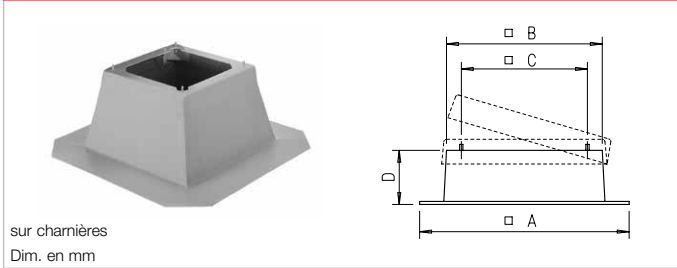


FDS



sur charnières
Dim. en mm

Costière pour toits plats FDS

Pour implantation des tourelles et coupoles d'aération sur les toits plats. Montage horizontal. Installation rapide et économique. Construction en polyester renforcé fibres de verre, résistant aux intempéries (diamètre 710 en acier galvanisé) avec isolation acoustique et calorifique anti-abrasion. La hauteur du socle est une protection efficace contre la neige.

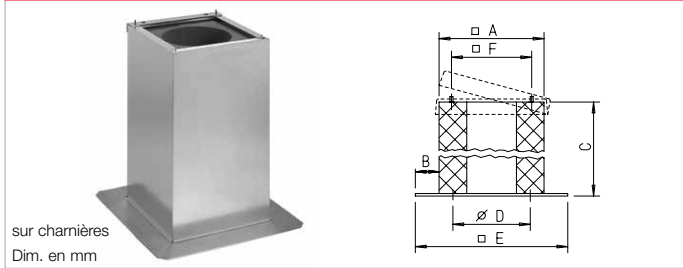
Montage

Fixer la costière sur la découpe. Réaliser un appui plat, mettre en place la bande adhésive et assurer l'étanchéité par un joint bitumineux. Inclus dans la livraison : vis de fixation, joints en caoutchouc, joint d'étanchéité entre socle et plaque.

Type	N° réf.	A	B	C	D
FDS 180*	01377	645	285	245	285
FDS 200*	01378	750	392	330	285
FDS 225*	01378	750	392	330	285
FDS 250*	01379	870	520	450	285
FDS 315*	01379	870	520	450	285
FDS 355*	01380	950	605	535	285
FDS 400*	01380	950	605	535	285
FDS 450*	01381	1000	660	590	285
FDS 500	01382	1160	820	750	285
FDS 560	01382	1160	820	750	285
FDS 630	01382	1160	820	750	285
FDS 710	06658	1550	1190	1050	285

* Équipée de charnières pour un entretien et un contrôle aisés.

SSD



sur charnières
Dim. en mm

Costière avec Silencieux au renforcement pour l'atténuation du niveau sonore à l'aspiration SSD

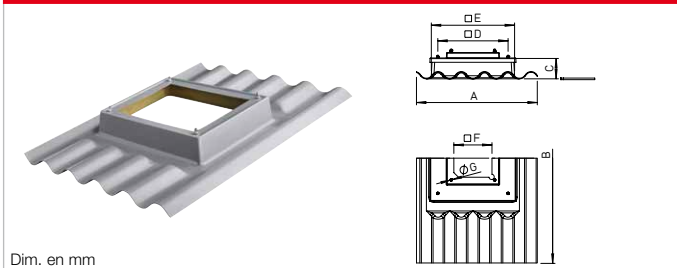
Valeur moyenne d'atténuation : env. 15 dB. Toutes les pièces métalliques sont en acier galvanisé. Montage sur toit plat (même principe d'installation que les costières pour toits plats). Inclus dans la livraison : vis de fixation, profilés en caoutchouc, joint d'étanchéité entre socle et costière. DN 500 – 710 : équipés de baffles

acoustiques en matière non inflammable, classe A2, avec revêtement voile de verre. DN 180 – 450 équipés de charnières facilitant l'accès au ventilateur pour l'entretien et le nettoyage. Silencieux en mousse polyuréthane permettant l'accès au conduit. L'embase est équipée d'écrous noyés (selon DIN 24155, p. 2) pour le raccordement des accessoires côté aspiration.

Type	N° réf.	A	B	C	D	E	F
SSD 180*	05289	280	160	750	213	600	245
SSD 200*	05290	400	133	735	259	666	330
SSD 225*	05290	400	133	735	259	666	330
SSD 250*	05292	520	150	835	286	795	450
SSD 315*	05292	520	150	835	356	795	450
SSD 355*	05024	600	150	985	395	900	535
SSD 400*	05291	600	150	985	438	900	535
SSD 450*	05288	675	158	985	487	990	590
SSD 500	05017	860	170	1200	–	1200	750
SSD 560	05017	860	170	1200	–	1200	750
SSD 630	05017	860	170	1200	–	1200	750
SSD 710	05287	1220	140	1500	–	1500	1050

* Équipée de charnières pour un entretien et un contrôle aisés.

WDS



Dim. en mm

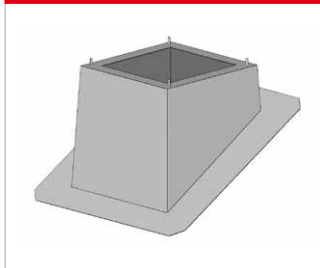
Costière pour toits ondulés WDS

Pour l'implantation de tourelles et de coupoles d'aération sur toits recouverts de plaques en Fibrociment ondulés. Construction légère en polyester renforcé fibres de verre, résistant aux intempéries et à la corrosion. Pas de risque de casse lors du transport et sur le chantier. Faible déperdition thermique.

La distance entre les ondulations est de 177 mm (profil N° 5). L'utilisation de la costière permet de réduire les coûts d'étude, d'exécution et de montage. Le sens de pose est indifférent grâce à une gouttière sur les 2 côtés du caisson. Inclus dans la livraison : vis de fixation, rondelles, profilés en caoutchouc, joint d'étanchéité entre socle et costière.

Type	N° réf.	A	B	C	D	E	F	G
WDS 180	01559	920	1600	200	245	655	240x230	M 6
WDS 200/225	01560	920	1600	200	330	655	290	M 10
WDS 250/315	01561	920	1600	200	450	655	390	M 10
WDS 355/400	01562	920	1600	155	535	620	480	M 10
WDS 450	01563	1400	2000	200	590	1020	530	M 12
WDS 500/560/630	01564	1400	2000	200	750	1020	650	M 12

SDS



Costière pour toits inclinés SDS

Pour l'implantation de tourelles et coupoles d'aération sur toits inclinés jusqu'à 45°. Construction en tôle d'acier galvanisé avec revêtement intérieur en panneaux isolants thermiques et phoniques épaisseur 50 mm.

Fabrication des costières SDS sur demande. Préciser à la commande la taille et le type de tourelle, l'inclinaison du toit, le type de couverture ou de profil pour la tôle nervurée.

Montage

Fixer la costière sur la charpente. L'étanchéité est réalisée par une bande périphérique en plomb. Inclus dans la livraison : vis de fixation, rondelles, joints d'étanchéité entre ventilateur et costière.

Indications	Page
Toutes les tourelles sont livrées sans grille de protection côté aspiration. Si un risque d'accident existe lors de la mise en place, une grille de protection adéquate (ASD-SGD ou SG) doit être installée.	325

Autres acc.	Page
Variateurs, régulateurs, commutateurs	681 ++