

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. GRA-A13-CPR-20-08

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH DUPLEX EPS GRAFITE STD 13**
2. Usages prévus: **Complexe d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre pour isolation intérieurs des murs**
3. Fabricant: **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	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	20-40
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	0,70	1,03	1,35	1,67	2,00	2,64	3,29	3,93
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° 015390268

Spresiano (TV), 21/08/2020

GYPSOTECH DUPLEX EPS GRAFITE STD 13



14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

GRA-A13-CPR-20-08

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX EPS GRAFITE STD 13

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

Réaction au feu – R2F	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	20-40
Résistance à la flexion – F	Conforme
Résistance thermique - TR	de 0,70 à 3,93 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