

Übersicht - Trockenbauplatten

Ihre Funktionen und Anwendungsbereiche
in RIGIPS Systemen



Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Zentrale
Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.com

Druckfehler und tech. Änderungen vorbehalten.
3. Auflage/2000/11/16/Hrabe/NP-Druck

Übersicht - Trockenbauplatten, Ihre Funktionen und Anwendungsbereiche in Rigips Systemen

Bezeichnung	Kantenform	Optimal für:										Plattenstärken (mm)	Ökologische Gütesiegel/ Zertifikate			Brand- schutz EI	Brand- schutz REI	Feucht- raum geeignet	Zusatz- info	besondere Hinweise
														baubook	EPD					
Bauplatte RB/Gipsplatte A Bauplatte	HRAK Vario										€	12,5 15 18							El 30 möglich mit mehrfach Beplankung bei Ständerwänden	
Bauplatte RBI/Gipsplatte H2 Bauplatte imprägniert	HRAK Vario											12,5 15					bis W3	Feuchträume		
Feuerschutzplatte RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario											12,5 15 18				•	•	für Wände und Decken mit Brandschutzanforderungen; Holzträger- und Holzstützenbekleidung		
Feuerschutzplatte RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario											12,5 15 18				•	•	bis W3	für Wände und Decken mit Brandschutzanforderungen; Holzträger- und Holzstützenbekleidung; Feuchträume	
Duraline DL/Gipsplatte DFIR Hartgipsplatte	HRAK Vario											12,5 15				•	•	besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz		
Duraline DLI/Gipsplatte DFH2IR Hartgipsplatte imprägniert	HRAK Vario											12,5 15				•	•	bis W3	besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume	
Duo'Tech RB/Gipsplatte A Bauplatte	HRAK Vario						€					25				•		max. 200 cm	erhöhter Schallschutz	
Duo'Tech RBI/Gipsplatte H2 Bauplatte imprägniert	HRAK Vario						€					25				•		bis W3	max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Feuchträume
Duo'Tech RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario						€					25				•		max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz	
Duo'Tech RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario						€					25				•		bis W3	max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume
Duo'Tech DL/Gipsplatte DFIR Duraline	HRAK Vario						€					25				•		max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz	
Duo'Tech DLI/Gipsplatte DFH2IR Duraline imprägniert	HRAK Vario						€					25				•		bis W3	max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz, Feuchträume
Riduro Holzbauplatte/ Gipsplatte DEFH2IR faserverstärkte Hartgipsplatte imprägniert	AK						€					12,5 15				•		bis W3	auch Kantenform Vario, SK	aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge
Rigidur H/Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2 Gipsfaserplatte	4SK AK											10 12,5 15 18				•	•	bis W3		aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge, abgeflachte Kante lieferbar, luftreinigende Wirkung, zulässig für den nichtbewitterten Außenbereich
Rigidur H Activ'Air/ Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2 Gipsfaserplatte	4SK											12,5				•	•	bis W3		aussteifende Beplankungen von Holzriegelwänden, erhöhte Lastenaufnahme, Spachtel- oder Klebefuge, luftreinigende Wirkung mit Activ'Air Wirkstoff, zulässig für den nichtbewitterten Außenbereich
Glasroc F Riflex/GM-FH2 Gipsplatte mit Vliesarmierung / biegsam	4SK											6 10 12,5						bis W3	Breite 120 cm	trocken biegsam, Mindestradius konkave Biegung: 600 mm, konvexe Biegung 1400 mm
Glasroc F Ridurit/GM-FH1 Spezialbrandschutzplatte	4SK											15 20 25 30				•	•	bis W3	Breite 120 cm	Brandschutz: Stahlträger- und Stützenbekleidungen; H1
Die Dicke RF/Gipsplatte DF Feuerschutzplatte	HRAK Vario											20 25				•	•		Breite 62,5 cm	Brandschutz bei abgehängten Decken, Schachtwände
Die Dicke RFI/Gipsplatte DFH2 Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario											20 25				•	•	bis W3	Breite 62,5 cm	Brandschutz bei abgehängten Decken, Schachtwände, Feuchträumen
Climatop/Gipsplatte A Klimadeckenplatte	HRAK Vario											10 12,5								Flächentemperierung, λ 0,25 (Climatop Plus λ 0,28)
Climafit/Gipsplatte A Graphitplatte	HRAK Vario											10								als Climafit Protekto System: elektromagnetischer Strahlenschutz; auch als Lochplatte erhältlich, erhöhte Wärmeleitfähigkeit
Alba Balance Gipsdiele	Nut und Feder											25				•		bis W3	Platten- größe 50/100cm	Multikomfort durch PCM - Latentwärmespeicher, natürlicher Temperaturregler
Aquaroc Zementgebundene Bauplatte	SK						€					12,5				•		bis W5	Platten- länge: 200 cm	Zementplatte für Nassraumanwendungen in Wand und Decke; leichtes Ritzen und exaktes Brechen; Feuchtigkeitsunempfindlich, schimmelresistent
Rigiplan Trockenestrichplatte	4SK						€					12,5				•		bis W3		Trockenestrich
Rigidur Trockenestrich Gipsfaser-Trockenestrichplatte	4SK Stufenfalz											2x10mm; 2x12,5mm + Kaschierung zu- sätzlich				•		bis W3		Trockenestrich ohne und mit Kaschierung MF (Mineralfaser), HF (Holzfaser); Sanierung von Altbaudecken: Brandschutz, Schallschutz
Strahlenschutzplatte/Gipsplatte A Bleikaschierte Bauplatte	4SK											Bleidicke nach Anforderung								Röntgenräume, Arztpraxis, Krankenhaus
Habito/Gipsplatte DFIR Hartgipsplatte	AK						€					12,5							Platten- länge: 200 cm	Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel; besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser

neu ab 2017

- Feuchtraum
- Brandschutz
- Schallschutz
- Zeitersparnis
- Wirtschaftlichkeit
- Luftqualität
- Stoßsicherheit
- Aussteifende Wirkung
- Extrem hohe Traglast
- Abschirmung gegen Röntgenstrahlen