

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. ALV-W10-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **GYPSOTECH ALVEUM AQUA 10**
2. Usages prévus: **Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre pour construction générale**
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 13915:2007**
Organismes notifiés: **LAPI (n.0987)**
7. Performances déclarées:

Réaction au feu – R2F	B,s1-d0
Facteur de résistance à la vapeur d'eau - μ	10
Résistance à la flexion – F	< 37,5 mm
Résistance thermique - TR	0,33 m²K/W

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

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

ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH ALVEUM AQUA 10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

ALV-W10-CPR-16-10

EN 13915:2007

GYPSOTECH ALVEUM AQUA 10

**Pannello prefabbricato in cartongesso per l'edilizia/
Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre
pour construction générale**

Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	B,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	< 37,5 mm
Resistenza termica/Résistance thermique – TR:	0,33 m ² K/W
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:	Vedere
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	documentazione del fabbricante / Voir la documentation du fabricant
Assorbimento acustico/Absorption acoustique – α:	documentazione del fabbricante / Voir la documentation du fabricant