

# Baubeschreibung

## ProPlus

DE.061.20.1111 - Container mit Trennwand  
ProContain Vorrat Com. 28836-28843

Größe: 6,058 x 2,438 x 2,80 m  
Lichte Raumhöhe: 2,50 m  
Höhe über Spreaderecken: 2,81 m

alle Außenwände auswechselbar

Raumaufteilung und Anordnung der Fenster und Türen  
gemäß Zeichnung-Nr. 0060196/1/0

weitere Ausführungen gemäß nachstehender Baubeschreibung

Güteprüfung: Sämtliche verwendete Materialien sind nach deutschen Normen gütegeprüft.

Statik: Eine prüffähige Statik sowie ein entsprechender Fundamentplan werden Ihnen im Auftragsfall auf Wunsch zur Verfügung gestellt.

Rahmenkonstruktion: freitragende Stahlrahmenkonstruktion bis 6058 mm Länge, gestrahlt und geprimert, unten mit Containerecken, oben mit Spreaderecken, Eckstützen mit Dach- und Bodenrahmen verschweißt

Tragfähigkeit: 2-fach stapelbar nach prüffähiger Statik  
Bodenbelastung 250 kg/m<sup>2</sup> (2500 N/m<sup>2</sup>) -ohne Einzelfall-Last-  
Dachbelastung 100 kg/m<sup>2</sup> (1000 N/m<sup>2</sup>)

Lackierung: Dach- und Bodenrahmen in RAL 3020  
Eckstützen in RAL 9002

Dachaufbau:  
-von oben nach unten-  
- Galvalume-Dachprofilblech, versiegelt  
- 2 verzinkte, stirnseitig angelötete Dachrinnen (Wannendach)  
- 4 Fallrohre DN 50 für Regenwasserabführung, geschützt in Containerecken  
- zusätzliche Wasserabführungen durch Spreaderaufnahmeöffnung  
- Dachquerträger aus U-Profilen 60 mm im Abstand von 625 mm  
- 60 mm Mineralwolldämmung und 20 mm Polystyrol-Dämmplatten (U=0,402 W/m<sup>2</sup>K)  
- beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatte, weiß, 10 mm

Bodenaufbau:  
-von unten nach oben-  
- Blindboden aus verzinktem Glattblech  
- Bodenquerträger I 100 im Abstand von 750 mm  
- 100 mm Mineralwolldämmung (U=0,366 W/m<sup>2</sup>K)  
- wasserfest verleimte Spanplatten 19 mm, V100, E1  
- elastischer PVC-Bodenbelag nach DIN 16951, einschichtig, Oberfläche matt, Farbe beigegrau, ton 189, 1,5 mm stark, homogen verschweißt, Beanspruchungsklasse K3

Wandaufbau:  
-von außen nach innen-  
- verzinktes Profilblech, lackiert in RAL 9002  
- Stahlrahmenkonstruktion aus verzinkten U-Profilen, 84 mm Wandstärke  
- 60 mm Mineralwolldämmung (U=0,534 W/m<sup>2</sup>K)  
- beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatte, weiß, 10 mm  
- Decke und Boden mit Stahlblechwinkeln, lackiert in weiß nach Muster

# Baubeschreibung

## ProPlus

DE.061.20.1111 - Container mit Trennwand  
ProContain Vorrat Com. 28836-28843

- Außentüren: 1 Stahl-Außentür, ZK, lackiert in RAL 9002, DIN rechts, Größe 875 x 2000 mm, isoliert, glatte Ausführung, verzinkte Stahlzarge mit Gummidichtung, Drückergarnitur, Profilylinder mit 3 Schlüsseln und außen angebrachter Feststellmöglichkeit
- Fenster: 1 Kunststoff-Fenster, Größe 2078 x 1210 mm, weiß, zweiteilig, linker Teil feststehend, rechter Teil mit verdecktem Drehkippschlag, Isolierverglasung (U=1,100 W/m<sup>2</sup>K), zweiteiliger grauer Kunststoff-Rollladen mit Gurtkasten, außen liegende verzinkte Fensterbank
- Zwischenwände: - gemäß Zeichnung  
- aus verzinktem Stahlgerippe mit 40 mm Schallschluckisolierung  
- beidseitig kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffplatte, weiß, 10 mm
- Innentüren: 1 Buche-Innentür, DIN links, Größe 860 x 1985 mm, glatte Ausführung, mit Stahlzarge in RAL 7011 lackiert, mit Dichtungsgummi, Drückergarnitur und Buntbartschloss mit Schlüssel
- Elektro-Installation: 1 CEEKON-Stecker (Eingang), 5-polig, 400 V, 32 A, in wandbündigem Kasten  
1 CEEKON-Kupplung (Ausgang), 5-polig, 400 V, 32 A, in wandbündigem Kasten  
1 Sicherungskasten mit FI-Schutzschalter 0,03 A und Sicherungsautomaten
- 1 Serienschalter-Steckdose UP  
1 Doppel-Steckdose UP  
1 Steckdose UP, extra abgesichert für E-Heizung oder Klimagerät  
1 Langfeldleuchte mit Wanne, 2 x 58 Watt  
1 Nurglasleuchte, 60 Watt
- Elektro-Heizung: 1 Konvektionswandofen, Markenfabrikat, mit Thermostat, 1000/2000 Watt umschaltbar, Farbe weiß, IP 20, Größe 640 x 440 x 110 mm