

Stadur Phon

Stadur Phon 39

Besteht aus beidseitig 2,0 mm Schichtstoffplatten und einem Spezialkern. Es kann in Standardformaten geliefert werden.

Technische Daten	
Stärke	32,0 mm
Gewicht	20,8 kg/m ²
k-Wert	1,23 (W/m ² ·k)
dB-Wert	39

Stadur Phon 43

Besteht aus beidseitig 2,0 mm Schichtstoffplatten. Durch den speziellen Kernaufbau muss ein druckfester Kanteneinleimer einkaschiert werden.

Es können nur Fixformate geliefert werden.

Technische Daten	
Stärke	32,0 mm
Gewicht	23,4 kg/m ²
k-Wert	1,19 (W/m ² ·k)
dB-Wert	43

Stadur Phon 46

Besteht aus beidseitig 2,0 mm Schichtstoffplatten. Durch den speziellen Kernaufbau muss ein druckfester Kanteneinleimer einkaschiert werden.

Es können nur Fixmaße geliefert werden.

Technische Daten	
Stärke	36,0 mm
Gewicht	32,5 kg/m ²
k-Wert	1,19 (W/m ² ·k)
dB-Wert	46

Diese durch die jeweils vorliegenden Prüfzeugnisse festgelegten Aufbauarten der Stadur Phon Elemente können nicht beliebig verändert werden, z.B. kann der Wunsch nach einem besseren k-Wert, der nur durch einen dickeren Schaumkern erreicht wird, den dB-Wert erheblich verschlechtern.

Aufgrund unserer Erfahrung können wir Ihnen jedoch Lösungen anbieten. Nutzen Sie unsere Kompetenz in Sachen Schallschutzelemente.

Elemente mit noch besseren dB-Werten sind in Vorbereitung.