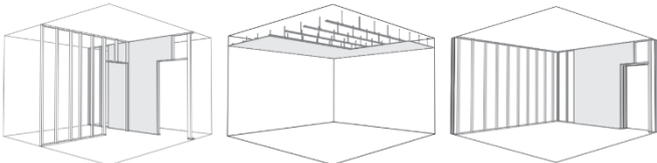


DÉCLARATION DE PERFORMANCE

PLAQUES DE PLÂTRE STANDARD

CODE D'IDENTIFICATION : DDP – PGL – GYPFOR – 001

| | |
|--|--|
| 1 | |
| Identification du produit | Plaques GYPFOR : NORME BA10, NORME BA13, NORME BA15, NORME BA18 |
| 2 | |
| Utilisation prévue du produit | Utilisation dans la construction de cloisons, plafonds, revêtements et autres éléments de construction conformément à la norme EN 520:2004+A1:2009 |
| | Divisórias Tetos Revestimentos |
| |  |
| 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 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

| Déclaration | STANDARD BA10 | STANDARD BA13 | STANDARD BA15 | STANDARD BA18 | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| Norme harmonisée | | | | | |
| Résistance aux coupures (N) | NPD | NPD | NPD | NPD | EN 520 |
| Réaction au feu | A2-s1, d0 | A2-s1, d0 | A2-s1, d0 | A2-s1, d0 | EN 520 |
| Résistance à la vapeur d'eau | 10 | 10 | 10 | 10 | EN ISO 10456 |
| Résistance à la flexion (N) | 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 |
| Résistance aux chocs | * | * | * | * | EN 520 |
| Isolation contre les bruits aériens | * | * | * | * | EN 520 |
| Absorption acoustique | * | * | * | * | EN 520 |
| Conductivité thermique (W/m.°C) | 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