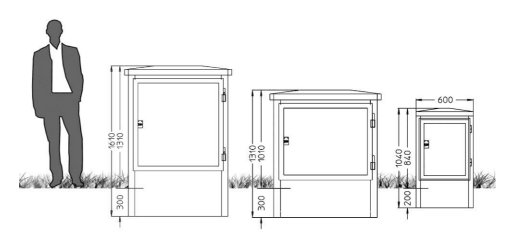
Kabelverteilkabinen VK01 Classic - Grössen und Typen

2 Höhen

Norm 1610 mm Mini 1310 mm

Typ 0a Spezialhöhe 1040 mm

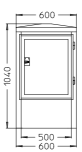


Grundriss

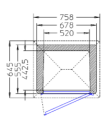
Grösse 0a.104

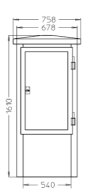


Aufriss

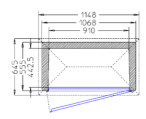


Grösse 0





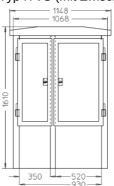
Grösse I

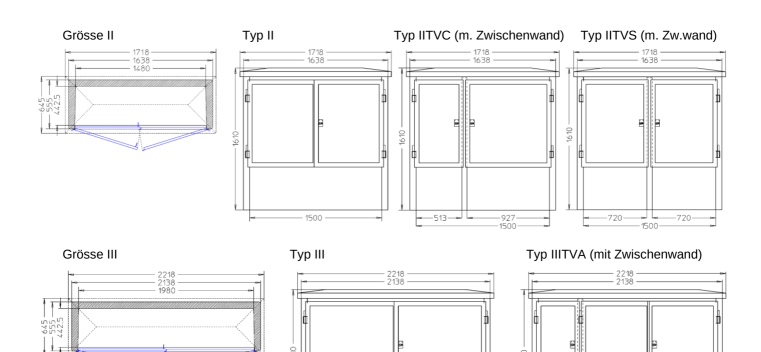


Тур I



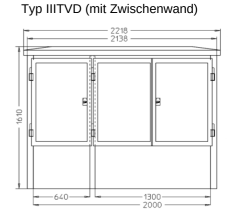
Typ ITVS (mit Zwischenwand)



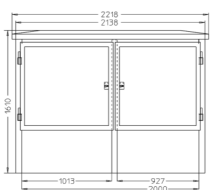




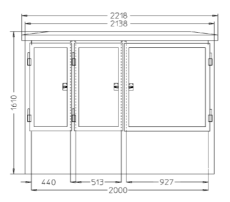
2000



-440-



Typ IIITVE (mit zwei Zwischenwänden)



Dachvarianten mit baulichen Spezifikationen Bezeichnung Beschreibung				
ND	Normaldach (Walmdach) für freistehende VKs Auf alle Seiten überstehend mit Tropfnasen, je 2 seitliche Lüftungen, optional 1Stk. schiebbare Ausführung für provisorische Bauanschlüsse.			
DGH	Dachgefälle nach hinten (Flachdach) Auf alle Seiten überstehendes Dach mit Gefälle nach hinten und mit Tropfnasen.			
PD	Pultdach für VKs an Mauer Dachgefälle nach vorne abgeschrägt für optimalen Regenwasserablauf. Zur Isolation der Rückwand wird Sagex mitgeliefert.			
FD	Flachdach für VKs in Mauern Allseitig bündig, dadurch Öffnungen zur Belüftung in Türe und Kabeldurchführung für provisorische Bauanschlüsse in Frontplatte eingelassen. Mitlieferung Sagex zur allseitigen Isolation von VK und Dach.			



Gewichtstabelle leere VK					
	max. Ausbau	VK01-Norm	VK01 Mini		
Kabinen-Typ	Gruppen	(Höhe 1610 mm)	(Höhe 1310 mm)		
0a.104 (Höhe	e 1040 mm!) 4.5		220 kg		
0	5	520 kg	460 kg		
1	8	720 kg	600 kg		
ITVS	4	810 kg	690 kg		
II	14	1350 kg	1270 kg		
IITVS	6	1430 kg	1320 kg		
IITVC	8	1430 kg	1320 kg		
III	19	1710 kg	1680 kg		
IIITVA	14	1800 kg	1730 kg		
IIITVB	8	1800 kg	1730 kg		
IIITVD	12	1800 kg	1730 kg		
IIITVE	8	1890 kg	1780 kg		