laqué F pour panneaux de 13 mm	3050	0,45	20	61,00	23,00

● FINITIONS EN RIVE

A 156 G / A 246 G

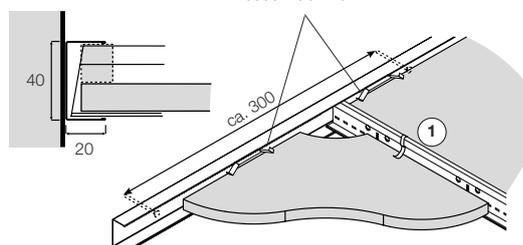
Pièce d'obturation pour dalles Tegular et MicroLook



Finition en rive standard avec cornière de rive T 1924 HD

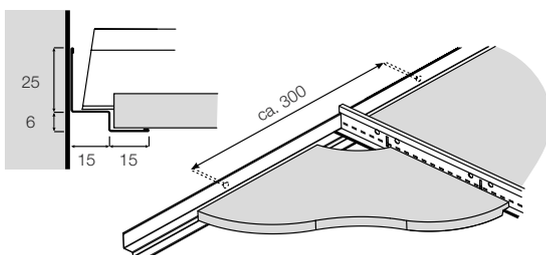
A 1796 G

Ressort de rive

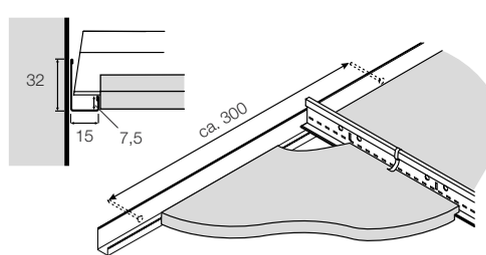


Finition en rive avec coulisse de rive T 2040 HB

① A 7890 G clip de maintien universel

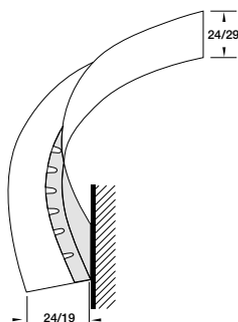


Finition en rive avec cornière de rive à joint creux T 1506 H



Finition en rive avec coulisse de rive asymétrique laquée T 1575 HA

● CORNIÈRES DE RIVE



Références	Dimensions		Quantité / Carton		Poids / Carton	Cartons / Palette
	longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	lm	kg	
Blanc						
FT 2424	2500	24	10	25,00	5,50	50
FT 2424	2500	29	10	25,00	5,50	50
Noir						
FT 2424 BK	2500	24	10	25,00	5,50	50
FT 1929 BK	2500	29	10	25,00	5,50	50

Tous les produits sont proposés en couleur Blanc Standard. Autres couleurs disponibles pour les produits concernant les renvois (1). Voir détails ci-dessous.

(1) Couleurs disponibles : Noir (BK), RAL 9006 (SG), Brass (BS), Chrome (CE), Blanc RAL 9010 (WR).

(2) Seulement disponibles pour les marchés scandinaves et espagnols.

(3) Couleurs disponibles : Noir (BK), RAL 9006 (SG) et RAL 9010 (WR).

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres. Toutes les dimensions sont nominales.

La disponibilité des produits peut varier selon les pays.

Contactez notre Service Business Support pour de plus amples informations.

www.armstrongplafonds.fr