










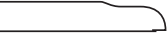



1. Allgemeines

Übersicht der Rigips-Gipsplatten

	Platten- dicke	Format (Breite x Länge)	Beschaffenheit	Anwendung
Rigips Die Dicke 20  VARIO-Kante (HRAK)	20 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, vorgegründet, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau- oder Feuer- schutzplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Die Dicke 20 RFI  VARIO-Kante (HRAK)	20 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasser- aufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau-, Feuerschutz- und Feuchtraumplatte (z. B. in häus- lichen Bädern oder ähnlich genutzten Räumen) zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Die Dicke 25  VARIO-Kante (HRAK)	25 mm	625 x 2.000 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau- oder Feuer- schutzplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Die Dicke 25 RFI  VARIO-Kante (HRAK)	25 mm	625 x 2.000 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasser- aufnahme, faserarmerter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar als Wohnbau-, Feuerschutz- und Feuchtraumplatte (z. B. in häus- lichen Bädern oder ähnlich genutzten Räumen) zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit und ohne Brandschutz-Anforderungen
Rigips Die Leichte 25 RB  VARIO-Kante (HRAK)	25 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, optimiertes Gewicht, geschlossene Oberfläche	Wohnbauplatte zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen
Rigips Die Leichte 25 RBI  VARIO-Kante (HRAK)	25 mm	625 x 2.000 mm 625 x 2.600 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, optimiertes Gewicht, kernimprä- gniert, verzögerte Wasseraufnahme, geschlossene Oberfläche	Imprägnierte Wohnbauplatte zur Herstellung von Wandsystemen in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen


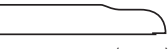
1. Allgemeines

Übersicht der Rigips-Gipsplatten

	Platten- dicke	Format (Breite x Länge)	Beschaffenheit	Anwendung
Rigips Feuerschutzplatten RF  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm ¹⁾ 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.750 mm 1.250 x 3.000 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmierter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit Brandschutz-Anforderungen
	15 mm	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm		
	18 mm	1.250 x 2.000 mm		
Rigips Feuerschutzplatten RFI  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm ¹⁾ 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 3.000 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, kernimprägniert, verzögerte Wasseraufnahme, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen in häuslichen Bädern und ähnlich genutzten Räumen mit Brandschutz-Anforderungen
	15 mm	1.250 x 2.000 mm		
Rigips Bauplatten RB  VARIO-Kante (HRAK)	9,5 mm	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.600 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i. d. R. ohne Brandschutz-Anforderungen
	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.600 mm 1.250 x 2.750 mm 1.250 x 3.000 mm		
Rigips Bauplatten RBI  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm ¹⁾ 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 3.000 mm	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 Die Blauen RB  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm ¹⁾ 1.250 x 2.750 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit besonderen Schallschutz-Anforderungen
Rigips Die Blauen RF  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm ¹⁾ 1.250 x 2.750 mm	Kartonummantelte Gipsplatten, faserarmiert und geschlossene Oberfläche	Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen mit besonderen Schallschutz- und Brandschutz-Anforderungen
Rigips GK Form  abgeflachte Kante (AK)	6 mm	1.200 x 3.000 mm	Kartonummantelte, flexible Gipsplatten, geschlossene Oberfläche (auch trocken formbar)	Zur Herstellung von geschwungenen Wand- und gewölbten Deckensystemen ohne Brandschutz-Anforderungen


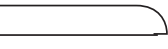
¹⁾ mit gefaster Querkante


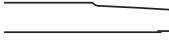

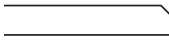

1. Allgemeines

	Platten- dicke	Format (Breite x Länge)	Beschaffenheit	Anwendung
Duraline 12,5 VARIO  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.600 mm 1.250 x 2.750 mm 1.250 x 3.000 mm	Mit Spezialkarton ummantelte Gipsplatten, hohe Oberflächenhärte, dichter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Einsetzbar in Bereichen in denen damit gerechnet werden muss, dass die Wände hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind
Duraline 12,5 VARIO imprägniert  VARIO-Kante (HRAK)	12,5 mm	1.250 x 2.000 mm 1.250 x 2.500 mm 1.250 x 2.750 mm 1.250 x 3.000 mm	Mit Spezialkarton ummantelte Gipsplatten, hohe Oberflächenhärte, kernimprägniert, dichter Gipskern, geschlossene Oberfläche	Als Feuchtraumplatte einsetzbar in Bereichen in denen damit gerechnet werden muss, dass die Wände hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind

¹⁾ mit gefaster Querkante

Kantenformen bei Rigips-Gipsplatten

Standardformen	
VARIO 	halbrunde, abgeflachte, kartonummantelte Längskante (HRAK) Anwendung Vorzugsweise zur Verspachtelung der Fugen ohne Bewehrungsstreifen, kann auch mit Bewehrungsstreifen verspachtelt werden
HRK 	halbrunde, kartonummantelte Längskante Anwendung Zur Verspachtelung der Fugen ohne Bewehrungsstreifen

Sonderformen	
VK 	volle, kartonummantelte Längskante Anwendung Für sichtbare Fugen
AK 	abgeflachte, kartonummantelte Längskante Anwendung Zur Verspachtelung der Fugen mit Bewehrungsstreifen
SSK LSK 4SK 	Querkanten scharfkantig Längskanten scharfkantig vierseitig scharfkantig Anwendung Für sichtbare Fugen oder für Klebefugentechnik
LSK/F 4SK/F 	Längskanten scharfkantig und gefast vierseitig scharfkantig und gefast Anwendung Für sichtbare Fugen
B1 	abgeflachte, kartonummantelte Längskante Anwendung Zur Verspachtelung der Fugen mit Bewehrungsstreifen