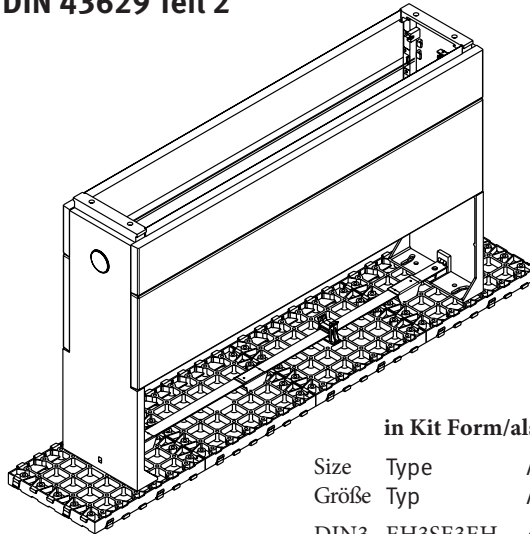




**Standard base size 3 for
cable distribution cabinet size 3
according to DIN 43629 Part 2**

**Normsockel Größe 3 für
Normkabelverteilerschrank Größe 3
nach DIN 43629 Teil 2**



in Kit Form/als Baupaket

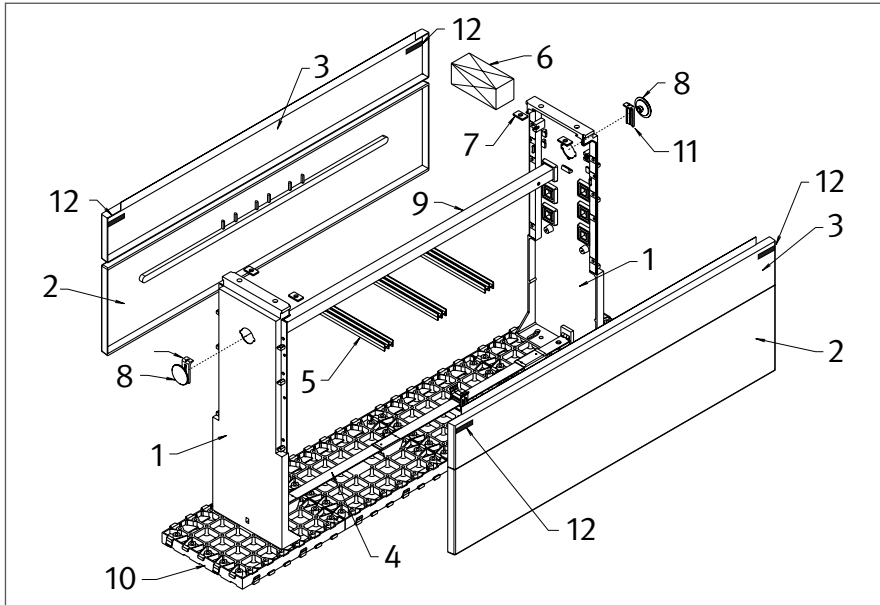
Size Größe	Type Typ	Article No. Artikel-Nr.
DIN3	EH3SE3EH	4TBE843144R0100

General description/Allgemeines

- Base parts made of glass fibre reinforced polyester, colour similar to RAL 7035.
- Weather-proof, shock and impact resistant.
- Restant to petrol, benzene, urea and acids.
- Halogene free.
- Modular system, easy to assemble.
- Outlets for temporary connections (construction sites) on both side walls.
- To avoid condensation in the cabinet, it is recommended to fill the base with approx. 30cm plinth filler (expanded clay). If cable ducts are used, these must be carefully sealed so that no humidity can penetrate in this way.
- Sockelteile aus glasfaserverstärktem Vollpolyester RAL 7035.
- Witterungsbeständig, schlag- und stoßfest.
- Beständigkeit gegen Benzin, Benzol, Harnstoffe und Säure.
- Halogenfrei.
- Baukastensystem, leichte Montage.
- Baustellenanschluss in beiden Seitenteilen.
- Zur Vermeidung von Schwitzwasser im Schrank wird empfohlen, den Sockel ca. 30cm hoch mit Sockelfüller (Blähton) aufzufüllen. Sofern Kabelrohre verwendet werden sind diese sorgfältig zu verschließen, damit auf diesem Wege keine Luftfeuchtigkeit eindringen kann.

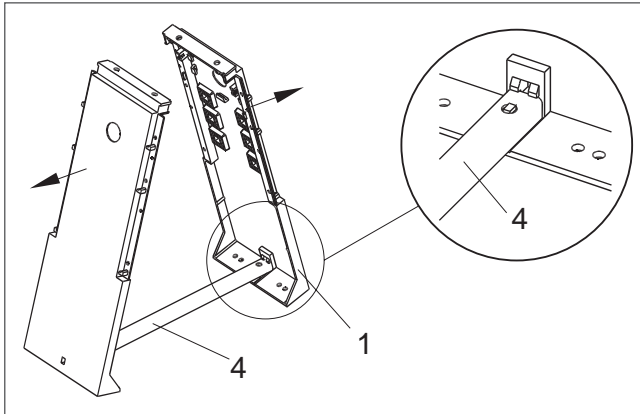
The simple assembly of the base permits delivery as an easily storable kit.

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



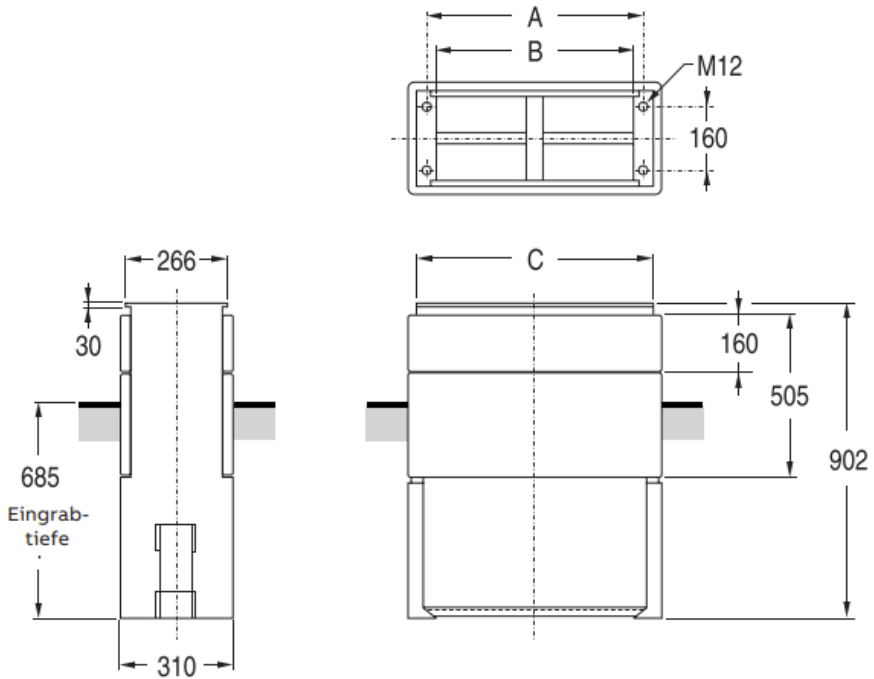
- 1. Side wall
- 2. Lower front plate (2 pieces)
- 3. Upper front plate (2 pieces)
- 4. Stabilizer bar
- 5. Brace supports (3 pieces)
- 6. Installation material
- 7. Bracket plates for mounting enclosure
- 8. Blind plugs for temporary connections
- 9. Cable rail
- 10. Grid plate (accessory)
- 11. Holding clamp for blind plugs
- 12. Latching device for upper front plate (4 parts)

- 1. Seitenwand
- 2. Untere Frontplatte (2 Stück)
- 3. Obere Frontplatte (2 Stück)
- 4. Stabilisierungsschiene
- 5. Sockelabstützung (3 Stück)
- 6. Montagematerial
- 7. Befestigung für Schrankmontage
- 8. Blindstopfen für Baustellenanschluss
- 9. Kabelbefestigungsschiene
- 10. Gitterbodenplatte (Zubehör)
- 11. Halteklammer für Blindstopfen
- 12. Verriegelungsschieber für obere Frontplatte (4 Teile)



- Insert stabilizer rail (4) slopy between side-walls (1) in reference points.
- Push side walls in inside direction until stabilizer rail engages, insert cable rail (9) in fixture points and bend sidewalls straightwards.
- Snap lower front plates (2) in side walls, use second hole (from below) for screw connection.
- Crimp latching device in upper front plates and insert upper front plates (3), latch afterwards.
- Insert brace supports (5) transverse in lower front plates.
- Insert bracket plates (7) in side walls (for mounting enclosure).
- Insert blind plugs (8) from outside in side-walls and fix with holding clamp (11).
- Stabilisierungsschiene (4) zwischen den Seitenteilen (1) in die vorgesehenen Aufnahmepunkten im Sockelfuß einsetzen.
- Beide Seitenwände nach innen drücken, bis Stabilisierungsschiene einrastet, Kabelbefestigungsschiene (9) in Aufnahmepunkte einlegen. Dann Seitenwände in gerade Position bringen.
- Untere Frontplatten (2) einrasten und verschrauben, dabei zweites Befestigungsloch von unten verwenden.
- Verriegelungsschieber (12) in obere Frontplatte einclippen und obere Frontplatten (3) einsetzen, anschließend verriegeln.
- Sockelabstützungen (5) quer in vorgesehene Halterungen der unteren Frontplatten einsetzen
- Befestigungsplatten für Schrankmontage (7) in Schlitz der Seitenwand einlegen.
- Blindstopfen (8) von außen in Seitenwände einlegen und mit Halteklammer (11) von innen fixieren.

Polyester Sockel DIN 3



Abmessungen

DIN 3

A 1.35

B 1.315

C 1.400