

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. XPS-A13-CPR-19-07

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO 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	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	80
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	0,68	1,00	1,27	1,53	1,82	2,35	2,92	-
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 015890268

Spresiano (TV), 15/07/2019

GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO STD 13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

XPS-A13-CPR-19-07

EN 13950:2005

GYPSOTECH DUPLEX ESTRUSO 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

80

Résistance à la flexion – F

Conforme

Résistance thermique - TR

de 0,68 à -
 $\text{m}^2\text{K/W}^{(1)}$

Résistance aux chocs - $\rightarrow I$:

Voir la docu-
mentation du fa-
bricant

Isolation acoustique aux bruits aérien – R

Absorption acoustique - α

⁽¹⁾ Voir la DoP