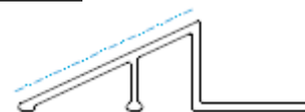


PROFILE DE TRANSITION ALUMINIUM

**Modèle
déposé**

Profilé FD : permet une transition entre les revêtements de sol de hauteurs différentes - rattrapage de niveau.
Matériau : Aluminium



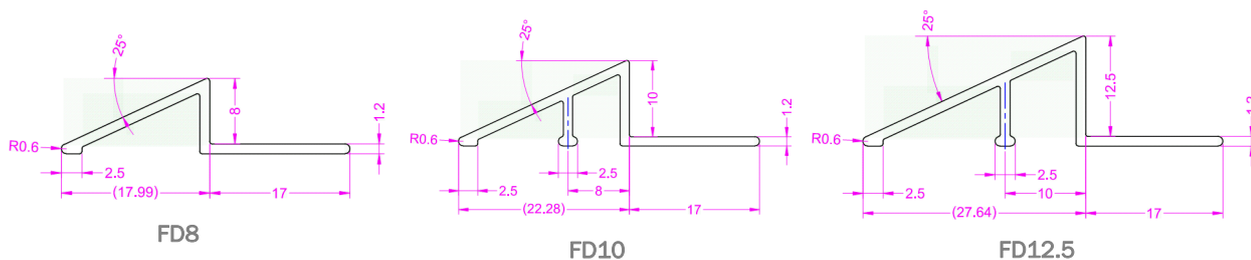
NOIR BROSSE

GRIS SABLE

CHROME MAT



BROSSE



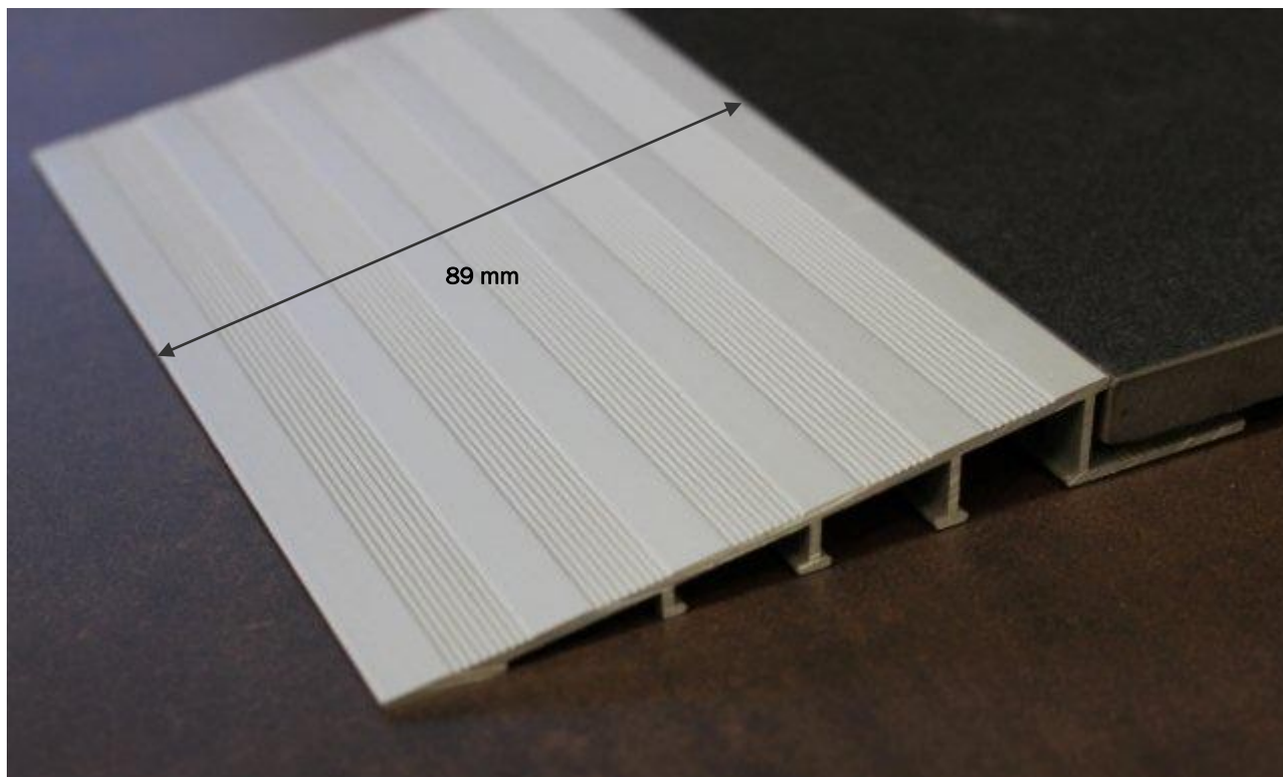
FD8

FD10

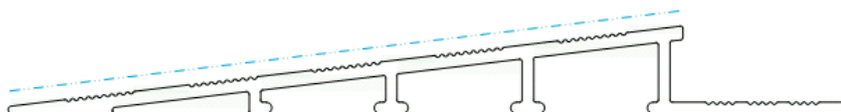
FD12.5

Référence	Gencod	FINITION	Hauteur	Longueur	Quantité MINIMALE
FD8	3474968110007	ALUMINIUM NATUREL	8 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD10	3474968111004	ALUMINIUM NATUREL	10 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD12.5	3474965000660	ALUMINIUM NATUREL	12.5 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD8BR	3474965006334	BROSSE	8 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD10BR	3474965006327	BROSSE	10 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD10NBR	3474965010164	NOIR BROSSE	10 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD10SA	3474965010676	GRIS SABLE	10 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD12BR	3474965006358	BROSSE	12 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD8MC	3474965006341	CHROME MAT	8 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD10MC	3474965006310	CHROME MAT	10 mm	2.50 ml	10 longueurs
FD12MC	3474965006365	CHROME MAT	12.5 mm	2.50 ml	10 longueurs

Nouveauté



Profilé **FD** : permet une transition entre les revêtements de sol de hauteurs différentes - rattrapage de niveau.
Matériau : Aluminium.

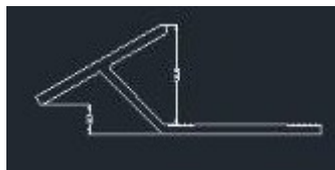


. Faible pente : 6° pour h. 10mm
8° pour h. 12mm

. Haute résistance : 3 renforts

Finition	Référence	Gencod	Hauteur	Longueur	Quantité MINIMALE
ALUMINIUM Anodisé Chromé MAT	FD89-10MC	3474965007447	10 mm	2.50 ml	5 longueurs
	FD89-12MC	3474965007454	12 mm	2.50 ml	5 longueurs

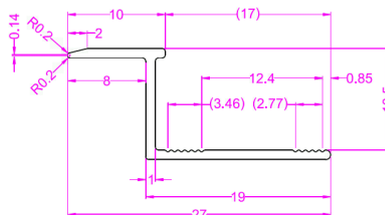
PROFILE DE TRANSITION ALUMINIUM



Le profilé de transition DA permet de recouvrir un revêtement :
Hauteur 3mm / au sol

Finition	Référence	Gencod	Hauteur	Longueur	Quantité MINIMALE
ALUMINIUM BRUT	DA	3474965000578	10 mm	2.00 ml	10 longueurs

PROFILE DE TRANSITION ALUMINIUM SANS DIFFERENCE DE NIVEAU



Profilé **PTA**: garantit un embellissement des joints.
Permet une séparation entre différents matériaux ou modèles de carrelage.

Référence	Gencod	Hauteur	Largeur Partie apparente	Longueur	QUANTITE MINIMALE
PTA	3474965000592	10 mm	10 mm	2.00 ml	10 longueurs
PTAMC	3474965005597	10 mm	10 mm	2.50 ml	10 longueurs