CORNIÈRE DE RIVE



<u>Cornières de rive pour dalles métalliques :</u> Sections en acier et en aluminium extrudé spécialement conçues pour la finition en rive des systèmes de plafond métalliques

Avantages

• Une variété de profilés pour de nombreuses options de design

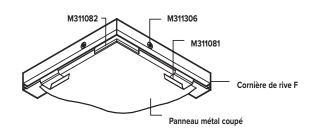
Zone d'application

Tous les plafonds - périmètres

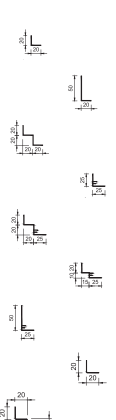
Caractéristiques techniques

- Matériau : acier galvanisé / aluminium
- Finition de surface : peinture poudre polyester
- · Couleur: RAL 9010
- · Autres couleurs disponibles sur demande

SCHÉMA DE MONTAGE CORNIÈRE DE RIVE F



CORNIÈRE DE RIVES



Références	Description	Matériau	Dimensions (mm)
			longueur
M215110	RA 1 Cornière de rive	Aluminium	4000
M215111	RA 2 Cornière de rive	٤,	4000
M215112	RA 3 Cornière de rive à joint creux	ι,	4000
M215013	RA 4 F Cornière de rive	49	4000
M215014	RA 5 F Cornière de rive à joint creux	٤٢	4000
M215015	RA 6 F Cornière de rive à joint creux	43	4000
M215233	RA 9 F Cornière de rive	49	4000
M215213	RA1S Cornière de rive	Acier galvanisé	3000
M215214	RA 3 S Cornière de rive à joint creux	•	3000

ACCESSOIRES

Références	Description	Matériau	Dimensions (mm)		
			longueur	largeur	hauteur
M311081	Pressure spring	Ressort d'acier	54	30	10

Cloisons : Armstrong propose également un choix de cloisons pour intégration avec dalle pleine ou dalle coupée.

• Revêtement ultérieur pour une correspondance de couleur avec les systèmes de plafond métallique

• Accessoires et profil d'entretoise pour une solution complète de système

Pour plus de détails, veuillez consulter la brochure Systèmes de suspension.



CORNIÈRE DE RIVE



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

Zone d'application

Tous les plafonds - périmètres

Caractéristiques techniques

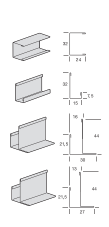
- · Matériau : acier
- Finition de surface : peinture polyester cuite au four
- Couleur: tous produits standard en Global Blanc
- Autres couleurs standard disponibles sur les articles plébiscités

FINITIONS EN RIVE	Références	Description	Dimensi	Dimensions (mm)			Couleurs standard				
			longueur	thickness	Blanc standard	Blanc RAL 9010	Argent RAL 9006	Noir	Laiton	Chrome	Galvanisé
24	T 1924 HD	Cornière de rive laquée	3000	0.54	•						
	T 1924 CA	Cornière de rive avec coiffe	3050	0.60					•	•	
19 24	T 1924 LB	Cornière de rive laquée non corrosif	3050	0.55	•						
24 -	T 2419 H	Cornière de rive laquée	3000	0.45		•	•	•			
32	T 1932 HA	Cornière de rive laquée	3000	0.45	•						
19 19	T 1919 HC	Cornière de rive laquée	3000	0.45	•						
22	T 2222 HA	Cornière de rive	3000	0.45	•						
24	T 2401 HA	Cornière de rive laquée renforcée	3050	0.70	•						
24	T 2424 HD	Cornière de rive laquée	3050	0.45	•						
24 30	T 3024 HA	Cornière de rive laquée	3000	0.45	•						
30 30	T 3030 H	Cornière de rive laquée	3000	0.54	•			•			•
- 25	T 1506 H	Cornière de rive à joint creux	3050	0.45	•						
25	T 1508 HB	Cornière de rive à joint creux Cornière de rive à joint creux laquée	3050	0.45	•	•	•	•			
13 1271 24	7875 G	pour OPTIMA Vector, ULTIMA+ Vector, SAHARA Vector	3050	0.45	•						
20											
20 20 20 1	T 2020 HH	Cornière de rive à joint creux Cornière de rive à joint creux pour	3000	0.65	•						
20 20 20 20	T 2121 HH	dépression du plénum longueur des lumières : 50 mm distance entre lumières 20 mm vide pour plein env. 16 %	3000	0.60	•						
40	T 2040 HB	Comière de rive leguée	3050	0.45							
	1 2040 MB	Cornière de rive laquée	3030	0.45	•	•	•			IFOFI	



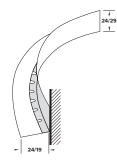
CORNIÈRE DE RIVE

FINITIONS EN RIVE



Références	Description	Dimension	Dimensions (mm)	
		longueur	épaisseur	Blanc standard
7837	Cornière de rive laquée	3050	0.45	•
T 1575 HA	Coulisse de rive asymétrique laquée	3050	0.45	•
7856 H	Profilé laqué F pour panneaux de 16 mm	3050	0.45	•
7852 H	Profilé laqué F pour panneaux de 13 mm	3050	0.45	•

CORNIÈRE DE RIVES FLEXIBLE



Références	Dimensions (mm)		Couleurs standard		
	longueur	hauteur	Blanc standard	Noir	
FT 2424	2500	24	•	•	
FT 1929	2500	29	•		

