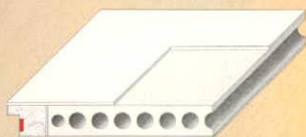




mahagóni/mahagónij/mahagónij/mahagónij



Fehér festett ajtólapok/Gładka bela - vratna krila/Gładka bijela vrata/Bela gładka vrata



Ajtó szerkezeti kialakítása – metszet
Konstrukcija vrat – prerez
Konstrukcija vrata – presjek
Konstrukcija vrata – presek



Tűzgátló ajtólapok Ognjeodporna vratna krila Protupožarna vratna krila Protivpožarna vratna krila

A KRONO EI-30-C2 típusú tűzgátló ajtólapok 30 perces tűzállósággal rendelkeznek. Tűzállóság szempontjából az ajtók bevizsgálását és tanúsítását a 209. számú meghatalmazott személy, a Brünni Mendel Agrártudományi és Erdészeti Egyetem zlini kirendeltsége végezte.

Az ajtók elért tűzvédelmi szint szerinti besorolása: EI 30 D3 ⊕, EW 30 D3 ⊕.

Szerkezeti kialakítás:

A keret kiváló minőségű lucfenyő lécekből készül. A belső kitöltés 33 mm vastagságú rétegesen préselt faforgács lap. A falcok ellezárása felragasztott élfóliával történik. A falc beemarássába öntapadó, tágló tűzgátló szalag kerül. A tűzgátlási szint az ajtózáron van feltüntetve.

Ezekbe az ajtókba panorámás kémlelő építhető be, így bejárati ajtóként is használhatók.

Ognjeodporna vratna krila tip KRONO EI-30-C2 so odporna proti požaru do 30 minut. Vratna krila so testirana in certificirana pri avtorizirani ustanovi pod št. 209 – Mendlova univerza za poljedelstvo in gozdarstvo v Brnu, delovna izpostava Zlin. Vrata so klasificirana glede na njihovo požarno odpornost: EI 30 D3 ⊕, EW 30 D3 ⊕.

Konstrukcija:

Zunanji okvir je izdelan iz kakovostne smreke. Notranje polnilo je iz ognjeodporne iverice, debeline 33 mm. V utorih pokončnika so samolepilni ognjeodporni ekspanzijski trakovi. Stopnja odpornosti proti ognju je označena na ključavnici.

Vrata je mogoče opremiti z kukulom in lahko služijo kot vhodna vrata.

Protupožarna vrata tipa KRONO EI-30-C2 odgovaraju otpornosti na požar do 30 minuta. Vrata su glede otpornosti na požar testirana i dobila certifikat od autorizirane osobe br. 209 - Mendelovo poljoprivredno i šumarsko sveučilište u Brnu, radno mjesto Zlin.

Klasificiranje vrata prema postignutoj otpornosti na požar: EI 30 D3 ⊕, EW 30 D3 ⊕.

Konstrukcija:

Obodni okvir je izrađen od kvalitetne smreke. Unutrašnje punjenje čini prešana ploča od iverice debljine 33 mm. Polužljebovi za vrata su polijepljeni papirnatom rubnom vrpcom. U utoru umetnuta je samolepljiva ekspanzivna protupožarna traka. Oznaka otpornosti na požar navedena je na bravi vrata.

U ta je vrata moguće uklopiti panoramatsku zurilo i mogu se koristiti kao ulazna vrata stanova.

Protivpožarna vrata tipa KRONO EI-30-C2 odgovaraju požarnoj otpornosti do 30 minuta. Bela vrata su sa gledišta požarne otpornosti testirana i certifikatom overena od autorizovanog lica br. 209 – Mendelovog univerziteta za poljoprivredu i šumarstvo u Brnu, radilište Zlin.

Vrata su klasifikovana prema požarnoj otpornosti: EI 30 D3 ⊕, EW 30 D3 ⊕.

Konstrukcija:

Spoljašnji okvir napravljen je od kvalitetnih smrekovih daščica. Unutrašnje punjenje čini presovana ploča od iverke debljine 33 mm. Žlebovi na vratima oblepljeni su zaštitnom papirnom trakom. U polužljebu u isfrezovanom urezu umetnuta je samolepljiva ekspanzivna protivpožarna traka. Oznaka o požarnoj otpornosti navedena je na bravi vrata.

Na ova vrata može se ugraditi ogledna špijunka i mogu se koristiti kao ulazna vrata ustan.