



SPECYFIKACJA TECHNICZNA PL

TECHNICAL SPECIFICATION EN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION DE

Konstrukcja

- ⊙ Pełna rama stalowa o profilu 100x50x3 gwarantuje trwałość i stabilność kontenera.
- ⊙ Uchwyty HDS (4 sztuki) ułatwiają transport i manipulację.

Materiał Ścian

- ⊙ Ściany z płyty warstwowej poliuretanowej (100mm, wartość przenikalności termicznej 0,22W/m2k) lub z rdzeniem styropianowym (100mm, wartość przenikalności termicznej 0,36W/m2k).
- ⊙ Dostępność kolorów RAL dla ścian.
- ⊙ Kasetony dekoracyjne z blachy drewnopodobnej (np. złoty dąb, orzech) lub standardowe kolory RAL.



Materiał Podłogi

- ⊙ Płyta warstwowa poliuretanowa PIR (120mm, wartość przenikalności termicznej 0,22W/m2k).
- ⊙ Wzmocniona płyta OSB (18mm) z wykładziną PCV (0.5mm) i listwami wykończeniowymi.

Dach

- ⊙ Konstrukcja jednospadowa.
- ⊙ Płyta warstwowa poliuretanowa (100mm, wartość przenikalności termicznej 0,22W/m2k) lub z rdzeniem styropianowym (100mm, wartość przenikalności termicznej 0,36W/m2k).
- ⊙ Obróbka blacharska zewnętrzna i wewnętrzna w kolorach RAL (0.5mm).
- ⊙ Okapnik z obróbki blacharskiej lub montaż rynny.

Okna i drzwi

- ⊙ Dwuszybowe okna aluminiowe (RAL 7016-antracyt, 200x120mm, 2 sztuki).
- ⊙ Przeszkłone drzwi aluminiowe (RAL 7016-antracyt, 210x110mm).

Wyposażenie

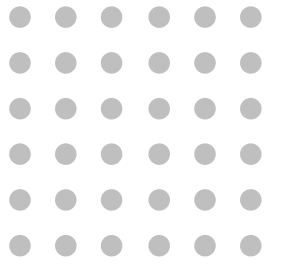
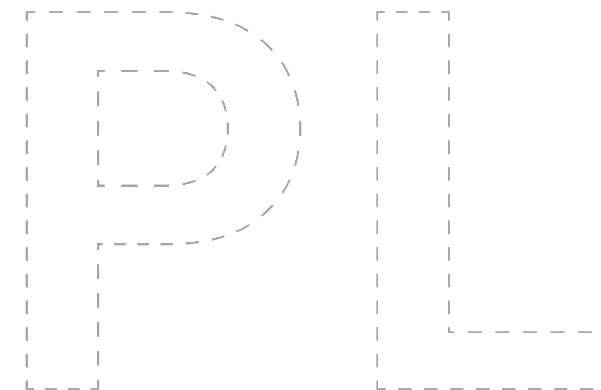
- ⊙ Kompletna instalacja elektryczna: gniazdo 230V (3x2.5mm), instalacja wewnętrzna z gniazdami (3x2.5mm), oświetlenie (3x1.5mm).
- ⊙ Włączniki, gniazda elektryczne, rozdzielnia elektryczna.

Dodatkowe Wyposażenie

- ⊙ Klimatyzacja z funkcją grzania (firmy Beretta 3kW).
- ⊙ Alarm według preferencji klienta.
- ⊙ Rolety aluminiowe.
- ⊙ Łazienka z drzwiami regulowanymi, WC, umywalką z szafką, kabiną prysznicową lub wanną, bojlerem, instalacją hydrauliczną.
- ⊙ Pomieszczenie kuchenne wyposażone w wyjścia hydrauliczne pod zlew, wzmocnioną instalację elektryczną pod płytę indukcyjną oraz płytę indukcyjną i szafki kuchenne.

Inne dane

- ⊙ Przyłącze wody: 1/2 cala.
- ⊙ Przyłącze kanalizacji: rura fi 110.

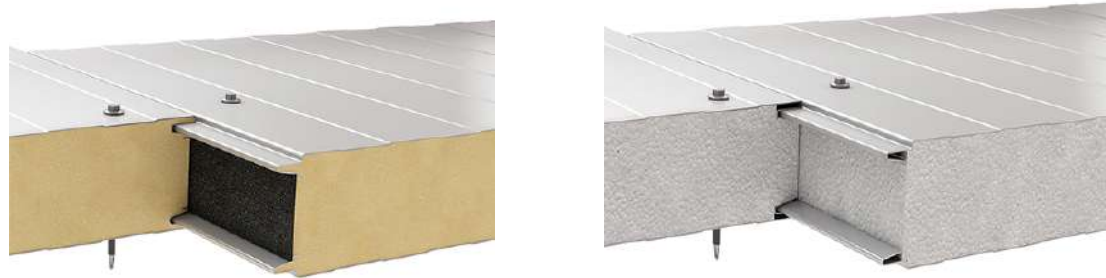


Construction

- ⦿ Full steel frame with a profile of 100x50x3 ensuring durability and container stability.
- ⦿ HDS handles (4 pieces) facilitate transportation and handling.

Wall Material

- ⦿ Walls made of polyurethane sandwich panels (100mm, thermal transmittance value of 0.22W/m2k) or with a polystyrene core (100mm, thermal transmittance value of 0.36W/m2k).
- ⦿ RAL color availability for walls.
- ⦿ Decorative panels with wood-like sheet metal (e.g., golden oak, walnut) or standard RAL colors.



Floor Material

- ⦿ Polyurethane PIR sandwich panel (120mm, thermal transmittance value of 0.22W/m2k).
- ⦿ Reinforced OSB board (18mm) with PVC covering (0.5mm) and finishing strips.

Roof

- ⦿ Single-sloped structure.
- ⦿ Polyurethane sandwich panel (100mm, thermal transmittance value of 0.22W/m2k) or with a polystyrene core (100mm, thermal transmittance value of 0.36W/m2k).
- ⦿ External and internal sheet metal finishing in RAL colors (0.5mm).
- ⦿ Eaves gutter or gutter installation.

Windows and Doors

- ⦿ Double-glazed aluminum windows (RAL 7016-anthracite, 200x120mm, 2 pieces).
- ⦿ Glazed aluminum doors (RAL 7016-anthracite, 210x110mm).

Equipment

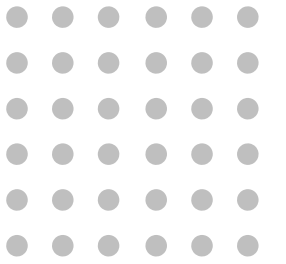
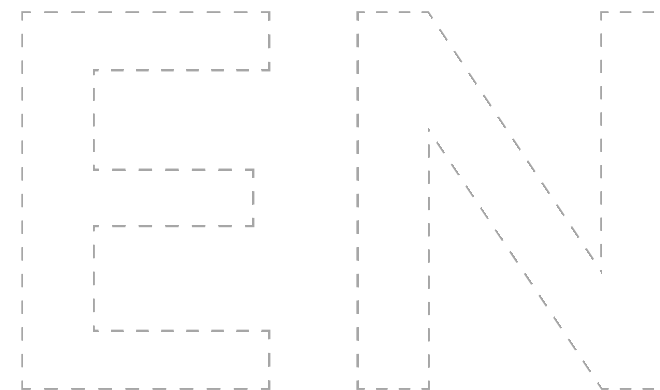
- ⦿ Complete electrical installation: 230V socket (3x2.5mm), internal installation with sockets (3x2.5mm), lighting (3x1.5mm).
- ⦿ Switches, electrical sockets, electrical distribution.

Additional Equipment

- ⦿ Air conditioning with heating function (Beretta company, 3kW).
- ⦿ Customizable alarm system.
- ⦿ Aluminum shutters.
- ⦿ Bathroom with adjustable doors, toilet, sink with cabinet, shower cabin, water heater, hydraulic installation.
- ⦿ Kitchen including hydraulic outlets for a sink, reinforced electrical setup for an induction hob, induction hob, and kitchen cabinets.

Other Details

- ⦿ Water inlet: 1/2 inch.
- ⦿ Sewage connection: pipe diameter 110mm.

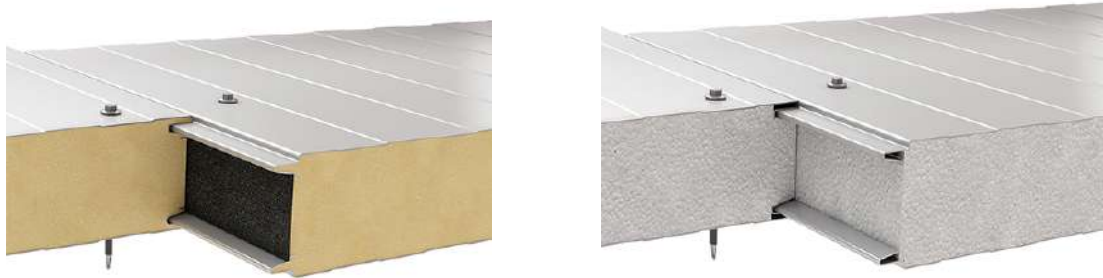


Konstruktion

- ⊙ Vollständiger Stahlrahmen mit einem Profil von 100x50x3 für Haltbarkeit und Stabilität des Containers.
- ⊙ HDS-Griffe (4 Stück) erleichtern den Transport.

Wandmaterial

- ⊙ Wände bestehen aus Polyurethan-Sandwichpaneelen (100mm, Wärmedurchgangswert von 0,22W/m²k) oder mit einem Styroporkern (100mm, Wärmedurchgangswert von 0,36W/m²k).
- ⊙ RAL-Farbauswahl für die Wände.
- ⊙ Dekorative Paneele aus holzähnlichem Blech (z. B. goldene Eiche, Walnuss) oder Standard-RAL-Farben.



Bodenmaterial

- ⊙ Polyurethan-PIR-Sandwichpaneel (120mm, Wärmedurchgangswert von 0,22W/m²k).
- ⊙ Verstärkte OSB-Platte (18mm) mit PVC-Beschichtung (0,5mm) und Abschlussleisten.

Dach

- ⊙ Einzelgeneigte Konstruktion.
- ⊙ Polyurethan-Sandwichpaneel (100mm, Wärmedurchgangswert von 0,22W/m²k) oder mit einem Styroporkern (100mm, Wärmedurchgangswert von 0,36W/m²k).
- ⊙ Äußere und innere Blechverkleidung in RAL-Farben (0,5mm).
- ⊙ Dachrinneninstallation oder Montage einer Dachrinne.

Fenster und Türen

- ⊙ Zweifachverglaste Aluminiumfenster (RAL 7016-Anthrazit, 200x120mm, 2 Stück).
- ⊙ Verglaste Aluminiumtüren (RAL 7016-Anthrazit, 210x110mm).

Ausstattung

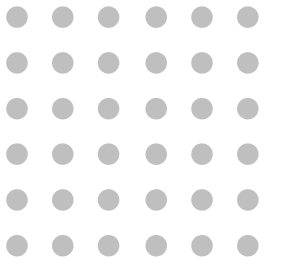
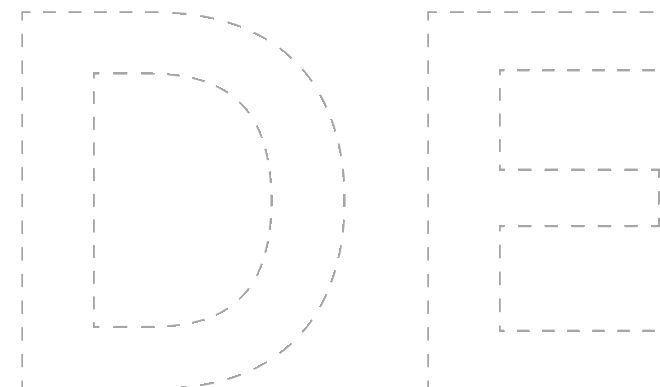
- ⊙ Komplette elektrische Installation: 230V-Steckdose (3x2,5mm), interne Installation mit Steckdosen (3x2,5mm), Beleuchtung (3x1,5mm).
- ⊙ Schalter, Steckdosen, elektrische Verteilung.

Zusätzliche Ausstattung

- ⊙ Klimaanlage mit Heizfunktion (Beretta-Firma, 3kW).
- ⊙ Anpassbare Alarmanlage.
- ⊙ Aluminiumrollläden.
- ⊙ Badezimmer mit verstellbaren Türen, Toilette, Waschbecken mit Unterschrank, Duschkabine, Warmwasserbereiter, hydraulische Installation.
- ⊙ Küche inklusive hydraulischer Anschlüsse für ein Spülbecken, verstärkter elektrischer Anschluss für ein Induktionskochfeld, Induktionskochfeld und Küchenschränke.

Weitere Details

- ⊙ Wasseranschluss: 1/2 Zoll.
- ⊙ Abwasseranschluss: Rohrdurchmesser 110mm.





Global Home Containers

GLOBAL HOME CONTAINERS SP. Z O.O.

Ślepowron 96, 26-625 Ślepowron

+48 780 120 230

info@home-containers.com

KRS: 0001043824

NIP: 9482640351

REGON: 525673557

www.home-containers.com



10/2023