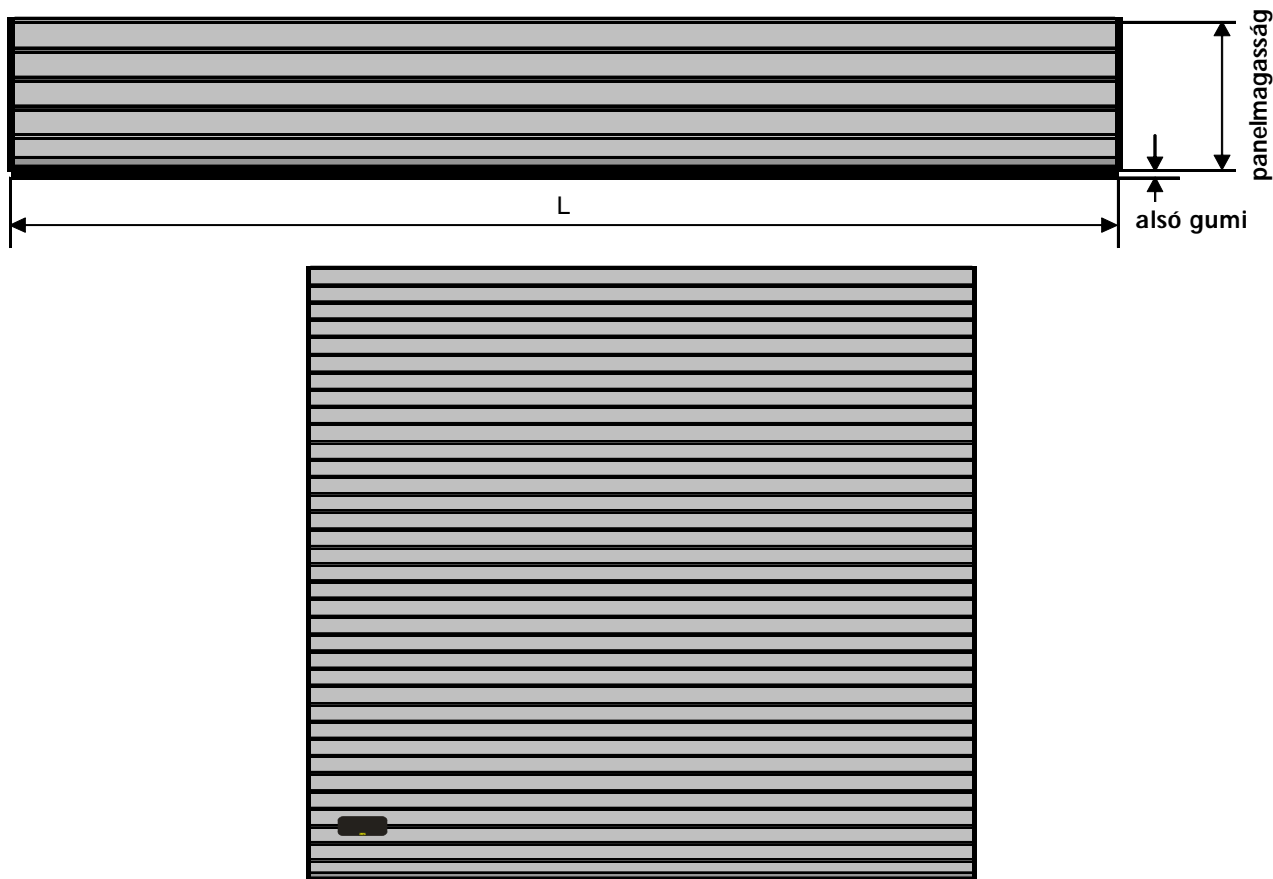


T-200 vízszintesen bordázott ipari kapuk



- Típus:** THERMOLINE T-200 vízszintesen bordázott kivitel ipari szekcionált kapu
- Panelkivitel:** kívül-belül vízszintesen bordázott
- Mintázat:** kívül-belül stukkó (rúcskös)
- Panelvastagság:** 42mm
- Panel színe:** kívül-belül törtfehér (C21) hasonló a RAL9002 színhez
- Panelmagasság:** standard 495mm
standard 615mm
- Bordázat száma:** 495mm magas panelnél a vízszintes bordázat száma a külső oldalon 4db/panel
615mm magas panelnél a vízszintes bordázat száma a külső oldalon 5db/panel
- Alsó gumi:** alapkivitelben 20mm magas, kétnyelves, kamra nélküli, fekete szín EPDM gumi
felárért 40mm magas, kétnyelves, kamrás, fekete szín EPDM gumi
- Alsó aluprofil:** 35mm magas alumínium U profil natúr kivitelben
- Véglezáró:** stukkó mintázatú acéllemez, C21 törtfehér színre festve
- Rendelhető méretek:** nyílásszélesség minimum 1500mm, maximum 7500mm
nyílásmagasság minimum 1495mm, maximum 6685mm (lásd a 9. oldalon)
- Biztonsági kiegészítők:** alapáron zuhanásgátló és rugótörésvéd
- Minősítések:** kapuink CE és ÉMI-TÜV munkavédelmi minősítéssel rendelkeznek

| Panelekre vonatkozó adatok | | |
|--|---------------------------|----------------------|
| Vizsgálat típusa | Osztályba sorolás, adatok | Szabvány száma |
| Légzáróság | 2. osztály | MSZ EN 12427 |
| Vízbehatolással szembeni ellenállás | 1. osztály | MSZ EN 12489 |
| Szélteherrel szembeni ellenállás | 3. osztály | MSZ EN 12444 |
| Tömör panel h-átbocsátása | 0,78 W/m ² K | MSZ EN 12428 |
| Kétrétegű anyagkeretes ablakos panel h-átbocsátása | 2,81 W/m ² K | MSZ EN 12428 |
| Tömör panel hanggátlása | 23 dB | ISO 140-3; ISO 717-1 |
| Vizsgálatot végezte ÉMI Kht. | | |