

Palorullaverhot ovat palonkestäviä verhoja, joilla on poikkeuksellisen korkea palonkestävyys ja jotka sopivat hyvin tilanteisiin, joissa asennusmahdollisuudet ovat rajalliset. Standardin EN 1634-1 mukaisen kaksipuolisen testauksen perusteella on saavutettu EI (1) 60 minuutin, EI (2) 120 minuutin ja EW 120 minuutin palonkestävyys. Palorullaverhot soveltuvat vain sisä-/sisätiloihin. Ne eivät ole tarkoitettu päivittäiseen käyttöön, vaan ainoastaan mahdolliseen palotilanteeseen. Yksi palorullaverhojen ainutlaatuisista ominaisuuksista on, että ne voidaan asentaa niin valoaukkoon kuin rakennuksen seinälle.

Malli L EI(1) 45 / EI(2) 60 & Malli H EI(1) 60 / EI(2) 120 / EW 120

Sertifiointi

- testattu molemmin puolin noudattaen EN 1634-1
- luokiteltu noudattaen EN 13501-2
- validoitu syklisesti C0:n mukaisesti (C1 vireillä, 500 liikettä)
- CE merkitty noudattaen EN 13241 sekä lisäksi EN 16034

Soveltuvuus

- sopii vain sisä-/sisätiloihin (tuuliluokka 0) ilman suurta ali- tai ylipainetta
- käytetään ainoastaan palotilanteessa
- voidaan asentaa seinälle tai valoaukkoon.
- sallitut asennuspinnat: hiilihapotettu betoni, betoni, tiili, muuraus

Vakiona

- sulkeutuminen painovoimalla, toimintavarmistettu moottori 230V, sisältää ohjauskeskuksen
- optinen/akustinen merkinanto
- sinkityt teräsosat, pulverimaalaus RAL värisävyyen.

Lisävarusteita

- akkuvarmennus jonka avulla ovi pysyy auki sähkökatkon sattuessa.
- johteet ja rullansuojus pulverimaalattuna
- savutunnistin
- avainkytkin

paloverho malli	paloluokka	max. leveys	max. korkeus	max. aukkokoko
EI(1)45 /EI(2)60	EI(1) 45 minuuttia EI(2) 60 minuuttia	7.000 mm	7.000 mm	± 24 m ²
EI(1)60 /EI(2)120	EI(1) 60 minuuttia EI(2) 120 minuuttia EW 120 minuuttia	7.000 mm	6.000 mm	± 20 m ²

Myös suurempien ovikokojen valmistus on joissakin tapauksissa mahdollista.



RGT EI(1) 60