



Traversées de toit universelles

Pour les entrées/sorties d'air ou pour le raccordement de conduits de ventilation, Ø 125 – 400 mm. Capot disponible au choix : rouge brique ou gris ardoise. Une large feuille de plomb périphérique permet l'adaptation à toutes les formes de tuiles et d'ardoises de toits à deux pans. La tôle support et toutes les autres pièces sont en tôle d'acier galvanisée. Inclinaison de toit max. : 45 degrés.

Sortie de toit incliné SDH

Modèle universel, convient à presque tous les types de tuiles. Adaptable à différentes formes grâce à une bavette de plomb. Capot et plaque de base en acier galvanisé. Raccord flexible en plastique avec manchon étagé pour raccordement sur tous les conduits Ø 70 à 115 mm. Fixation du conduit par collier de serrage inclus dans la livraison.

SDH N° réf. 01476

Traversée de mur télescopique

Pour la traversée de mur pour les conduits d'extraction et de soufflage d'air. Composée de deux tubes en plastique emboîtables pour s'adapter à l'épaisseur du mur. En extérieur, volet automatique ou grille fixe inclus dans la fourniture. A l'intérieur : manchon pour l'emboîtement du conduit. Types TMK 125/150 avec manchon étagé Ø 125, 150 et 160 mm. Type TMK 100 pour conduit Ø 100 mm.

Gamme et dimensions

Type	TMK 100	TMK 125/150
N° réf.	00844	00845
Dim. A mm	140 □	190 □
B max.	500	500
Ø D	100	125/150/160
Ø E	108,5	155

Gamme et dimensions DDF

Type ¹⁾	N° réf.	Type ²⁾	N° réf.	Dim. en mm							Poids kg
				A	B	C	Ø D	E	F	G	
DDF 125	01964	DDF 125 G	01848	165	200	328	125	110	500	390	4
DDF 160	01965	DDF 160 G	01849	175	248	386	160	110	500	390	4
DDF 200	01966	DDF 200 G	01850	210	333	495	200	110	600	600	8
DDF 250	01967	DDF 250 G	01851	210	333	495	250	110	600	600	8
DDF 315	01968	DDF 315 G	01852	220	420	666	315	110	600	600	9
DDF 355	01969	DDF 355 G	01853	360	550	900	355	215	900	750	17
DDF 400	01970	DDF 400 G	01854	360	550	900	400	215	900	750	17

¹⁾ Chapeau peint rouge brique (RAL 8012). ²⁾ Chapeau peint gris ardoise (RAL 7024).