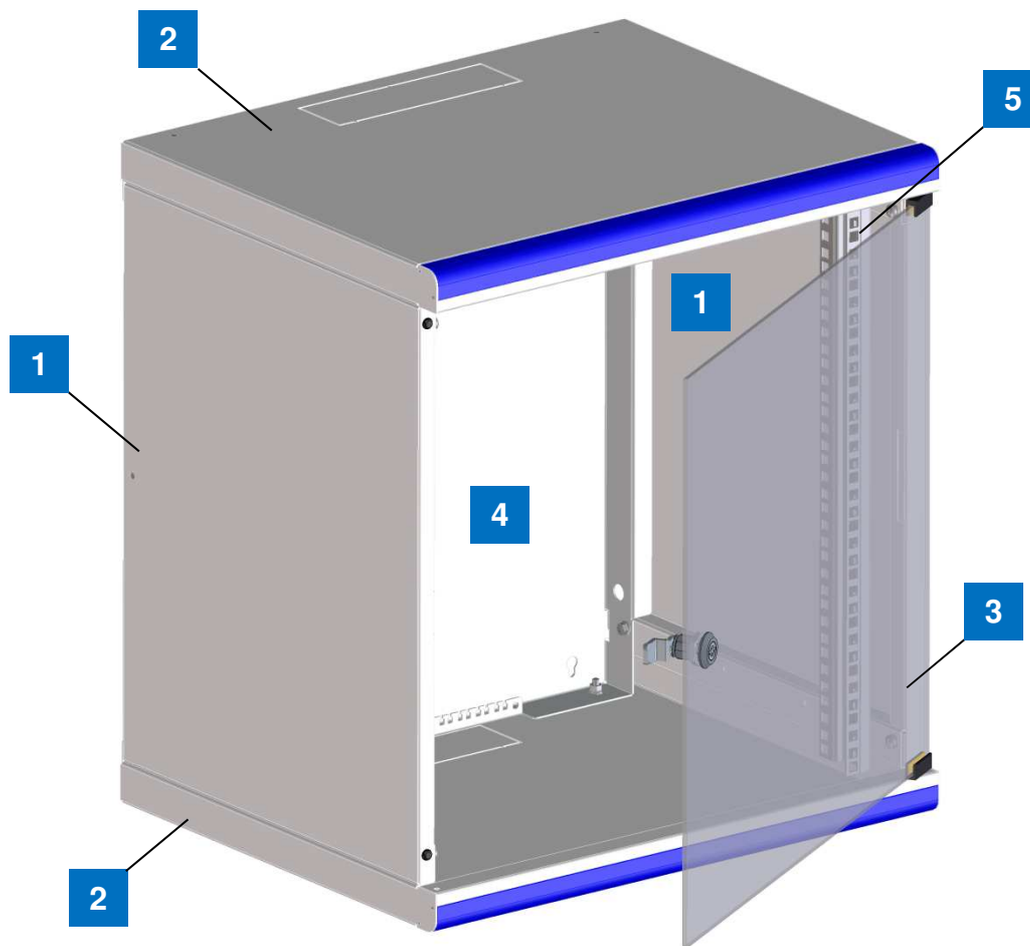


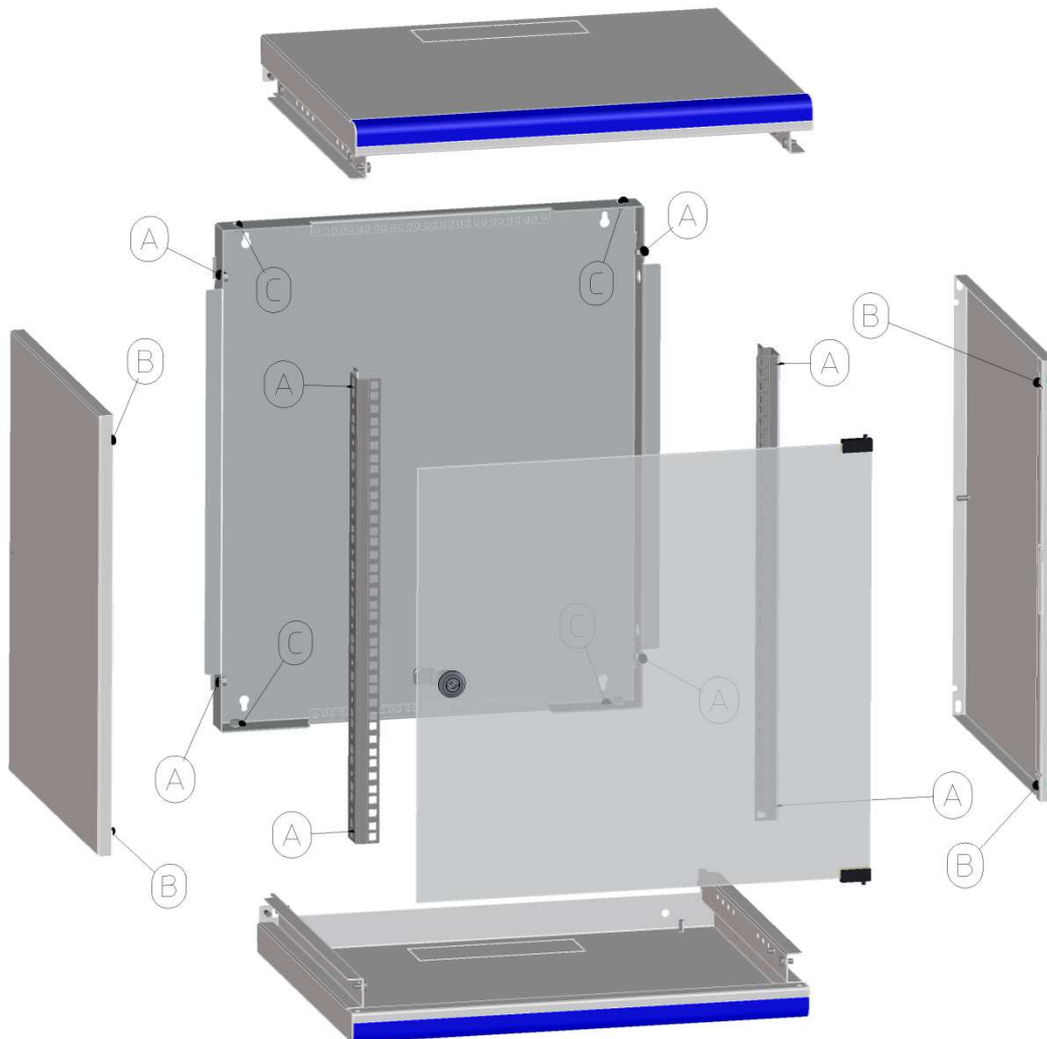
Montageanleitung

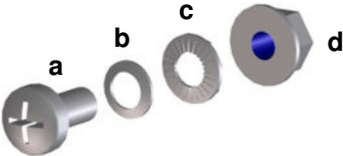
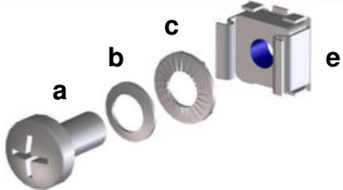
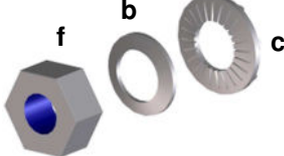
Bezeichnung	Außenabmessungen (HxBxT) mm	Artikel-Nr.
optiRack 6 HE	345 x 550 x 450	350-002-06
optiRack 9 HE	480 x 550 x 450	350-002-09
optiRack 12 HE	612 x 550 x 450	350-002-12
optiRack 15 HE	745 x 550 x 450	350-002-15



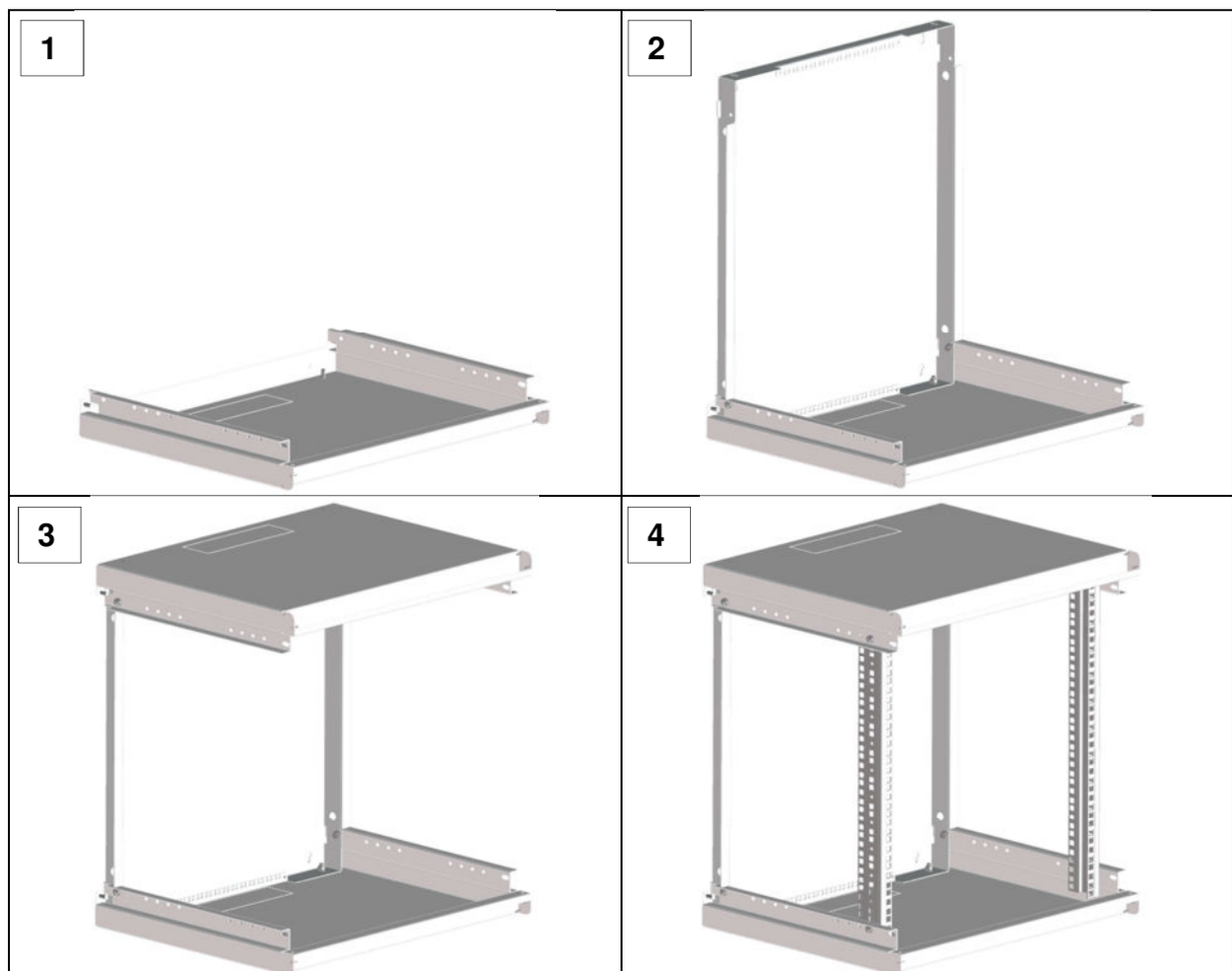
Lieferumfang

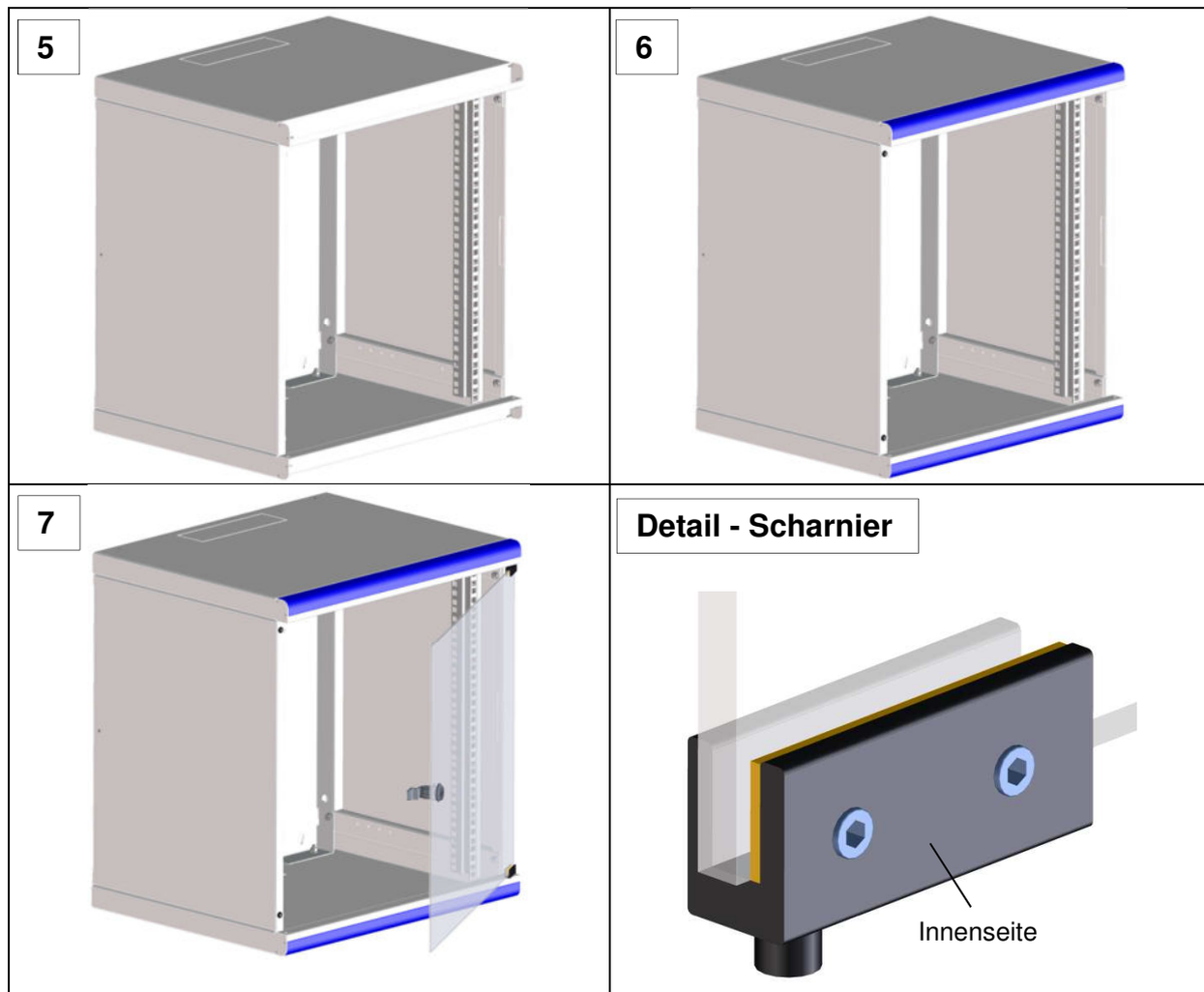
Position	Anzahl	Bezeichnung
1	2	Seitenwand
2	2	Kopf-/Bodenblech mit Durchbruch zur Kabeleinführung
3	1	Sichttür mit 180°-Scharnier (Profilzylinder-Schließung EK 333)
4	1	Rückwand
5	2	19"-Rasterholm, individuell tiefenverstellbar
6	1	Montage-/Erdungsset
7	1	Bürste zum Verschließen einer Kabeleinführungsöffnung



		Montagereihenfolge
A (8x)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Bereitstellen des Bodenblechs 2. Montage der Rückwand am Bodenblech
B (4x)		<ol style="list-style-type: none"> 3. Montage des Kopfbleches an der Rückwand 4. Montage der Rasterholme
C (4x)		<ol style="list-style-type: none"> 5. Montage der Seitenwände 6. Einclippen der Designprofile 7. Montage der Sichttür

	Linsenschraube M6 630-091 (12x)	a
	Schnorr Scheibe Gr. 6 630-803-06 (16x)	b
	Kontaktscheibe d=6,1 630-162 (16x)	c
	Kombimutter M6 630-196-10 (8x)	d
	Erdungskäfigmutter M6 630-444 (4x)	e
	Sechskantmutter M6 630-186 (4x)	f





Montagehinweis

Zur Montage der frontseitigen Sichttür ist zunächst das untere Scharnier über die Madenschrauben an der Tür zu befestigen (siehe Detail). Das obere Scharnier wird zunächst nicht an der Sichttür montiert. Dann kann die Tür über das untere Scharnier in das dafür vorgesehene Rundloch im Bodenblech positioniert werden. Dabei ist diese mit einer Hand so zu halten, dass parallel das obere Scharnier in das entsprechende Rundloch positioniert und die Glastür dort hineingeschoben werden kann. Zuletzt ist das obere Scharnier noch über die Madenschrauben an der Tür zu befestigen. Durch vorsichtiges Lösen der Madenschrauben und Verschieben der Scheibe kann die Sichttür in horizontaler Richtung ausgerichtet werden. Dabei sollten nie die Madenschrauben beider Scharniere gleichzeitig gelöst und die Scheibe stets mit einer Hand gesichert werden.

Erdung

Die Erdung des optiRack Gehäusesystems erfolgt vollständig über die einzelnen Verschraubungspunkte der Baugruppe. Hier werden jeweils Kontaktscheiben sowie an einigen Punkten Erdungskäfigmuttern verwendet. Die zu nutzenden Schnorrscheiben dienen der Schraubensicherung. Zur Gewährleistung einer VDE-konformen Erdung ist die korrekte Anbringung des Montagematerials zwingend zu beachten. Es ist ausschließlich das angegebene Montagematerial zu nutzen. Die Gebäudeerdung ist an den zentralen Erdungspunkten (Bolzen in der Rückwand) anzulegen.