

<b>Aufzugsschacht-Entlüftung</b>	Code 255.1 AE	Wandeinbau (in <u>Aussparung</u> eingebaut) inkl. WS-50
----------------------------------	---------------	---

**ARMATUREN / INSTRUMENTE**

Aufzugsschacht-Entlüftung

Fabrikat: Schmidlin AG  
 Typ: Code 255.1 AE, Typ 1  
 Einbau in Aussparung (670 x 370 mm)

<b>Typ 1</b>	<b>Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 370 mm,</b>	<b>effektiver freier Querschnitt</b>	<b>830 cm<sup>2</sup></b>
Typ 2	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'040 cm <sup>2</sup>
Typ 3	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 570 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'240 cm <sup>2</sup>
Typ 4	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 670 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>
Typ 5	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'040 cm <sup>2</sup>
Typ 6	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'300 cm <sup>2</sup>
Typ 7	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 570 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'590 cm <sup>2</sup>
Typ 8	Aussparung, Breite x Höhe = 870 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'240 cm <sup>2</sup>
Typ 9	Aussparung, Breite x Höhe = 870 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'560 cm <sup>2</sup>
Typ 10	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 270 mm,	effektiver freier Querschnitt	840 cm <sup>2</sup>
Typ 11	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'440 cm <sup>2</sup>
Typ 12	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>

- 1 Motorklappe
  - Rahmen und Lamelle aus Aluminiumprofilen
  - Antrieb geschützt
  - Lagerung wartungsfrei
  - Gehäuse und Lamellen Armaflex isoliert
  - Federrücklaufantrieb, stromlos offen
  
- 1 Wetterschutzgitter WS-50  
 Zusammengebaut mit Motorklappe
  
- 1 Thermostat  
 Schliesstemperatur 25°C und Öffnungstemperatur 35°C  
  
 inkl. Elektroanschluss-Schema und Funktionsbeschreibung
  
- 1 Drehschalter für Entlüftungsklappe (bauseits)  
 Fabrikat: Feller AG  
 AP Typ: 7411.FX.54.LI.D.33  
 UP Typ: 7411.FMI.LI.D.33

## Ausschreibungstext

**Aufzugsschacht-Entlüftung** Code 255.2 AE Wandeinbau (in Aussparung eingebaut) inkl. WS-50 mit Kanalstützen

### ARMATUREN / INSTRUMENTE

#### Aufzugsschacht-Entlüftung

Fabrikat: Schmidlin AG  
Typ: Code 255.2 AE, Typ 1  
Einbau in Aussparung (670 x 370 mm)

Typ	Aussparung, Breite x Höhe =	effektiver freier Querschnitt	
Typ 1	670 x 370 mm,	830	cm <sup>2</sup>
Typ 2	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'040 cm <sup>2</sup>
Typ 3	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 570 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'230 cm <sup>2</sup>
Typ 4	Aussparung, Breite x Höhe = 670 x 670 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>
Typ 5	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'030 cm <sup>2</sup>
Typ 6	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'300 cm <sup>2</sup>
Typ 7	Aussparung, Breite x Höhe = 770 x 570 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'590 cm <sup>2</sup>
Typ 8	Aussparung, Breite x Höhe = 870 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'240 cm <sup>2</sup>
Typ 9	Aussparung, Breite x Höhe = 870 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'560 cm <sup>2</sup>
Typ 10	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 270 mm,	effektiver freier Querschnitt	840 cm <sup>2</sup>
Typ 11	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 370 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'440 cm <sup>2</sup>
Typ 12	Aussparung, Breite x Höhe = 970 x 470 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>

- 1 Motorklappe
  - Rahmen und Lamelle aus Aluminiumprofilen
  - Antrieb geschützt
  - Lagerung wartungsfrei
  - Gehäuse und Lamellen Armaflex isoliert
  - Federrücklaufantrieb, stromlos offen
- 1 Wetterschutzgitter WS-50  
Zusammengebaut mit Gliederklappe
- 1 Kanalstützen
- 1 Thermostat  
Schliesstemperatur 25°C und Öffnungstemperatur 35°C

inkl. Elektroanschluss-Schema und Funktionsbeschreibung

- 1 Drehschalter für Entlüftungsklappe (bauseits)
  - Fabrikat: Feller AG
  - AP Typ: 7411.FX.54.LI.D.33
  - UP Typ: 7411.FMI.LI.D.33

## Ausschreibungstext

**Aufzugsschacht-Entlüftung** Code 255.3 AE Wand- / Deckenvorbau (an Wand- / Decke angebaut)

### ARMATUREN / INSTRUMENTE

#### Aufzugsschacht-Entlüftung

Fabrikat: Schmidlin AG  
Typ: Code 255.3 AE, Typ 1  
Einbau an Aussparung (240 x 200 mm)

<b>Typ 1</b>	<b>Aussparung, Breite x Höhe = 240 x 200 mm,</b>	<b>effektiver freier Querschnitt</b>	<b>260 cm<sup>2</sup></b>
Typ 2	Aussparung, Breite x Höhe = 340 x 300 mm,	effektiver freier Querschnitt	660 cm <sup>2</sup>
Typ 3	Aussparung, Breite x Höhe = 440 x 400 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'080 cm <sup>2</sup>
Typ 4	Aussparung, Breite x Höhe = 540 x 500 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>
Typ 1	Aussparung, rund = Ø 220 mm,	effektiver freier Querschnitt	210 cm <sup>2</sup>
Typ 2	Aussparung, rund = Ø 320 mm,	effektiver freier Querschnitt	520 cm <sup>2</sup>
Typ 3	Aussparung, rund = Ø 420 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'000 cm <sup>2</sup>
Typ 4	Aussparung, rund = Ø 520 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'250 cm <sup>2</sup>
Typ 5	Aussparung, rund = Ø 620 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>

- 1 Motorklappe  
 - Rahmen und Lamelle aus Aluminiumprofilen  
 - Antrieb geschützt  
 - Lagerung wartungsfrei  
 - Gehäuse und Lamellen Armaflex isoliert  
 - Federrücklaufantrieb, stromlos offen
- 1 Thermostat  
 Schliesstemperatur 25°C und Öffnungstemperatur 35°C  
 inkl. Elektroanschluss-Schema und Funktionsbeschreibung
- 1 Drehschalter für Entlüftungsklappe (bauseits)  
 Fabrikat: Feller AG  
 AP Typ: 7411.FX.54.LI.D.33  
 UP Typ: 7411.FMI.LI.D.33
- Optionen  
 Säulenhut  
 Dachaufbau inkl. Wetterschutzgitter eingebaut

<b>Aufzugsschacht-Entlüftung</b>	Code 255.4 AE	Deckeneinbau (in Aussparung eingebaut)
----------------------------------	---------------	--

**ARMATUREN / INSTRUMENTE**

Aufzugsschacht-Entlüftung

Fabrikat: Schmidlin AG  
 Typ: Code 255.4 AE, Typ 1  
 Einbau in Aussparung (700 x 400 mm)

Typ	Aussparung, Breite x Höhe =	effektiver freier Querschnitt	
Typ 1	<b>700 x 400 mm,</b>	<b>830</b>	<b>cm<sup>2</sup></b>
Typ 2	Aussparung, Breite x Höhe = 700 x 500 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'040 cm <sup>2</sup>
Typ 3	Aussparung, Breite x Höhe = 700 x 600 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'230 cm <sup>2</sup>
Typ 4	Aussparung, Breite x Höhe = 700 x 700 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>
Typ 5	Aussparung, Breite x Höhe = 800 x 400 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'030 cm <sup>2</sup>
Typ 6	Aussparung, Breite x Höhe = 800 x 500 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'300 cm <sup>2</sup>
Typ 7	Aussparung, Breite x Höhe = 800 x 600 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'590 cm <sup>2</sup>
Typ 8	Aussparung, Breite x Höhe = 900 x 400 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'240 cm <sup>2</sup>
Typ 9	Aussparung, Breite x Höhe = 900 x 500 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'560 cm <sup>2</sup>
Typ 10	Aussparung, Breite x Höhe = 1000 x 300 mm,	effektiver freier Querschnitt	840 cm <sup>2</sup>
Typ 11	Aussparung, Breite x Höhe = 1000 x 400 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'440 cm <sup>2</sup>
Typ 12	Aussparung, Breite x Höhe = 1000 x 500 mm,	effektiver freier Querschnitt	1'600 cm <sup>2</sup>

- 1 Motorklappe
  - Rahmen und Lamelle aus Aluminiumprofilen
  - Antrieb geschützt
  - Lagerung wartungsfrei
  - Gehäuse und Lamellen Armaflex isoliert
  - Federrücklaufantrieb, stromlos offen
  - in Kassette eingebaut
  
- 1 Thermostat  
 Schliesstemperatur 25°C und Öffnungstemperatur 35°C  
  
 inkl. Elektroanschluss-Schema und Funktionsbeschreibung
  
- 1 Drehschalter für Entlüftungsklappe (bauseits)  
 Fabrikat: Feller AG  
 AP Typ: 7411.FX.54.LI.D.33  
 UP Typ: 7411.FMI.LI.D.33  
  
Optionen  
 Säulenhut  
 Dachaufbau inkl. Wetterschutzgitter eingebaut

## Ausschreibungstext

<b>Aufzugsschacht-Entlüftung</b>	Code 255.5 AE	Dachaufbau mit Aufzugsschachtklappe eingebaut
----------------------------------	---------------	---

### ARMATUREN / INSTRUMENTE

#### Aufzugsschacht-Entlüftung

Fabrikat: Schmidlin AG  
 Typ: Code 255.5 AE, Typ 1  
 Einbau in Dachaufbau, Aussparung (840 x 590)

<b>Typ 1 Aussparung, Breite x Höhe = max. 800 x max. 600 mm, effekt. freier Querschnitt max. 1'600 cm<sup>2</sup></b>
---

- 1 Motorklappe
  - Rahmen und Lamelle aus Aluminiumprofilen
  - Antrieb geschützt
  - Lagerung wartungsfrei
  - Gehäuse und Lamellen Armaflex isoliert
  - Federrücklaufantrieb, stromlos offen
  
- 1 Dachaufbau

Grösse: 850 x 650 mm, H = 1050  
 Inkl. Wetterschutzgitter 760 x 360 mm
  
- 1 Thermostat

Schliesstemperatur 25°C und Öffnungstemperatur 35°C

inkl. Elektroanschluss-Schema und Funktionsbeschreibung
  
- 1 Drehschalter für Entlüftungsklappe (bauseits)

Fabrikat: Feller AG  
 AP Typ: 7411.FX.54.LI.D.33  
 UP Typ: 7411.FMI.LI.D.33

Optionen  
 zusätzliches Wetterschutzgitter  
 Isolation: Armaflex (innen)