

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. ROC-A13-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13

2. Usages prévus: Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre pour isolation intérieurs des murs

3. Fabbricant: FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com

4. Mandataire: Non applicable

5. Systèmes d'évalutation et de vérification de la constance des performances:

- 3 pour la réaction au feu - 4 pour les autres caractéristiques

6. Norme harmonisée: EN 13950:2005

Organismes notifiés: Istituto Giordano (n.0407)

7. Performances déclarées:

Réaction au feu – R2F	A2,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	10-1
Résistance à la flexion – F	Conforme
Résistance thermique - TR	Voir ci- dessosus

Résistance aux chocs - →I:	Voir la docu-
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	mentation du
Absorption acoustique - α	fabricant

Résistance thermique m ² K/W	0,63	0,92	1,20	1,49	1,77	2,35	2,92	3,49
Epaisseur d'isolation mm	20	30	40	50	60	80	100	120

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dott. Samuele Beraldo

Direction Recherche et Développement et Système Qualité Responsable Produits Inorganiques FASSA S.r.I.
Via Lazzaris nº 3/
3182//SPRES(NNO (TV)
RATTINA VIA CONTROL 15820268

Spresiano (TV), 03/10/2016



GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

ROC-A13-CPR-16-10

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13

Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre pour isolation intérieurs des murs

Réaction au feu – R2F A2,s1-d0 Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ 10-1

Résistance à la flexion – FConforme

de 0,63 à 3,49

 $m^2K/W^{(1)}$

Résistance aux chocs - →I:

Isolation acoustique aux bruits aérien - R

Absorption acoustique - α

Résistance thermique - TR

(1) Voir la DoP

Voir la documentation du fa-

bricant