





Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø351 Ø182 Ø275 DN 100	Corps de crépine pour toiture plate selon EN 1253; en fonte, asphaltée; ininflammable, classe A1; avec cadre d'encollage et bride de serrage de l'étanchéité muni d'ouvertures de drainage; sortie verticale DN100 Ø 110 mm à raccorder sur une tuyauterie SML selon DIN 19522 / EN 877 débit d'évacuation max. 15,2 l/s; poids env. 13,1 kg.	7034.10.10 DN 100
	Ø351 Ø182 Ø275 DN150	Corps de crépine pour toiture plate selon EN 1253; en fonte, asphaltée; ininflammable, classe A1; avec cadre d'encollage et bride de serrage de l'étanchéité muni d'ouvertures de drainage; sortie verticale DN150 Ø 160 mm à raccorder sur une tuyauterie SML selon DIN 19522 / EN 877 débit d'évacuation max. 18,5 l/s; poids env. 14,4 kg.	7036.10.10 DN 150
	Ø368 Ø190 266 430	Corps d'isolation en Foamglas; pour corps de crépine DN 100 et DN 150 à sortie verticale; (convient pour l'art. 7034.10.10 et l'art. 7036.10.10)	7040.21.00



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø360 Ø200 8200 310	Corps de crépine pour toiture plate selon EN 1253; en fonte, asphaltée; ininflammable, classe A1; avec cadre d'encollage et bride de serrage de l'étanchéité muni d'ouvertures de drainage; sortie latérale DN100 (Ø 110 mm) à raccorder sur une tuyauterie SML selon DIN 19522 / EN 877 débit d'évacuation max. 12,2 l/s; poids env. 15,2 kg.	7054.11.10 DN 100
	125 335 x 250	Corps d'isolation en Foamglas; pour corps de crépine DN 100 à sortie latérale; (convient pour l'art. 7054.11.10)	7040.31.00 DN 100
	9200 9200 9200 330	Corps de crépine pour toiture plate selon EN 1253; en fonte, asphaltée; ininflammable, classe A1; avec cadre d'encollage et bride de serrage de l'étanchéité muni d'ouvertures de drainage; sortie latérale DN150 (Ø 160 mm) à raccorder sur une tuyauterie SML selon DIN 19522 / EN 877 débit d'évacuation max. 21,2 l/s; poids env. 18,0 kg.	7056.11.10 DN 150
	125 335 x 250	Corps d'isolation en Foamglas; pour corps de crépine DN 150 à sortie latérale; (convient pour l'art. 7056.11.10)	7040.33.00 DN 150



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø360 Ø200 Ø154	Elément supérieur d'une double crépine de toiture DN100 et DN150 avec 2 reprises de couches d'étanchéité; en fonte, asphaltée; ininflammable, classe A1; avec cadre d'encollage et bride de serrage de l'étanchéité muni d'ouvertures de drainage selon EN 1253; avec joint d'étanchéité à lèvres; élément réglable en hauteur de 50 à 200 mm; poids env. ca 12,6 kg.	7044.10.25
	□450 Ø220	Corps d'isolation en Foamglas; pour élément supérieur de crépine de toiture double DN 100 et DN 150 (convient pour l'art. 7044.10.25)	7040.11.00
	□450 9g Ø220	Anneau d'isolation d'ajustement en Foamglas, hauteur 50 mm; pour élément supérieur de crépine de toiture double DN100 et DN150 (à utiliser en combinaison avec l'article 7040.11.00)	7040.01.00



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
The state of the s	Ø225 8 12 168 186	Grille hémisphérique Ø 225 mm; hauteur utile 90 mm; en fonte, asphaltée; charge d'utilisation classe H 1,5 kN selon EN 1253; poids env. 2,8 kg.	7000.10.00
	9185	Grille plate Ø 185 mm; en fonte, asphaltée; charge d'utilisation classe L 15 kN selon EN 1253; poids env. 1,7 kg.	7000.20.00
	Ø 200 15	Cadre rehausse avec grille lourde, cadre Ø 200 mm, hauteur 45 mm; en fonte, asphaltée; charge d'utilisation classe M 125 kN selon EN 1253; poids env. 5,1 kg.	7000.28.00
Sent warm	10 0113 0113	Cadre rehausse avec grille scindée en 2 parties; en fonte, asphaltée; la grille est munie d'un trou central Ø 113 mm afin de reprendre la descente d'eau pluviale; cadre 200 x 200 mm, hauteur 44 mm; charge d'utilisation classe L 15 kN selon EN 1253; poids env. 3,4 kg.	7000.39.00



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	10	Cadre rehausse en fonte, asphaltée; avec grille simplement posée; dimensions du cadre 200 x 200 mm; hauteur utile 40 mm; charge d'utilisation classe L 15 kN selon EN 1253; poids env. 3,9 kg.	7000.40.00
	296 \$	Cadre rehausse en fonte, asphaltée; avec grille simplement posée; dimensions du cadre 300 x 300 mm; hauteur utile 80 mm; charge d'utilisation classe M 125 kN selon EN 1253; poids env. 20,9 kg.	7000.41.00
		Cadre rehausse en fonte, asphaltée; avec grille boulonnée; dimensions du cadre 300 x 300 mm; hauteur utile 80 mm; charge d'utilisation classe M 125 kN selon EN 1253; poids env. 19,7 kg.	7000.42.00
	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	Cadre rehausse en fonte, asphaltée; avec grille à fermeture à clips; dimensions du cadre 300 x 300 mm; hauteur utile 75 mm; charge d'utilisation classe M 125 kN selon EN 1253; poids env. 12,7 kg.	7000.46.00



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø200 Ø189 ±	Anneau de surhaussement en fonte, asphaltée; hauteur utile 25 mm; charge d'utilisation classe H 1,5 kN poids env. 0,7 kg.	7000.25.00
		Anneau de surhaussement en fonte, asphaltée; hauteur utile 35 mm; charge d'utilisation classe H 1,5 kN poids env. 1,4 kg.	7000.35.00
	Ø199 Ø189	Anneau de surhaussement en fonte, asphaltée; hauteur utile 45 mm; charge d'utilisation classe M 125 kN poids env. 2,0 kg. (convient pour les grilles classe M 125)	7000.45.00
	Ø 211 Ø 203 \$184	Anneau d'adaptation en fonte, asphaltée; hauteur utile 21 mm; pour rehausse MEKU®; charge d'utilisation classe L 15 kN poids env. 1,1 kg. (convient pour la rehausse5084.81.00)	7000.31.00
	□196 Ø198 Ø198	Rehausse MEKU® en PE; avec cadre et grille en acier inox; qualité de l'inox 1.4301 (AISI 304), charge d'utilisation classe K 3 kN selon EN 1253; grille boulonnée 200 x 200 mm; rehausse à réglage en hauteur télescopique de 65 à 180 mm; poids env. 2,3 kg. (à utiliser avec l'anneau 7000.31.00 autres exécutions de la grille possibles)	5084.81.00



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø287 \$1	Arrêt gravier en inox, Ø 287 mm, hauteur 75 mm; qualité de l'inox 1.4301 (AISI 304); livré avec 2 vis de fixation; charge d'utilisation classe H 1,5 kN selon EN 1253; poids env. 1,2 kg.	7000.12.00
	Ø285	Rehaussement pour l'arrêt gravier en inox, hauteur utile 65 mm; qualité de l'inox 1.4301 (AISI 304); livré avec 2 vis de fixation; poids env. 0,5 kg. (à utiliser en combinaison avec l'art. 7000.12.00)	7000.11.00
	182	Panier en inox Ø 125 mm; qualité de l'inox 1.4301 (AISI 304); poids env. 0,6 kg. (convient pour placement dans les crépines de toiture DN 100 et DN 150)	7000.13.00
		Anneau chauffant pour crépines de toiture DN 70 à DN 150; tension : 220-240 V AC; puissance : 25 W; classe de protection : I; protection : IP 67; câble : SIHF 3x1 mm²; longueur 1,5 m G 1,5;	7000.85.00
	Ø210 Ø135 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60	Tuyau de retenue en inox faisant office de trop-plein; hauteur de retenue de 35 mm; qualité de l'inox 1.4301 (AISI 304); avec joint d'étanchéité; poids env. 2,0 kg.	7034.10.50 (simple crépine) 7044.10.50 (double crépine)



Illustration	Dimensions	Description	N° d'article
	Ø200 7 052 Ø125	Tuyau de retenue Ø 125 mm; en fonte, asphaltée; convient pour toutes les crépines en 2 parties DN 100 et DN 150; pour toitures avec nappe d'eau hauteur de réglable du niveau d'eau de min 20 mm à max. 150 mm; poids env. 4,0 kg.	7049.70.00
	Q 20135 D	Joint d'étanchéité et joint de fixation pour simple crépine DN 100 de toiture à sortie verticale; (pour conduite de ventilation Ø 135 mm approvisionnée sur chantier) Joint d'étanchéité et joint de fixation pour crépine de toiture DN 100 en 2 parties à sortie verticale; (pour conduite de ventilation Ø 135 mm approvisionnée sur chantier)	7000.63.00 (simple crépine) 7000.64.00 (double crépine)
	Ø127	Unité de protection contre la propagation de l'incendie DN 100; avec certificat de fonctionnement Z-19.17-1888; (uniquement utilisable avec le corps de crépine DN 100 à sortie vertical l'art. 7034.10.10)	7034.20.15
	Q114 Q114 □470	Bouclier thermique métallique livré avec vis de fixation.	7034.20.17