

1. Produktinformationen

Übersicht wesentlicher Plattenarten

	Längskanten	Plattendicken	Format
Rigidur H	 scharfe Kante (SK)	12,5 mm 15 mm	1.000 x 1.500 mm ²⁾ 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
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
Rigips Bauplatten RB Gipsplatte Typ 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
Rigips Bauplatten RBI Gipsplatte Typ 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
Rigips Feuerschutzplatten RF Gipsplatte Typ 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
Rigips Feuerschutzplatten RFI Gipsplatte Typ 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
Rigips Wohnbauplatte bzw. „Die Dicke 20“ Gipsplatte Typ DFR	 Vario-Kante (HRAK)	20 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm weitere auf Anfrage möglich
Rigips Climafit Gipsplatte Typ A	 Vario-Kante (HRAK)	10 mm	1250 x 2.000 mm
Rigips Duraline Hartgipsplatte DL Gipsplatte Typ DF	 Vario-Kante (HRAK)	12,5 mm	1250 x 2500 mm 1250 x 2750 mm 1250 x 3000 mm weitere auf Anfrage möglich

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

Beschaffenheit	Anwendung
vorgrundierte Gipsfaserplatten, geschlossene Oberfläche, extrem hart	Zur Herstellung von Wand- und Deckenkonstruktionen mit Anforderungen bei mittragenden oder aussteifenden Beplankungen sowie Konstruktionen ohne statische Anforderungen.
vorgrundierte Gipsfaserplatten, geschlossene Oberfläche, extrem hart abgeflachte Kante	Einsatzmöglichkeiten wie Rigidur H, jedoch für AK-Fugentechnik, d. h. Verspachtelung der abgeflachten Längskanten (mit Rigips Bewehrungsstreifen)
kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i. d. R. ohne Brandschutz-Anforderungen
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
kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutz-Anforderungen
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
kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau- oder Feuerschutzplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
kartonummantelte Gipsplatten, Graphitmodifizierter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Strahlenschutz (Protekto) oder zur Flächentemperierung (Prothermo)
kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern mit hoher Dichte, geschlossene, harte Oberfläche	Zur Herstellung von Wandsystemen mit besonders beanspruchten Oberflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern und ähnlich genutzten Räumen) mit und ohne Brandschutz-Anforderungen. Als Duraline imprägniert (DLI) Typ DFH2 auch für häusliche Bäder geeignet.