



Irodakonténer – IN36

Méret:	<p>Külső méret: H 6.058 mm Sz 2.995 mm M 2.800 mm</p> <p>Belső méret: H 5.846 mm Sz 2.803 mm M 2.500 mm</p> <p>Súly: kb. 2.900 kg</p>
Szerkezet:	<p>Acél minősítése S235 JR, S355</p> <p>A padló háló formában alátámasztott elsődlegesen IPE 80-as, másodlagosan 40x40x3 mm-es derékszögű profilokkal</p> <p>A tető háló formában alátámasztott elsődlegesen 30x60x3 mm-es U profilokkal, másodlagosan 40x20x1,5 mm-es derékszögű profilokkal</p> <p>Járható tető</p> <p>A sarokoszlopok a vázhoz csavarozva: M20 x 45 csavar / DIN912 / 12,9</p> <p style="padding-left: 150px;">M16 x 40 csavar / DIN912 / 12,9</p> <p style="padding-left: 150px;">M16 x 40 csavar / DIN7991 / 10,9</p> <p>8 megerősített konténersarok</p> <p>Esővíz elvezetése a konténer elülső végében a sarokoszlopokban elhelyezett 1-1 db szigetelt DN 40 / 50 méretű esőelvezető csatornában</p> <p>Horizontálisan és vertikálisan is halmozható, maximum 3 szinten</p> <p>A kész szerkezethez használható hegesztési technikai kivitelezés DIN 18 800-7 illetve DIN EN 1090 szabvány alapján EXC2 kategóriáig</p>
Felületvédelem:	<p>Az acélprofilok mindegyike csiszolva, tisztítva, alapozva</p> <p>Poliuretán festékekkel kezelt, festékvastagság 0,080 mm</p> <p>Vázelemek horgonyozva galvanizáltak, horgany fedés -275g/m²</p>
Külső szín:	<p>Két komponensű lakk RAL1015 (fényes elefántcsont)</p>
Padló szerkezet:	<p>Padló tartó keresztgerendák 0,63 mm vtg. galvanizált réteggel, horgany réteg 140 g/m²</p> <p>Szigetelés: 100 mm vtg. üvegyapot DIN 4108, sűrűség: 14 kg/m³</p> <p>(A2 osztály DIN 4102, nem éghető)</p> <p>19 mm vtg. faforgácslap, vízhatlan (V100), formaldehid mentes (E1)</p> <p>Padló megengedett terhelhetősége: földszinten 5 KN/m² (500 kg/m²)</p> <p style="padding-left: 150px;">emeleten 2-3 KN/m² (200-300 kg/m²)</p> <p>1,5 mm vtg. PVC padló burkolat, bézs színben</p>

	Hőszigetelés értéke: $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$
Külső falak:	0,63 mm vtg. horganyzott, bordázott fémlemez, bordamélység 10 mm 70 mm vtg. horganyzott acélprofil Szigetelés: 80 mm vtg. üveggyapot DIN 4108, sűrűség: 14 kg/m^3 (A2 osztály DIN 4102, nem éghető) 10 mm vtg. laminált faforgácslap, fehér Hőszigetelés értéke: $U = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
Válaszfal:	10 mm vtg. laminált faforgácslap, fehér 50 mm vtg. horganyzott acélprofil 10 mm vtg. laminált faforgácslap, fehér
Tetőszerkezet:	0,75 mm vtg. horganyzott fémlemez, bordamélység 40 mm, acél teher tartó profil Horgany réteg 275 g/m^2 Szigetelés: 100 mm vtg. üveggyapot DIN 4108, sűrűség: 14 kg/m^3 (A2 osztály DIN 4102, nem éghető) 0,15 mm vtg. párazáró fólia 10 mm vtg. laminált faforgácslap, fehér Hőszigetelés értéke: $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
Ablak:	Fehér műanyag bukó-nyíló nyílászáró Sz 2.060 mm x M 1.200 mm Szigetelt üvegezés 4/16/4, fehér műanyag redőny és ablakpárkány Hőszigetelés értéke: $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Külső ajtó:	Sz 875 mm x M 2.000 mm méretű nyílászáró ajtókilincsel és zárral
Belső ajtó:	Sz 875 mm x M 2.000 mm méretű nyílászáró ajtókilincsel és zárral
Elektromos felszereltség:	VDE 0100 normának megfelelően 0,03 A-es elosztó tábla és biztosító automata, 2 db 58 W-os lámpatest, 1 db 36 W-os lámpatest, 3 dugalj, 1 db dugalj a fűtőtestnek, 1 db telefon dugalj, 2 db elosztó
Fűtés:	2,5 kW-os elektromos fűtőtest termosztáttal
Elhelyezés:	A modulokat minden esetben anyagát tekintve fa vagy beton pont- vagy sáv alapra kell helyezni