

### 4. Trockenbau

#### 4.1 Gips- und Gipsfaserplatten / Akustikdecken



**BLADE RUNNER** **NEU**

**BladeRunner**  
Bis zu 50% Zeitersparnis beim Schneiden von Rigips-Platten

**Rigips**

Den Blade Runner können Sie bei uns kaufen oder ausleihen. Nähere Informationen bei Ihrem Fachberater!

#### Gipskartonplatten

Platte	Stärken (mm)			Format
Gipskarton Bauplatte	12,5			200 / 250 x 125 cm
Gipskarton Bauplatte	12,5			200 x 62,5 cm
Gipskarton Feuerschutzplatte	12,5			200 / 250 x 125 cm
Gipskarton Feuerschutzplatte	15			200 x 125 cm
Gipskarton Feuerschutzplatte	20	25		200 x 62,5 cm
Gipskarton Feuerschutzpl. impr.	20	25		200 x 62,5 cm
Gipskarton Feuchtraumplatte	12,5			200 / 250 x 125 cm
Dano Ausbauplatte	10			150 x 100 cm
Riflex biegsame Gipsplatte	6			240 x 120 cm
KNAUF Diamant-GKFI, Typ DFH2IR	12,5			200 / 250 x 125 cm

#### Brandschutzplatten

Platte	Stärken (mm)			Format
Promatect H	10	20		250 x 125 cm
Knauf Fireboard	20	25	30	200 x 125 cm

#### Spachtel

Bezeichnung	Einheit
Fugenspachtel Unitop (Dano)	5 kg Sack
Fugenspachtel Knauf Uniflott imprägniert	5 kg Sack
Fugenspachtel Knauf Uniflott	25 kg Sack
Fugenspachtel Knauf Fireboard	5 kg Sack
Spachtel Dano Pastös Basis oder Leicht	25/20 kg Eimer
Ansetzbinder f. Gipskarton	25 kg Sack

#### Owacoustik Deckensysteme

	Dekor	Kante	Dicke (mm)	Format
	Sternbild / smart	3	14	62,5 x 62,5 cm
	Harmony / premium	3	15	62,5 x 62,5 cm
Abnahme immer paketweise (12 Stück/Pak.) !!!				

#### Profilsystem für Owacoustik Decken (sichtbares System S3)

Profil	Länge
Tragprofil weiß, Nr. 45/46/47	375 / 62,5 / 125 cm
Wandwinkel weiß, Nr. 50	20 x 25 mm / 305 cm

Weitere Akustik-Decken-Systeme oder Gipskarton Lochplatten auf Anfrage.

Bilder: Xella, Rigips



**HOLZ HERBST GmbH**  
Sitz Lüneburg  
Registergericht Lüneburg  
HRB 1164

**Geschäftsführer:**  
Carsten Herbst  
Ust.-IdNr. DE 116 079 136

**Bleiben Sie informiert:**  
[www.holzherbst.de](http://www.holzherbst.de)  
[mail@holzherbst.de](mailto:mail@holzherbst.de)

Stand: 21.12.2016

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.