



## Sistema FURADO-F

**Jeremias**<sup>®</sup>  
GmbH

### CAMPO D'IMPIEGO / UTILIZZO

Sistema cavedio composto da pannelli antincendio in silicato di calcio con tubi interni Jeremias rivestiti da coppelle isolanti con spessore 25 mm.

Possibilità di prolungamento sopra il tetto con sistema DW-ECO 2.0, DW-FU oppure con sistema cavedio rivestito.

Alternativa

Cavedio di installazione per il montaggio di camini certificati CE isolati con coppelle di isolamento con spessore minimo 25mm.

### MATERIALE

pannelli antincendio in silicato di calcio

### SPESSORE PANNELLO

50 mm

Altre misure su richiesta

### DIMENSIONE INTERNA CAVEDIO

140 x 140 mm fino a 360 x 360 mm

Altre dimensioni su richiesta



### CARATTERISTICHE DEL SISTEMA



### NUMERO CERTIFICATO CE

0036 CPR 9174 021

### CLASSIFICAZIONE CE SECONDO DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L<sub>A</sub>90

T200 - N1 - W - 2 - O00 - L<sub>A</sub>90