Éléments pour chape Rigidur® EE

Plaques de construction en bois



Les éléments pour chape Rigidur[®] EE sont constitués de deux plaques de plâtre fibrées imprégnées dans la masse et liées l'une à l'autre en usine de façon composite avec battues à gradins. La surface résistante à l'usure est livrée avec une couche de fond préalable.

Les éléments pour chape Rigidur® EE sont utilisés comme chape sèche dans les nouvelles constructions, en cas de rénovation et dans les objets à la cadence serrée en raison des avantages suivants:

- Poids faible chape sèche non combustible; avec ou sans isolation contre les bruits de chocs
- Pas de temps de séchage, ce qui permet une progression plus rapide des travaux
- Appropriés pour les revêtements supérieurs les plus divers, résistants aux roulettes des fauteuils de bureau
- Utilisables dans les salles humides des habitations avec ou sans chauffage au sol

Il est simple et rapide de poser les éléments pour chape Rigidur[®] EE conformément aux directives de mise en œuvre Rigips[®].

		Caractéristiques techniques	
Façon de bords	Façonnage des bords	Collés avec la colle pour chape Rigidur® et fixés avec des vis pour chape. Enlever l'excédent de	SF
	Onglet à gradins (SF) 50mm	colle, puis nettoyer pour éliminer la poussière. Spatuler les aspérités avec la masse à jointoyer Rigips [®] VARIO.	

		Désignation		Norme	Unité	Rigidur® EE 20	Rigidur [®] EE 25	
Généralités		Type de plaque		EN 15283-2	-	GF-C2-I-W2		
	tés	Comportement au feu		EN 13501-1/AEAI	Classe	A2-s1, d0 (B)/RF1		
	ralit	Dureté de la surface		DIN EN ISO 6506-1	N/mm²	35 (selon Brinell)		
	šéné	Densité apparente ρ		-	kg/m³	1200		
	J	Poids de la plaque (poids nominal)		-	kg/m²	24.1	30.1	
		Dimensions	Largeur x longueur	d'après la liste de prix Rigips	mm	500 x 1500		
	S	Tolérance dimension- nelle	Largeur	EN 15283-2	mm	-2/+0		
	Mesures		Longueur	EN 15283-2	mm	-2/+0		
	Mes		Épaisseur	EN 15283-2	mm	±1.0		
			Angularité	EN 15283-2	mm par m de largeur de plaque	≤2	2.0	

État 1/2024

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.



	Désignation	Norme	Unité	Rigidur [®] EE 20	Rigidur [®] EE 25	
Physique du bâtment	Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	DIN EN ISO 12572	-	$\mu_{\text{plaque}} = 19$		
	Conductivité thermique λ	DIN EN ISO 10456 DIN EN 12664	W/(m⋅K)	$\lambda_{R, plaque} = 0.35$ $\lambda_{R, isolant} = 0.202$		
	Taux du gonflement et mesure de retrait pour chaque 1% de modification de l'hum. rel. de l'air (20°C)	EN 318	mm/m	≤0.015		
	Humidité d'équilibre pour une humidité relative de l'air de 65% (20°C)	DIN EN 322	%	1-1.3		
	Résistance à la température, sur longue durée, max. (limite supérieure)		°C	≤50		
	Stockage	Entreposer à plat sur une palette, au sec et couvert, à l'abri de l'humidité et du rayonnement solaire.				

	Durabilité et santé					
Écologie	Standard de certification	Norme	Vérification			
	Confirmation de classification par eco-bau	-	Base eco			
	Déclaration environnementale de produit (EPD)	ISO 14025/EN 15804	existante			
	Grille d'évaluation de la commission allemande pour l'évaluation sanitaire des produits de construction AgBB (émissions COV)	EN 16516	remplie			
	Code de déchet	-	170801/170802			

État 1/2024

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.



	Dom	omaines d'application des éléments pour chape Rigidur® sur les remplissages Rigidur®						
		Application sur support stable			Couche portante	Égalisation des sols		
Domaines d'application selon SIA 261	Catégorie	Domaines d'application / Utilisation	Charge surfacique	Charge concentrée	Élément pour chape Rigidur® approprié	Hauteur de couche d'éga- lisation ^a avec remplissage Rigidur [®]	Hauteur de couche d'éga- lisation ^a avec remplissage aggloméré 2:1 Rigidur [®]	
	A	Surfaces d'habitation A1: Pièces dans des maisons et bâtiments résidentiels, pièces dans des services d'hôpitaux, chambres d'hôtel, cuisines et toilettes	2 kN/ m²	2 kN	EE 20/25 EE (MF) 30/35 EE (HF) 30	10-100 mm	à partir de 20 mm	
	В	Surfaces destinées aux bureaux Couloirs dans les bâtiments abritant des bureaux, cabinets médicaux (sans appareils lourds), salles de séjour y compris les couloirs, surfaces commerciales jusqu'à une surface de base de 50 m² dans les bâtiments résidentiels, administratifs et similaires	3 kN/ m ²	2 kN	EE 20/25 EE (HF) 30	10-60 mm ^b	à partir de 20 mm	
	С	Espaces de rassemblement Clinique, hôtel C1a.: Couloirs et cuisines dans les bâtiments publics, et notamment caves dans les bâtiments résidentiels, etc.; salles de traitement dans les cliniques (sans appareils lourds) École, restaurant C1b.: Surfaces avec des tables et des chaises, par ex. garderies, salles de classe, cafés, restaurants, réfectoires	3 kN/ m²	4 kN	EE 20/25 EE (HF) 30	10-60 mm ^b	à partir de 20 mm	
		Cinéma, amphithéâtre C2: Surfaces avec des chaises fixes; par ex. surfaces dans des églises, théâtres ou cinémas, salles de congrès, amphi- théâtres, salles d'attente	4 kN/ m²	4 kN	EE 20/25 EE (HF) 30	-	à partir de 20 mm	
		Musée, salle de concert C3: Surfaces librement accessibles; zones d'entrée dans les bâtiments publics, surfaces à forte fréquentation	5 kN/ m²	4 kN	EE 20/25 EE (HF) 30		à partir de 20 mm	
	D	Surfaces destinées à la vente Grands magasins, boutiques	5 kN/ m²	4 kN	EE 20/25 EE (HF) 30	-	à partir de 20 mm	

^a Attention: conduites, câbles et autres éléments similaires fixés sur le sol brut doivent être recouverts d'une couche de 10 mm au minimum

État 1/2024

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.



^b En combinaison avec une plaque supplémentaire Rigidur[®] H ≥ 10 mm pour répartir la charge