

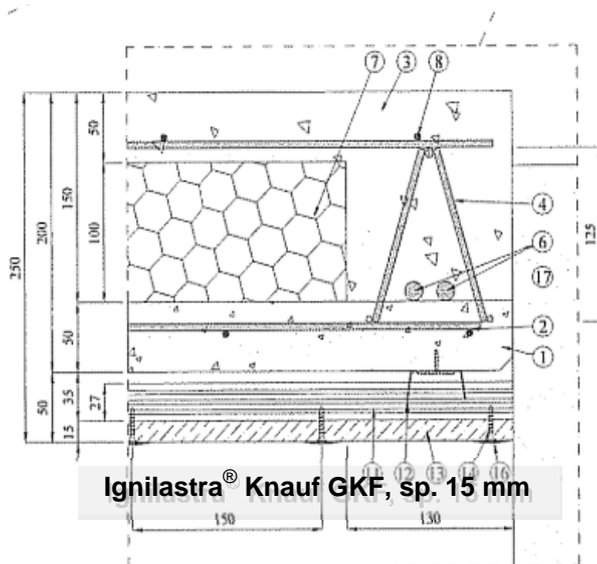


Rapporto di classificazione	284231/3322FR	Norme di riferimento	EN 1363-1
Laboratorio	Istituto Giordano		EN 1365-2
Data emissione	04/07/2011		

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESTATO

SUPPORTO: Solaio Predalles di spessore 200 mm (50+100+50 mm) protetto da:

CONTROSOFFITTO KNAUF D111 ad orditura metallica semplice, ingombro minimo 50 mm, costituito da:



LASTRE: 1 Ignilastra® Knauf GKF (DF) sp. 15 mm

ORDITURA: Profili Knauf CPlus 27/50/27, sp.0,6 mm, interasse 400 mm. Guide Knauf U30/27/30, sp.0,6 mm

SOSPENSIONE: Gancio semplice Knauf, interasse 750 mm

INTERCAPEDINE: 35 mm

VITI: Knauf punta chiodo $\varnothing 3,5 \times 25$ mm

FINITURA SUPERFICIALE: Armatura dei giunti tra le lastre con nastro Knauf e stuccatura dei giunti e della testa delle viti con stucco Knauf a base gesso

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

(in accordo con la norma UNI EN 1365-2:2002 - Paragrafo 13)

Sono consentite le seguenti variazioni rispetto al campione testato:

- con riferimento al SOLAIO:
 - i momenti M e le forze di taglio T massimi non devono essere maggiori di quelli sottoposti a prova ($M=50,63$ kNm e $T=39,08$ kN)
- con riferimento al CONTROSOFFITTO:
 - la dimensione delle lastre non deve essere modificata;
- con riferimento all'INTERCAPEDINE:
 - è consentito aumentare l'intercapedine;
 - nell'intercapedine non deve essere aggiunto alcun materiale combustibile o isolante.