





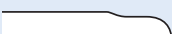



1. Produktinformationen

Übersicht wesentlicher Plattenarten

	Längskanten	Plattendicken	Format	Beschaffenheit	Anwendung
Rigidur H	 scharfe Kante (SK)	12,5 mm 15 mm	1.000 x 1.500 mm 1.249 x 2.000 mm ²⁾ 1.249 x 2.500 mm ²⁾ 1.249 x 2.750 mm ²⁾ 1.249 x 3.000 mm ²⁾ Sonderformate bis 2.540 x 6.080 mm	vorgrundierte Gipsfaserplatten, geschlossene Oberfläche, extrem hart	Zur Herstellung von Wand- und Deckenkonstruktionen mit Anforderungen bei mittragenden oder aussteifenden Beplankungen sowie Konstruktionen ohne statische Anforderungen.
Rigidur H AK	 abgeflachte Kante (AK)	12,5 mm	1.249 x 2.000 mm 1.249 x 2.540 mm 1.249 x 3.000 mm weitere auf Anfrage möglich	vorgrundierte Gipsfaserplatten, geschlossene Oberfläche, extrem hart abgeflachte Kante	Einsatzmöglichkeiten wie Rigidur H, jedoch für AK-Fugentechnik, d. h. Verspachtelung der abgeflachten Längskanten (mit Rigidur Bewehrungsstreifen)
Rigips Bauplatten RB Gipsplatte A	 Vario-Kante (HRAK)	12,5 mm 15 mm 18 mm ¹	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.600 mm 1.250 x 2.750 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i. d. R. ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Bauplatten RBI Gipsplatte H2	 Vario-Kante (HRAK)	12,5 mm 15 mm ¹	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.750 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen i. d. R. ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Feuerschutzplatten RF Gipsplatte DF	 Vario-Kante (HRAK)	12,5 mm 15 mm 18 mm ¹ (DFR)	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.600 mm 1.250 x 2.750 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutz-Anforderungen
Rigips Feuerschutzplatten RFI Gipsplatte DFH2	 Vario-Kante (HRAK)	12,5 mm ¹ 15 mm ¹ 18 mm (DFH2R)	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.750 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen mit Brandschutz-Anforderungen
Rigips Wohnbauplatte bzw. „Die Dicke 20“ Gipsplatte DFR	 Vario-Kante (HRAK)	20 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau- oder Feuerschutzplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips „Die Dicke 25“ Gipsplatte DFR	 Vario-Kante (HRAK)	25 mm	625 x 2.000 mm weitere auf Anfrage möglich	kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau- oder Feuerschutzplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen

¹ Einzelne Formate nur auf Anfrage möglich ² Für Spachtelfuge 1245 mm Breite