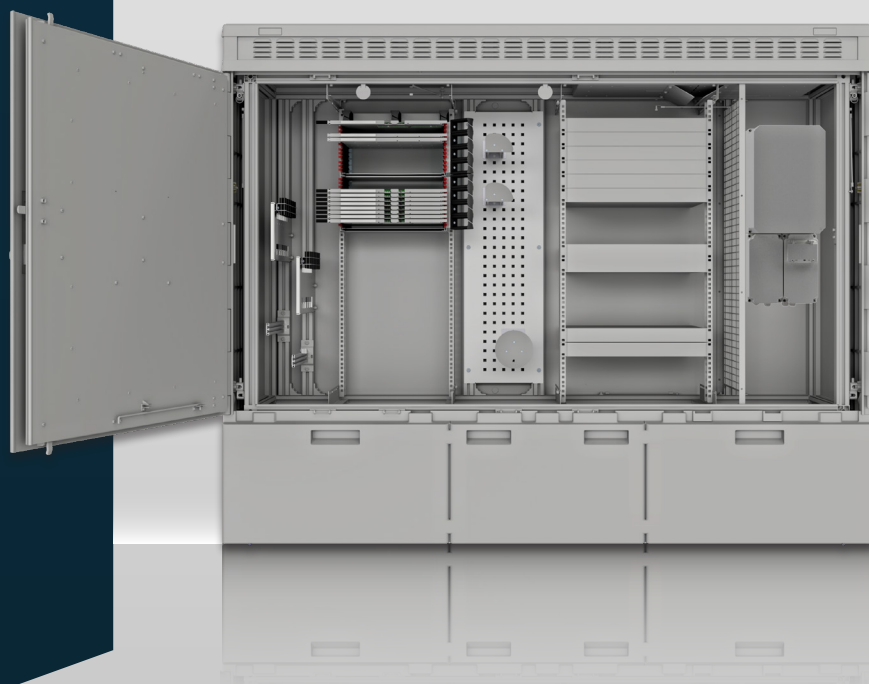


SiCab18 MONA® SL POP mit integriertem EVU Teil

- Max. Faser Ports
Max. Fiber Ports
1.332
- Max. Anzahl Mikrorohre
Max. number of ducts
46



- Witterungsbeständiges, doppelwandiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Ausstattbar mit aktiver und passiver Übertragungstechnik (FTTx), Breitband Funkanwendungen, Stromversorgung für Breitband und Elektromobilität, Schranküberwachung
Customizable with active and passive components (FTTx), wireless broadband access, power supply for broadband and electromobility, cabinet monitoring



SiCab18 MONA® SL POP für alle Netze.
Modifizierbar nach Kundenanforderungen.

*SiCab18 MONA® SL POP for all network topologies.
Modifiable regarding customer requirements.*



Gehäuse / Cabinet

3-türiges Gehäuse
Three-door cabinet

Schließung: KeyLoS System
Locking system: KeyLoS System

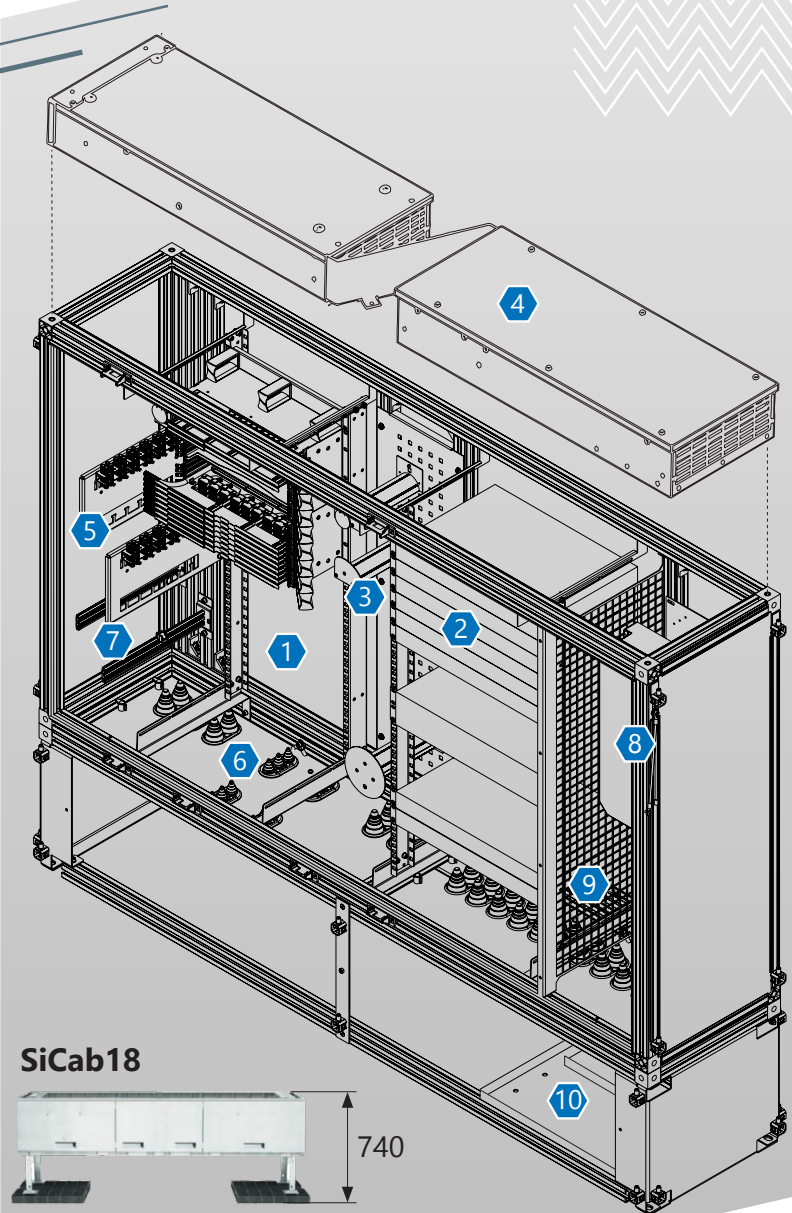
Türfeststeller
Door stay

Schaltplantasche A4
Document pocket A4



Beispiel-Konfiguration *Sample configuration*

- 1 Passivtechnik 15" Gestell mit MONA® SL Chassis
Passiv components 15" with MONA® SL Chassis
- 2 Aktivtechnik 19" Gestell
Active components 19"
- 3 Überlängenmanagement
Overlength management
- 4 Kühltechnik - 2x LAT
Climate technology 2x LAT
- 5 Kabelabfangplatte
Strain relief plate
- 6 Bodenplatte mit Mehrfachgummitüllen
Base plate with rubber grommets
- 7 Clipschienen
Clip rails
- 8 Stromversorgung
Power termination
- 9 Schottgitter
Partition grid
- 10 Batterieträger
Battery tray



SiCab18



Mit passendem Sockel lieferbar
With suitable plinth available

Geprüft nach / *In accordance with*

DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470)

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.