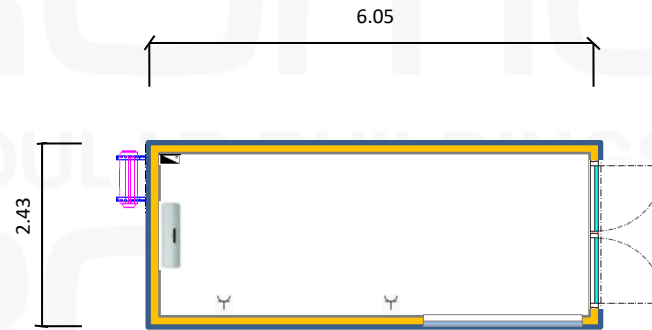


EUROstandard Plus



Beschreibung

Dimensionen:

6.06 x 2.43 x 2.95m

Wärmeisolation Boden/Dach/Wände U [W/m²K]:

0.18 / 0.18 / 0.18 nach EN ISO 6946

Stahlprofile: S250GD+Z275 / S350GD-Z275 / S235J2+N, EN 10346:2015, EN 10143:2006

Stahlrahmen: galvanisch verzinkt

Schweissnorm: EN 1090, EXC2

Korrosionsschutz: ISO 12944, C2H RAL 9002 (Rahmen nicht Lackiert)

Bodenbelastung: 250 kg/m²

Dachlast: 150 kg/m²

Grundaufbau Isolation:

Boden: 120 mm PIR-Paneele (B-s1, d0 EN 13501-1), 1x 18 mm Fermacell-Platte (A2 EN 13501-1), PVC-Bodenbelag Tarkett Primo premium dunkles kühles Grau 0674. (Bfl-s1 EN 13501-1) (Klasse DS ($\mu \geq 0,30$) EN 13893

Wände: 120 mm PIR-Paneele (B-s1, d0 EN 13501-1), innen RAL 9010, aussen RAL 9002

Decke: 2x 60 mm PIR Paneele (B-s1, d0 EN 13501-1), Dampfsperre, verzinktes Dachblech 0.5 mm, 1x 12.5 mm GKP A13 RAL 9010

Beschreibung

Lieferumfang Elektro:

20x35 AP Kabelkanäle, vertikal

60x90 AP Kabelkanäle, horizontal

PCE 525-6 + PCE 125-6K CEE-Steckdose 32A 380V AP auf der Aussenwand montiert

1 UV mit FI Schutzschalter inkl. LS Sicherungen

1 Luft/Luft Wärmepumpe inkl. Steckdose , 2 Einzelsteckdosen Typ 13 Vimar AP, 1 Lichtschalter Vimar AP

Lieferumfang Fenster und Türen:

1 Dop. Eingangstüre ALU R40 LM 1800 x 2050mm, 2 fach V.S.G Verglasung, EUROprofil Schliesszylinder mit 3 Schlüssel

1 Fix Fenster ALU R40, w.ö. 2100x2050mm, Verglasung: 2-fach, VSG/VSG, innen/außen Weiß;