

AWI CONTAINER

TECHNISCHE DATEN



GRUNDKONSTRUKTION

Selbsttragende Konstruktion aus verzinkten Stahlprofilen mit verschweißten Boden- und Dachrahmen einschließlich der entsprechenden Queraussteifung im Abstand von 980 mm, eingeschweißte Containerreckprofile, ausgelegt für eine Dreifach-Stapelung.

KRANÖSEN

Norm-Containerfitting an allen acht Ecken der Container.

AUSSENWÄNDE

Sandwichelemente 915 mm breit, 50 mm stark mit beidseitig verzinkter Stahlblechverkleidung, außenseitig profiliert, innenseitig glatt, Hohlräume mit PU-Hartschaum unter Druck geschäumt. Stoßverbindung in Nut-Feder mit eingelegten Dichtungsbändern.

- Sandwichelemente 50 mm
- $U = 0,46W/m^2K$

TRENNWÄNDE

Sandwichelemente 35 mm stark wie Außenwände ausgeführt, jedoch mit beidseitiger glatter Blechverkleidung.

LACKIERUNG

Elemente beidseitig kunststoffbeschichtet

- in Ral 9002 - Grundrahmen mit wetterbeständiger Lackierung
- in RAL 9011 - schwarz

Auf Wunsch können die Außenwände mit Einschichtlackierung in jeder gewünschten Firmenfarbe (RAL-Ton) geliefert werden. Grundrahmen wahlweise schwarz oder einheitlich wie Wände.

FUSSBODEN

Doppelboden mit eingehängten verzinkten Blechtassen, 40 mm Isoliermatten und darüber Fußbodenelemente aus 25 mm wasserfest verleimten Spanplatten.

FUSSBODENBELAG

- 1,5 mm starker PVC-Belag inkl. PVC-Sockelleiste.

DECKEN-DACH-KONSTRUKTION

Eingelegte weiß beschichtete Spanplattelemente 16 mm stark, 40 mm Isoliermatten und darüber liegende Dachelemente aus 19 mm Spanplatten.

DACHDECKUNG

Verzinktes Stahlblech 0,56 mm stark als Querbahnendeckung mit Doppelfalz, seitlich 50 mm über die Seitenwände heruntergezogen.

Deckensandwichelemente 50 mm (wie Wandelemente) gegen Aufpreis

AUSSENTÜREN

Einflügelige Vollbautüren als doppelwandige isolierte Blechtüren mit Gummiwulstdichtungen, Profalzargenstock, verzinkt und lackiert, komplett beschlagen mit LM-Drücker und Zylindersicherheitschloss. Glaslichter bzw. Doppeltüren gegen Aufzahlung.

- T1 einflügelig Stocklichte 85/200 cm
- T2 zweiflügelig Stocklichte 160/200 cm

INNENTÜREN

Einflügelige Vollbautüren als Holztüren, Mahagoni furniert und lackiert ausgeführt komplett beschlagen.

- T1 einflügelig Stocklichte 85/200 cm
- T2 einflügelig Stocklichte 70/200 cm (WC)



FENSTER

Kunststoff-Fenster weiß mit eingelegtem Stahlkern, Rahmenstock mit Schürzenprofil und innenseitigem PVC-Abdeckrahmen, Doppelfalzdichtung, Isolierverglasung, Einhand Dreh- Kipp bzw. Kippbeschlag. Blechklappläden, Rollbalken und Fliegengitter gegen Aufzählung.

- F1 88/115 cm einteilig mit Dreh-Kippbeschlag
- F2 88/ 50 cm einteilig mit Kippbeschlag
- F3 60/ 40 cm einteilig mit Kippbeschlag
- F4 180/115 cm zweiteilig mit Dreh- Kipp/Drehbeschlag

FCONTAINER-VERBINDUNG

Verbindungsgarnitur für Doppel- und Mehrfachcontainer bestehend aus: 4 Verbindungsschrauben, Abdeckplatten für Fußboden 3x200mm Aluschienen samt Isolierplatten aus 35 mm Sandwichelementen, Abdeckkanal für Wand- und Deckenstoß aus lackierten Blechprofilen sowie Gummidichtungsbänder für Dach- und Wandstoß.

STIEGEN-AUFGANG

Stiegenaufgang bei zweigeschossigen Containerverbaueungen als einläufige Stiege mit Podest und Geländer aus lackierten Stahlprofilen, Stufen- und Podestabdeckung aus verzinkten Gitterrosten.

ZERLEGTE CONTAINER

Um Transportvolumen zu sparen, können Container auch in zerlegter Ausführung erzeugt werden. Fußboden bzw. Decken-Dachelemente werden werkseitig fertig zusammengebaut und die Eckstützen für Verschraubung vorgerichtet. Wandelemente, Fenster, Türen und Eckstützen werden zwischen Boden und Dachplatte verpackt.
LADEMASS: 2435/6055/600 mm

ELEKTRO-INSTALLATION

Ausgeführt als Aufputz - Installation - bei Sanitärcontainer in Feuchtraumausführung

- ELEKTRO-EINRICHTUNG im Standardcontainer:
- Sicherungskasten mit Fi- Schutzschalter und Automaten
- EURO Außenanschluss-Steckdose 5/32 A Zu- und Abgang
- Ausschalter und Steckdosen
- Doppelsteckdose 220V
- Beleuchtungskörper samt Leuchtmittel ausgeführt als:
- Lichtleisten 36 W bzw. 58 W, in Sanitärraum mit Prismenabdeckung

ELEKTRO-HEIZUNG

Thermostatgesteuerte Wandkonvektoren 1000 W - 2500 W, Frostwächter 500 W, Schnellheizer mit Gebläse 1000 W

SANITÄR- INSTALLATION

Ausgeführt als Aufputz-Installation. Kalt- und Warmwasserleitungen ausgeführt in isolierten Kupferrohren, Wasser- und Außenanschluss mit Außengewindestück 1/2" bis 1 1/2". Ablaufrohre bzw. Kanalisation in PVC mit Außenanschluss NW 50 - NW 100.

SANITÄR-EINRICHTUNG in Standardausführung:

- WC-Anlage: Keramik WC-Schale, PVC-Sitzbrett mit Deckel, Niederspülkasten und WC-Rollenpapierhalter.
- Urinal-Anlage: Keramik Urinalbecken mit Siphon und Eckventil.
- Druckknopfspüler gegen Aufzählung.
- Handwaschtisch-Anlage: Keramik Waschtisch ca. 40/30 cm, Kaltwasser Batterie, Spiegel
- Waschtisch-Anlage: Keramik Waschtisch ca. 60/45 cm, Kalt-Warmwasser Batterie, Spiegel, PVC-Etagere, Seifenschale, Handtuchhalter
- Ausgussbecken: Emailliertes Becken ca. 40/30 cm mit Rückwand, K-Batterie
- Waschrinne 2 Waschplätze: Niro Waschrinne 100 cm, 2 K + W Batterien, 2 Seifenschalen, 1 Spiegel, 1 PVC-Etagere, 1 Spiegelleuchte mit Steckdose
- Waschrinne 3 Waschplätze: Niro Waschrinne 150 cm, 3 K + W Batterien, 2 Seifenschalen, 1 Spiegel, 1 PVC-Etagere, 1 Spiegelleuchte mit Steckdose
- Waschrinne 4 Waschplätze: Niro Waschrinne 200 cm, 4 K + W Batterien, 4 Seifenschalen, 2 Spiegel, 2 PVC-Etagere, 2 Spiegelleuchten mit Steckdose
- Duschkabine: Duschtrennwand aus 35 mm Sandwichelementen, Brausetasse 80/80 Email, Rohrbrausegarnitur, Seifenschale, PVC-Vorhang
- EL-Heißwasserspeicher: EL-Boiler je nach Bedarf als 5 Li Untertischboiler oder als Hänge- bzw. Standspeicher mit 80, 120, 150, 200, 300 oder 500 Liter samt Isolierung, einschließlich Sicherheitsgruppe und Absperrventil.