

## Einbruchsicherung

### Einbruchschutz für Lüftungskanäle

Bei Verletzung der Sicherungsstäbe wird die Alarmanlage aktiviert.

Material: Verzinkt oder Inox 1.4301



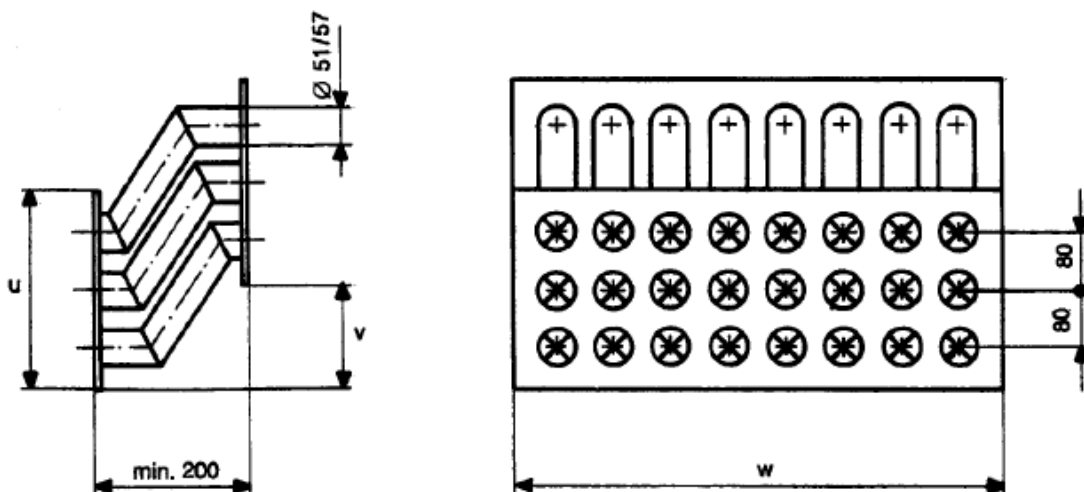
Ausführung: Für die Montage zwischen Kanäle (Bild) oder ohne Kanal für den direkten Einbau

Preis auf Anfrage

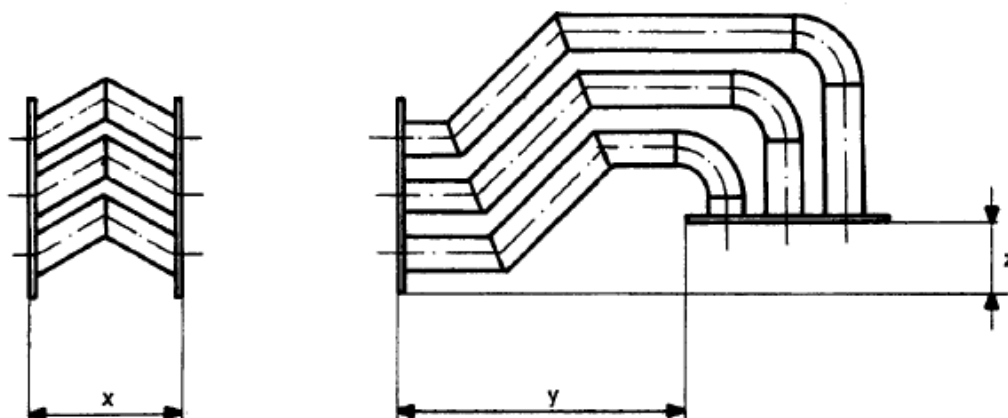
## Rohrbündel für Tresor-Belüftung FAISCEAUX TUBULAIRES POUR L'ÀÉRATION DE CAMBRES FORTES

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* =  $u, v, w, x, y, z$

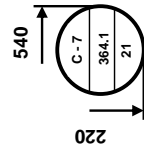
Preise auf Anfrage / *Prix sur demande*

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

Technische Daten  
Typenbezeichnung

Caractéristiques techniques  
Désignation des types

Rahmen i.L. für Kanalschluss / Mesures hors-tout du cadre pour assemblage  
Typenbezeichnung / Désignation du type  
Freier Querschnitt in cm<sup>2</sup> / Surface libre en cm<sup>2</sup>  
Anzahl Rohre / Nombre de tubes



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
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
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
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
620	A-8 138.9 8	B-8 277.7 16	C-8 416.6 24	D-8 555.4 32	E-8 684.3 40	F-8 833.2 48
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
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
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
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
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
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
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