

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## PLAQUE DE PLÂTRE **AQUA**

**CODE D'IDENTIFICATION: DDP – PGL – GYPFOR - 002**

1

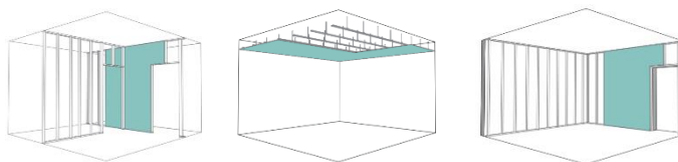
Identification du produit

**Plaques GYPFOR : AQUA BA10, AQUA BA13, AQUA BA15, AQUA BA18**

2

Utilisation prévue du produit

Construction de cloisons sèches de plafonds, cloisons, murs de rénovation et autres éléments de construction conformément à la norme **EN 520:2004+A1:2009**



3

Identification du fabricant

GYPFOR Gessos Laminados S.A.  
Zone Industrielle de Sines Logistics – Zone 10, lot E8  
7520-309 Sines, Portugal

Tél. : +351 269 098 278 Courriel : [info@gypfor.com](mailto:info@gypfor.com) [www.gypfor.com](http://www.gypfor.com)

4

Système d'évaluation et de vérification des performances

Système 4.

5

Organisme déclaré

Sans objet.

6

Norme harmonisée

EN 520:2004+A1:2009

7

Performance déclarée

Désignation	AQUA BA10	AQUA BA13	AQUA BA15	AQUA BA18	
<b>Norme harmonisée</b>					
<b>Résistance aux coupures (N)</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 520
<b>Réaction au feu</b>	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	EN 520
<b>Résistance à la vapeur d'eau</b>	10	10	10	10	EN ISO 10456
<b>Résistance à la flexion (N)</b>	L ≥ 400,0 L ≥ 160,0	L ≥ 550,0 T ≥ 210,0	L ≥ 650,0 T ≥ 250,0	L ≥ 774,0 T ≥ 302,4	EN 520
<b>Résistance aux chocs</b>	*	*	*	*	EN 520
<b>Isolation contre les bruits aériens</b>	*	*	*	*	EN 520
<b>Absorption acoustique</b>	*	*	*	*	EN 520
<b>Conductivité thermique (W/m.°C)</b>	0.25	0.25	0.25	0.25	EN ISO 10456

\*Caractéristiques dépendant du système de cloisons sèches. Ils peuvent être consultés dans la documentation du fabricant en fonction de l'utilisation prévue.

Sines, 27.12.2024