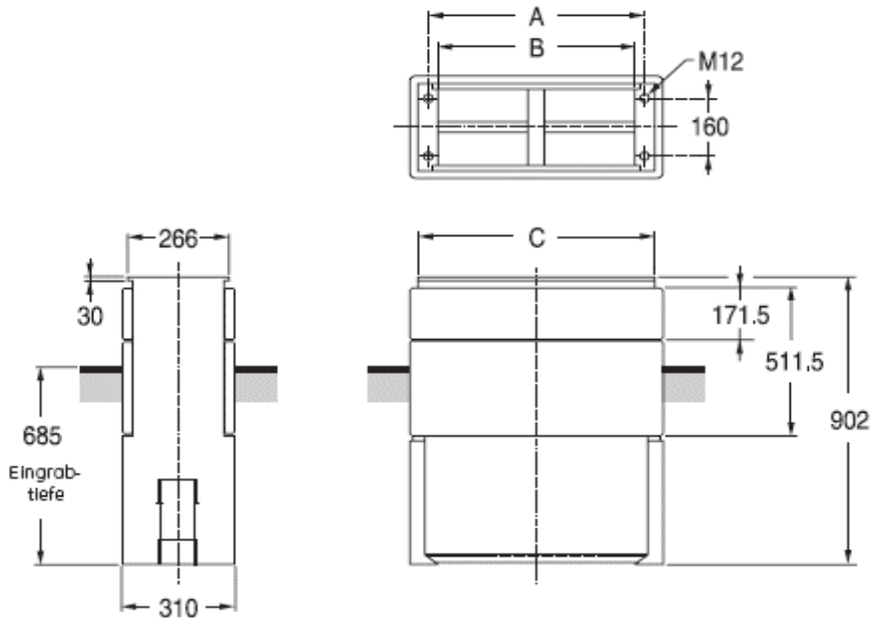
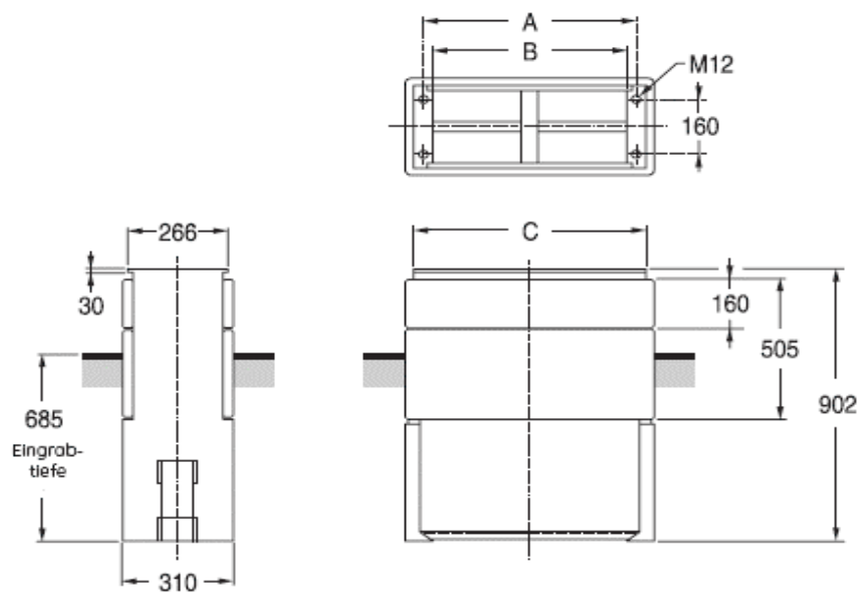


Polyester Sockel DIN 00-0-1-2



Typ	Artikel-Nr.	Breite	A	B	C
EHDB00	842098	450	360	322	408
EHDB0	842099	585	495	457	543
EHDB1	842100	780	690	652	738
EHDB2	842101	1110	1020	982	1068

Polyester Sockel DIN 3



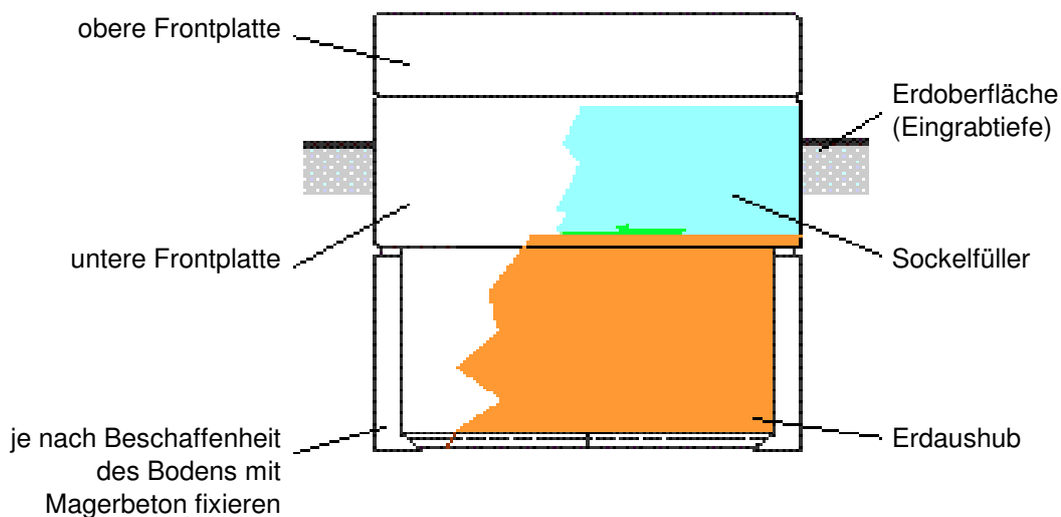
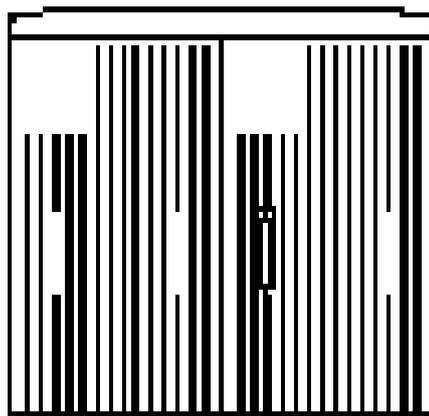
Typ	Artikel-Nr.	Breite	A	B	C
EHDB3	843144	1440	1350	1315	1400

Bodenplatte



Typ	Artikel-Nr.	A	B
EHBP00	843299	427	360
EHBP0	843300	562	495
EHBP1	843301	757	690
EHBP2	843302	1086	1020
EHBP3	843303	1416	1350

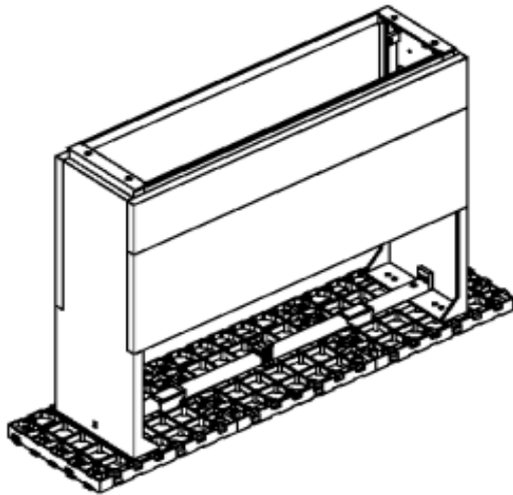
Aufstellung



Die beiden seitlichen Standholme des Sockels werden je nach Bodenbeschaffenheit mit Magerbeton fixiert. Das Fundament wird bis ca. 300mm unterhalb der Erdoberfläche mit Erdaushub verfüllt und dann festgestampft. Damit die Erdfeuchte nicht in das Schrankinnere steigt, wird darüber wird eine Schicht mit Blähton oder feinkörnigem Sand bis zur oberen Frontplatte eingebracht.

Gebrauchsanleitung

Normsockel Gr.3 nach DIN 43629 Teil 2



Normsockel Größe 3
für Normkabelverteilerschränke Größe 3

Typ: EHDB3
Artikelnummer: 843144

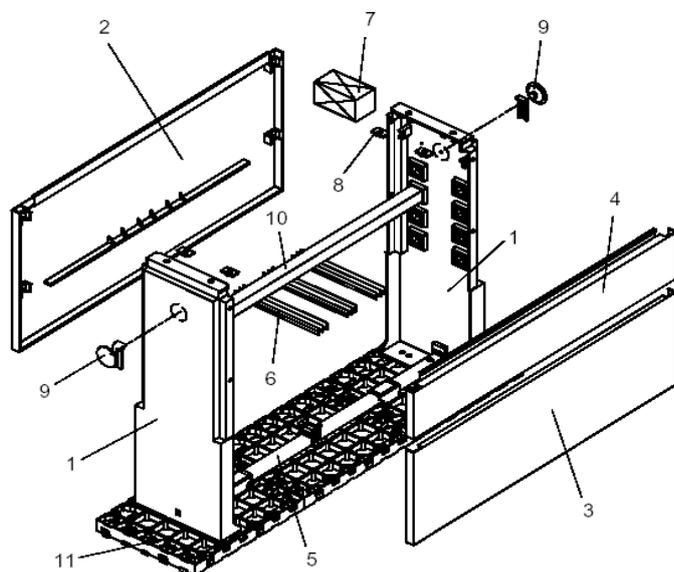


Allgemeines

- Sockelteile aus glasfaserverstärktem Vollpolyester RAL 7035.
- Witterungs,- schlag- und stoßfest.
- Beständigkeit gegen Benzin, Benzol, Harnstoffe und Säuren.
- Halogenfrei.
- Baukastensystem, leichte Montage.
- Baustellenanschluß vorbereitet.
- Zur Vermeidung von Schwitzwasserbildung im Schrankgehäuse, wird empfohlen, den Sockel bis ca. 5cm über der Erdgleiche mit trockenem Sand aufzufüllen.
Sofern Kabelrohre verwendet werden, sind diese sorgfältig zu verschließen, damit keine Luftfeuchtigkeit eindringen kann.

Die einfache Montage des Sockels ermöglicht eine lagerfreundliche Lieferung als Baupaket.

Montage



- 1 - Seitenteil
- 2 - Sockelplatte hinten
- 3 - Frontplatte unten
- 4 - Frontplatte oben
- 5 - Stabilisierungsschiene
- 6 - Sockelabstützung 3(6) Stück
- 7 - Montagematerial
- 8 - Befestigungsplättchen
- 9 - Blindstopfen für Baustellenanschluß (Pg 29 bis Pg 48)
- 10 - Kabelbefestigungsschiene 40x40x6
- 11 - Gitterbodenplatte (Zubehör)

Hintere Sockelplatte (2) flach auf den Boden legen. Seitenteile (1) links und rechts an den vorgesehenen Punkten locker anschrauben und ggf. Kabelbefestigungsschiene (10) in die angepreßten Halterungen einlegen. Frontplatte unten (3) an den vorgesehenen Punkten anschrauben. Frontplatte oben (4) montieren und verschrauben. Verbindung Seitenteile (1) mit hinterer Sockelplatte (2) fest anziehen. In den Sockel Stabilisierungsschiene (5) und Sockelabstützung (6) einlegen. Die 4 Befestigungsplättchen (8) mit der Gummiunterlage in die Schlitz der Seitenteile einlegen.

