

## PUR12 Frame natur

Harmonisch klare Formen und wertige Materialien berühren die Sinne und bewegen die Gedanken. Gefertigt mit hoher handwerklicher Kompetenz und mit viel Liebe zum Detail, PUR12 Frame natur sorgt für Wohlbefinden und Gesundheit gleich in mehrfacher Hinsicht. Denn die Schafschurwolle verfügt nicht nur über hervorragende akustische Eigenschaften, sondern sie hat auch die einzigartige Fähigkeit Raumluft zu filtern und nachhaltig zu neutralisieren. Eingesetzt als Akustikfüllmaterial und als sichtbarer Absorber, die außergewöhnlichen Eigenschaften der Schafschurwolle sind Garant für eine angenehme Raumakustik und ein gesundes Raumklima.

Erhältlich sind die hochwertig verarbeiteten Absorber der Serie PUR12 Frame natur in fünf unterschiedlichen Formaten und in einer Auswahl an 12 Schafschurwoll-Oberflächen. Einen eleganten und wertigen Abschluss bildet ein Holzrahmen in der Ausführung Eiche oder alternativ Nussbaum massiv. Das für den Rahmen verwendete Massivholz sowie die Schafschurwolle sind ein nachwachsender Rohstoff, ökologisch und recycelbar – von der Natur zur Natur – und damit 100% nachhaltig.



---

### Daten PUR12 Frame natur

Absorberkern in Wandstärke 40 mm umlaufend eingefasst mit hochwertigem Massivholzrahmen

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Absorberkern Schafschurwolle 100% nachhaltig

Absorberoberfläche Schafschurwolle 100% nachhaltig

Holzrahmen Tiefe 40 mm in Eiche oder Nussbaum massiv mit Bienenwachsveredelung

Inkl. Befestigungsset mit Höhenjustierung

## Design der Rahmenausführung



Rahmen Massivholz  
- Nussbaum



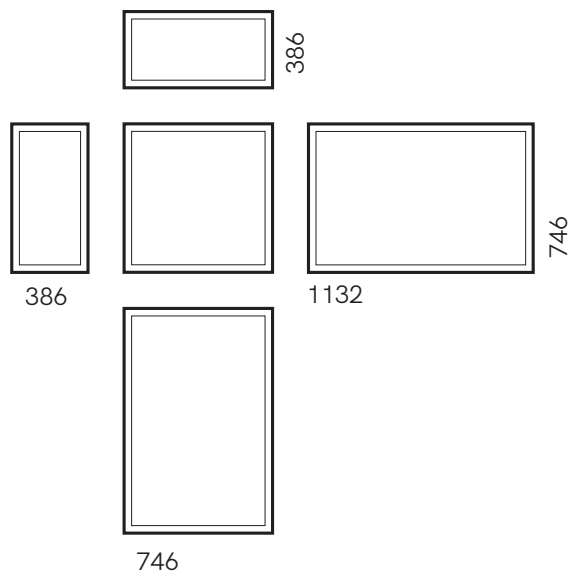
Schurwollfilz - Farbauswahl



Rahmen Massivholz - Eiche

## Standard Formate und Gewichte in kg für 40 mm Wandaufbau

Breite \ Höhe	386	746	1132
386	-	2,5	-
746	2,5	4,3	8
1132	-	8	-



## PUR12 Frame natur

Schallabsorptionsgrad ap nach DIN EN ISO 354

125 Hz	ap 0,19
250 Hz	ap 0,63
500 Hz	ap 0,99
1000 Hz	ap 1,10
2000 Hz	ap 1,11
4000 Hz	ap 1,02

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,90 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis