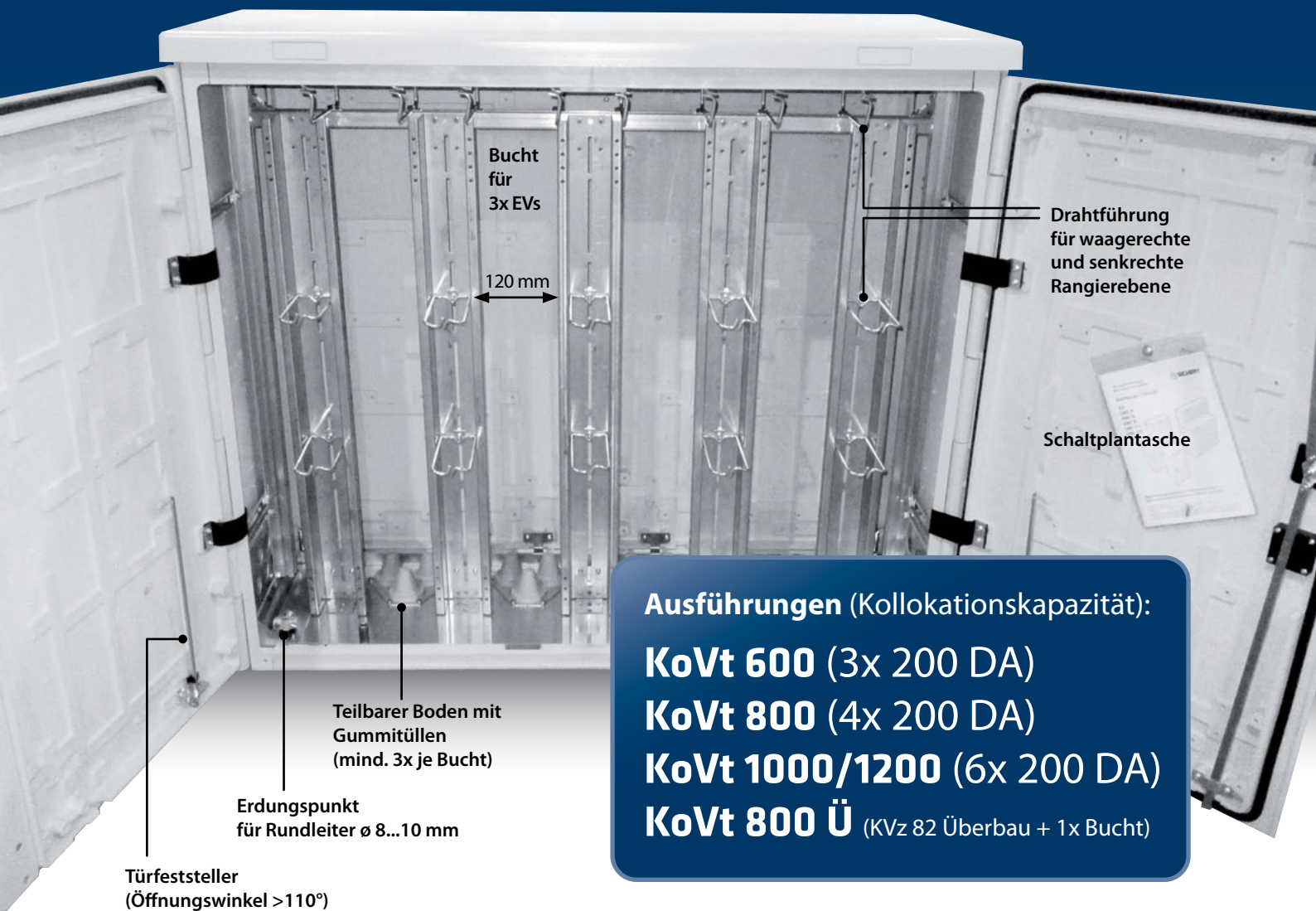


Schaltverteiler für unterbrechungsfreies Umschalten zum Carrier



Ausführungen (Kollokationskapazität):

KoVt 600 (3x 200 DA)

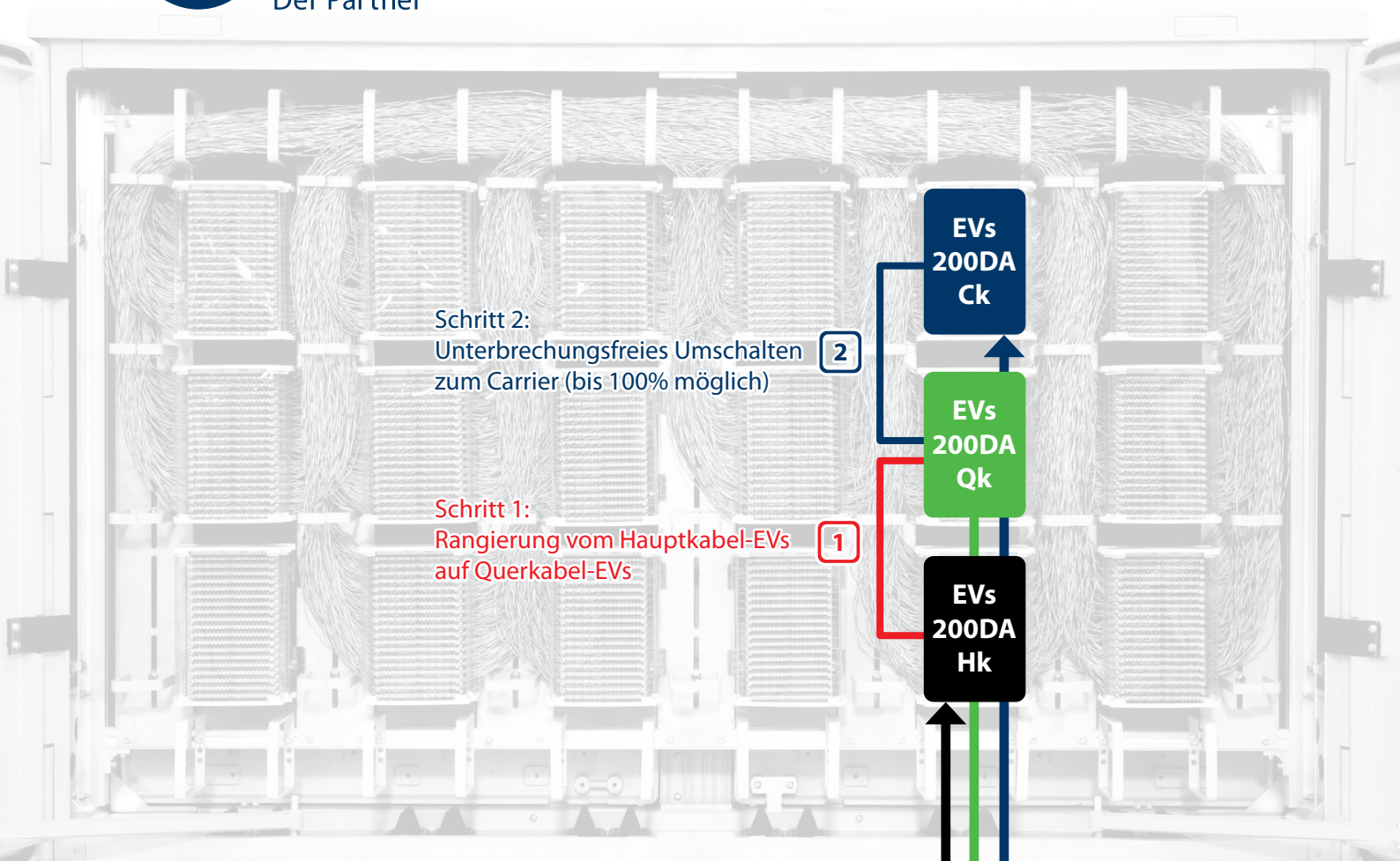
KoVt 800 (4x 200 DA)

KoVt 1000/1200 (6x 200 DA)

KoVt 800 Ü (KVz 82 Überbau + 1x Bucht)

- Witterungsbeständiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
- Ausgestattet mit Buchtengestell für die Aufnahme von Endverschlüssen komplett mit Boden und Führung für Rangieradern





Schritt 2:
 Unterbrechungsfreies Umschalten
 zum Carrier (bis 100% möglich)

Schritt 1:
 Rangierung vom Hauptkabel-EVs
 auf Querkabel-EVs

(Rangierprinzip; Kollokationsverteiler KoVt 1000/1200)

Hauptkabel
 von Vermittlungsstelle

Hk (1x 200DA)

Qk (1x 200DA)

Querkabel
 zum Teilnehmer

Ck (1x 200DA)

Carrier-Kabel
 vom Kollokations-MFG

Typ	Buchten	DA	Gehäuse	Schließart	Artikelnummer	MatNr
KoVt 600 (KVz09)	3x	600	UNI 8/998/400	Schwenkhebel ESA	59.2460.00.00	40 261 081
KoVt 800	4x	800	UNI 11/998/400	Schwenkhebel DSA	54.6120.00.00	40 250 703
KoVt 1000/1200	6x	1200	UNI 15/998/400	Schwenkhebel DSA	54.8120.00.00	40 250 705
				Schwenkhebel ESA	54.8134.00.00	
KoVt 800 Ü rechts	+ 1x		UNI 11/998/400	Schwenkhebel DSA	54.6122.00.00	
KoVt 800 Ü links					54.6133.00.00	

(Passender Sockel lieferbar)

Geprüft nach



DIN 47609
 DIN EN 60439-5
 IK 10 (IEC 62262, DIN EN 50102/A1, EC 60068-2-75)
 ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E
 IP 54 (DIN 40050, IEC 529, VDE 0470, EN 60529)