







Flexibel.



Perfekt.

REX Programm Elektronikgehäuse



STEELDESIGN GmbH Brüsseler Straße 6 53842 Troisdorf Tel. +49 2241 2646- 0 Fax +49 2241 2646-22 info@steeldesign.de www.steeldesign.de www.gehäusekalkulatorde

Konstruktion und Präzision für Spezialanwendungen.

Maßstäbe setzen.

Empfindliche Elektronikbauteile benötigen Gehäuselösungen mit Schutzfunktionen. Die Edelstahlgehäuse aus dem REX Progamm überzeugen durch einen mehrteiligen Aufbau mit schwenkbarem Mittelteil. Alle REX Gehäuse sind extrem stabil. STEELDESIGN ist führender Anbieter im Edelstahlgehäusebau mit zahlreichen Patenten, vor allem in der Dichtungstechnik, Dabei ist Qualität unser Maßstab. Wir sind zertifiziert underfüllen die höchsten Sicherheits- und Prüfkriterien für alle Einsatzbereiche im In- und Ausland. So ist auch das REX Edelstahlgehäuse eine perfekte Lösung. Denn die Erfahrung macht den Unterschied.

Konstruktion: Edelstahl-19" -Gehäuse mit schwenkbarem Mittelteil, Fronttür mit eingesetzter Sichtscheibe aus 6 mm Sicherheitsglas

Mittelteil: 180 mm oder 210 mm tief, mit Profilen zur Aufnahme von 19" - Einbauteilen

Wandteil: mit 4 Befestigungsbohrungen 10,5 mm Ø und Montageplatte aus Stahlblech verzinkt

REX Edelstahlgehäuse für empfindliche Elektronikbauteile –

alle Einbauten sind sicher geschützt vor Schmutz und Berührung.

Schwenkbarer Mittelteil für die vereinfachte Wandmontage und leichteren Einbau von Elektronikbauteilen

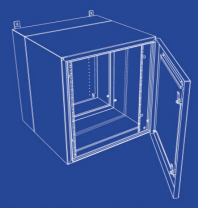
Mittelteil in unterschiedlichen
Ausführungen lieferbar mit Profilen zur Aufnahme von 19" Einbauten

Fronttür mit Sichtscheibe aus Sicherheitsglas 6 mm

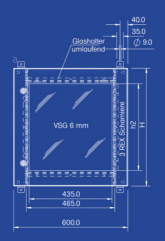
Werkstoff: Edelstahl 1,5 mm, Standard 1.4301, 1.4404 und 1.4571, geschliffen, Komgröße 240, oder 320, satiniert, elektropoliert, oder CleanLine Schutzarten: IP65

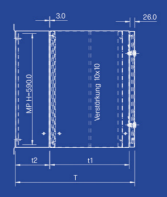
Erdung gemäß VDE 0660: Korpus, Tür Lochbilder: REX Elektronikgehäuse werden ohne Lochbild geliefert, gegen Aufpreis Lieferung mit gewünschtem Lochbild

Zubehör: Erdungsset, Wandlaschen auf Anfrage



Konstruktionsprinzip.





| Modell | | REX 318 | REX 618 | REX 918 | REX 1218 | REX 1518 | REX 1818 | REX 321 | REX 621 | REX 921 | REX 1221 | REX 1521 | REX 1821 |
|------------------|----|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Anzahl | HE | 3 HE | 6 HE | 9 HE | 12 HE | 15 HE | 18 HE | 3 HE | 6 HE | 9 HE | 12 HE | 15 HE | 18 HE |
| Sichtausschnitt | h2 | 125 | 255 | 385 | 515 | 665 | 805 | 125 | 255 | 385 | 515 | 665 | 805 |
| Gesamthöhe | Н | 220 | 350 | 490 | 620 | 760 | 900 | 220 | 350 | 490 | 620 | 760 | 900 |
| Befestigungshöhe | h1 | 170 | 300 | 440 | 570 | 710 | 850 | 170 | 300 | 440 | 570 | 710 | 850 |
| Gesamttiefe | Т | 392,5 | 392,5 | 392,5 | 392,5 | 392,5 | 392,5 | 422,5 | 422,5 | 422,5 | 422,5 | 422,5 | 422,5 |
| Mittelteil | t1 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Wandteil | t2 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |





