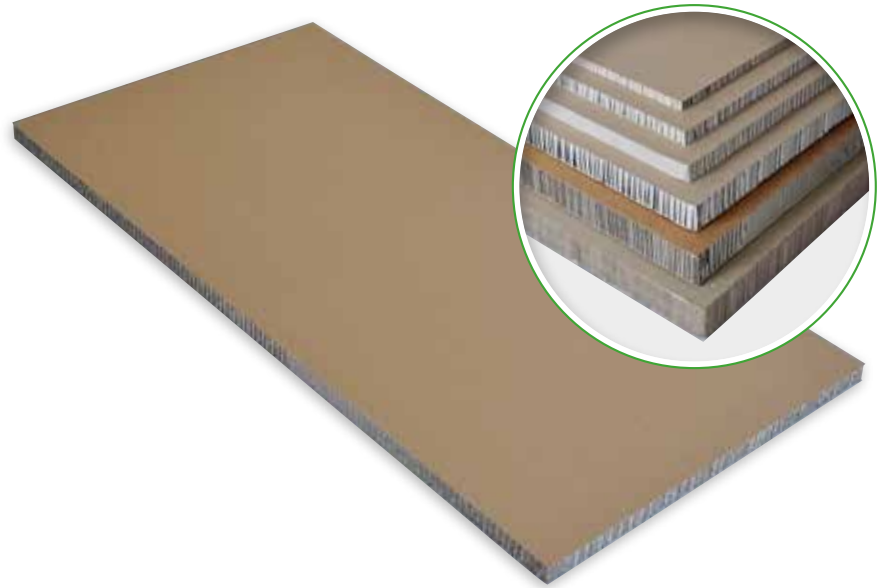


## Technische Daten

### Wolf Cell

#### Druckfester Höhenausgleich

- sehr hohe Druckfestigkeit
- einfache Verarbeitung
- ökologisches Material
- einfache Entsorgung
- für große Fliesenformate geeignet



#### Produktbeschreibung:

Wolf Cell ist der ökologische und druckfeste Höhenausgleich für Bodenkonstruktionen.

| Dimensionen<br>Wolf Cell | Länge x Breite<br>± 3 [in mm] | Dicke<br>± 1 [in mm] | Gewicht<br>[in kg/m <sup>2</sup> ] | Geeignet für<br>Punktlasten [in kN]* | Flächenlast<br>[in kN/m <sup>2</sup> ]* | Brandstoff-<br>klasse |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Wolf Cell 20             | 1200 x 80                     | 20                   | 1,22                               | 4                                    | 5                                       | E<br>[EN 13501]       |
| Wolf Cell 30             |                               | 30                   | 1,40                               |                                      |   |                       |
| Wolf Cell 40             |                               | 40                   | 1,72                               |                                      |   |                       |
| Wolf Cell 60             |                               | 60                   | 2,32                               |                                      |   |                       |
| Wolf Cell 70             |                               | 70                   | 3,69                               |                                      |   |                       |
| Wolf Cell 80             |                               | 80                   | 3,77                               |                                      |   |                       |

\*in Verbindung mit Wolf Hugo N & F.

#### Lagerhinweise

- Wolf Cell Platten ausschließlich im Innenbereich, liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.