



Rapporto di classificazione 06/32301737-2*
 Laboratorio Applus
 Data emissione 01/02/2007

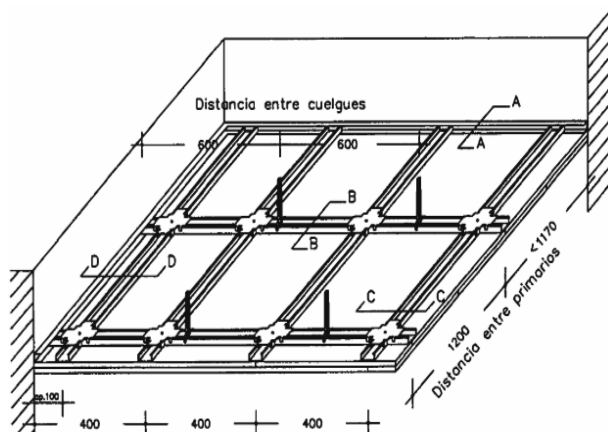
Norme di riferimento

EN 1363-1
 EN 1364-2

*Traduzione asseverata

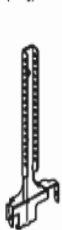
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESTATO

CONTROSOFFITTO A MEMBRANA KNAUF D113 ad orditura metallica doppia non sovrapposta, costituito da:



2 Lastre Knauf Fireboard®, sp. 25 mm

0,40 kN
(40 kg)



Nonius para CD 60 x 27



Parte superior Nonius



Seguro de Nonius



Empalme en Cruz para CD 60 x 27

LASTRE: 2 Lastre Knauf Fireboard® sp. 25 mm

ORDITURA: Profili primari Knauf C 27/60/27, sp.0,6 mm, interasse 1200 mm
 Profili secondari Knauf C 27/60/27, sp.0,6 mm, interasse 400 mm
 Guide Knauf U30/27/30, sp.0,6 mm

SOSPENSIONE: Pendino Nonius Knauf + Gancio combi Knauf per C 60/27 e coppiglio, interasse 600 mm

GANCIO DI UNIONE: Giunto ortogonale a raso Knauf C60/27

VITI: Knauf punta chiodo
 ø3,5x35 mm (I° strato)
 ø3,5x65 mm (II° strato)

BOTOLA: Botola di ispezione da soffitto EI120/2x25, dimensioni 600x600 mm

FINITURA SUPERFICIALE: Stuccatura ed armatura dei giunti tra le lastre con stucco Knauf Fireboard® Spachtel a base gesso e nastro in fibra di vetro Knauf. Stuccatura della testa delle viti con stucco Knauf Fireboard® Spachtel.

Rasatura: NON necessaria ai fini della resistenza al fuoco.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

(in accordo con la norma UNI EN 1364-2:2002 - Paragrafo 13)

Sono consentite le seguenti variazioni rispetto al campione testato:

- Aumento o riduzione delle dimensioni del controsoffitto purché:
 - la distanza tra le sospensioni non sia maggiore di 600 mm
 - siano previsti giunti di dilatazione (in funzione delle dimensioni da realizzare secondo le schede tecniche Knauf)
- E' ammessa qualsiasi altezza di intercapedine