

Anwendung:

✓ Anbau an Verteilerschränken oder Stationen zum Einbau in den Fliesenspiegel

Technische Daten:

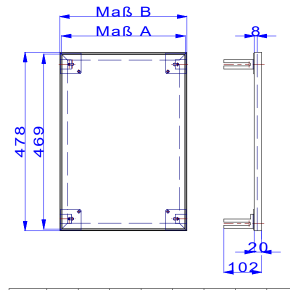
- ✓ Einbaurahmen aus Edelstahlprofil
- ✓ Befestigung über Einstecklaschen an der Einbauzarge
- ✓ abnehmbares Fliesenblech, vorbereitet für die bauseitige Verfliesung, Befestigung über Magnete am Flieseneinbaurahmen



✓ Bauhöhe 478 mm (69/80/85) Bautiefe: 15 mm

✓ Breite: siehe Bemaßung

Flieseneinbaurahmen für Schrank 69/80/85:



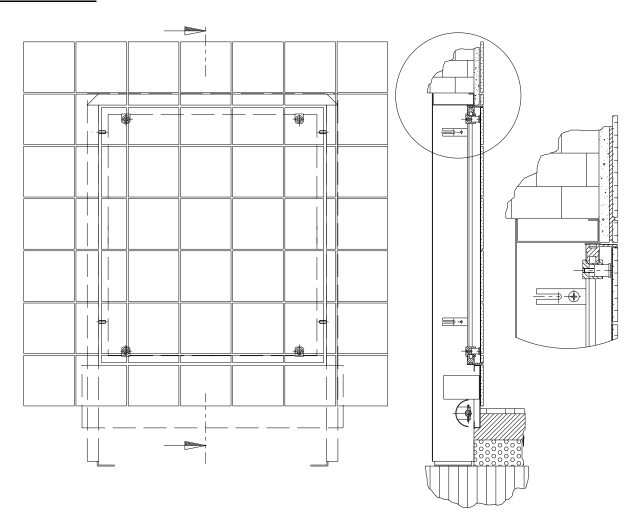
| | TYP | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | MaB A | | | | | | | | | | |
| F | МаВ В | 280 | 335 | 385 | 439 | 524 | 674 | 824 | 974 | 1124 | 1424 |

| für Schrank 80/85/69 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Artikel-Nr.: | 60-038002 | 60-038003 | 60-038004 | 60-038005 | 60-038010 |
| | | | | | |
| für Schrank 80/85/69 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 |





Einbauskizze:



Schrankauswahltabelle für e-class VA Verteiler und Anschlussgarnituren

1,0

1,5



4,0

3,0

Produkt-Datenblatt

2,0

2,5

0,3

0,4

0,2

| Edelstahlverteiler e-class 43, 45, 52 VA | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| e-class Anschlussgarnitur | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | |
| AG ¾" (1") | 2-3 | 4 | 5 | 6 | 7-8 | 9-11 | 12-14 | 15-16 | 17-19 | 20-25 | |
| AG ¾" (1") V | - | 2 | 3 | 4 | 5-6 | 7-9 | 10-12 | 13-15 | 16-17 | 18-23 | |
| AG ¾" (1") WMZ-2F | - | - | - | 2 | 3-4 | 5-7 | 8-10 | 11-13 | 14-15 | 16-21 | |
| AG ¾" (1") V-WMZ-2F | _ | 2 | 3 | 4 | 5-6 | 7-9 | 10-12 | 13-15 | 16-17 | 18-23 | |

0,5

Edelstahlverteiler e-class 53, 55, 63 VA

UP-Schrank

| e-class Anschlussgarnitur | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| AG ¾" (1") | 2 | 3 | 4 | 5 | 6-7 | 8-10 | 11-13 | 14-15 | 16-18 | 19-24 |
| AG ¾" (1") V | - | - | 2 | 3 | 4-5 | 6-8 | 9-11 | 12-14 | 15-16 | 17-22 |
| AG ¾" (1") WMZ-2F | - | - | - | - | 2-3 | 4-6 | 7-9 | 10-12 | 13-14 | 15-20 |
| AG ¾" (1") V-WMZ-2F | - | - | 2 | 3 | 4-5 | 6-8 | 9-11 | 12-14 | 15-16 | 17-22 |
| AG ¾" (1") V-WMZ-2F | - | - | 2 | 3 | 4-5 | 6-8 | 9-11 | 12-14 | 15-16 | 17-22 |

Hinweis: Bei Einbau von Wasserzählereinbaustrecken W1 (Kaltwasserzählerstrecke) und W2 (Kalt- und Warmwasserstrecke) horizontal neben dem e-class Verteiler müssen bei W1 -> 2 Heizkreise und bei W2 -> 3 Heizkreise für die Schrankauswahl dazu gerechnet werden.

Schrankauswahltabelle für AP-Schrank A

| 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | | |
|--|--------|-------------------|--|---|--|---|---|--|---|--|--|
| Edelstahlverteiler e-class 43, 45, 52 VA | | | | | | | | | | | |
| Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | Hkr. | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6-7 | 8-9 | 10-12 | 13-15 | 16-18 | 19-24 | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6-7 | 8-9 | 10-12 | 13-15 | 16-18 | 19-24 | | |
| Edelstahlverteiler e-class 53, 55, 63 VA | | | | | | | | | | | |
| | Hkr. 2 | Hkr. Hkr. 2 3 2 3 | S 43, 45, 52 VA Hkr. Hkr. Hkr. 2 3 4 2 3 4 | 43, 45, 52 VA Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. 2 3 4 5 2 3 4 5 | Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. 2 3 4 5 6-7 2 3 4 5 6-7 | 8 43, 45, 52 VA Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. 2 3 4 5 6-7 8-9 2 3 4 5 6-7 8-9 | 8 43, 45, 52 VA Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. Hkr. 2 3 4 5 6-7 8-9 10-12 2 3 4 5 6-7 8-9 10-12 | 8 43, 45, 52 VA Hkr. 10-12 13-15 2 3 4 5 6-7 8-9 10-12 13-15 2 3 4 5 6-7 8-9 10-12 13-15 | 8 43, 45, 52 VA Hkr. Hkr. | | |

| e-class Anschlussgarnitur | Hkr. | Hkr. | Hkr. |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| AG ¾" (1") V | - | 2 | 3 | 4 | 5-6 | 7-8 | 9-11 | 12-14 | 15-17 | 18-23 |
| AG ¾" (1") V-WMZ-2F | - | 2 | 3 | 4 | 5-6 | 7-8 | 9-11 | 12-14 | 15-17 | 18-23 |

Hinweis: Bei Einbau von Wasserzählereinbaustrecken W1 (Kaltwasserzählerstrecke) und W2 (Kalt- und Warmwasserstrecke) horizontal neben dem e-class Verteiler müssen bei W1 -> 3 Heizkreise und bei W2 -> 5 Heizkreise für die Schrankauswahl dazu gerechnet werden. Standardausführung bei AP-Schrank A sind nur vertikal Anschlussgarnituren (Primäranschluss von unten), auf Anfrage horizontale Anschlussgarnituren bei seitlicher Ausstanzung des AP-Schrankes möglich, bitte wenden Sie sich an unser Technikteam.
AG ¾" (1")

AG 3/4" (1") WMZ(-2F)

AG ¾" (1") V-WMZ(-2F)











Technische Änderungen vorbehalten Stand 2018