Rigidur H 15



La plaque de plâtre fibrée Rigidur H 15 (type GF-C1-I-W2 selon EN 15283-2) se compose de plâtre, de fibres de cellulose et de matières minérales. Elle est appropriée pour les constructions robustes dans l'aménagement intérieur soumises à des exigences en matière d'isolation acoustique et de protection incendie, ainsi que dans les salles humides des habitats

- Faite de composants naturels
- Avec un effet de purification de l'air prouvé
- Extrêmement robuste et particulièrement appropriée pour la fixation des charges sur les cloisons
- Pour des exigences maximales en matière d'isolation acoustique
- Testée selon la biologie du bâtiment et exempte de colles et de liants

Rigidur H doit être travaillée selon les directives de mise en œuvre Rigidur.

Spécifications techniques						
	Classe de matériau	EN 13501-1	A2-s1-d0			
	Indice d'incendie	AEAI	RF 1			
Façons de bords	Bords longitudinaux	SK				
Façons	Bords transversaux	SK				
Étiquetage des plaques	Sur la face arrière des plaques		L'étiquetage dans la longueur des plaques en couleur noire contient les informations suivantes: Rigidur H 15 Marquage CE EN 15283-2 GF-C1-I-W2 Non combustible A2-s1, d0 (C.3) ETA 08/0147 // KOMO K23110 // Ü-VHT Z-9.1-571 Date de fabrication et numéro de couche			
Dimensions	Épaisseur nominale		15	mm		
	Largeur et longueur		Les dimensions possibles pour les plaques sont le programme de livraison.	indiquées dans		
Dir			Dimensions spéciales et découpe des plaques p de livraison sur demande.	ossibles. Délai		

État 04/2018

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.



	Tolérances dimensionnelles	EN 15283-2	Épaisseur Largeur Longueur Angularité	± 0.2 + 0/- 2 + 0/- 2 écart ≤ 2.0 par m de largeur		mm
Poids	Masse surfacique	EN 15283-2	env. 18			kg/m ²
	Densité apparente	EN 15283-2	env. 1200			kg/m ³
, d h	Résistance à la flexion	EN 15283-2	6.25		N/mm ²	
Solidité	Dureté des surfaces	selon Brinell EN ISO 6506-1	35			N/mm ²
S	Module d'élasticité	EN 15283-2	3600			N/mm ²
	Résistance à la flexion f _{m,k}	П Т	5.0 4.3			MN/m ²
_	Résistance à la traction f _{t,k}	II	2.0			MN/m ²
9.1-57	Résistance à la compression f _{c,k}	II	7.2			MN/m ²
lon Z-	Résistance au cisaillement f _{v,k}	II	2.3 1.2			MN/m ²
lité se	Module d'élasticité en flexion E _{m,mean}	П Т	4500 3500			MN/m ²
e rigic	Module d'élasticité en traction E _{t.mean}	II	2500			MN/m ²
se et d	Module d'élasticité en compression E _{c.mean}	II	3500			MN/m ²
istand	Module de glissement G _{mean}	Т	1300			MN/m ²
Valeurs caractéristiques de résistance et de rigidité selon Z-9.1-571	Résistance de la paroi du trou f _{h,k}	Avec d = diamètre du moyen d'assemblage en mm			N/mm ²	
		Classe de durée de chargement	Classe de	service 1	Classe de serv	vice 2

État 04/2018

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.



Coefficient de modification K _{mod}	Constant	0.20	0.15
	Long	0.40	0.30
	Moyen	0.60	0.45
	Bref	0.80	0.60
	Très bref	1.10	0.80
Coefficient de déformation K _{def}	Constant	3.0	4.0
	Long	2.0	2.5
	Moyen	1.0	1.25
	Bref	0.35	0.5
Coefficient partiel de sécurité γ_m		1.3	

	_			
Chaleur	Conductivité thermique	Selon EN 12667	0.350 0.202	W/m·K
	Dilatation thermique	Sur le modèle de la norme EN 318	0.015	mm/(m·K)
	Charge limite due à la chaleur	(charge sur une longue durée)	Max. 50 (brièvement jusqu'à 60)	°C
Humidité	Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur µ	Selon EN ISO 12572	19	_
	Absorption d'humidité / Humidité d'équilibre (dépend du climat ambiant)	à 20°C humidité relative de l'air de 65 % Selon EN 322	1-1.3	%-pondéral
	Modification de la longueur en cas de modification de l'humidité relative de l'air de 30%	à 20°C sur le modèle de la norme EN 318	0.045	%

Épaisseur de couche d'air

d'eau s_d

plaque

équivalente à la diffusion de vapeur

Absorption d'eau de la surface de la EN 15283-2

Les valeurs énumérées dans cette fiche informent exclusivement sur les performances spécifiques des produits. Les systèmes Rigips présentent également des propriétés physiques et statiques que vous pouvez retrouver dans notre documentation sur les systèmes.

0.29

≤ 1500

EN ISO 12572

État 04/2018

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.



m

g/m²