



## Sistem FURADO - F

### OPIS

Sistem okna sastoji se od kalcij-silikatnih protu-požarnih ploča s unutarnjim cijevima tvrtke Jeremias i izolacijskim oblogama od 25 mm.

Izvedba iznad krova moguća je pomoću sistema DW-ECO 2.0, DW-FU ili šaht sa oblogom.

Alternativno:

Montažno okno za prihvatanje CE-certificiranih unutarnjih cijevi i izolacijskih obloga minimalne debljine 25 mm

### MATERIJAL

Kalcij-silikatne protupožarne ploče

### DEBLJINA STIJENKE

Standardno: 60 mm (temperatura ispušnih plinova  $\leq 600$  °C)

Optionalno: 50 mm (temperatura ispušnih plinova  $\leq 400$  °C)

### DIMENZIJE OKNA IZNUTRA

140 x 140 mm do 360 x 360 mm

Ostali na upit



### SVOJSTVA

- Vrlo dobra izolacijska svojstva
- Praktičan i jednostavan za sastavljanje zahvaljujući maloj težini
- Tehnologija sigurnog spajanja pero/utor
- Različita rješenja unutarnjih cijevi i obloga zadovoljiti će sve zahtjeve
- Male udaljenosti do zapaljivih komponenti
- 25 m konstrukcijske visine šahta bez međupodupirača
- Statički set za visine montaže iznad krova do 3 m

### PODRUČJA PRIMJENE

- Standardna ložišta na kruta goriva (prirodno drvo, koks, treset, ugljen\*)
  - Novogradnja i adaptacija
- \* osim antracitni ugljen

### BROJ ODOBRENJA

Z - 7.1 - 3479 / Z - 7.4 - 3478 /

Z - 7.4 - 3482 / Z - 7.4 - 3483

### CE – BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 073

### KLASIFIKACIJA PREMA DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - LA90<sup>23</sup>

T600 - N1 - D - 3 - G50 - LA90<sup>13</sup>

(prstenasti razmak min. 20 mm)

### KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856-1

T400 - N1 - D - V3 - L50050 - Gxx<sup>23</sup>

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - Gxx<sup>13</sup>

(prstenasti razmak min. 20 mm)

xx= razmaci do zapaljivih komponenti je ovisan o  $\emptyset$ , vidi Izjavu o svojstvima  
1 60 mm šaht 2 50 mm šaht 3 sa 25 mm izolacije