

Übersicht - Trockenbauplatten

















































Ihre Funktionen und Anwendungsbereiche
in RIGIPS Systemen



Rigips
SAINT-GOBAIN

Bezeichnung	Kantenform	Optimal für:										Plattenstärken (mm)
Bauplatte RB/Gipsplatte A Bauplatte	HRAK Vario 					€						12,5 15 18
Bauplatte RBI/Gipsplatte H2 Bauplatte imprägniert	HRAK Vario 											12,5 15
Feuerschutzplatte RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario 											12,5 15 18
Feuerschutzplatte RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario 											12,5 15 18
Duraline DL/Gipsplatte DFIR Hartgipsplatte	HRAK Vario 											12,5 15
Duraline DLI/Gipsplatte DFH2IR Hartgipsplatte imprägniert	HRAK Vario 											12,5
Duo'Tech RB/Gipsplatte A Bauplatte	HRAK Vario 					€						25
Duo'TechRBI/Gipsplatte H2 Bauplatte imprägniert	HRAK Vario 					€						25
Duo'Tech RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario 					€						25
Duo'Tech RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario 					€						25
Duo'Tech DL/Gipsplatte DFIR Duraline	HRAK Vario 					€						25
Duo'Tech DLI/Gipsplatte DFH2IR Duraline imprägniert	HRAK Vario 					€						25
Riduro Holzbauplatte/ Gipsplatte DEFH2IR faserverstärkte Hartgipsplatte imprägniert	AK 					€						12,5 15
Rigidur H/Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2 Gipsfaserplatte	4SK  AK 											10 12,5 15 18
Rigidur H Activ'Air/ Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2 Gipsfaserplatte	4SK 											12,5
Glasroc F Reflex/GM-FH2 Gipsplatte mit Vliesarmierung / biegsam	4SK 											6 10 12,5
Glasroc F Ridurit/GM-FH1 Spezialbrandschutzplatte	4SK 											15 20 25 30
Die Dicke RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario 											20 25
Die Dicke RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario 											20 25
Climatop/Gipsplatte A Klimadeckenplatte	HRAK Vario 											10 12,5
Climafit/Gipsplatte A Graphitplatte	HRAK Vario 											10
Alba Balance Gipsdiele	Nut und Feder 											25
Aquaroc Zementgebundene Bauplatte	SK 					€						12,5
Rigiplan Trockenestrichplatte	4SK 					€						12,5
Rigidur Trockenstrich Gipsfaser-Trockenestrichplatte	4SK Stufenfalz 											2x10 mm; 2x12,5 mm + Kaschierung zu- sätzlich
Strahlenschutzplatte/Gipsplatte A Bleikaschierte Bauplatte	4SK 											Bleidicke nach Anforderung
Rigips Habito/Gipsplatte DFIR Hartgipsplatte	AK 					€						12,5

Anwendungsbereiche in Rigips Systemen

Ökologische Gütesiegel/ Zertifikate			Brand- schutz EI	Brand- schutz REI	Feucht- raum geeignet	Zusatz- info	besondere Merkmale
baubook	EPD	IBO/IBR					
							
					bis W3		
			●	●			für Wände und Decken mit Brandschutzanfor- derungen; Holzträger- und Holzstützenbekleidung
			●	●	bis W3		für Wände und Decken mit Brandschutzanfor- derungen; Holzträger- und Holzstützenbekleidung; Feuchträume
			●	●			besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz
			●	●	bis W3		besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume
			●			max. 200 cm	erhöhter Schallschutz
			●		bis W3	max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Feuchträume
			●			max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz
			●		bis W3	max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume
			●			max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz
			●		bis W3	max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume
			●		bis W3	auch Kanten- form Vario, SK	aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge
			●	●	bis W3		aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge, abgeflachte Kante lieferbar, luftreinigende Wirkung, zulässig für den nichtbewitterten Außenbereich
			●	●	bis W3		aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge, luftreinigende Wirkung mit Activ' Air Wirkstoff, zulässig für den nichtbewitterten Außenbereich
					bis W3	Breite 120 cm	trocken biegsam, Mindestradius konkave Biegung: 600 mm, konvexe Biegung 1400 mm
			●	●	bis W3		Brandschutz: Stahlträger- und Stützenbekleidungen; H1
			●	●		Breite 62,5 cm	Brandschutz bei abgehängten Decken, Schachtwände
			●	●	bis W3	Breite 62,5 cm	Brandschutz bei abgehängten Decken, Schacht- wände, Feuchträumen
							Flächentemperierung, λ 0,25 (Climatop Plus λ 0,28)
							als Climafit Protekto System: elektromagnetischer Strahlenschutz; auch als Lochplatte erhältlich, erhöhte Wärmeleitfähigkeit
			●		bis W3	Platten- größe 50/100cm	Multikomfort durch PCM - Latentwärmespeicher, natürlicher Temperaturregler
			●		bis W5	Platten- länge: 200 cm	Zementplatte für Nassraumanwendungen in Wand und Decke; leichtes Ritzen und exaktes Brechen; Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent
			●		bis W3		Trockenestrich
			●		bis W3		Trockenestrich ohne und mit Kaschierung MF (Mineralfaser), HF (Holzfaser); Sanierung von Alt- baudecken: Brandschutz, Schallschutz
							Röntgenräume, Arztpraxis, Krankenhaus
						Platten- länge: 200 cm	Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel; besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser

- 
 Feuchtraum
- 
 Feuerschutz
- 
 Schallschutz
- 
 Zeitersparnis
- 
 Wirtschaftlichkeit
- 
 Luftqualität
- 
 Stoßsicherheit
- 
 Aussteifende
Wirkung
- 
 Extrem hohe
Traglast
- 
 Abschirmung
gegen Röntgen-
strahlen



**Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Zentrale**

Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.com

Druckfehler und tech. Änderungen vorbehalten.
2. Auflage/1.500/9/16/Hrabe/NP-Druck