

Irodakonténer – IN26



| | | | | |
|---|---|---|-------------|------------|
| Méret: | Külső méret: | H 6.058 mm | Sz 2.438 mm | M 2.800 mm |
| | Belső méret: | H 5.855 mm | Sz 2.246 mm | M 2.500 mm |
| | Súly: | kb. 2.600 kg | | |
| Szerkezet: | Acél minősítése S235 JR, S355 | | | |
| | A padló háló formában alátámasztott elsődlegesen IPE 80-as, másodlagosan 40x40x3 mm-es derékszögű profilokkal | | | |
| | A tető háló formában alátámasztott elsődlegesen 30x60x3 mm-es U profilokkal, másodlagosan 40x20x1,5 mm-es derékszögű profilokkal | | | |
| | Járható tető | | | |
| | A sarokoszlopok a vázhoz csavarozva: | M20 x 45 csavar / DIN912 / 12,9 | | |
| | | M16 x 40 csavar / DIN912 / 12,9 | | |
| | | M16 x 40 csavar / DIN7991 / 10,9 | | |
| | 8 megerősített konténersarok | | | |
| | Esővíz elvezetése a konténer elülső végében a sarokoszlopokban elhelyezett 1-1 db szigetelt DN 40 / 50 méretű esőelvezető csatornában | | | |
| | Horizontálisan és vertikálisan is halmozható, maximum 3 szinten | | | |
| A kész szerkezethez használható hegesztési technikai kivitelezés DIN 18 800-7 illetve DIN EN 1090 szabvány alapján EXC2 kategóriáig | | | | |
| Felületvédelem: | Az acélprofilok mindegyike csiszolva, tisztítva, alapozva | | | |
| | Poliuretán festékekkel kezelt, festékvastagság 0,080 mm | | | |
| | Vázelemek horgonyozva galvanizáltak, horgany fedés -275g/m ² | | | |
| Külső szín: | Két komponensű lakk RAL1015 (fényes elefántcsont) | | | |
| Padló szerkezet: | Padló tartó keresztgerendák 0,63 mm vtg. galvanizált réteggel, horgany réteg 140 g/m ² | | | |
| | Szigetelés: 100 mm vtg. üvegyapot DIN 4108, sűrűség: 14 kg/m ³ | | | |
| | (A2 osztály DIN 4102, nem éghető) | | | |
| | 19 mm vtg. faforgácslap, vízhatlan (V100), formaldehid mentes (E1) | | | |
| | Padló megengedett terhelhetősége: | földszinten 5 KN/m ² (500 kg/m ²) | | |
| | | emeleten 2-3 KN/m ² (200-300 kg/m ²) | | |
| 1,5 mm vtg. PVC padló burkolat, bézs színben | | | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| | 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 ajtókilinccsel és zárral |
| Belső ajtó: | Sz 875 mm x M 2.000 mm méretű nyílászáró ajtókilinccsel 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 |
| Eihelyezés: | A modulokat minden esetben anyagát tekintve fa vagy beton pont- vagy sáv alapra kell helyezni |