

POLYESTERSCHRANK

Höhe 1350 mm



WANDLER-
MESSFELDER
MARKTPLATZ-
VERTEILER
TELEKOM
MULTIMEDIA
KABELVERTEILERSCHRANK
INSTALLATIONS-
VERTEILER
LADESÄULE FÜR
E-MOBILITY
BAHNT
TECHNIK
VERKEHRS
TECHNIK
CAMPING-
VERTEILER
HAUPTVERTEILUNG
ZÄHLERANSCHLUSS-
SCHRANK
CAMPINGVERTEILER
STRASSENBELEUCHTUNG
PUMPEN-
STEUERUNGEN
TELEKOM
GLASFASER
ZÄHLER
VERTEILER
E-MOBILITY
INFRASTRUKTUR

Gehäuse aus heißgepresstem, glasfaserverstärktem
Polyester - ideal für den Außeneinsatz

NEUE HÖHE 1350 NEUE MÖGLICHKEITEN



Outdoor



IP44
(IP54)

IEC
61439



RAL
7035
7032

SK II



IK10



20 Joule

01 STARK UND SICHER. Das Gehäuse.

Bewährtes Norm-Gehäusesystem, geeignet zum Ausbau nach IEC 61439. Erhältlich in RAL 7035 oder RAL 7032 mit glatter Oberfläche. Der Werkstoff ist gut UV beständig und halogenfrei, alle Metallteile sind korrosionsbeständig. Lackierung in Sonderfarben oder Antigriffitlackierung optional möglich. Scharniertüre mit Dreipunktverriegelung und Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für handelsübliche Einbauhalbzylinder-Schlösser. Türöffnungswinkel 95°.

02 GEPRÜFT. Die Schutzart.

IP44 Standard / IP54 optional

03 GROSSZÜGIG. Das Innere.

Innenhöhe
1256 mm

M10-Gewindeeinsätze in der Rückwand für die Montage von Sammelschienen (185 mm), Montageplatten und Montagerahmen. Befestigungspunkte in Anlehnung an DIN 43629 / ÖNORM 4381. Herausnehmbare Sockelleiste (Verbindungsleiste) für erleichterte Kabeleinführung.

04 UNIVERSELL. Die Montage.

Die Polyester-Normsockel von ELSTA Mosdorfer samt Zubehör bilden die perfekte Basis für jede Anwendung. Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten durch Unterputzmontage und Aufputzmontage.

MONTAGE & ANWENDUNG

DIE NEU ENTWICKELTEN ELSTA MOSDORFER VERTEILERSCHRÄNKE AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM, DUROPLASTISCHEM POLYESTER SIND DIE IDEALE LÖSUNG FÜR ALLE AUFGABENSTELLUNGEN, IN DENEN SCHRÄNKE FÜR DEN AUSSENEINSATZ GESUCHT WERDEN.



Freistehend (DIN Sockel)

zur Montage auf einem Eingrabssockel oder Bodenmontagesockel.

05 Sockelrost KSR zur Stabilisierung im Leitungsgraben.

06 Sockelfüller zur Verminderung von Kondenswasser im Verteilerschrank.

Wandeinbau (Unterputz)

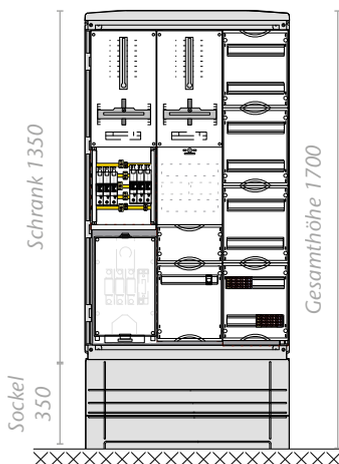
zur bündig versenkten Montage in der Gebäudewand.

Bodenplatte und Dachplatte mit Öffnungen zur Kabeleinführung (mittels Stopfen verschlossen).

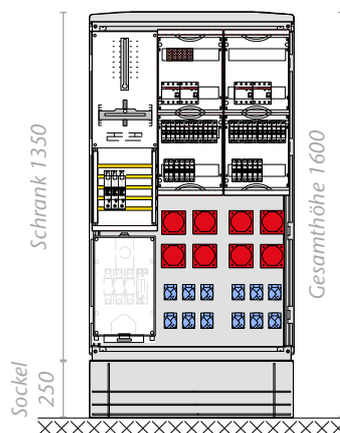
Wandmontage (Aufputz)

zur Montage an einer Gebäudewand.

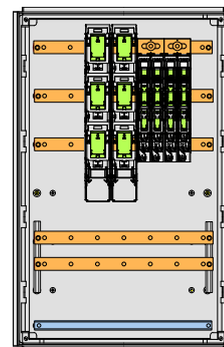
Geschlossene Bodenplatte und Wandaufhängelaschen.



Zähleranschlusschrank
(freistehend, auf
Eingrabssockel 950)



Marktplatzverteiler
(freistehend, auf
Bodenmontagesockel 250)



Energie- Hauptverteilung
mit Cu-Sammelschienensystem
(Unterputz)

... und vieles mehr!
Fragen sie
unsere Vertriebe!

www.elsta.com

Elsta Mosdorfer GmbH
Bahnstrasse 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
office@elsta.com

Elsta Mosdorfer Deutschland GmbH
Im Löchel 2, 35423 Lich-Eberstadt, Deutschland
Phone +49 6004 808-0
office@elsta.com

