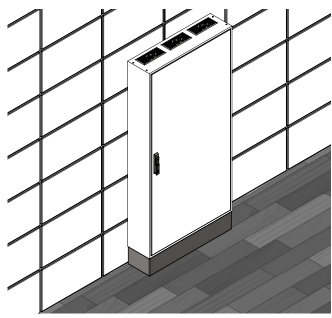
# **MONTAGEANLEITUNG:**

Wandverteiler Bautiefe: 300-600 mm Standverteiler Bautiefe: 300-600 mm

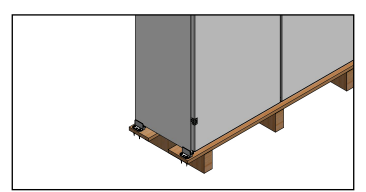
Nr.: MA1088 001



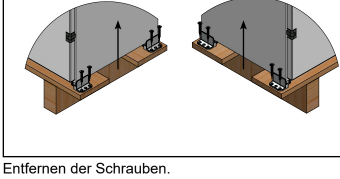


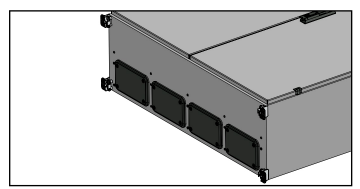


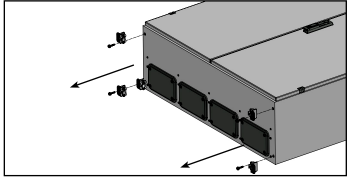
## Wandverteilung: Transport auf Palette



Transport auf Palette mit Transportfüßen.







Entfernen der Transportfüße.



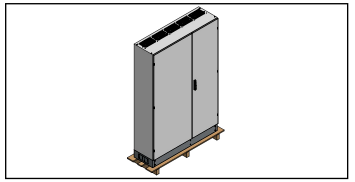




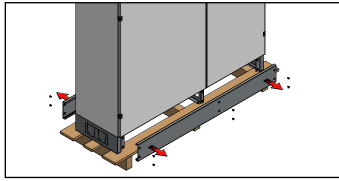




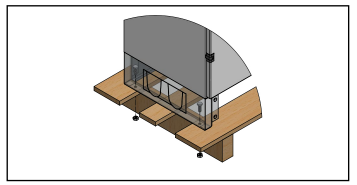
### Standverteilung: Transport auf Palette



Transport auf Palette.

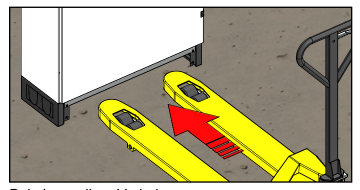


Entfernen der Sockelblende.

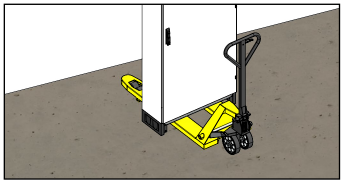


Entfernen der Schrauben.

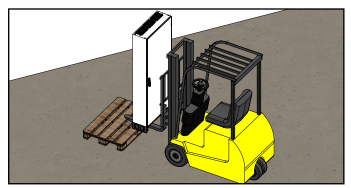
### Standverteilung: Transport falls Transportschiene verbaut (nicht Standard, kann dazu bestellt werden)



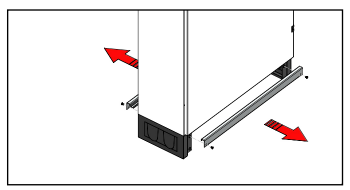
Bei ebenerdiger Verladung.



Bei ebenerdiger Verladung.



Bei Stapler Verladung.



Entfernen von Transportschiene.

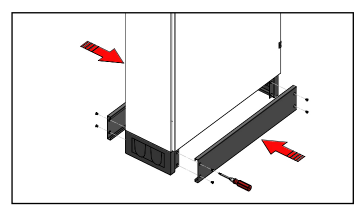






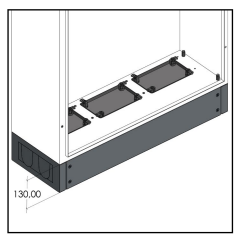


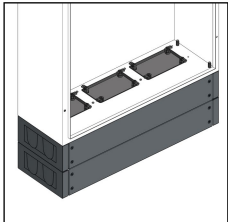


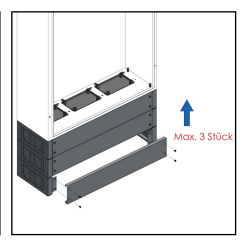


Montage von Sockelblende.

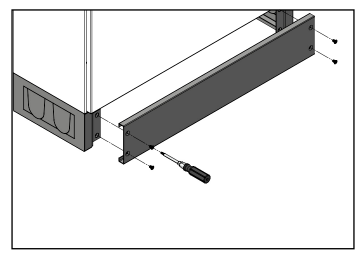
### Sockel:

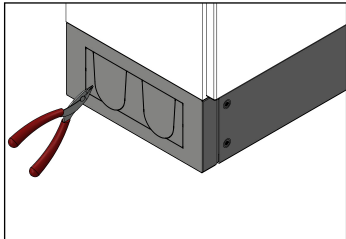






Montage mehrerer Sockel.





Einbau Kabeleinführung.

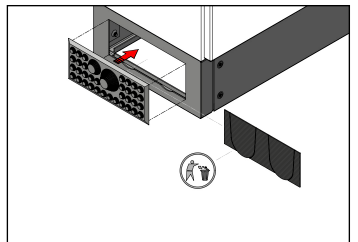


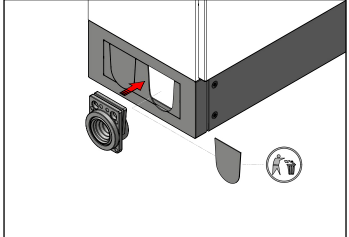




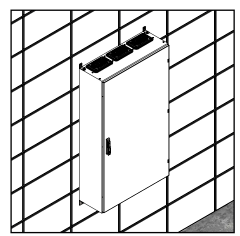




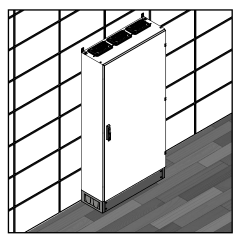




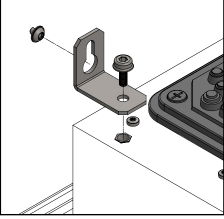
### Wandmontage:



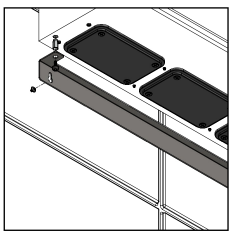
Wandverteiler Bautiefe 300-600 mm



Standverteiler Bautiefe 300-600 mm



Wand- und Standverteiler Bautiefe Bei Wandverteiler ist zusätzlich 300-600 mm



Halterung unterhalb anzubringen.



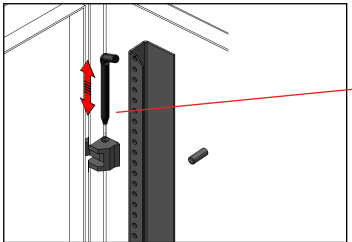


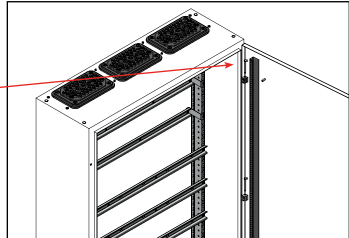




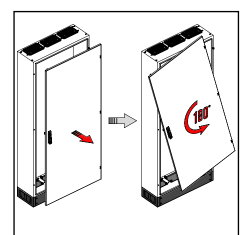


### Türen Ein- und Ausbau:

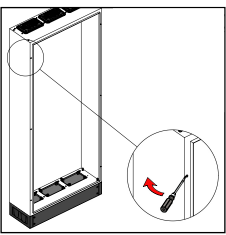




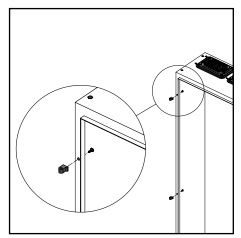
### Türanschlag ändern:



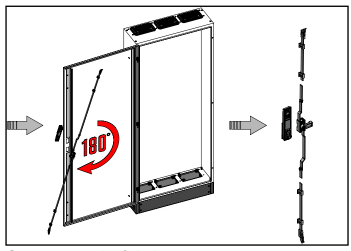
Tür um 180° drehen.



Blindstöpsel entfernen.



Scharniere umbauen.



Gestänge um 180° drehen.

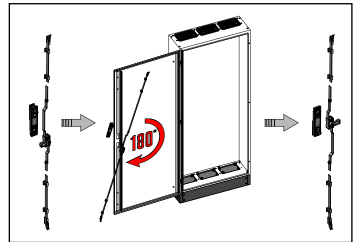


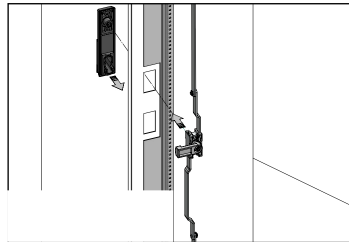




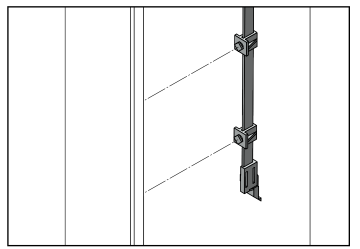


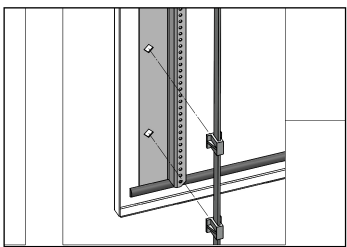






Schwenkhebel auf Türschloss bauen. Achtung: alle Bauteile um 180° drehen.





Stangenführung einbauen.



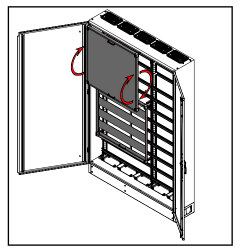


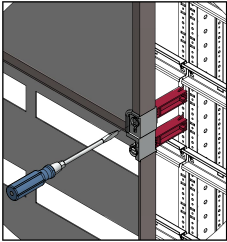


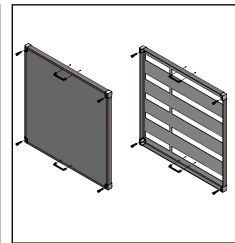




### Feldabdeckung:

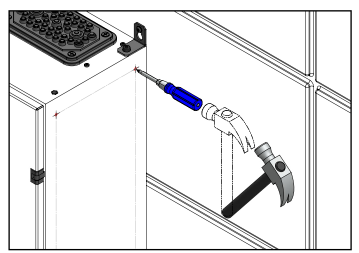




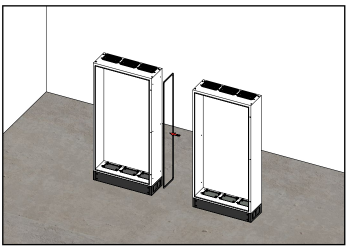


Feldabdeckung 180° drehbar, für unterschiedliche Einbautiefen.

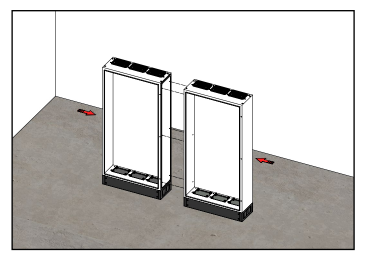
#### Schränke verbinden:

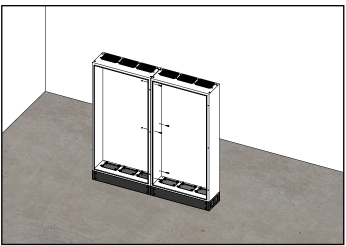


Bei seitlichen Vorprägungen Loch herausklopfen oder bohren.



SK I:Verbindungssatz: VBS-RSVB verwenden. SK II:Verbindungssatz: VBS-RSVK verwenden.





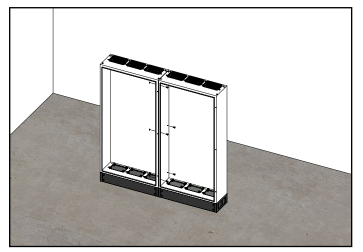


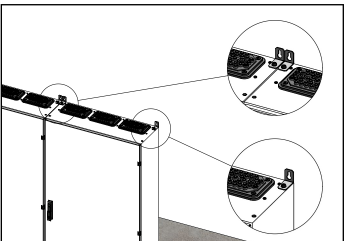


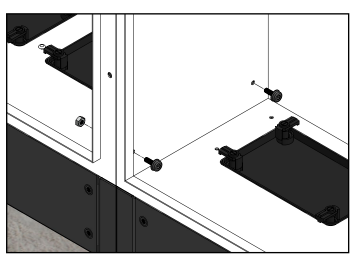


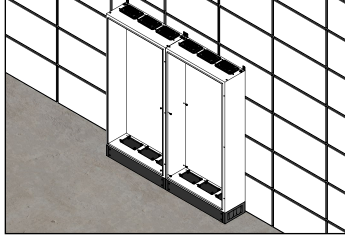




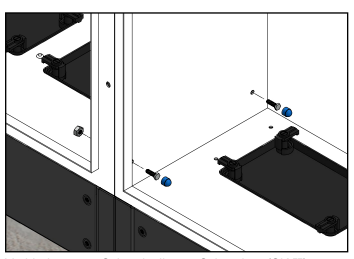


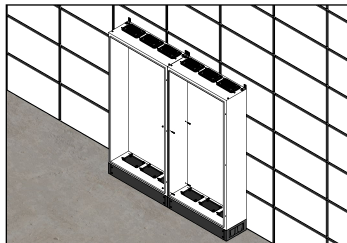






Verbindung von geerdeten Schränken (SK I) Art.-Nr: VBS-RSVB





Verbindung von Schutzisolierten Schränken (SK II) Art.-Nr: VBS-RSVK







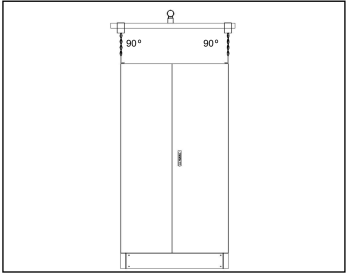


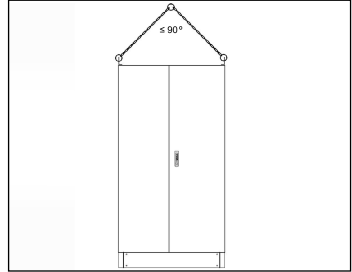




#### **Anheben:**

Das Anheben der Alphatec Standverteilungen ist unter Beachtung der dargestellten Skizze möglich. Dabei sind jedoch zwingend die Alphatec Kranwinkel (KW-SV-300) zu verwenden. Der Krantransport ist ausschließlich für Einzelschränke vorgesehen. Die Prüfungen wurden wie in der DIN61439-1 (Punkt 10.2.5 Anheben) beschrieben, durgeführt.





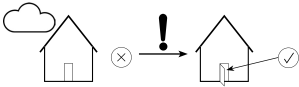
Max. 474 kg Max. 260 kg



#### Installation und Handhabung:

Bei den beschriebenen Produkten handelt es sich um Produkte, welche nur durch Elektrofachkräfte eingebaut und angeschlossen werden dürfen. Die Fachkräfte sollten sich mit dem Thema Elektrotechnik und den dazugehörigen Normen vertraut gemacht haben. Das Produkt darf nur im Innenbereich angebracht und verwendet werden!





#### Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokumentes behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweiligen Beschaffenheiten maßgebend. Die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigungen oder Verwertung seines Inhalts ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die Alphatec Schaltschranksysteme GmbH verboten.







