

Tehnični opis

Pisarniški kontejner Algeco 10ft standardno sklopne in nakladalne zamenljive stene

Mere:	Zunanje mere:	D: 2.989 mm	Š: 2.438 mm	V: 2.800 mm
	Notranje mere:	D: pribl. 2.809 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:	1 okno iz umetne mase, belo 880 × 1.200 mm, z dvojno zasteklitvijo in vrtljivim nagibnim okovjem, z roletami, Zasteklitev: 4/16/4 mm Rolete: PVC, bele Koeficient toplotne prevodnosti: Uw = 1,30 W/m ² K
Vrata:	1 kovinska vrata 800 × 2.000 mm (prehodna odprtina) z EPS-izolacijo (40 mm) RAL 9002, cilindrična ključavnica Koeficient toplotne prevodnosti Ud = 2,0W/m ² K

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 2 vtičnici, 1 svetilka s pokrovom in fluorescenčnima sijalkama 2 × 36 W, 1 stikalo za razsvetljavo Z ozemljilnim vodnikom. Zaščitni ukrep ničenja 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 (zamenljive stene)