

DÉCLARATION DE PERFORMANCE / Fiche technique

Article :



Domaine d'application : Dans les cloisons intérieures non porteuses en construction sèche, dans les conditions climatiques ambiantes des classes d'utilisation 1 et 2 selon la norme DIN EN 1995-1-1.

Fabricant : SORIWA GmbH ; Kieler Str. 20a ; 48231 Warendorf Allemagne

1. Produit de construction

Agrément technique
général
(AbZ) :

Z-9.1-929 (DiBt)

Contrôle externe :

VHT GmbH | Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau

Comportement au feu
DIN EN 13501-1 :

Classe E

Vis :

Vis à double filetage fin ou grossier TN 3,5 x min
25 mm selon DIN EN 14566 Espacement des vis
15 cm

Agrafes :

SORIWA / PREBENA type Z largeur du dos 11,2 longueur 25 mm + 35
mm Espacement des agrafes 8 cm

2. Contrôles des murs*

DIN 4103-1:2015-06 :

Capacité de charge limite en flexion ; charge d'étagère ; choc

dur et doux Classe de résistance au feu

DIN EN 13501-2 :

EI 60

Indice d'isolation acoustique

DIN EN ISO 717-1 :

revêtement simple $R_w = 44$ dB
double revêtement $R_w = 52$ dB

* Différentes structures murales testées, les valeurs s'appliquent si le type de construction exact est respecté

3. Divers

Émission :

répond aux exigences du schéma AgBB 2024 [1] pour l'
utilisation de produits de construction à l'intérieur. Institut Fraunhofer pour
la physique du bâtiment IBP

Élimination :

Recyclabilité selon la méthode de test Reclab Partie I Vieux


papiers EPD :

Stockage du carbone – fixe le CO2 dans la construction

Le fabricant mentionné est seul responsable de la rédaction de cette DÉCLARATION DE
PERFORMANCE / fiche technique.

Signé pour le fabricant de : Warendorf, le

31/03/2025



Andreas Ridder Associé gérant