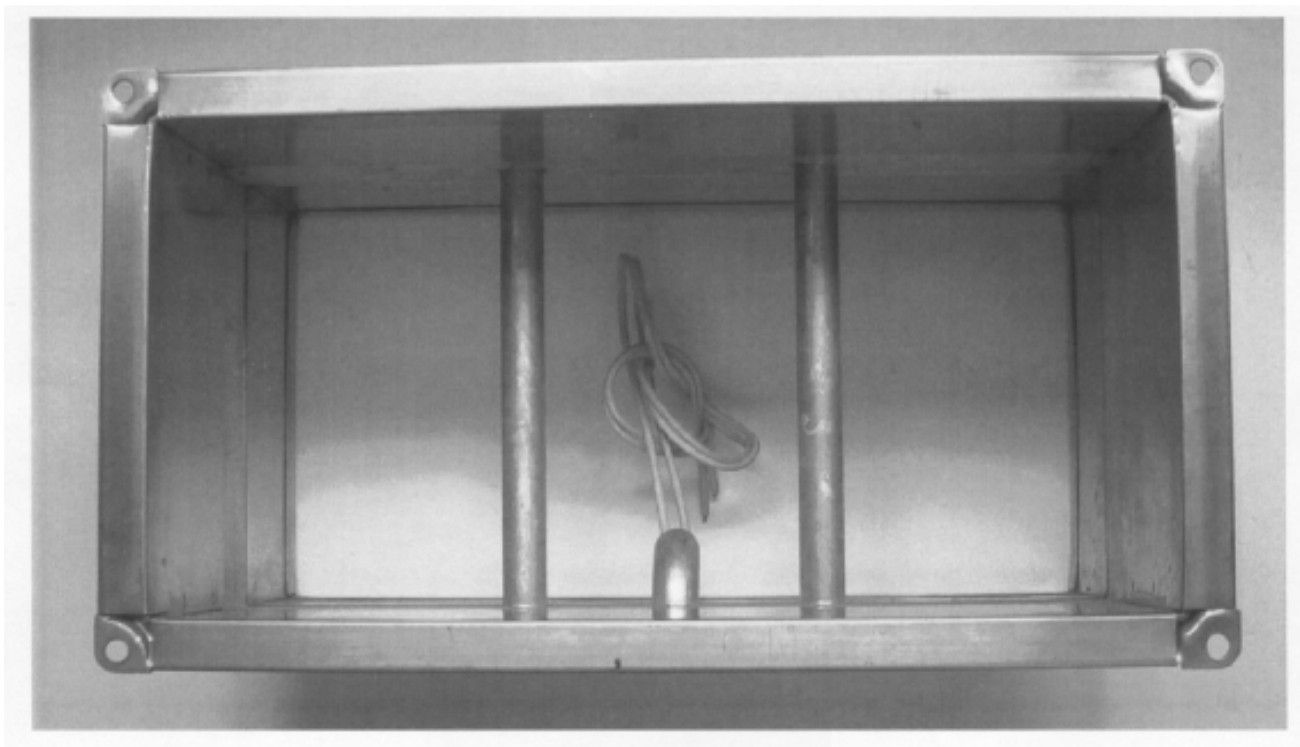


Einbruchschutz für Lüftungskanäle

Bei Verletzung der Sicherungsstäbe wird die Alarmanlage aktiviert.

Material: Verzinkt oder Inox 1.4301



Ausführung: Für die Montage zwischen Kanäle (Bild) oder ohne Kanal für den direkten Einbau

Preis auf Anfrage

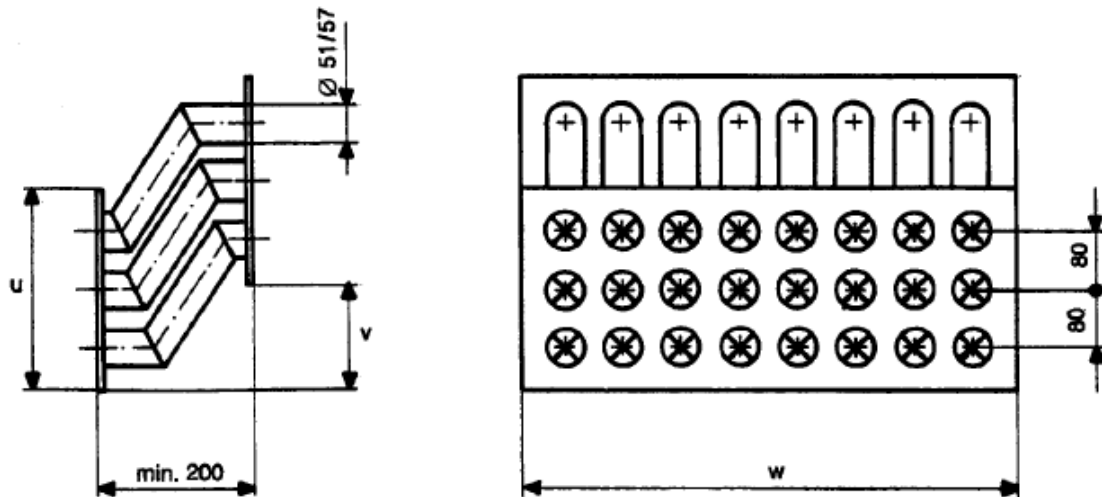


Rohrbündel für Tresor-Belüftung FAISCEAUX TUBULAIRES POUR L'AÉRATION DE CAMBRES FORTES

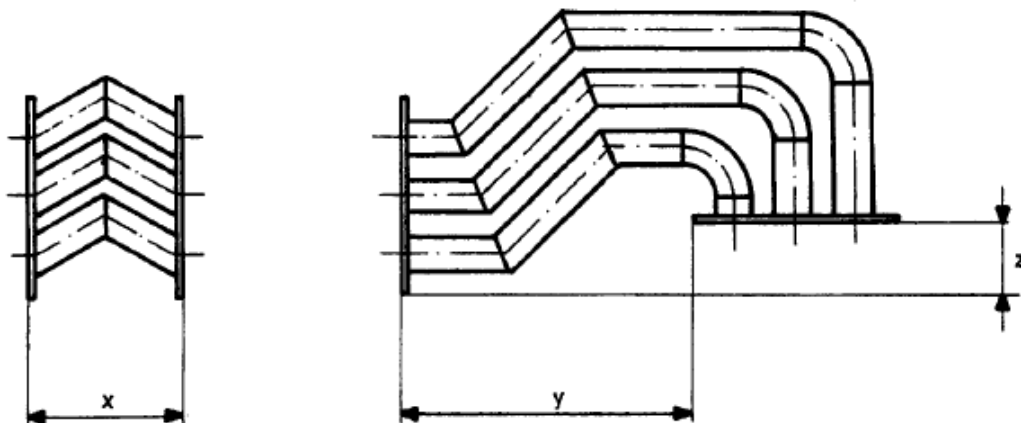
RRBD

Durch den Einbau dieser Rohrbündel in das Lüftungssystem wird ein Ein- oder Durchstieg in klimatisierte Museen oder Tresorräume unmöglich gemacht. Die Rohre sind dicht geschweisst und sind an den Enden mit zusätzlichen Drahtkreuzen versehen.

Grâce à la mise en place de ces faisceaux de tubes dans le système d'aération, l'accès ou la traversée de locaux climatisés de musées ou de chambres fortes devient impossible. Les tubes sont soudés étanches et sont munis de croisillons en fil de fer aux extrémités.



Mögliche Ausführungen / Variantes possibles



Masse nach Wunsch / Dimensions à indiquer = u, v, w, x, y, z

Preise auf Anfrage / Prix sur demande

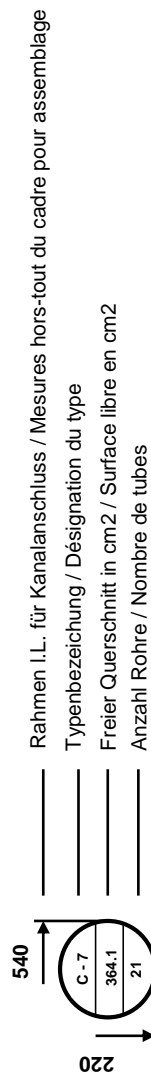


Rohrbündel für Tresor-Belüftung
 FAISCEAUX TUBULAIRES POUR L'AÉRATION
 DE CAMBRES FORTES

RRBD

Technische Daten
 Typenbezeichnung

Caractéristiques techniques
 Désignation des types



60	A-1 17.3 1	B-1 34.7 2	C-1 52.0 3	D-1 69.4 4	E-1 86.7 5	F-1 104.1 6
140	A-2 34.7 2	B-2 69.4 4	C-2 104.1 6	D-2 138.9 8	E-2 173.6 10	F-2 208.3 12
220	A-3 52.1 3	B-3 104.1 6	C-3 156.2 9	D-3 208.33 12	E-3 260.4 15	F-3 312.4 18
300	A-4 69.4 4	B-4 138.9 8	C-4 208.3 12	D-4 277.7 16	E-4 347.2 20	F-4 416.6 24
380	A-5 86.8 5	B-5 173.6 10	C-5 260.4 15	D-5 347.2 20	E-5 433.9 25	F-5 520.7 30
460	A-6 104.1 6	B-6 208.3 12	C-6 312.4 18	D-6 416.9 24	E-6 520.7 30	F-6 624.9 36
540	A-7 121.5 7	B-7 243.0 14	C-7 364.1 21	D-7 486.0 28	E-7 607.5 35	F-7 729.0 42
620	A-8 138.9 8	B-8 277.7 16	C-8 416.6 24	D-8 555.4 32	E-8 694.3 40	F-8 833.2 48
700	A-9 156.2 9	B-9 312.5 18	C-9 468.7 27	D-9 624.9 36	E-9 781.1 45	F-9 937.3 54
780	A-10 173.6 10	B-10 347.2 20	C-10 520.7 30	D-10 694.3 40	E-10 867.9 50	F-10 1041 60
860	A-11 190.9 11	B-11 381.9 22	C-11 572.8 33	D-11 763.7 44	E-11 954.7 55	F-11 1146 66
940	A-12 208.3 12	B-12 416.9 24	C-12 624.9 36	D-12 833.2 48	E-12 1041 60	F-12 1250 72