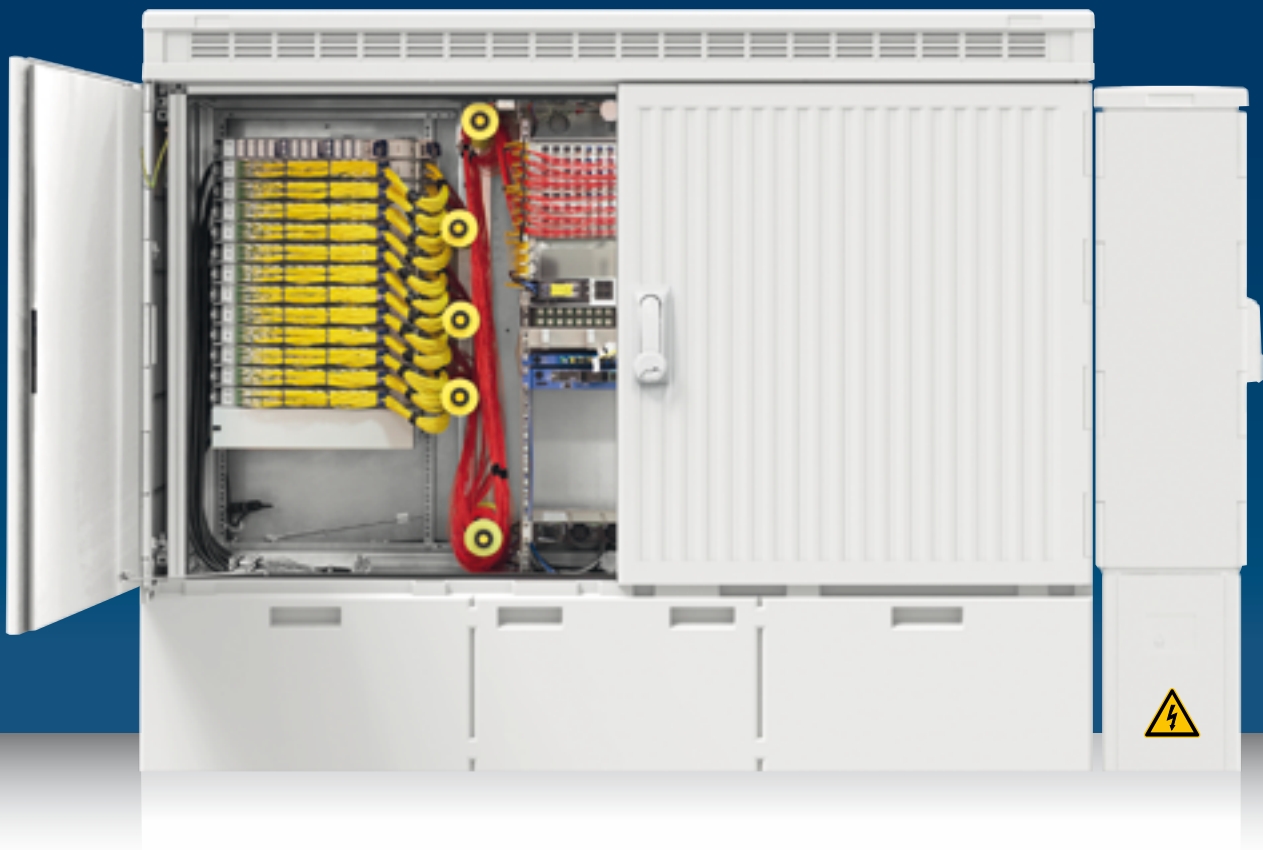


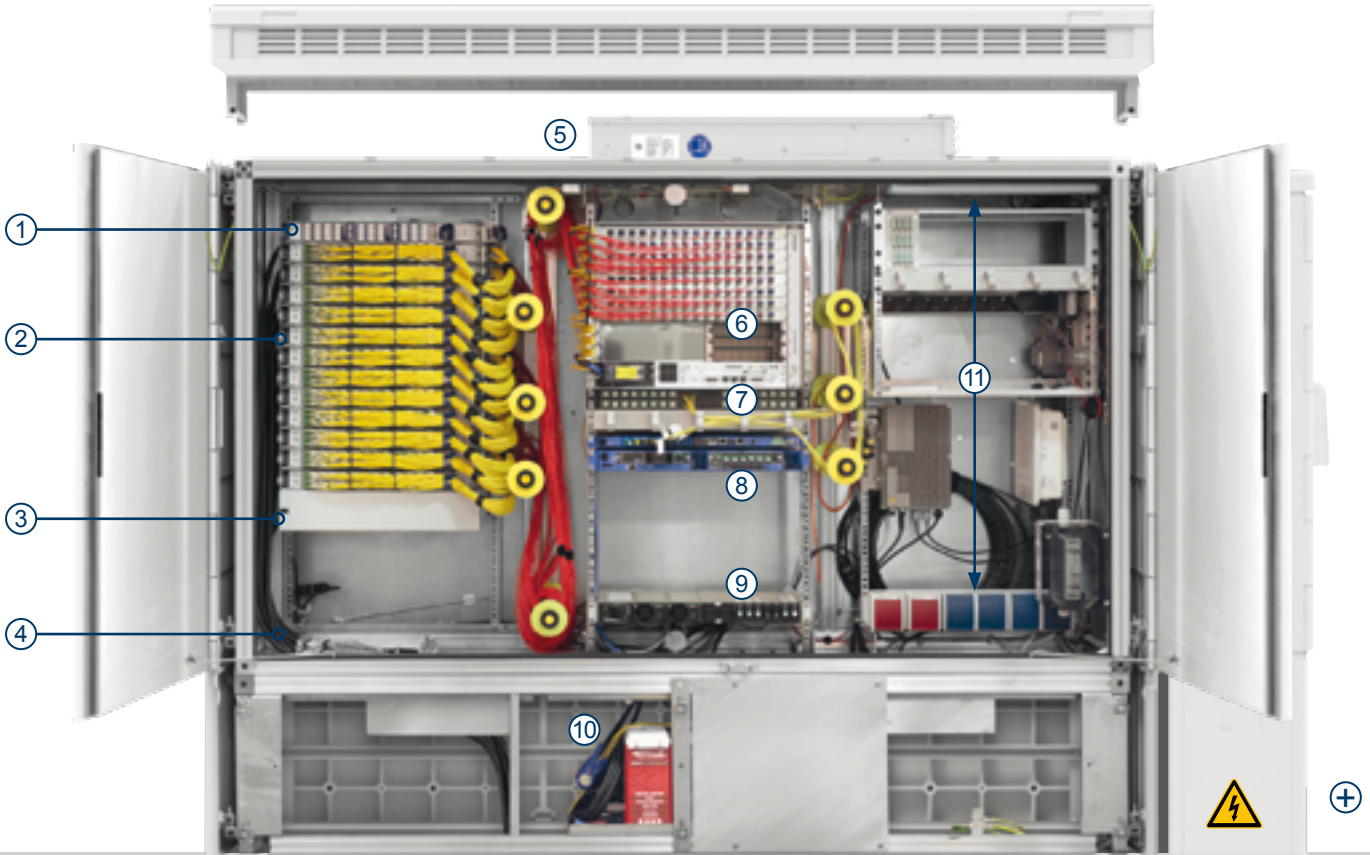
SiCab 18 ODF



- Witterungsbeständiges, doppelwandiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Ausgestattet mit aktiver (OLT) und passiver Übertragungstechnik (ODF Spleiß/Patch), Stromversorgung (PSU) und Breitband Funkanwendungen
Equipped with active (OLT) and passive broadband components (ODF splice and patch), power supply (PSU) and wireless broadband
- Optimiertes Faser- und Kabelmanagement mit Biegeradiuskontrolle und Ablagen für Überlängen
Optimised fibre and cable management with bend radius control and chamber for cable storage



SiCab 18 ODF



- | | |
|--|--|
| ① 1x Feeder/Backbone Schwenkmodul für max. 96x LC-Verbindungen
<i>1 Feeder/Backbone Pivot Panel for max. 96x LC connections</i> | ⑦ WDM/TAM (64x LC-APC)
<i>WDM/TAM (64x LC-APC)</i> |
| ② 12x ODF-Schwenkmodule für je max. 96x LC-Verbindungen
<i>12 ODF Pivot Panels for up to 96x LC connections per module</i> | ⑧ EXFO RTU-2
<i>EXFO RTU-2</i> |
| ③ Überlängenfach
<i>Box for overlength storage</i> | ⑨ Flatpack S 48V 1U
<i>Flatpack S 48V 1U</i> |
| ④ Flexrohre für seitliche Kabelführung zur Abfangung am Boden
<i>Flex pipes for cable routing to base plate strain relief</i> | ⑩ Batterie mit Zugriffsschutz
<i>Battery with access protection</i> |
| ⑤ Luftaustauscher
<i>Air exchanger</i> | ⑪ Einbauraum für sonstige Komponenten (Funk, Strom, Router)
<i>Area for other components (wireless, power supply, router)</i> |
| ⑥ Nokia OLT 7360 ISAM FX-8
<i>Nokia OLT 7360 ISAM FX-8</i> | ⊕ Zähleranschlusssäule (ZAS) bzw. Stromanschlusssäule (EnAs)
<i>Electric connection column</i> |

Geprüft nach | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
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)

ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

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.