



Beschreibung

Dimensionen:

6.06 x 4.88 x 2.95

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

Bodenbelastung: 250 kg/m²

Dachlast: 150 kg/m²

Verbindungsmaterialien Innenabdeckung:

Lackierte Wand- und Deckenabdeckungen in RAL 9010

Bodenabdeckungen aus Edelstahl (Flachblech)

Beschreibung

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

Lieferumfang Elektro:

20x35 AP Kabelkanäle, vertikal

60x90 AP Kabelkanäle, horizontal

PCE 525-6 + PCE 125-6K CEE-Steckdose 32A 380V in jedem Dachrahmen

1 UV mit FI Schutzschalter inkl. LS Sicherungen

1x Einzelsteckdosen Typ 13 Vimar AP, 4x Beltr LED 2,4 6400/840 IP40, 1x Lichtschalter Vimar AP, 1x Heizung

Lieferumfang Fenster und Türen:

1x Hörmann 990 x 1990 mm mit PZ Zylinder inkl. 3 Schlüsseln, RAL 9010

1x PVC Dreh-/Kippfenster PG58, 1860 x 1350 mm mit Rollläden

1x PVC Dreh-/Kippfenster PG58, 930 x 1350 mm 2-fach Verglasung mit Rollläden