

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. ARC13-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH PLAQUE ARCHI 13**
2. Usages prévus: **Plaque de plâtre pour construction immobilière**
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 et la résistance au cisaillement, 4 pour les autres caractéristiques**
6. Norme harmonisée: **EN 520:2009**

Organismes notifiés: **Istituto Giordano (n.0407) par la réaction au feu, CSTB (n.0679) par la résistance au cisaillement**

7. Performances déclarées:

Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	<b>750 N</b>
Réaction au feu – R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	<b>14</b>
Résistance à la flexion – F	<b>Conforme</b>

Conductivité thermique - $\lambda$	<b>0,28 W/mK</b>
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ :	<b>Voir la documentation du fabricant</b>
Isolation acoustique aux bruits aérien – R	
Absorption acoustique - $\alpha$	

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

Spresiano (TV), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Réserve V.A. 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH PLAQUE ARCHI 13



13

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**ARC13-CPR-16-10**

**EN 520:2009  
DEFH1IR-12,5**

**GYPSOTECH PLAQUE ARCHI 13**

**Lastra di cartongesso per edilizia  
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

<b>Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – <math>\uparrow\downarrow</math></b>	750 N
<b>Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:</b>	A2,s1-d0
<b>Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – <math>\mu</math>:</b>	14
<b>Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:</b>	Conforme
<b>Conducibilità termica/Conductivité – <math>\lambda</math>:</b>	0,28 W/m <sup>2</sup> K
<b>Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:</b>	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
<b>Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R</b>	
<b>Absorbimento acustico/Absorption acoustique– <math>\alpha</math></b>	