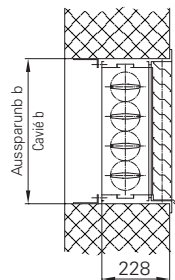
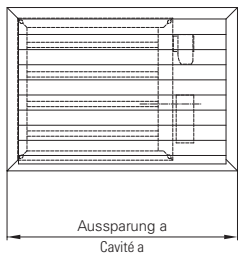


Auszugsblatt Aufzugsschacht-Entlüftung

Feuille technique aération de la cage d'ascenseur

Bestellung Commande	Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client		Sachbearbeiter Responsable	
		Telefon Téléphone	
Anlagekennwort Installation		Bestell-Nr. No de commande	
Lieferadresse Adresse de livraison			
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 255.1 AE



Wandebau inkl. Wetterschutzgitter

Montage murale incl. Grille pare-pluie rectangulaire

Der freie Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Aufzugsschacht-Entlüftung muss 5% des Schachtquerschnittes betragen, höchstens aber 1600 cm².
Le surface libre de l'aération doit être 5% de la section intérieure de la cage d'ascenseur ou maximum 1600 cm².

Motorklappe

Material
Aluminium
Ausführung
Isolation Armaflex (Lamellen und Gehäuse)
Antrieb
Klappenantrieb mit Federrücklauf
Funktion: Stromlos – Offen
Spannung: 230V (Option 24V)
inklusive Raumthermostat
Befestigung
inkl. Befestigungswinkel
Wetterschutzgitter WS-50
Innenmass a – 15/b – 15
Optionen
Oberflächenbehandlung WS-50 pulverbeschichtet

Clapet motorisable

Matériel
Aluminium
Exécution
Isolation Armaflex (lamelles et cadre)
Entraînement
Servomoteur avec ressorts de rappel
Fonction: ouvert – sans courant
Voltage: 230V (Option 24V)
Thermostat incl.
Fixation
incl. equerre de fixation
Grille pare-pluie WS-50
Dimension intérieure a – 15/b – 15
Options
Traitement de surface WS-50 poudrage

Modell modèle	Aussparung Cavité		Freier Querschnitt Surface libre
	a, mm	b, mm	
1	670	370	830
2	670	470	1040
3	670	570	1230
4	670	670	1600
5	770	370	1030
6	770	470	1300
7	770	570	1590
8	870	370	1240
9	870	470	1560
10	970	270	840
11	970	370	1440
12	970	470	1600

Alle Masse in mm
Toutes les mesures en mm

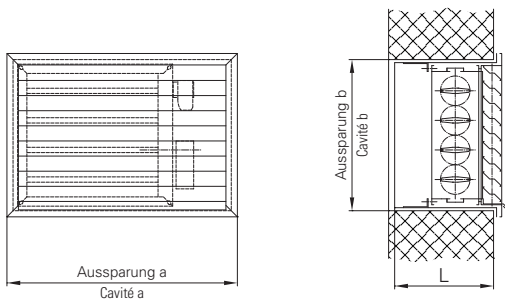
Pos.	Stk. pce	Modell modèle	Aussparung Cavité a x b	Schachtquerschnitt (Breite x Tiefe) Section de la cage (Largeur x gravité)	Oberflächenbehandlung WS-50 Traitement de surface WS-50	Bemerkungen Remarques

Auszugsblatt Aufzugsschacht-Entlüftung

Feuille technique aération de la cage d'ascenseur

Bestellung Commande	Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client	Sachbearbeiter Responsable		
	Telefon Téléphone		
Anlagekennwort Installation	Bestell-Nr. No de commande		
Lieferadresse Adresse de livraison			
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 255.2 AE



Wandeinbau inkl. Wetterschutzgitter und Kanalstutzen

Montage murale incl. Grille pare-pluie rectangulaire et manchette

Der freie Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Aufzugsschacht-Entlüftung muss 5% des Schachtquerschnittes betragen, höchstens aber 1600 cm².
Le surface libre de l'aération doit être 5% de la section intérieure de la cage d'ascenseur ou maximum 1600 cm².

Motorklappe

Material
Aluminium
Ausführung
Isolation Armaflex (Lamellen und Gehäuse)
Antrieb
Klappenantrieb mit Federrücklauf
Funktion: Stromlos – Offen
Spannung: 230V (Option 24V)
inklusive Raumthermostat
Befestigung
inkl. Befestigungswinkel
Wetterschutzgitter WS-50
Innenmass a – 15/b – 15
Optionen
Oberflächenbehandlung WS-50 pulverbeschichtet

Clapet motorisable

Matériel
Aluminium
Exécution
Isolation Armaflex (lamelles et cadre)
Entraînement
Servomoteur avec ressorts de rappel
Fonction: ouvert – sans courant
Voltage: 230V (Option 24V)
Thermostat incl.
Fixation
incl. equerre de fixation
Grille pare-pluie WS-50
Dimension intérieure a – 15/b – 15
Options
Traitement de surface WS-50 poudrage

Modell modèle	Aussparung Cavité		Freier Querschnitt Surface libre
	a, mm	b, mm	
1	670	370	830
2	670	470	1040
3	670	570	1230
4	670	670	1600
5	770	370	1030
6	770	470	1300
7	770	570	1590
8	870	370	1240
9	870	470	1560
10	970	270	840
11	970	370	1440
12	970	470	1600

Alle Masse in mm
Toutes les mesures en mm

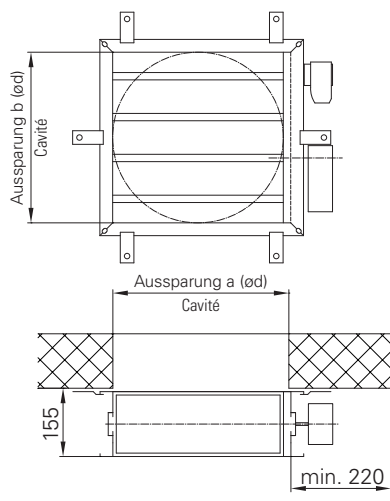
Pos.	Stk. pce	Modell modèle	Aussparung Cavité a x b	Schachtquerschnitt (Breite x Tiefe) Section de la cage (Largeur x gravité)	Kanalstutzen Manchette L	Oberflächenbehandlung WS-50 Traitement de surface WS-50	Bemerkungen Remarques

Auszugsblatt Aufzugsschacht-Entlüftung

Feuille technique aération de la cage d'ascenseur

Bestellung Commande	Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client		Sachbearbeiter Responsable	
		Telefon Téléphone	
Anlagekennwort Installation		Bestell-Nr. No de commande	
Lieferadresse Adresse de livraison			
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 255.3 AE



Wand-/ Deckenvorbau

Montage murale ou sous plafond

Der freie Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Aufzugsschacht-Entlüftung muss 5% des Schachtquerschnittes betragen, höchstens aber 1600 cm².

Le surface libre de l'aération doit être 5% de la section intérieure de la cage d'ascenseur ou maximum 1600 cm².

Motorklappe

Material

Aluminium

Ausführung

Isolation Armaflex (Lamellen und Gehäuse)

Antrieb

Klappenantrieb mit Federrücklauf

Funktion: Stromlos – Offen

Spannung: 230V (Option 24V)

inklusive Raumthermostat

Optionen

Säulenhut

Dachaufbau inkl. WS-50 eingebaut

Oberflächenbehandlung Dachaufbau (pulverbeschichtet)

Klemmbügel

Clapet motorisable

Matériel

Aluminium

Exécution

Isolation Armaflex (lamelles et cadre)

Entraînement

Servomoteur avec ressorts de rappel

Fonction: ouvert – sans courant

Voltage: 230V (Option 24V)

Thermostat incl.

Options

Chapeau à colonne

Caisson de toiture incl. WS-50

Traitement de surface

caisson de toiture (poudrage)

Etriers

Modell modèle	Aussparung ¹ Cavitè ¹		Freier Querschnitt Surface libre cm ²	Aussparung Cavitè Ø d, mm	Freier Querschnitt Surface libre cm ²
	a, mm	b, mm			
1	240	200	260	220	210
2	340	300	660	320	520
3	440	400	1080	420	1000
4	540	500	1600	520	1250
5	640	600	> 1600	620	1600

¹ Aussparungsmass = Nennmass Klappe

¹ Dimension cavité = Cote nominal de clapet



Alle Masse in mm

Toutes les mesures en mm

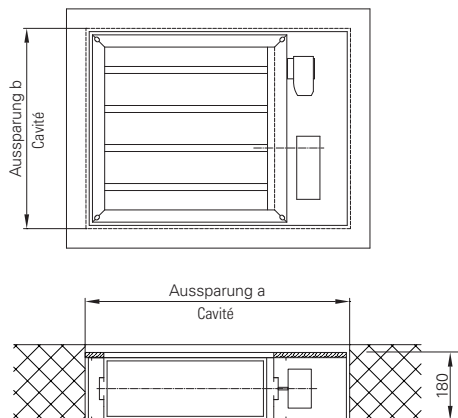
Pos.	Stk. pce	Modell modèle	Aussparung Cavitè a x b	Schachtquerschnitt (Breite x Tiefe) Section de la cage (Largeur x gravité)	Optionen Options	Bemerkungen Remarques

Auszugsblatt Aufzugsschacht-Entlüftung

Feuille technique aération de la cage d'ascenseur

 Bestellung Commande	 Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client		Sachbearbeiter Responsable	
Anlagekennwort Installation		Telefon Téléphone	
Lieferadresse Adresse de livraison		Bestell-Nr. No de commande	
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 255.4 AE



Motorklappe

Material
Aluminium

Ausführung
Isolation Armaflex
(Lamellen und Gehäuse)
in Kassette eingebaut

Antrieb
Klappenantrieb mit Federrücklauf
Funktion: Stromlos – Offen
Spannung: 230V (Option 24V)
inklusive Raumthermostat

Optionen
Säulenhut
Dachaufbau inkl. WS-50 eingebaut
Oberflächenbehandlung Dachaufbau
(pulverbeschichtet)

Clapet motorisable

Matériel
Aluminium

Exécution
Isolation Armaflex
(lamelles et cadre)
avec cartouche

Entraînement
Servomoteur avec ressorts de rappel
Fonction: ouvert – sans courant
Voltage: 230V (Option 24V)
Thermostat incl.

Options
Chapeau à colonne
Caisson de toiture incl. WS-50
Traitement de surface
caisson de toiture (poudrage)

Wand-/ Deckeneinbau

Montage murale ou plafond

Der freie Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Aufzugsschacht-Entlüftung muss 5% des Schachtquerschnittes betragen, höchstens aber 1600 cm².

Le surface libre de l'aération doit être 5% de la section intérieure de la cage d'ascenseur ou maximum 1600 cm².

Modell modèle	Aussparung ¹ Cavité ¹		Freier Querschnitt Surface libre cm ²	Modell modèle	Aussparung Cavité		Freier Querschnitt Surface libre cm ²
	a, mm	b, mm			a, mm	b, mm	
1	700	400	830	7	800	600	1590
2	700	500	1040	8	900	400	1240
3	700	600	1230	9	900	500	1560
4	700	700	1600	10	1000	300	840
5	800	400	1030	11	1000	400	1440
6	800	500	1300	12	1000	500	1600


Alle Masse in mm

Toutes les mesures en mm

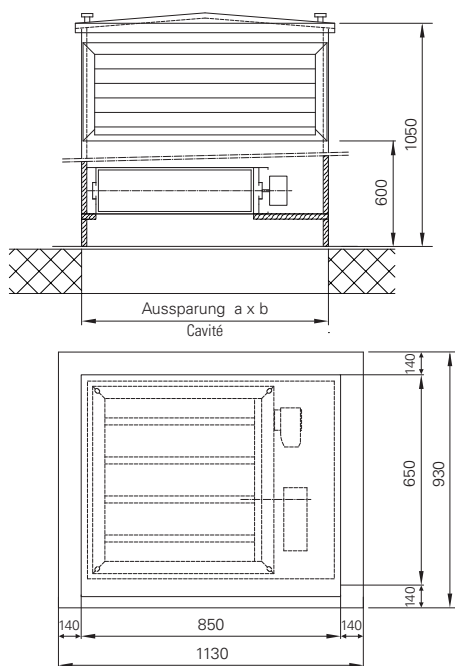
Pos.	Stk. pce	Modell modèle	Aussparung Cavité a x b	Schachtquerschnitt (Breite x Tiefe) Section de la cage (Largeur x gravité)	Optionen Options	Bemerkungen Remarques

Auszugsblatt Aufzugsschacht-Entlüftung

Feuille technique aération de la cage d'ascenseur

 Bestellung Commande	 Anfrage Demande	Datum date	Seite page
Kundenadresse Adresse du client		Sachbearbeiter Responsable	
		Telefon Téléphone	
Anlagekennwort Installation		Bestell-Nr. No de commande	
Lieferadresse Adresse de livraison			
		Liefertermin Délai de livraison	

Code 255.5 AE



Dachaufbau mit Motorklappe eingebaut

Caisson de toiture avec clapet motorisé

Der freie Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Aufzugsschacht-Entlüftung muss 5% des Schachtquerschnittes betragen, höchstens aber 1600 cm².
Le surface libre de l'aération doit être 5% de la section intérieure de la cage d'ascenseur ou maximum 1600 cm².

Motorklappe

Material
Aluminium
Ausführung
Isolation Armaflex (Lamellen und Gehäuse)
Antrieb
Klappenantrieb mit Federrücklauf
Funktion: Stromlos – Offen
Spannung: 230V (Option 24V)
inklusive Raumthermostat

Dachaufbau

Material
Aluminium
1.4301 (V2A)
Ausführung
Isolation Armaflex
Wetterschutzgitter WS-50
760 x 360 mm
Optionen
Oberflächenbehandlung Dachaufbau (pulverbeschichtet)

Clapet motorisable

Matériel
Aluminium
Exécution
Isolation Armaflex (lamelles et cadre)
Entraînement
Servomoteur avec ressorts de rappel
Fonction: ouvert – sans courant
Voltage: 230V (Option 24V)
Thermostat incl.

Caisson de toiture

Matériel
Aluminium
1.4301 (V2A)
Exécution
Isolation Armaflex
Grille pare-pluie WS-50
760 x 360 mm
Options
Traitement de surface caisson de toiture (poudrage)

Modell modèle	Aussparung Cavité	Freier Querschnitt Surface libre
	a, mm	b, mm
1	< 800	< 600
		cm ²
		max. 1600

Alle Masse in mm
Toutes les mesures en mm

Pos.	Stk. pce	Modell modèle	Aussparung Cavité a x b	Schachtquerschnitt (Breite x Tiefe) Section de la cage (Largeur x gravité)	Oberflächenbehandlung Dachaufbau Traitement de surface caisson de toiture	Bemerkungen Remarques