

# TERÄKSISET RULLASÄLEOVET

Umpinainen FI 76 tai reijitetty FC 76 teräksinen rullasäleovi soveltuu erinomaisesti kohteisiin, joissa halutaan eristää tilat toisistaan ja estää näkyvyys aukioloaikojen ulkopuolella. Samalla saadaan tehokas suojaus murtoja sekä ilkivaltaa vastaan. Käyttökohteita ovat mm. kauppakeskukset, tuotantotilat, sisääntulo-aulat ja myyntitiskit.

## RULLASÄLEOVI FI 76 ja FC 76

- Kompakti ratkaisu tehokkaamman murtosuojan vaativiin oviaukkoihin.
- Käyttökohteita mm. tuotantotilat, myymälöiden ikkunat, myyntitiskit jne.



FI 76



FC 76 FC 76



## LISÄVARUSTEITA

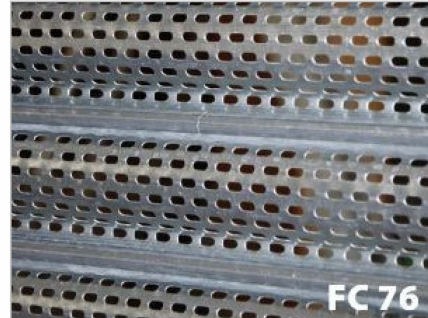
- Rullan suojakotelo.
- Profiilit maalattuna asiakkaan toivomaan värisävyyen.
- Avautumisautomaattikka.

# TEKNISET TIEDOT

## RULLASÄLEOVI FC 76

- Profiili kuumasinkitty teräs, korkeus 76 mm.
- Maksimi ovikoko; leveys 7000, korkeus 4500 mm
- Reikäkoko 3 mm, paino 9 kg/m<sup>2</sup>
- Moottori 1/230 V tai 3/400 V (suuret ovet).
- CE-merkitty, murtoluokka 3.

Profiili FC 76



FC 76

## RULLASÄLEOVI FI 76

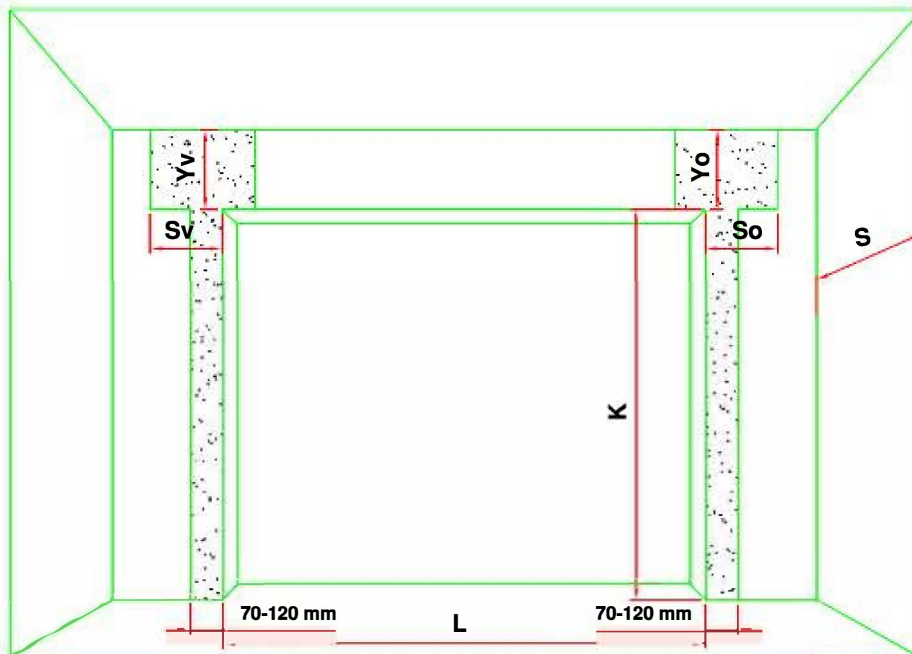
- Profiili kuumasinkitty teräs, korkeus 76 mm.
- Maksimi ovikoko; leveys 7000, korkeus 4500 mm
- Umpinainen, paino 9 kg/m<sup>2</sup>
- Moottori 1/230 V tai 3/400 V (suuret ovet).
- CE-merkitty, murtoluokka 3.

Profiili FI 76



FI 76

# MITOITUS



L = Oviaukon leveys  
K = Oviaukon korkeus  
S = Syvyyttä  
So = Sivutila, oikea  
Sv = Sivutila, vasen  
Yo = Ylätila, oikea  
Yv = Ylätila, vasen  
70-120 mm = Sivujohdeprofiilin leveys