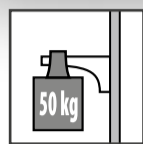


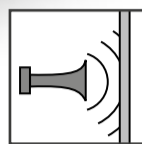
# fermacell

## Decke und Wand einfach ausgebaut

fermacell®



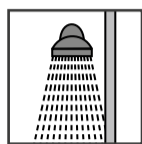
Extrem stabil und tragfähig



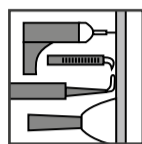
Perfekter Schallschutz



Brandschutz inklusive

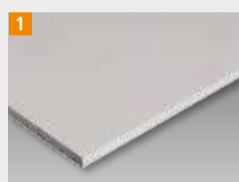


Feuchtraum geeignet



Leicht zu verarbeiten

### Das brauchen Sie:



### Werkzeugliste

- Akkuschrauber
- Spachtel/Putzkelle
- Säge/Stichsäge
- Kartuschenpresse

Material	Ihre Quadratmeter	Ihr Bedarf
1 fermacell Ein-Mann-Platte (1000 x 1500 x 10 mm)	x 0,7 Platten	= Platten
2 Traglattung bzw. Ständerwerk (Holz oder Metall)	x 3,2 m	= m
3 Dämmung (z.B. Holzfaser)		
4 fermacell Schnellbauschrauben 3,9 x 30 mm	x 13 Stk./m <sup>2</sup> Wand x 22 Stk./m <sup>2</sup> Decke	= Stück = Stück
5 fermacell Fugenkleber greenline für Klebefuge	x 35 ml	= ml
6 fermacell Fugenspachtel für Klebefuge	x 0,1 kg	= kg
7 fermacell Fugenspachtel für Spachtelfuge	x 0,2 kg	= kg

### So geht's: Decken und Wände mit fermacell Gipsfaser-Platten



Hier sehen Sie die richtige Haltung beim Transportieren der **fermacell** Ein-Mann-Platten.



Die Platte mit dem **fermacell** Plattenreißer entlang einer Latte anritzen ...



... und dann über einer Kante brechen ...



... oder alternativ mit Fuchsschwanz, Stich- oder Kreissäge schneiden.



Die Platten werden mit den **fermacell** Schnellbauschrauben ...



... auf das Metallständerwerk mit eingelegter Dämmung ...



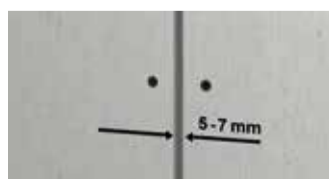
... oder auf die Holzunterkonstruktion mit eingelegter Dämmung geschraubt.



Verarbeitung 1: Die **fermacell** Gipsfaser-Platten präzise mit **fermacell** Fugenkleber auf Stoß kleben ...



... und den ausgehärteten Kleber mit einem Spachtel abstoßen.



Verarbeitung 2: Mit Spachtelfuge (zwischen 5 und 7 mm) montieren.



Bei beiden Verarbeitungsweisen eignet sich **fermacell** Fugenspachtel ideal zum Verspachteln ...



... aller Fugen bzw. Klebenähte und Schraubenköpfe. Und schon kann ein gewünschter Oberbelag wie Tapete etc. aufgebracht werden.



fermacell Kundeninformation  
(freecall):  
Telefon 0800-5235665  
E-Mail info@xella.com

Mehr Infos, Videos und Tipps finden Sie online unter:  
[www.ausbau-schlau.de](http://www.ausbau-schlau.de)

