

equibooking s.r.o.
Rybná 716/24
110 00, Praha 1 - Staré Město
DIČ: CZ09126546



Specifikace stavební buňky SB63

VÝROBCE	HEBO YAPI A.Ş.
ZEMĚ PŮVODU	Turecko
DOVOZCE DO ČR	equibooking s.r.o.
VNĚJŠÍ ROZMĚRY	Délka 5 980 mm, Šířka 3 000 mm, Výška 2 570 mm
VNITŘNÍ ROZMĚRY	Délka 5 860 mm, Šířka 2 880 mm, Výška 2 350 mm
VÁHA	1460 kg
RÁMOVÁ KONSTRUKCE	Montovaný rám složený ze za studena válcovaných, pozinkovaných a práškově lakovaných ocelových DX51D profilů
PŘÍSLUŠNÉ NORMY	ČSN EN 12467+A2, ČSN EN 14509 ED.2, ČSN EN 1993-1-1 , 1-2, 1-8+AC, (EUROKÓD 3), ČSN EN 1991-1-1-3 , 1-1-4 (EUROKÓD 1)

equi booking s.r.o.
Rybná 716/24, 110 00 Praha 1
IČ: 09126546, DIČ: CZ09126546
Tel.: +420 734 151 864

Technické parametry

SNĚHOVÉ ZATÍŽENÍ	80 kg/m ³
NOSNOST PODLAHY	200 kg/m ² dle to ČSN 498
VĚTRNÉ ZATÍŽENÍ	102 km/saat (50 kg/m ²) dle ČSN EN 1991-1-4
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI VNĚJŠÍ STĚNY	K: 0,62 Kcal/m ² hC (K:0,72 W/m ² K)
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI VNITŘNÍ STĚNY	K: 0,58 Kcal/m ² hC (K:0,68 W/m ² K)
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI STŘECHY	K: 0,47 Kcal/m ² hC (K: 0,55 W/m ² K)
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI PODLAHY	K: 2,97 Kcal/m ² hC
SEISMICKÁ ZÓNA	Koeficient významnosti budovy I =1
	Koeficient příspěvku živého zatížení n:0,3
KLIMATICKÉ PODMÍNKY	1. klimatická zóna

Rámová konstrukce

ROHOVÉ SLOUPKY	3mm silný profil z DX51D pozinkované a práškově lakované oceli
PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	2mm silný speciální (50+70)x145mm rámový profil a 50x97mm profil C (pozinkovaná ocel DX51D + Z & DX51D+AZ)
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	2mm silný speciální (50+50)x145mm rámový profil tvarovaný za studena (pozinkovaná ocel DX51D + Z & DX51D + AZ)
VÝZTUŽNÉ BOČNÍ PROFILY	2mm silné podpěry z C profilu, DX51D pozinkovaná a práškově lakovaná ocel

Podlaha

NOSNÝ RASTR	Vodorovné za studena tvarované C profily tl. 0,5mm (50+70)x145 a 50x97mm
VRSTVA 1	2,5 mm silný PVC vinyl
VRSTVA 2	Cetrisová deska tloušťky 16mm
TEPELNÁ IZOLACE	EPS polystyrén 50mm
SPODNÍ KRYTÍ	Trapézový plech tl. 0,5mm

Stěna

MATERIÁL	Hekim PUR sendvičový stěnový panel
POVRCHOVÝ KRYT	pozinkovaný plech tl. 0,35 mm (ČSN EN 10143 -/+0,04 mm)
VNĚJŠÍ VÝŠKA	2 632mm (včetně oka pro jeřáb 65mm)
VNITŘNÍ VÝŠKA	2 350mm
TEPELNÁ IZOLACE	50mm PUR pěna, požární odolnost třída B2

Střecha

MATERIÁL	Hekim PUR sendvičový střešní panel
VNĚJŠÍ POVRCHOVÝ KRYT	Falcovaný pozinkovaný plech tloušťky 0,45mm (ČSN EN 10143 -/+ 0,004 mm), hloubka sklonu 34mm
VNITŘNÍ POVRCHOVÝ KRYT	pozinkovaný vlnitý plech typu S tloušťky 0,35 mm (ČSN EN 10143 -/+ 0,004 mm)
TEPELNÁ IZOLACE	40mm PUR pěna, požární odolnost třída B1, 36 kg/m ³
SVOD DEŠŤOVÉ VODY	Pomocí okapních kanálků v rozích rámu

Dveře

ROZMĚRY	Šířka 845mm, Výška 1960mm, Tloušťka 45mm
MATERIÁL	Ocelový rám dveří a 40mm tlustý dřevovláknitý panel s EPS izolací s pryžovým těsněním po obvodu
POVRCHOVÝ KRYT	Pozinkovaný ocelový plech tl. 0,5mm pokrytý folií
ZÁMEK A KLIKA	Dveřní zámek s cylindrickou vložkou, kovová klika šedé barvy

Okna

ROZMĚR	Výška 970mm, Šířka 1200 mm
MATERIÁL	2x PVC okno s jednokřídlym dvojitým otevřením a dvojitým zasklením

Elektroinstalace

KABELÁŽ	Zásuvkové a linkové rozvody 3x2,5 mm ² NYM, osvětlovací vedení a třídění 2x1,5 mm ² NYM, povrchově montované kabelové kanály
OSVĚTLENÍ	Interiér: 2x LED žárovka 850lm
ZÁSUVKY A SPÍNAČE	Přípojka 380V, 3x zástrčka 220V, dvojjvypínač
ROZVODNÁ SKŘÍŇ S JISTIČI	1x40A 30 mA nadproudové jednofázové

Povrchová úprava

EXTERIÉR A INTERIÉR	RAL 9002 bílé elektrostatické lakování
OCELOVÝ RÁM	RAL 7016 antracit elektrostatické lakování