

KNAUF

Applications Générales

DONN® 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

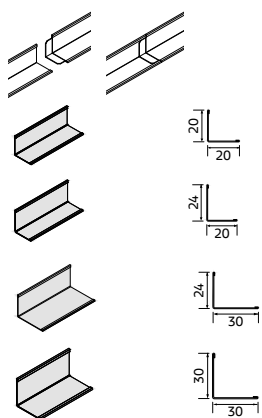
Zones d'application

- Finition périphérique de tous types de plafonds

Caractéristiques techniques

- Matériau : acier
- Finition de surface : peinture polyester cuite au four
- Couleur : tous les produits standards en Blanc DONN®
- D'autres couleurs standards sont disponibles pour les articles les plus courants

DONN® CORNIÈRES | Cornières de rive en L : MIE avec épaulement, MI sans épaulement

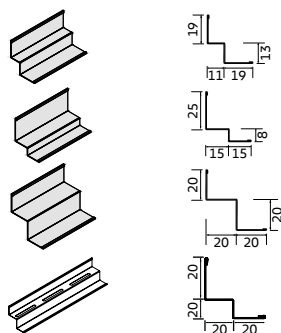


Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml		
MIE20205W ^[1]	3000	0,5	40	120	22,1	60
MIE2024W ^[2]	3000	0,5	40	120	23,5	60
MIE2024KB ^[4]	3000	0,5	40	120	26,1	60
MI2024W	3000	0,5	40	120	23,5	60
MIE2430W	3000	0,5	30	90	26,6	60
MIE3030W ^[1]	3000	0,5	30	90	25,2	40
M3030X ^[3]	3000	0,6	20	60	19,5	60

Disponible en ^[1] Noir Mat ^[2] Metal 06 ^[3] Metal 06 galvanisé (X). Couleurs spéciales sur demande.

^[4] KB (classe D selon la norme NF EN 13964 : 2014).

DONN® CORNIÈRES | Cornières de rive en W à joint creux

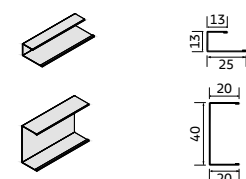


Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml		
MS10W	3000	0,5	30	90	23,2	90
MS15W ^{[1][2]}	3000	0,5	30	90	23,5	98
MS14W	3000	0,7	15	45	21,3	48
MSG14W ^[8]	3000	0,7	15	45	20,4	56

Disponible en ^[2] Metal 06 ^[1] Blanc RAL 9010. Couleurs spéciales sur demande.

^[8] Cornière à dépression avec trous oblongs.

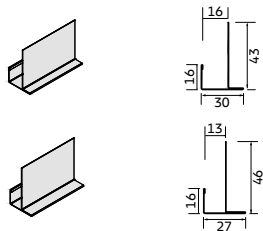
DONN® CORNIÈRES | Cornières de rive en C



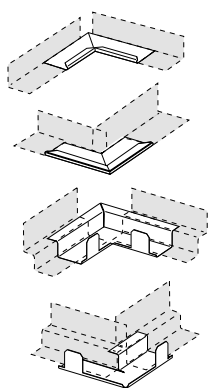
Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton kg	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml		
MUS8W	3000	0,475	50	150	35,5	24
MUS225W ^[4]	3000	0,475	30	90	27,5	24
MUS225WKB ^[4]	3000	0,475	30	90	28,0	24

Disponible en ^[4] RAL 9010. Couleurs spéciales sur demande.












^[4] KB (classe D selon la norme NF EN 13964 : 2014).

DONN® CORNIÈRES | Profil - F

Références	Dimensions (mm)		Conditionnement/carton		Poids/carton	Cartons/palette
	Longueur	Épaisseur nominale	pcs	ml	kg	
MF10W	3000	0,475	20	60	22,8	24
MF8W ⁽¹⁾	3000	0,475	20	60	22,8	24

Disponible en ⁽¹⁾ Noir Mat. Couleurs spéciales sur demande.**DONN® CORNIÈRES | Accessoires**

Item reference	Conditionnement/carton pcs	Poids/carton kg	Description
JS16 WH	100	2,0	Pièce d'habillage d'angle rentrant pour cornière L 20 mm ou 21 mm Blanc
JS14 WH	100	2,0	Pièce d'habillage d'angle sortant pour cornière L 20 mm ou 21 mm Blanc
JS20 WH	100	3,1	Pièce d'habillage d'angle rentrant pour cornière W 20x20x20 Blanc pour cornières MS14W et MSG14W
JS22 WH	100	3,1	Pièce d'habillage d'angle sortant pour cornière W 20x20x20 Blanc pour cornières MS14W et MSG14W
JS28 WH	100	1,8	Pièce d'habillage d'angle rentrant pour cornière W 15x8x15 Blanc pour cornières MS15W
JS24 WH	100	1,8	Pièce d'habillage d'angle sortant pour cornière W 15x8x15 Blanc pour cornières MS15W

Réaction au feu		Euroclasse A1 en accord avec EN 13501-1			
Qualité de l'air		 A+	 ISO 3		
Entretien / Durabilité				 jusqu'à 25%	 EN 15804
Option de design					

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.