



EI60

Lygios plieninės durys, kurių 65 mm storio varčia užpildyta priklijuotomis mineralinės vatos plokštėmis. Durys dažytos miltelinio būdu. Standartinės spalvos šviesiai pilka (RAL9010) ir ruda (RAL8017).

Šias duris rekomenduojame gamybinėms, pagalbinėms patalpoms, sandėliams, vidiniam įėjimui iš garažo į namą, katilinėms, viešbučiams, parduotuvėms.

Durų matmenys:

| Modulis | Staktos matmenys | Matmenys su apvadais | Angos matmenys |
|---------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 9 x 21 | 890 x 2040 890 x 2090 | 935 x 2055 935 x 2105 | 900 x 2050 900 x 2100 |
| 10 x 21 | 990 x 2040 990 x 2090 | 1035 x 2055 1035 x 2105 | 1000 x 2050 1000 x 2100 |

Techninė informacija:



Spyna su euro cilindru.



Vienoje varčioje trys reguliuojami grūdinto plieno vyriai. Vienas vyris atlieka pritraukėjo funkciją.

Duryse sumontuota tarpinė su oro pagalvėle, kuri puikiai amortizuoja varčios smūgius į durų staktą, o taip pat užtikrina gerą durų garso ir oro srauto izoliaciją. Integruota priešgaisrinė tarpinė, išsiplečianti gaisro atveju.

Durų stakta, slenkstis ir apvadai pagaminti iš vientiso 1.5 mm storio plieno lakšto. Varčia pagaminta iš 0.6 mm storio plieno.

Atitinka atsparumo ugniai reikalavimus pagal LST EN 13501-2:2008 ir gamintojo deklaruotas vertes pagal LST EN 14351-1:2006.

Durų atsparumas kartotiniam varstymui - 100 000 ciklų, mechaninis patvarumas III klasės.

Nustumiami į šoną priešgaisriniai vartai EI60 ir EI120



Priegaisriniai vartai atitinka UNI 9723, MD 14/12/93 ir yra sertifikuoti pagal CE.

Nustumiami į šoną priešgaisriniai vartai EI60 ir EI120 - idealus sprendimas tiek mažoms tiek didelėms patalpoms. Sumontuoti vartai užima ypatingai mažai vietos, todėl puikiai tinka pramoninėms ir komercinėms patalpoms, standartiškai komplektuojami su elektromagnetu, jungiamu prie pastato priešgaisrinės sistemos. Taip pat gali būti komplektuojami su automatine pavara ir praėjimo durimis.

Nejudančios dalys

Horizontalus bėgis tvirtinamas prie sienos arba lubų reguliuojamais varžtais, integruota nuo karščio besiplečianti tarpinė, 2 bėgiai. Uždarymo kraštas tvirtinamas prie sienos varžtais, šiame profilyje integruota nuo karščio besiplečianti tarpinė ir kontrastvoriai, kurie uždaro vartus suveikus elektromagnetui. Apatinis kraštas – fiksuota nuo karščio besiplečianti tarpinė, užtikrina sandarumą esant aukštai temperatūrai, kai vartai uždaryti. Apatinis bėgelis – grindyse montuojamas kreipiančiosios ratukas, kuris važiuoja kreipiančiąja sumontuota ant apatinio varčios krašto. Visos nejudančios dalys dažytos epoksidiniu poliesteriu dramblio kaulo spalva artima RAL 9010. Sumontuoti vartai varstomi be slenkscio ar kitų papildomų dalių ant grindų.



Judančios dalys

Priklausomai nuo dydžio, varčia komplektuojama su dviem arba daugiau vežimėliais. Varčia sujungiama iš kelių suleidžiamų panelių, sujungimo vietos sutvirtinamos varžtais. Uždarymo krašte integruota įleidžiama rankena, apatiniame krašte integruota nuo karščio besiplečianti tarpinė. Varčios moduliai dengti cinkuoto plieno lakštais, kurie dažyti dramblio kaulo spalva, artima RAL 9010 ir dengti apsaugine plėvele (nuimama po montavimo). Galimas dažymas pagal RAL spalvininką. Varčios storis 80 mm, atsitraukimas nuo sienos 75 mm. Bendras konstrukcijos atsitraukimas nuo sienos 230 mm.


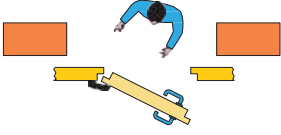
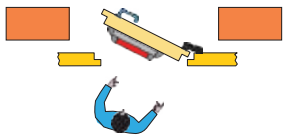
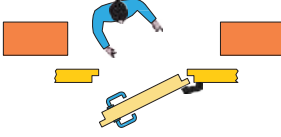
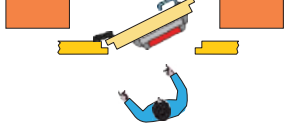
Vartai nėra skirti naudojimui lauke, aplinkos poveikis gali pakeisti vartų priešgaisrines savybes. Varčios svoris ~45kg/m².

Nustumiami į šoną priešgaisriniai vartai EI60 ir EI120




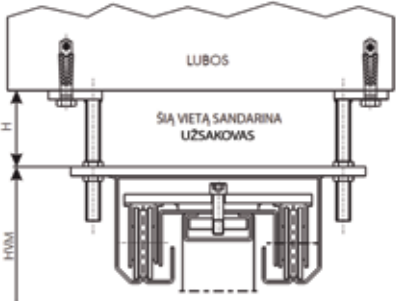
Standartinė įranga

- įleidžiama rankena
- vežimėliai 2vnt. (vienoje varčioje)
- judantis plieno lynas
- ketaus ir švino diskų atsvara
- dviguba kreipiančioji
- sandarinimo tarpinės
- apsauginė plėvelė ant varčios, nuimama po montavimo
- cinkuoti plieno lakštai, spalva artima RAL 9010
- amortizatorius
- greičio reguliatorius (varčiai didesniai nei 12m²)
- besiplečianti tarpinė
- reguliuojami tvirtinimo kronšteina

PRAĖJIMO DURYS VARTUOSE

| | | |
|--|--|--|
| <p>Vartams EI 60, modeliams 1B/2B EI₂ 60 Prašymo matmenys 600 x 2100 700 x 2100 800 x 2100 900 x 2100</p> <p>Vienoje pusėje rankena, kitoje cilindras.</p> | PRAĖJIMO DURŲ VARSTYMAS | |
|  <p>Spyna NO PANIC viduje + nulenkiama rankena išorėje NO PANIC spyna nemontuojama į duris atidaromas į vidų (A30 ir A31)</p> | <p>Varstymo kryptis DX į vidų (A30)</p>  <p>ANTIPANIK SPYNA NEMONTUOJAMA</p> | <p>Varstymo kryptis DX į išorę (A32)</p>  <p>ANTIPANIK SPYNA MONTUOJAMA</p> |
| | <p>Varstymo kryptis SX į vidų (A31)</p>  <p>ANTIPANIK SPYNA NEMONTUOJAMA</p> | <p>Varstymo kryptis SX į išorę (A33)</p>  <p>ANTIPANIK SPYNA MONTUOJAMA</p> |

PRIEDAI

| | | |
|-----|--|--|
| 064 |  | Amortizatorius varčiai 1 vnt. (STANDARTINIAME KOMPLEKTE) |
| 067 |  | Greičio reguliatorius (standartiškai komplektuojamas vartams didesniems, nei 12m ² arba L>3100) Nemontuojamas vartams su automatine pavara. |
| 686 |  | ELEKTROMAGNETAS 24V c.c. / 60 mAmp. Skirtas laikyti vartus atidarytus (STANDARTINIAME KOMPLEKTE) |
| 911 |  <p>LUBOS</p> <p>ŠIĄ VIETĄ SANDARINIA UŽSARAKOVAS</p> <p>H</p> <p>100mm</p> | Detailė vartų atitraukimui nuo betoninių lubų. (min 50, max 300 mm) |