



Ästhetik kombiniert mit modernster Technik

VK02 Modula

Die Beton-Kabelverteilungskabine Modula überzeugt durch ihr modernes Design ebenso wie durch ihre Funktionalität und lange Nutzungsdauer. Diese wird unter anderem erreicht durch eine Massenhydrophobierung, die einen umfangreichen Oberflächenschutz bietet und das Eindringen von Schadstoffen verhindert. Erhältlich ist die stabile Verteilungskabine in zwei Höhen: 1387 mm und 1687 mm.

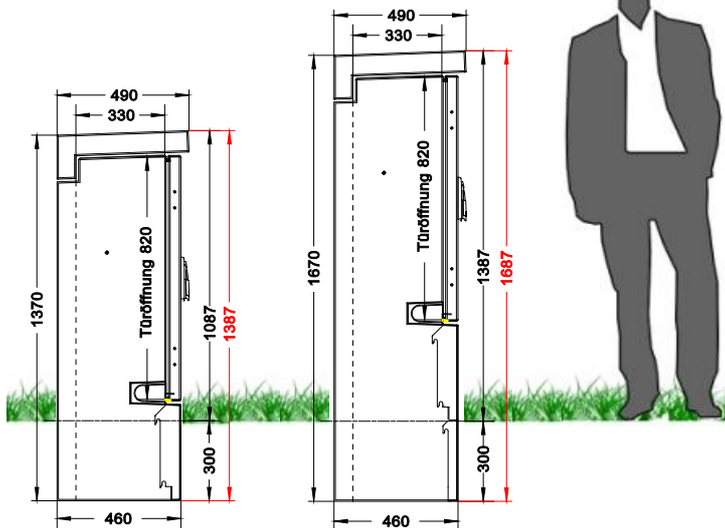
Produkte Merkmale

- C-Profile in Rückwand, Seitenwänden und Trennwänden
- Je eine Kabeldurchführung links und rechts
- Dachgefälle nach hinten, Dach ersetzbar
- Lüftung durch natürliche Konvektion
- Aluminium-Türe eloxiert und farblos, mit Gummidichtung und Türfeststeller
- 3-Punkt-Verriegelung mittels Schwenkgriff für Halbzylinder Ø 22 mm/L 43 mm
- Türe und Frontplatte aus Aluminium können ausgehängt werden
- Dampfsperre zwischen Kabelkeller und Verteilungskabine
- Optionaler Antiraffiti-Schutz
- Normative Grundlage: EN 61439-1/5
- Frischbetondaten nach SN EN 12350-1, -2/, -4/, -5/, -6/, -7
 Frost-Tausalzverhalten nach SIA 262/1-C
 Druckfestigkeit nach SN EN 1290-3: 150/150/150
 Betonnachbehandlung nach SIA 262 Empfehlung NBK 3 – 4
 Überflurbeton, Sichtbeton, Aussenanwendung, der Witterung ausgesetzt:
 C35/45, XC4, XD3, XF4, CI 0.10, Dmax=16, F4
- Schutzgrad IP34D
- Sämtliche Metallteile verbunden und auf eingelassene Erdungsplatte geführt
- Ausbaubar mit Sicherungsträger, Ordnerhalter, Schematasche, Klapp-Tablar
- Passendes Fertigfundament FF02 in zwei Höhen und zwei Tiefen mit Zugentlastungsschienen in der Rückwand und allseitigen Sollbruchstellen

Typen VK02 Modula

MK Modula klein
 Höhe = 1387 mm

MG Modula gross
 Höhe = 1687 mm



Tiefe bei allen Typen identisch:
 innen 330 mm
 aussen 460 mm
 Dach 490 mm

Höhe Türöffnung ca. 820 mm
 max. Öffnungswinkel Türe 170°,
 Türflügel an Trennwand max. 110°

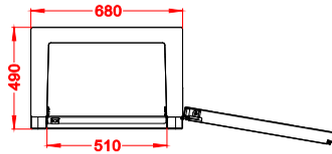
*Achtung: Der Mitnehmer des
 Schliesszylinders muss in einem
 Winkel von 30° stehen
 (bei alten Zylindern nicht gegeben)*

VK02 Typ	max. Gruppen	Trenn- wand	Breite in mm		Gewicht leer in kg
			innen	ausser	
MK68.5	5	-	510	680	400
MG68.5	5	-	510	680	480
MK107.9	9	-	900	1070	530
MG107.9	9	-	900	1070	630
MK164.14	14	-	1470	1640	720
MG164.14	14	-	1470	1640	855
MK164.4.9	4/9	1	435 / 945	1640	780
MG164.4.9	4/9	1	435 / 945	1640	930
MK164.6.6	6/6	1	690 / 690	1640	780
MG164.6.6	6/6	1	690 / 690	1640	930
MK215.19	19	-	1990	2150	930
MG215.19	19	-	1990	2150	1065
MK215.9.9	9/9	1	965 / 965	2150	960
MG215.9.9	9/9	1	965 / 965	2150	1136
MK215.7.11	7/11	1	785 / 1145	2150	960
MG215.7.11	7/11	1	785 / 1145	2150	1136
MK215.5.13	5/13	1	585 / 1365	2150	960
MG215.5.13	5/13	1	585 / 1365	2150	1136
MK215.3.14	3/14	1	395 / 1535	2150	960
MG215.3.14	3/14	1	395 / 1535	2150	1136
MK215.3.4.9	3/4/9	2	395 / 510 / 965	2150	1018
MG215.3.4.9	3/4/9	2	395 / 510 / 965	2150	1210

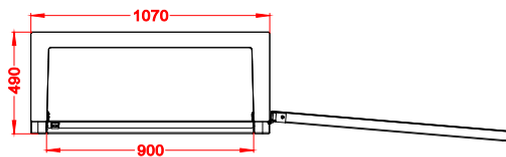
Grösstentabelle Beton-Kabelverteilkabine Modula VK02

Grundriss

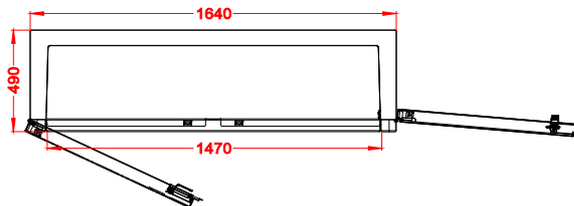
MK68.5 oder MG68.5



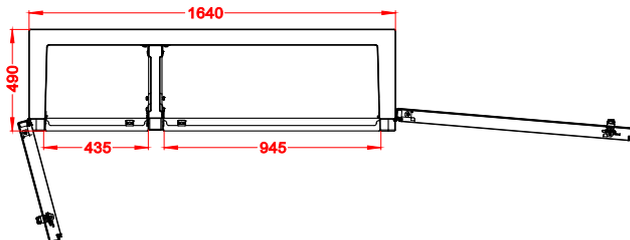
MK107.9 oder MG107.9



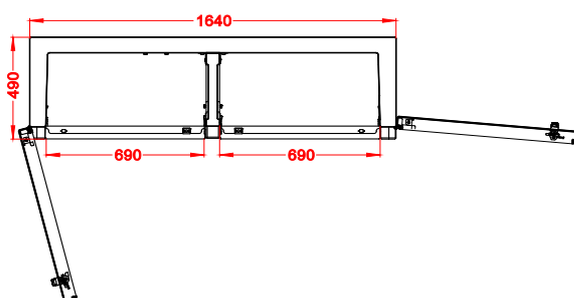
MK164.14 oder MG164.14



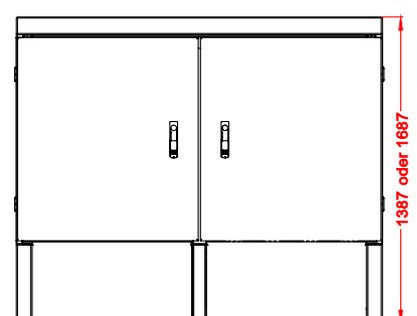
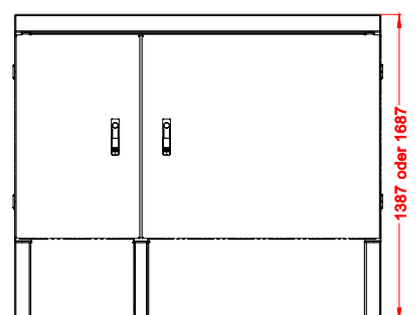
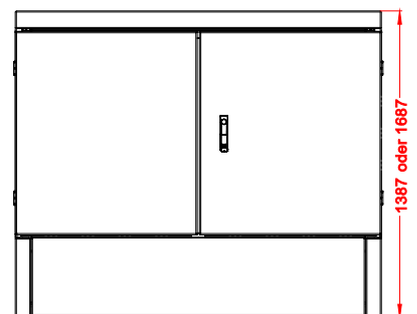
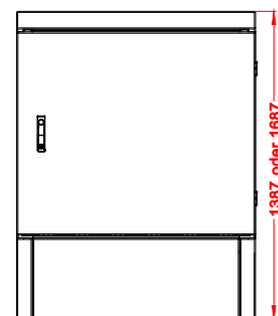
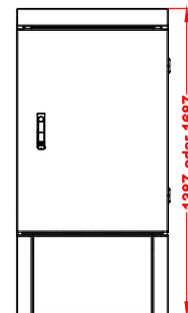
MK164.4.9 oder MG164.4.9



MK164.6.6 oder MG164.6.6

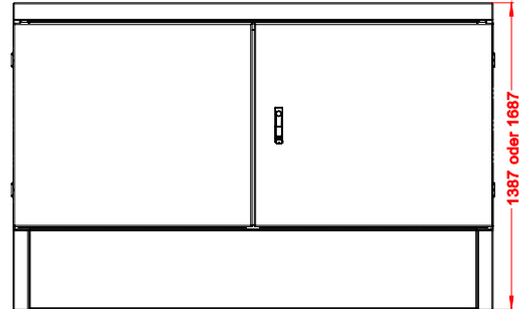


Aufriss

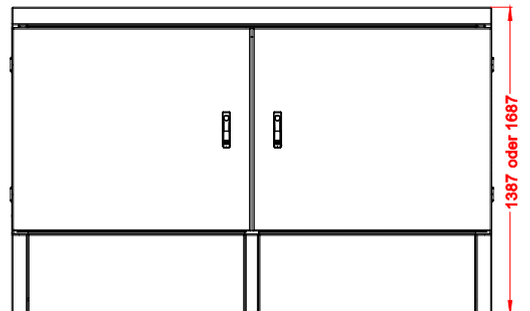
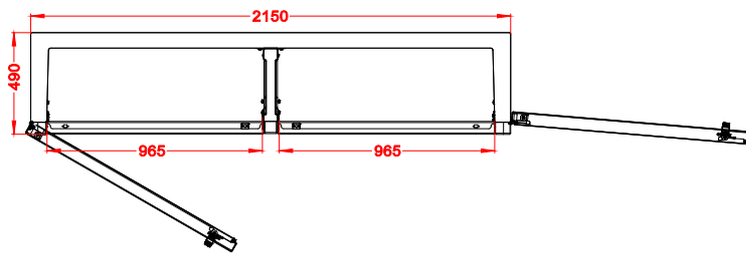


Grössentabelle Beton-Kabelverteilkabine Modula VK02

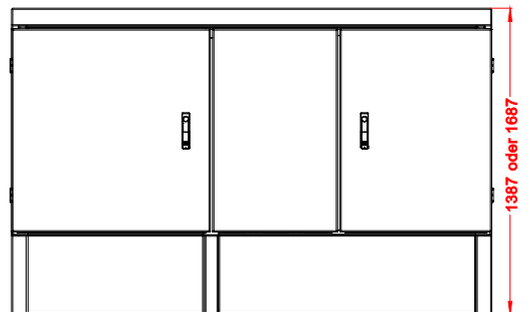
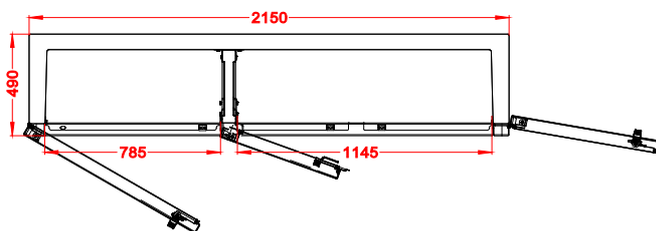
MK215.19 oder MG215.19



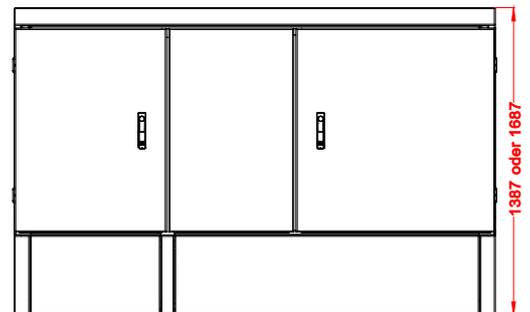
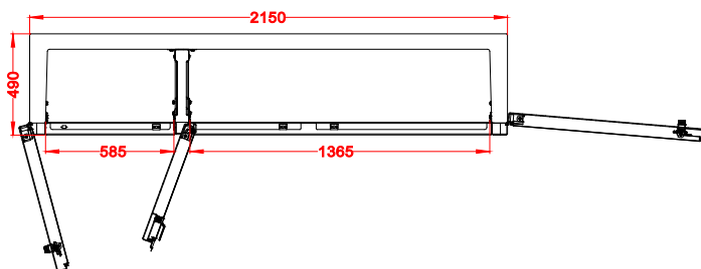
MK215.9.9 oder MG215.9.9



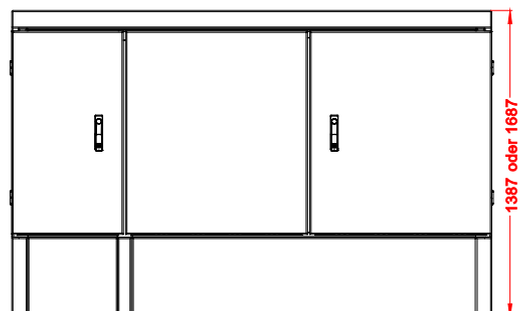
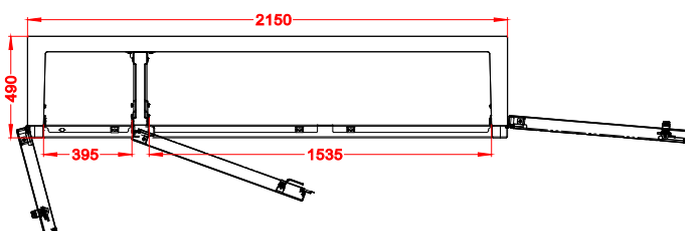
MK215.7.11 oder MG215.7.11



MK215.5.13 oder MG215.5.13



MK215.3.14 oder MG215.3.14



Grössentabelle Beton-Kabelverteilkabine Modula VK02

MK215.3.4.9 oder MG215.3.4.9

