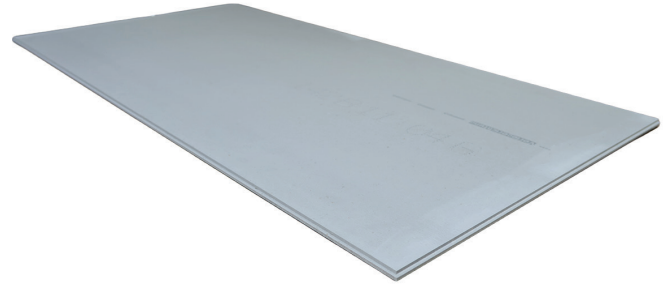


## Technische Daten

### Wolf Hugo Gipsfaserplatte / D12,5 und D15



- Gipsfaserplatte für die Anwendung an Wand und Decke
- Trockenbauweise
- Nut- und Federverbindung
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Nicht brennbar
- Kein Verschrauben notwendig
- Für häusliche Feuchträume geeignet (Abdichtung ggf. erforderlich)

#### Produktbeschreibung:

Wolf HUGO ist eine Gipsfaserplatte für den Innenausbau mit einer Nut und Feder Verbindung.

Technische Daten	
Eigenschaft	Wert
Material	Gipsfaserplatte
Plattendeckmaß (L × B)	1200 × 600 mm
Rohdichte	ca. 1.250 kg/m <sup>3</sup>
Baustoffklasse	A1 (EN 13501-1)
Produktnorm	DIN EN 14190
Verlegesystem	Steck-/Klick-System mit Wolf Hugo Kleber
Befestigung / Montage	Wolf Hugo Kleber, lösemittelfreier PU-Kleber; offene Zeit ca. 30 Min.; Verbrauch ca. 18 g/m <sup>2</sup> . Mechanische Befestigung mit Wolf Trockenbauschraube Ø 3,9 mm, Art.-Nr. 4211
Eigenschaften	Hohe Passgenauigkeit, einfache Verlegung, baubiologisch geprüft und empfohlen, geeignet für Feuchträume (W0-I & W1-I)
Verarbeitung	Zuschnitt mit Handkreissäge + Führungsschiene oder Stichsäge (detaillierte Anleitung online)

Produkt	Dicke	Gewicht pro Element	Elemente pro Palette	Palettengewicht	Systemtyp
Wolf Hugo D12,5	12,5 mm	~11,7 kg	70 Stk	~835 kg	Steck-System
Wolf Hugo D15	15 mm	~14,1 kg	80 Stk	~1140 kg	Steck-System

#### Lagerung:

In trockener Umgebung / Am Einbauort - zur Akklimatisierung - 2 Tage vor der Verarbeitung lagern.

#### Entsorgung:

Für Wolf Hugo N+F Abfälle gelten die Abfallschlüssel Nr. 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis oder Nr. 17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.