Proizvod	Opis	Kantenform	Optimalno za:	Plattenstärken lt. Preisliste (mm)	Baubook ÖKO Kauf Kriterium	Brand- schutz- Konstruk- tion El	Brand- schutz- Konstruk- tion R/REI	raum de bis W3 be	ulässig für en nicht ewitterten ußenbereich	dämmmaß (Rw)	Beispiel: Schall- dämm-Maß (Rw) Doppelständerwand 205 mm in dB	erhöhte mechanische Belastung	erhöhte Wärme- leitfähigkeit	Zusatzinfo	spezielle Einsatzbereiche
GKP ploča RB / Gipsplatte A	Bauplatte	HRAK Vario		10 12,5 15 18						54	68				Standardplatte ohne spezielle Anforderungen
GKP ploča impregnirana RBI / Gipsplatte H2	Bauplatte imprägniert	HRAK Vario	(5)	12,5 15				•		54	68				Feuchträume
Vatrootporna ploča RF / Gipsplatte DF	Feuerschutzplatte	HRAK Vario	②	12,5 15 18		•	•			54	68				Wände mit Brandschutzanforderung
Feuerschutzplatten imprägniert RFI / Gipsplatte DFH2	Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario	② ②	12,5 15 18		•	•	•		54	68				Wände mit Brandschutzanforderung Feuchträume
Duraline Hartgipsplatte DL /DFIR	Hartgipsplatte	HRAK Vario	() (1)	12,5		•	•			62	71	•	•		besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz, Brandschutz
Duraline Hartgipsplatte DLI / DFH2IR	Hartgipsplatte imprägniert	HRAK Vario	⊘ ⊘ ⊘	12,5		•	•	•		62	71	•	•		besonders beanspruchte Oberflächen wie z.B. Stiegenhäuser, Schulen, Krankenhäuser; erhöhter Schallschutz; Feuchträume
Duo'Tech RB / Gipsplatte A	Bauplatte	HRAK Vario	(h) (b)	25		•				60	68			Plattenlänge max. 200 cm	erhöhter Schallschutz
Duo'Tech RBI / Gipsplatte H2	Bauplatte imprägniert	HRAK Vario		25		•		•		60	68			Plattenlänge max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Feuchträume
Duo'Tech RF / Gipsplatte DF	Feuerschutzplatte	HRAK Vario	() (())	25		•				61	68			Plattenlänge max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz
Duo'Tech RFI / Gipsplatte DFH2	Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario		25		•		•		61	68			Plattenlänge max. 200 cm	erhöhter Schallschutz, Feuchträume, Brandschutz
Duo'Tech DL (Duraline) / Gipsplatte DFIR	Hartgipsplatte	HRAK Vario	(1) (4) (4)	25		•				65	72	•		Plattenlänge max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, Brandschutz
Duo'Tech DLI (Duraline impräg.) / Gipsplatte DFH2IR	Hartgipsplatte imprägniert	HRAK Vario		25		•		•		65	72	•		Plattenlänge max. 150 cm	erhöhter Schallschutz, Feuchträume, Brandschutz
Rigidur H / Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2	Gipsfaserplatte	4sk/AK	⊘ ⊘ ⊘ ⊘	10 12,5 15 (18)		•	•	•	•	63	73	•			aussteifende Beplankungen z.B. Riegelaussteifung Holzkon- struktion, luftreinigende Wirkung, erhöhte Lastenausfnahme, Brandschutz, Feuchtraum, nicht bewitterter Außenbereich
Rigidur H ActivAir / Gipsfaserplatte GF-C1-I-W2	Gipsfaserplatte	4sk/AK		12,5		•	•	•	•	63	73	•			aussteifende Beplankungen z.B. Riegelaussteifung Holzkon- struktion, luftreinigende Wirkung, erhöhte Lastenausfnahme Brandschutz, Feuchtraum, nicht bewitterter Außenbereich
Glasroc F Ridurit / GM-FH2	Spezialbrandschutzplatte	4sk	() ()	15 20 25 30		••	•	•							Träger- und Stützenbekleidungen, Brandschutz, H1
Wohnbauplatte RF / Gipsplatte DFR	Feuerschutzplatte	HRAK Vario	0	20		•	•							Breite 62,5 cm	Brandschutz, abgehängte Decken, Schachtwände
Wohnbauplatte RFI / Gipsplatte DFH2R	Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario	() ()	20		•	•	•						Breite 62,5 cm	Brandschutz, Feuchträume, abgehängte Decken, Schachtwände
Die Dicke RF / Gipsplatte DFR	Feuerschutzplatte	HRAK Vario	0	25		•	•							Breite 62,5 cm	Brandschutz, Schachtwände
Die Dicke RFI / Gipsplatte DFH2R	Feuerschutzplatte imprägniert	HRAK Vario	() ()	25		•	•	•						Breite 62,5 cm	Brandschutz, Feuchträume, Schachtwände
Glasroc F Riflex / GM-FH1	Gipsplatte mit Vliesarmierung/ biegsam	4sk	()	6 12 12,5				•						Breite 120 cm	trocken biegsam; Mindestradius konkave Biegung: 600 mm, komvexe Biegung: 1.400 mm
Climatop / Gipsplatte A	Klimadeckenplatte	HRAK Vario		10									•	Plattenlänge max. 200 cm	Flächentemperierung
Climatop Plus / Gipsplatte A	Klimadeckenplatte	HRAK Vario		12,5									•	Plattenlänge max. 200 cm	Flächentemperierung
Climafit / Gipsplatte A	Graphitplatte	HRAK Vario		10									••	Plattenlänge max. 200 cm	elektromagnetischer Strahlenschutz, Klimadecken; erhöhte Wärmeleitfähigkeit
Alba Balance	Gipsdiele	Nut und Feder		25		•							•••	Plattenlänge 50 + 100 cm	Komfortgewinn durch PCM - Latentwärmespeicher; natürlicher Temperaturregler 23° / 26°, Energieeinsparung
Rigiplan	Trockenestrichplatte	4sk		12,5				•							Trockenestrich
Rigidur Trockenstrich	Gipsfaser-Trockenestrich- platte	4sk Stufenfalz	②	2 x 10 mm; 2 x 12,5 mm + Kaschierung zusätzlich				•							Trockenestrich mit und ohne Kaschierung MF,HF
Rigips Strahlenschutzplatte/ Gipsplatte A	Bleikaschierte Bauplatte/ Gipsplatte A	HRAK Vario	*	Bleidicke nach Anforderung											Röntenräume, Arztpraxis, Krankenhaus



