

Verblüffende Produktvorteile



- Massgeschneiderte und kostengünstige Gehäuselösung
- Doppelwandige Aluminium-Ausführung
- Ab einem Stück erhältlich
- Einfache Montage mit Chromstahl-Sockel
- Keine Baugenehmigung in Deutschland nötig
- Von allen Seiten zugänglich
- Durchdachtes redundantes Entwärmungskonzept
- Anti-Graffiti-Beschichtung
- Maximaler Schutz vor Umwelteinflüssen, Vandalismus und Einbruch



Almatec AG
Industriestrasse 12, 6170 Schüpfheim, Switzerland
Phone +41 41 48577-77, Fax +41 41 48577-88
info@almatec.com

Almatec GmbH
Im Löchel 2, 35423 Lich-Eberstadt, Germany
Phone +49 6004 808-0, Fax +49 6004 808-149
service@almatec.com



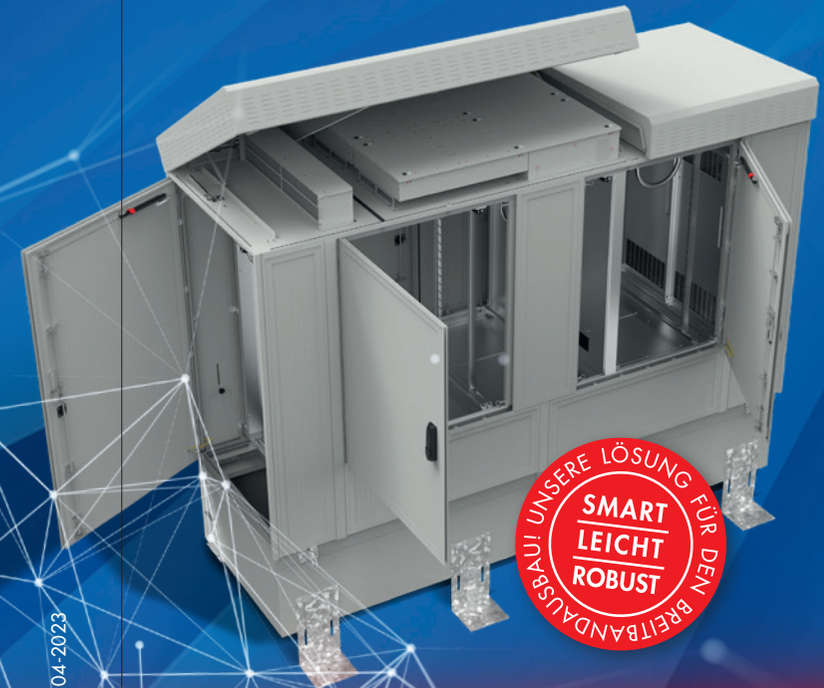
www.almatec.com

ENERGY

WE ENERGIZE
THE WORLD

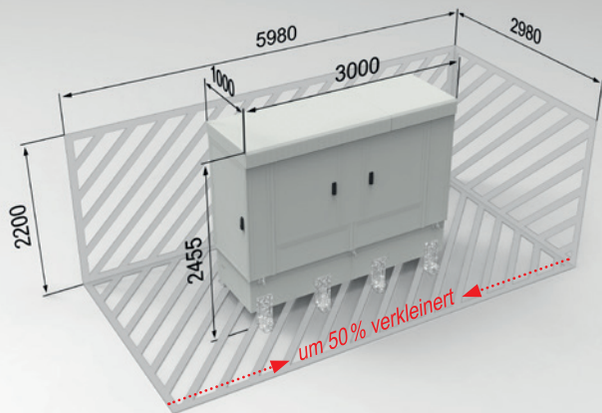
ALMA- smart

DOPPELWANDGEHÄUSE
AUS ALUMINIUM FÜR DEN
BREITBAND-AUSBAU



04-2023





Rundum sorglos trotz steigender Anforderungen

Die moderne Kommunikation verlangt nach immer schnellerem Internet und immer größeren Datenmengen. Im öffentlichen Raum und auf Industriegeländen muss zunehmend Technik für die Verteilung von Glasfasernetzen untergebracht werden.

Dies verlangt nach einer robusten, sicheren und flexiblen Lösung – wie dem neuen **ALMA-smart** Gehäuse. Ausgebaut mit Glasfaser-Hauptverteilung, Klimatisierung, Zutrittskontrollen und Sensoren, die gegen Vandalismus und klimatische Einflüsse schützen, bietet das doppelwandige Gehäuse aus Aluminium ein Stück zukunftsichere Infrastruktur.

ALMA-smart ist ein kompaktes, massgeschneidertes Gehäuse mit verdeckten Scharnieren und wurde nach Widerstandsklasse RC2 geprüft. Es spart Platz gegenüber der herkömmlichen Bauweise aus Beton und erfordert keine Baugenehmigung in Deutschland.



Rundum massgeschneidert

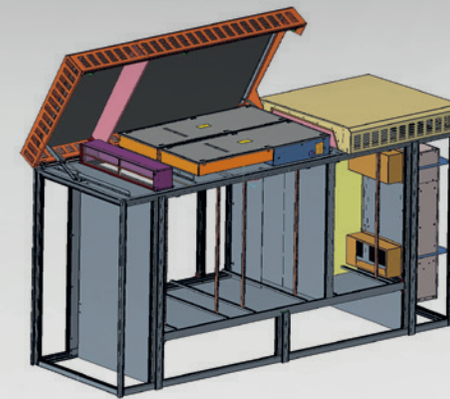
Höchst individuell – denn **ALMA-smart** wächst mit den Anforderungen mit. So kann der Glasfaserausbau nach Bedarf in mehreren Stufen erfolgen. Auch Sonderlösungen des Sockels sind für uns keine Herausforderung.

Rundum zugänglich

Türen und Klappen auf jeder Seite sorgen bei **ALMA-smart** für die optimale Bedienbarkeit im Wartungsfall. Das Gehäuse ist frei zugänglich. Zwischen den einzelnen Abteilen ermöglichen Öffnungen mit Schieber die Kabelquerführung.

Rundum cool

Optimale Kühlung der verbauten Komponenten. Ein schlüssiges Klimakonzept teilt das Gehäuse in Warm- und Kaltbereiche mit mehrstufiger Beheizung beziehungsweise Entwärmung. Diese läuft tagsüber mit Kompressor und kühlt auch nachts mittels speziellem Filtersystem so ruhig, dass auch der Einsatz in Wohngebieten möglich ist.



Rundum sicher

ALMA-smart verfügt über ein Sicherheitskonzept mit Zutrittskontrolle und Schutz gegen Vandalismus (RC2). Das Schliesssystem ist durchdacht und die Zugriffsrechte können via Mobiltelefon vergeben werden. Robust gebaut, bietet das Gehäuse auch eine Anti-Graffiti-Lackierung.

Die Umschaltung auf Notstrom kann automatisch oder manuell erfolgen. Im Fall eines Stromausfalls wird die Energieversorgung über Batteriespeicher und die Öffnung für eine Notstromspeisung gewährleistet.

