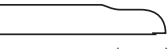

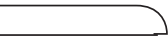



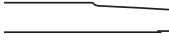

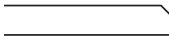

1. Allgemeines

	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