



Sistema FURADO-F

Jeremias[®]
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_A90

T200 - N1 - W - 2 - O00 - L_A90