

## PUR12 Frame

Harmonisch klare Formen und wertige Materialien berühren die Sinne und bewegen die Gedanken. Ob Stoffbespannt oder mit Digitaldruck, die mit einem eleganten Rahmen eingefassten Wandabsorber sind höchst schallabsorbierend und erreichen sehr gute Ergebnisse im Frequenzbereich der menschlichen Sprache. Erhältlich sind die hochwertig verarbeiteten Absorber in 5 Rahmenausführungen - lackiert in den Farben Anthrazit, Silber oder Weiß sowie mit einem Massivholzrahmen in Eiche oder Nussbaum. In Kombination mit einer Vielzahl an Stoffkollektionen wird PUR12 Frame so zu einem harmonischen Gestaltungselement zur Realisierung von ausdrucksstarken Räumen mit Persönlichkeit und Charakter.

PUR12 Frame ist erhältlich in 5 unterschiedlichen Formaten. Als Quadrat mit den Außenmaßen 746 x 746 mm. Als stehendes Rechteck in der Höhe 746 mm und der Breite 386 mm sowie in der Höhe 1132 mm und der Breite 746 mm. Als liegendes Rechteck in der Höhe 386 mm und der Breite 746 mm sowie in der Höhe 746 mm und der Breite 1132 mm.



---

### Daten PUR12 Frame

Absorberkern in Wandstärke 40 mm umlaufend eingefasst mit hochwertigem Holzrahmen

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Absorber B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Absorber Standard 100 by OEKO-TEX®

Vielzahl an Stoffkollektionen zur Auswahl

Holzrahmen Tiefe 40 mm in natur oder lackiert

Optional mit UV-Offsetdruck in 3 Stoffkollektionen

Inkl. Befestigungsset mit Höhenjustierung

## Design der Rahmenausführung



Rahmen Anthrazit



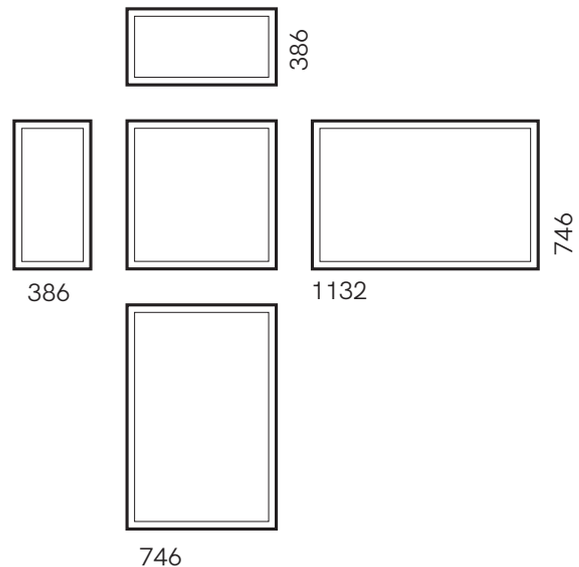
Rahmen in  
Sonderlackierung Messing



Rahmen Silber

## 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	-



## Stoffkollektionen zur Auswahl

- PG1** Lucia, Era, Medley
- PG2** Twist / Twist melange, Cura, Hush
- PG3** Connect, Roccia, King L, Step, Step Melange, Xtreme

UV-Offset-Druck **PG1** Medley; **PG3** Roccia, King L

## PUR12 Frame

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