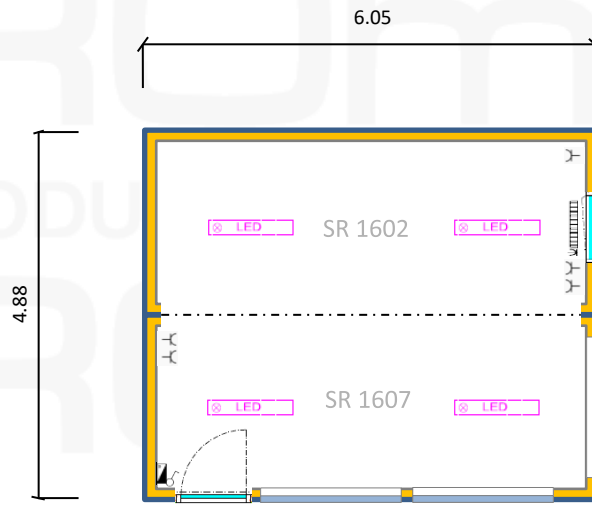


EUROstandard



Beschreibung

Dimensionen:

6.06 x 4.88 x 2.59m

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

0.38 / 0.38 / 0.38 nach EN ISO 6946

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

Stahlrahmen: galvanisch verzinkt

Schweisnorm: EN 1090, EXC2

Korrosionsschutz: ISO 12944, C2H RAL 7021

Bodenbelastung: 250 kg/m²

Dachlast: 150 kg/m²

Grundaufbau Isolation:

Wände: 60 mm PU-Paneele, innen RAL 9002, aussen RAL 7021, integrierte Dachrinne, 3-fach stapelbar

Boden: 60 mm PU-Paneele, 18 mm OSB Platte, Bodenbelag Tarkett Primo premium kühles Grau 0674

Deckenaufbau: verzinktes Blech 0.5 mm, 40 mm Styropor, 60 mm PU Paneele RAL 9010

Beschreibung

Lieferumfang Elektro:

20x35 AP Kabelkanäle, vertikal, 60x90 AP Kabelkanäle, horizontal

PCE 525-6 + PCE 125-6K CEE-Steckdose 32A 380V AP im Rahmen versenkt

1 UV mit FI Schutzschalter inkl. LS Sicherungen

2 Heizungen 2kW inkl. Thermostat, 4 Einzelsteckdosen Typ 13 Vimar AP, 1 Lichtschalter Vimar AP

4 Beltr. LED 2.4 6400 / 840 IP 40 Intralight

Lieferumfang Fenster und Türen:

1 Eingangstüre ALU R40 LM 900 x 2030mm, 2 fach V.S.G Verglasung, PZ Schliesszylinder mit 3 Schlüssel

3 ALU R40 Fix Verglasungen 2 fach V.S.G LM 2100 x 2050mm