

Tehnični opis

Pisarniški kontejner Algeco 16ft standarden sklopne in nakladalne zamenljive stene

Mere:	Zunaj pri notranji višini 2,3 m:	D: pribl. 4.880 mm	Š: pribl. 2.438 mm	V: pribl. 2.591 mm
	Zunaj pri notranji višini 2,5 m:	D: pribl. 4.880 mm	Š: pribl. 2.438 mm	V: pribl. 2.791 mm

Konstrukcija: Konstrukcija kontejnerja je sestavljena iz talne konstrukcije, strešne konstrukcije in 4 vogalnih stebrov.
Te enote so varjene iz posebej oblikovanih profilov iz jeklene pločevine in cevi.
Žepi za viličarja
Odvodnjavanje skozi vogalne stebre

Zunanja barva: Okvir RAL 3000 rdeča
Paneli RAL 7035 svetlo siva oz. 7036 platinasto siva

Tla: (od zunaj navznoter)
pocinkana, enostransko pobarvana pločevina 0,6 mm
Mineralna volna debeline 100 mm, iverna plošča debeline 20 mm,
Homogena talna PVC-obloga (debelina 1,5 mm, Bfl/S1) zvarjena s PVC
Obremenitev tal 2,00 kN/m²
Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,33 W/m²K

Zunanje stene: Panel na zunanji steni s 50-milimetrsko PU-izolacijo, zunaj profiliran, znotraj gladek
Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,42 W/m²K – notranja barva RAL 9002

Streha: (od zunaj navznoter) pocinkana, enostransko lakirana pločevina 0,6 mm,
mineralna volna debeline 100 mm, kritna iverna plošča debeline 10 mm, bela
Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,36 W/m²K, obremenitev strehe 2,2 kN/m²

Okno: 2 okni iz umetne mase, belo 915 × 1.115 z dvojno zasteklitvijo, vrtljivim nagibnim okovjem, vgrajenim protivlomnim sistemom in navijalcem
Rolete: Da

Vrata: 1 kovinska vrata pribl. 800 × 2.000 mm (prehodna odprtina) z EPS-izolacijo (40 mm)
RAL 9002, cilindrična ključavnica

Električna inštalacija: Vgrajen 5-polni priključek 400 V, 50 Hz (sestavljeno iz 5-polnega CEE-vtiča in vtičnice za nadaljnjo kabelsko povezavo)
Razdelilna omarica s FI-stikalom 40 A/0,03 A
3 enojne vtičnice, 2 svetilki s pokrovom in fluorescenčnima sijalkama 2 × 36 W, 1 stikalo za razsvetljavo
Z ozemljilnim vodnikom. Zaščitni ukrep ničanja kontejnerja izvede kupec/najemnik na mestu postavitve.

Ogrevanje: 1 električna peč 2 kW

Temelji: Glede na zahtevo na nameščeni na gradbišču, točkovni ali pasovni temelji

Postavitev: Posamezno ali v kombinaciji, možna povezava z velikimi prostori.