

Geltende Normen:	IEC 61 439-1:2011   EN 61 439-1:2011   DIN EN 61 439-1 (VDE 0660-600-1):2012
<b>Gehäuse:</b>	Stahlblech elo-verz. 2,0 mm
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	I = SVB oder II = SVK
Stromstärke:	
Befestigungsart:	Wandbefestigungslaschen werden mitgeliefert
Kabeleinführung:	je Schrankbreite eine von unten (SF33) und oben (SF34)
Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel <u>Fabrikat Alphatec</u> :	ja
Geräteträger:	nach Kundenwunsch (Feldabdeckungen PRL)
Seitenwand:	Geöffnet, Seitenwandprofil gekantet für Schrankverbindung
Seitendeckel (1 Stück):	BT = 360 (RSVD-360); BT = 400 (RSVD-400) BT = 500 (RSVD-500); BT = 600 (RSVD-600)
Bautiefe:	360mm bis 600mm
Bauhöhe mit Sockel:	2000 mm
Bauhöhe ohne Sockel:	1870 mm
Baubreite 1-Feld:	320 mm
Baubreite 2-Feld:	570 mm
Baubreite 3-Feld:	820 mm
Baubreite 4-Feld:	1070 mm (mit Doppeltür)
Baubreite 5-Feld:	1320 mm (mit Doppeltür)
Baubreite 6-Feld:	1570 mm (mit Doppeltür)
<b>Tür:</b>	Stahlblech elo-verz. 1,5 mm
Farbe:	Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)
Schließart:	Schwenkhebel für Profilhalbzylinder mit Stangenschloss
Türdichtung:	geschäumter PU
<b>Sockel:</b>	Stahlblech elo-verz. 1,5 mm
Farbe:	RAL 7016 (pulverbeschichtet)
Bauhöhe:	130mm

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

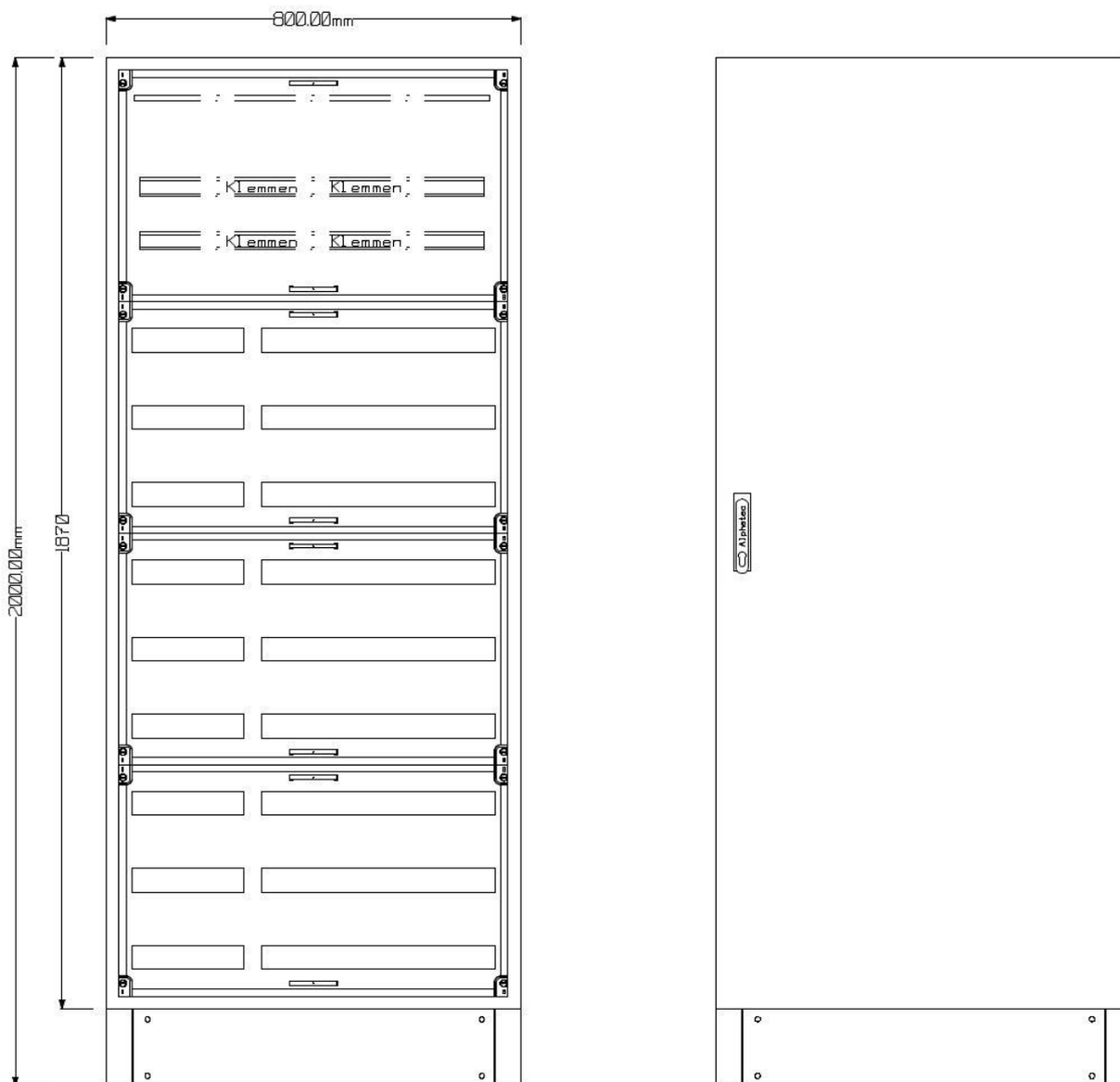


Bild einer Reihenstandverteilung RSVK3-12 mit Standard-Geräteträger und Feldabdeckungen PRL