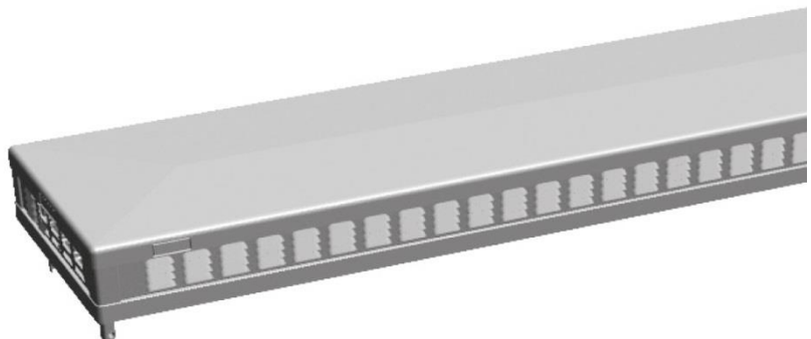


Produktkatalog. SiCab Multifunktionsgehäuse.



SiCab® Multifunktionsgehäuse



Vorteile

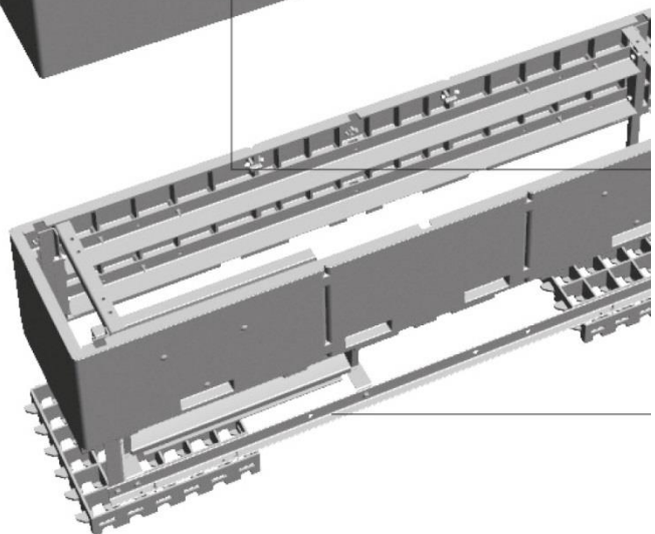
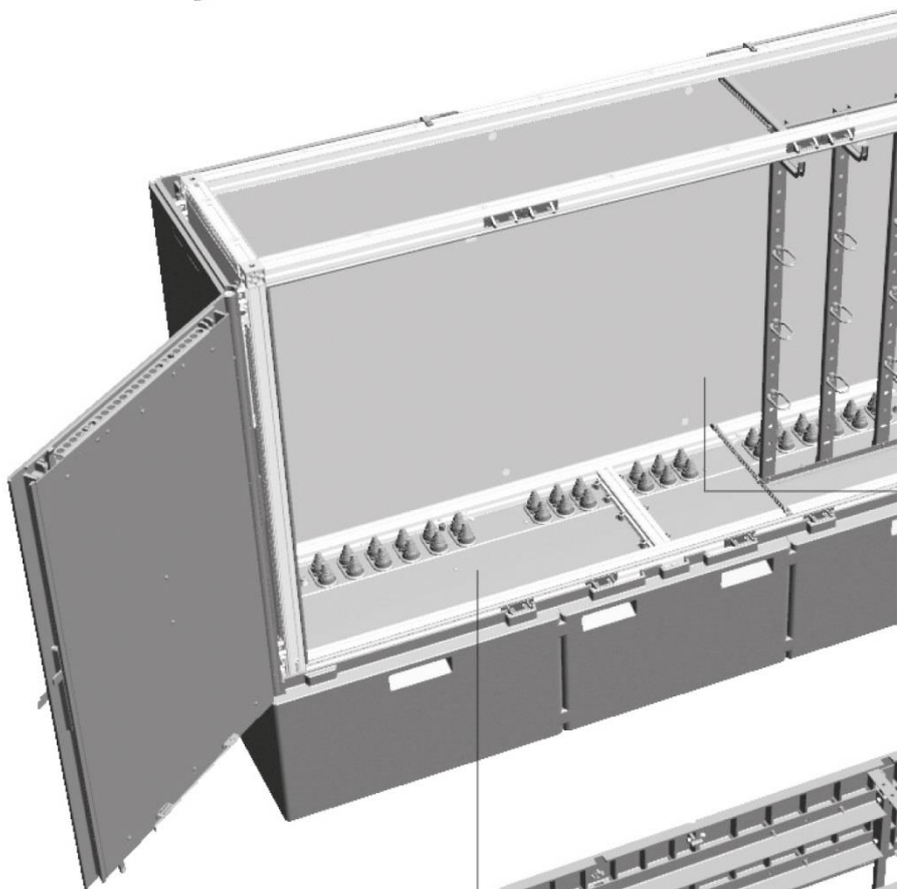
SiCab-Multifunktionsgehäuse sind speziell für den Einsatz von aktiver Übertragungstechnik im Außenbereich entwickelt worden.

Das modulare Gehäuse schützt die eingebauten Komponenten zuverlässig von Witterungseinflüssen, elektromagnetischen Störungen und unerlaubtem Zugriff.

Die doppelwandige Konstruktion und leistungsstarke Klimatechnik ermöglichen den Betrieb anspruchsvoller Technik. Äußere Gehäuseteile sind ohne Betriebsunterbrechung werkzeuglos austauschbar und der Innenraum flexibel mit Baugruppenträgern ausrüstbar.

Es stehen 3 Gehäusegrößen und eine umfangreiche Ausstattungsvielfalt zur Verfügung.

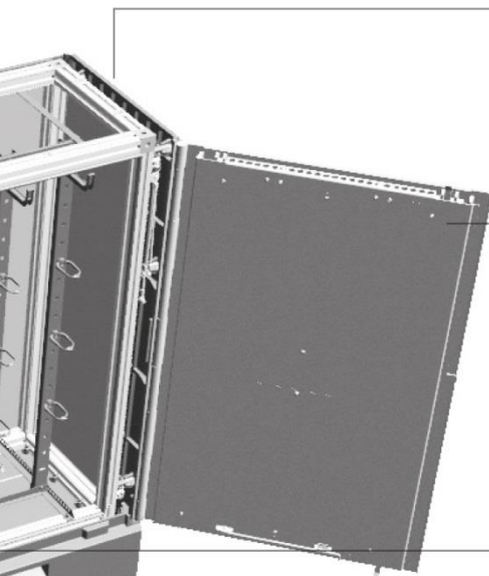
Jedes Gehäuse wird bei der Aufstellung auf einem passenden Erdsockel oder Montagerahmen montiert.





Dachmodul

- Belüftung über umlaufend Kiemenbleche (4-reihig)
- Aufnahme von Klimatechnik (z.B. Luft/Luft-Wärmetauscher)
- Kennzeichnungsflächen für Kundenspezifische Beschriftungen



Kunststoffmantel

- Befestigung am Profilrahmen
- Senkrechte Profilierung an Türen und Rückwänden gegen Plakatierung
- Austausch von Einzelteilen ohne Betriebsunterbrechung möglich

Tür(en)

- 3-Punkt Verriegelung mit Schwenkhebel Doppelschließanlage (optional elektrisch bzw. Einzelschließanlage)
- Einbruchhemmende integrierte und verdeckte Schließelemente (WK2)
- Abnehmbar nach Entfernen der Scharnierstange
- Mit Türfeststeller 155°

Obergehäuse (IP 55)

- Profilrahmen mit Schirmblechen
- Aufnahme von Baugruppenträgern (Kombigestell 19"/ETS, Montageplatten, Tragschienen usw.), Kabel-/Leitungsführungen, Zugabfangungen
- Abziehbar in Sonderausführung

Untergehäuse (IP 43)

- Werkzeugloses Abnehmen der Frontblende bei geöffneten Türen
- Separater Einbauraum unterhalb der Bodenplatte (z.B. Batterieaufnahme)

Bodenplatte

- Abdichtung des Innengehäuses
- Kabel- und Mikrorohreinführung

Sockel

- Stahlrahmenkonstruktion mit Kunststoffbeplankung
- Hohe Standsicherheit mit Gitterrostplatten
- Feste Einbautiefe

Bild: Gehäuse SiCab 18 mit Sockel

SiCab® 12

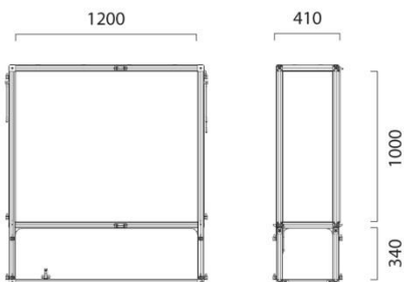
Lieferumfang

- Grundgehäuse ohne Bodenplatte
- Mit Sollbruchelementen (deaktivierbar)
- Tür(en) mit 3-Punkt-Verriegelung mit Schwenkhebel (GDZn)
Doppelschließanlage für Aufnahme von Profilhalbzylinder DIN 18252 (ohne Schloss und Schlüssel) mit Notschlüssel
- Dachmodul vorbereitet für Einsatz von Klimatechnik (z.B. L/L-WT)
- Passive Entwärmungsleistung 350 W (14 W/K, $\Delta T=25$ K)
- Antigrffiti-Lackierung RAL 7038 mit Antiplakatiereffekt
- Mit Türfeststeller und Erderanschluss
- Mit Schaltplantasche A4
- Kennzeichnung Sichert/Neutral/SiCab

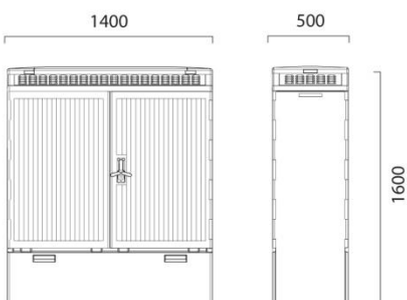
Komplett montiert.

Grundgehäuse für Überbau ohne Sollbruchelemente auf Anfrage.

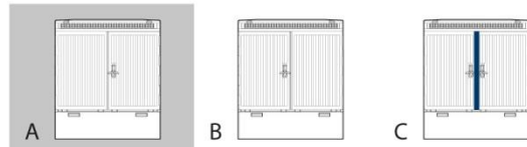
Innenmaße (in mm):



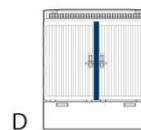
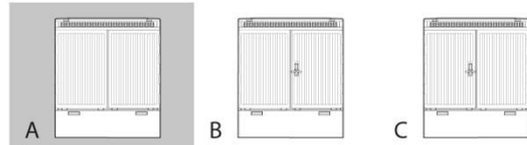
Außenmaße (in mm):



Vorderseite



Rückseite



Varianten C (Vorderseite) und D (Rückseite) mit getrennten Zugängen vorbereitet für Schottwand zur Trennung des Einbauraumes

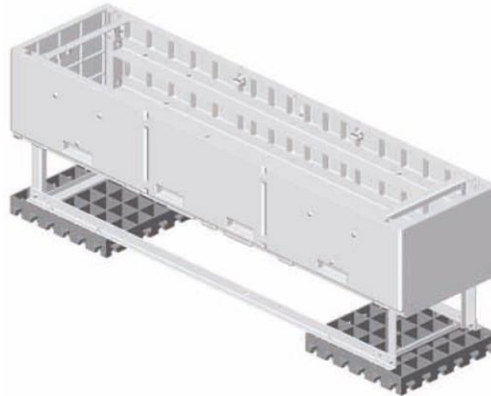
	Vorderseite - Rückseite	Si-Nr.
Standard	A-A	70.1205.00.00
	B-A	70.1405.00.00
	C-A	70.1406.00.00

Weitere Konfigurationen auf Anfrage.

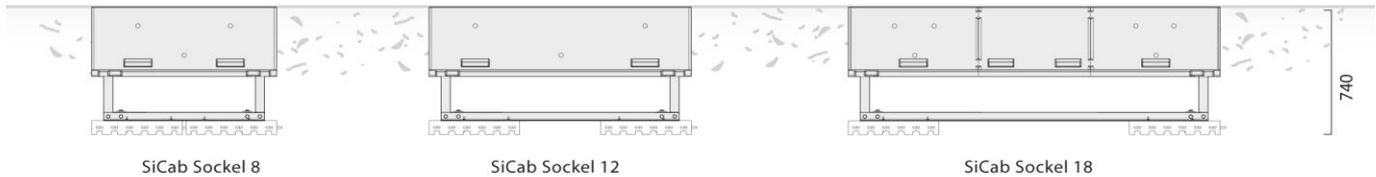
Sockel

Sockel, feste Einbautiefe

- Erdsockel als Fundament für das SiCab-Gehäuse mit Sollbruchelementen
- Massive geschweißte Stahlrahmenkonstruktion mit Kunststoffbeplankung
- Hohe Standsicherheit durch gleichmäßige Gewichtsverteilung mit Gitterrost-Fußplatten (PP)
- Feste Einbautiefe, nicht verstellbar



Erdgleiche

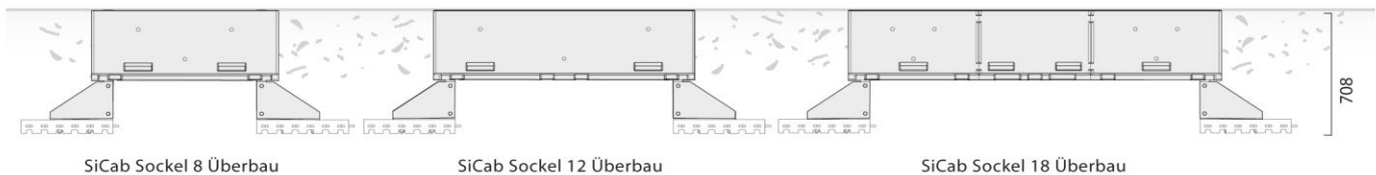


Sockel	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe (Einbautiefe) in mm	Kabelführung	Gewicht in kg	Si-Nr.
SiCab 8 ohne Kabelführung	1000	500	740	–	53	75.0800.00.00
SiCab 8 mit Kabelführung	1000	500	740	•		75.0801.00.00
SiCab 12 ohne Kabelführung	1400	500	740	–	64	75.1200.00.00
SiCab 12 mit Kabelführung	1400	500	740	•		75.1201.00.00
SiCab 18 ohne Kabelführung	2000	500	740	–	82	75.1800.00.00
SiCab 18 mit Kabelführung	2000	500	740	•		75.1801.00.00

Sockel, feste Einbautiefe

Überbau (nur für SiCab-Gehäuse Überbau ohne Sollbruchelemente)

Erdgleiche



Sockel	Breite in mm	Tiefe in mm	Höhe (Einbautiefe) in mm	Si-Nr.
SiCab 8	1750	500	708	75.0810.00.00
SiCab 12	2150	500	708	75.1208.00.00
SiCab 18	2750	500	708	75.1804.00.00
SiCab 18, Einbautiefe 560	2510	1000	560	75.1805.00.00

TIBA Produktions- und Vertriebs GmbH

Anton Sattler-Gasse 103
A-1220 Wien
Tel. +43-1-2038550
Fax. +43-1-203574022
E-Mail: office@tiba.at



TIBA is a trademark.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TIBA makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TIBA's obligations shall only be as set forth in TIBA's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TIBA be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TIBA products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.