

Übersicht - Trockenbauplatten

Ihre Funktionen und Anwendungsbereiche
in RIGIPS Systemen



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'Tech RBI/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 Riflex/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 Stufenfalte 								2x10 mm; 2x12,5 mm + Kaschierung zusätzlich
Strahlenschutzplatte/Gipsplatte A Bleikaschierte Bauplatte	4SK 								Bleidicke nach Anforderung
Rigips Habito/Gipsplatte DFIR Hartgipsplatte	AK 					€			12,5

Ungungsbereiche in Rigs 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 Brandschutzanforderungen; Holzträger- und Holzstützenbekleidung
			●	●	bis W3		für Wände und Decken mit Brandschutzanforderungen; 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 Kantenform 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, Schachtwände, Feuchträumen
							Flächentemperierung, λ 0,25 (Climatop Plus λ 0,28)
							als Climafit Protektosystem: elektromagnetischer Strahlenschutz; auch als Lochplatte erhältlich, erhöhte Wärmeleitfähigkeit
			●		bis W3	Plattengröße 50/100cm	Multikomfort durch PCM - Latentwärmespeicher, natürlicher Temperaturregler
			●		bis W5	Plattenlänge: 200 cm	Zementplatte für Nassraumanwendungen in Wand und Decke; leichtes Riten und exaktes Brechen; Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent
			●		bis W3		Trockenestrich
			●		bis W3		Trockenestrich ohne und mit Kaschierung MF (Mineralfaser), HF (Holzfaser); Sanierung von Altbaudecken: Brandschutz, Schallschutz
							Röntgenräume, Arztpraxis, Krankenhaus
						Plattenlänge: 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 Röntgenstrahlen



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