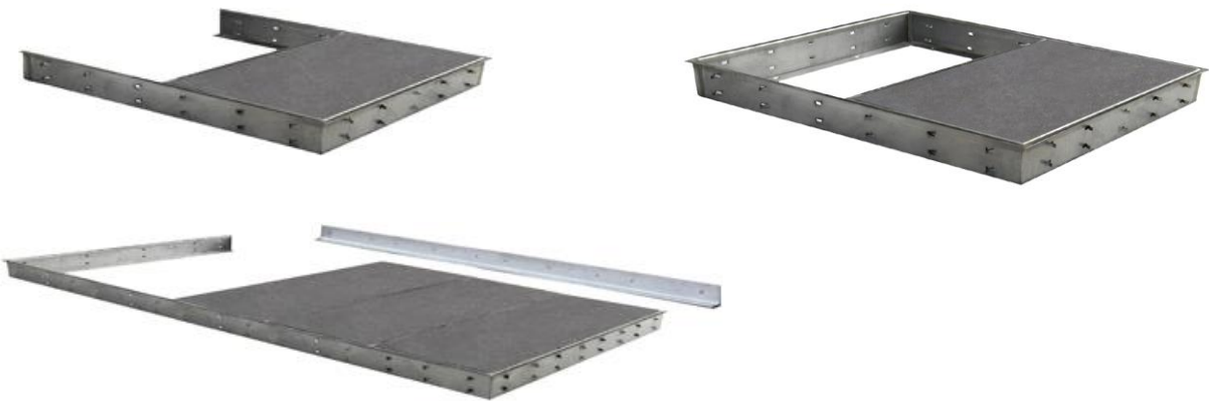
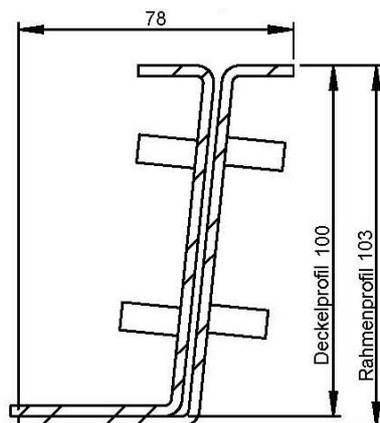


Abdeckungen auf bauseitige Schächte

- Rostfreies Z-Profil 3-seitig oder 4-seitig

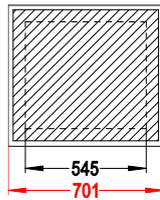


- Aushebesystem Gatic
- Beton-Festigkeitsklasse C70/85 XF4 und maximale Duktilität, frost- und tausalzbeständig
- Sämtliche Metallteile aus austenitisch Cr-Ni legiertem Werkstoff
- Konformität nach EN 124 und SIA Normen 160+162 gewährleistet, EMPA-geprüft
- Detail Rahmenprofil

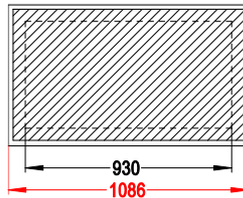


Größenübersicht 4-seitiger Z-Profilrahmen Z4

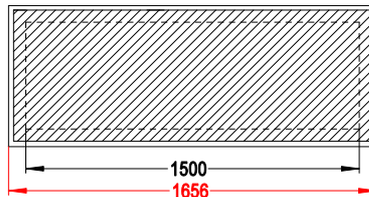
4 Breiten



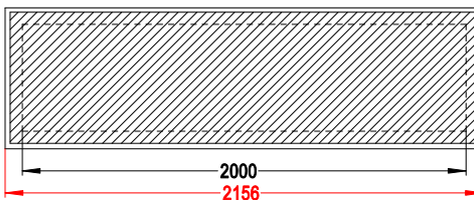
0 = 701 mm
LW = 545 mm



I = 1086 mm
LW = 930 mm

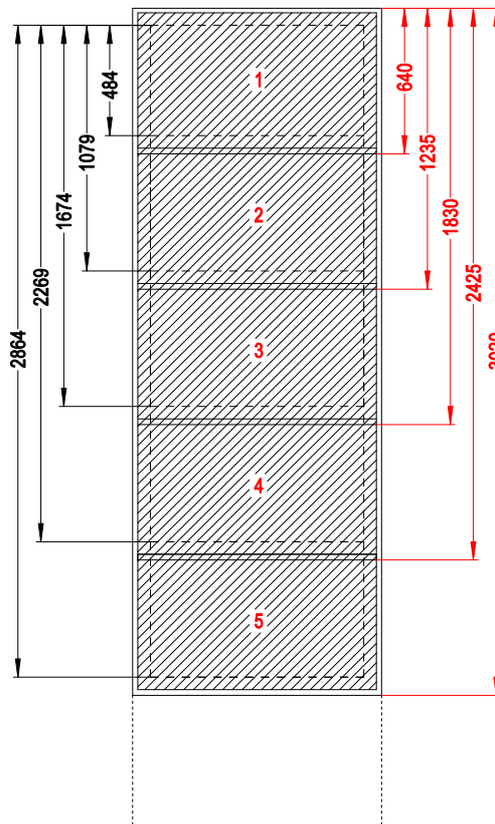


II = 1656 mm
LW = 1500 mm



III = 2156 mm
LW = 2000 mm

Länge wählbar durch Anzahl Deckel



1x = 640 mm
LW = 484 mm

2x = 1235 mm
LW = 1079 mm

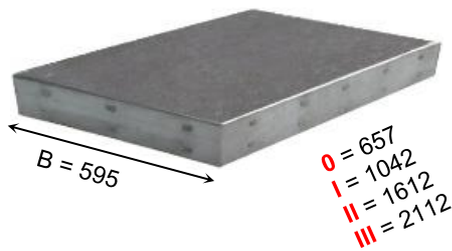
3x = 1830 mm
LW = 1674 mm

4x = 2425 mm
LW = 2269 mm

5x = 3020 mm
LW = 2864 mm

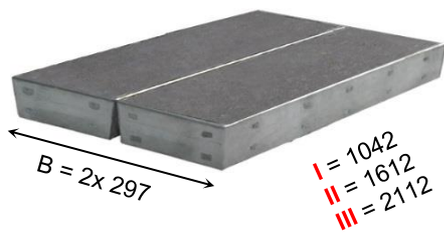
jeder weitere Deckel
 + 595 mm

Varianten Schachtdeckel ST – Aushebesystem Gatic

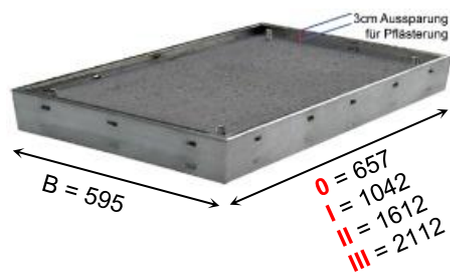


Betondeckel Belastungsklasse B125
Grösse 0, I, II, III

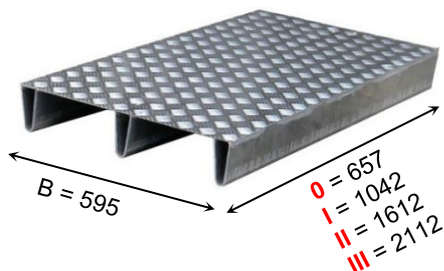
Belastungsklasse D400, nicht schraubbar
Grösse 0, I, II, III



Betondeckel geteilt Belastungsklasse B125
nicht für rollenden Verkehr
Gr. I, II, III



Betondeckel mit 3cm Aussparung für bauseitigen Belag
Belastungsklasse 125
Gr. 0, I, II, III



Alu-Riffelblechdeckel Belastungsklasse A15
Gr. 0, I, II, III



Alu-Riffelblechdeckel mit Antirutsch-Beschichtung
Belastungsklasse A15
Gr. 0, I, II, III