# Plaque Rigips anti-feu RFI 15.0



Les plaques Rigips anti-feu RFI sont constituées d'un noyau de plâtre spécial, renforcé et imprégné, et enveloppé de carton. Les plaques Rigips anti-feu RFI sont donc particulièrement appropriées pour une utilisation dans les constructions anti-feu, dans les salles de bain privatives et les salles humides.

Les plaques et les plaques anti-feu RFI de Rigips sont utilisées avec succès dans les immeubles résidentiels, les bureaux, les bâtiments commerciaux, les hôtels, les écoles et de nombreux autres segments, entre autres dans les domaines d'application suivants:

- Cloisons légères
- Doublage
- Enduit à sec
- Montage des plafonds
- Inclinaison de toit / Toits

Les plaques Rigips doivent être travaillées selon les directives de mise en œuvre de Rigips.

## Spécifications techniques Classe de matériau EN 13501-1 A2-s1-d0 Indice d'incendie **AEAI** RF 1 **Bords longitudinaux** Approprié au Façons de bords spatulage avec la Vario masse à jointoyer Rigips VARIO avec bande d'armature. **Bords transversaux** SK Sur la face arrière des plaques L'étiquetage dans la longueur des plaques en couleur rouge contient les informations suivantes: • RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTE RFI ["PLAQUE RIGIPS Étiquetage des plaques ANTI-FEU" RFI] · Marquage CE • NA EN 520: type DF • NA B 3410: GKF • A2-s1, d0 (B) · Date de fabrication ou numéro de couche Le marquage est généralement complété par une série de points; avec les lettres, ils marquent le milieu des plaques en une bande d'environ 5 cm de large (position des profilés montants pour les cloisons).

#### État 05/2015



	Sur la face visible		Le milieu des plaques doit être marqué avec les lettres RF pour faciliter le montage. Les lettres ont une hauteur de 3 – 5 mm et sont disposées à une distance d'env. 250 mm (écart entre les vis). Le marquage peut s'écarter de max. ± 2 cm du milieu des plaques.			
	Inscription sur les bords		"RIGIPS VARIO 15.0" sur le bord longitudinal en couleur rouge			
	Épaisseur nominale		15.0		mm	
suc	Largeur		1250		mm	
Dimensions	Longueur		2000		mm	
	Tolérances dimensionnelles	EN 520	Épaisseur Largeur Longueur Angularité	± 0.5 + 0/-4 + 0/-5 écart ≤ 2.5 par m de largeur	mm	
			<b>J</b>	,		
Poids	Densité apparente		env. ≥ 800		kg/m <sup>3</sup>	
	Poids surfacique	selon NA B 3410	env. ≥ 12		kg/m <sup>2</sup>	
Solidité	Charge de rupture	selon NA EN 520 et NA B 3410	II ≥ 735 ⊥ ≥ 250		N	
			⊥≥ À angle of fabrication (of plaques)			
			Il Parallèlement au sens de fabrication (dans le sens transversal des plaques)			
	Cohésion de la structure améliorée en cas de températures élevées	selon NA EN 520	acquise			
	Résistance à la flexion		⊥ ≥ 5.7 II ≥ 1.9		N/mm <sup>2</sup>	
	Module d'élasticité	selon NA B 3410	⊥ ≥ 2800 II ≥ 2200		N/mm <sup>2</sup>	
	Dureté des surfaces	selon Brinell	env. 10 - 18	N/mm <sup>2</sup>		
	Résistance à la compression perpendiculairement à la surface		env. 5 - 10		N/mm <sup>2</sup>	

### État 05/2015



	_				
	Résistance à la traction		Dans le sens de la longueur des plaques: env. 1.8 - 2.5  Dans le sens transversal des plaques: env. 1.0 - 1.2		N/mm <sup>2</sup>
	Résistance au cisaillement du raccord entre la plaque et la sous-construction	selon la NA EN 520	810	N	
	Résistance au cisaillement		Perpendiculairement à la surface: env. 3.0 - 4.5 Parallèlement à la surface: env. 2.5 - 4.0		N/mm <sup>2</sup>
	Force d'adhésion de la masse à jointoyer	selon la NA EN 13963	> 0.25		N/mm <sup>2</sup>
Chaleur	Conductivité thermique λ	selon la NA EN 12524	0.25	W/mK	
	Dilatation thermique	à 20°C	0.96	kJ/ (kg⋅K)	
	Coefficient de dilatation thermique	pour une humidité relative de l'air de 60%	env. 0.013 – 0.020		mm/ (m·K)
Humidité	Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur µ	selon la NA EN 12524	Sec: Humide:	10 4	_
	Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s <sub>d</sub>	selon NA B 8110	Sec: Humide:	0.15 0.06	m
	Absorption d'eau (totale) après 2 h de stockage sous l'eau		≤ 10		%-pondéral
	Temps de séchage après 2 h de stockage sous l'eau		env. 15		h
	Ascension capillaire de l'eau (bord frontal immergé)		après ½ h: après 2 h: après 24 h:	0 0.5 1.5 – 2.0	cm
	Absorption d'humidité / Humidité d'équilibre (dépend du climat ambiant)	à 20°C	40% hum.rel.:0.3 - 0.6 60% hum.rel.:0.6 - 1.0 80% hum.rel.:1.0 - 2.0		%-pondéral
	Modification de la longueur en cas de modification de l'humidité relative de l'air de 30%	à 20°C	0.015		%
Autres	Teneur en eau à liaison cristalline dans le noyau de plâtre		env. 16 - 20		%
Au	Charge limite due à la chaleur (sur une longue durée)		max. 50		°C

### État 05/2015



	Résistance superficielle à 100 V, 20°C et hum. rel. de l'air de 65%	selon DIN 53486	Face apparente: Face arrière:	3.5 x 10 <sup>8</sup> - 5 x 10 <sup>8</sup> 6.5 x 10 <sup>8</sup> - 10 x 10 <sup>8</sup>	Ω
	Résistance de contact à 100 V, 20°C et hum. rel. de l'air de 65%	selon DIN 53486	2 · 10 <sup>9</sup>		Ω
	Valeur pH		6 - 9		_
	Pénétration d'air	selon EN 520	1.4 · 10 <sup>-6</sup>		m³/(m²·s·Pa)

### État 05/2015

