

Tehnični opis

Straniščni kontejner Algeco 20ft za moške/ženske standarden sklopne in nakladalne zamenljive stene

Mere:	Zunanje mere:	D: 6.055 mm	Š: 2.438 mm	V: 2.800 mm
	Notranje mere:	D: pribl. 5.875 mm	Š: pribl. 2.258 mm	V: pribl. 2.520 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. Prašno lakirano Opcijski žepi za viličarja Opcijsko odvodnjavanje skozi vogalne stebre.
Zunanja barva:	RAL 9002
Tla:	(od zunaj navznoter) pocinkana, enostransko pobarvana pločevina 0,5 mm EPS-izolacija 60 mm, parna zapora (PE-folija), iverna plošča debeline 22 mm, Homogena talna PVC-obloga Dunloplan (debelina 1,5 mm, Bfl/S1) zvarjena s PVC Obremenitev tal 2,00 kN/m ² Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,526 W/m ² K
Zunanje stene:	Panel na zunanji steni RAL 9002 s 60-milimetrsko PU-izolacijo, zunaj profiliran, znotraj gladek Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,358 W/m ² K – notranja barva RAL 9002
Streha:	(od zunaj navznoter) pocinkana, enostransko lakirana pločevina 0,5 mm (RAL 9002), EPS-izolacija 80 mm, kritna iverna plošča debeline 10 mm, bela Koeficient toplotne prevodnosti U = 0,395 W/m ² K Obremenitev strehe 1,5 kN/m ²
Okno:	4 okna iz umetne mase, bela 600 × 600 mm z dvojno zasteklitvijo, mlečnim steklom in vrtljivim nagibnim okovjem, Rolete: brez Koeficient toplotne prevodnosti: Uw = 1,3 W/m ² K
Vrata:	2 kovinskih vrat 800 × 2000 mm (prehodna odprtina) z EPS-izolacijo (40 mm) RAL 9002, cilindrična ključavnica Koeficient toplotne prevodnosti Ud = 2,0W/m ² K 5 vrat za montažno steno 650 × 2000 mm

Električna inštalacija:	Vgrajen 5-polni priključek 400 V, 50 Hz (sestavljen iz 5-polnega CEE-vtiča in vtičnice za nadaljnjo kabelsko povezavo) Razdelilna omarica s FI-stikalom 40 A/0,03 A 4 enojne vtičnice IP44, 2 svetilki s pokrovom in fluorescenčnima sijalkama 2 × 36 W, 2 stikali za razsvetljavo IP44 Z ozemljilnim vodnikom. Zaščitni ukrep ničanja kontejnerja izvede kupec/najemnik na mestu postavitve.
Ogrevanje:	2 električni peči 2 kW
Sanitarna inštalacija:	5 keramičnih straniščnih školjk s PVC-desko in držalom za WC-papir 3 keramični umivalniki, ogledalo in odlagalna polica, držalo za brisače in mešalna baterija 2 pisoarja s tlačnim splakovanjem 2 električna grelnika vode (5 l)
Temelji:	Glede na zahtevo na nameščeni na gradbišču, točkovni ali pasovni temelji
Postavitev:	Posamezno ali v kombinaciji, možna povezava z velikimi prostori (zamenljive stene)