

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. Fabbriquant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation 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-dessous

Résistance aux chocs - $\rightarrow$ I:	Voir la documentation du fabricant
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - α	

Résistance thermique m^2K/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.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268

Spresiano (TV), 03/10/2016

GYPSOTECH DUPLEX ROCCIA STD 13



10

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 – F	Conforme
Résistance thermique - TR	de 0,63 à 3,49 m ² K/W ⁽¹⁾
Résistance aux chocs - →I:	Voir la docu- mentation du fa- bricant
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - α	

⁽¹⁾ Voir la DoP