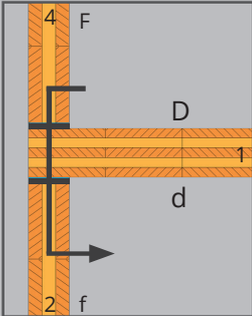




Stoßstellendämm-Maße K_{ij} : Messungen und Werte

T-Stoß / KfF/2-4



Geprüfter Aufbau:

Decke: 140 mm, 5 Schicht BSP, Abmessungen (L x B) Decke: 3,6 m x 4,0 m
Wände: 100 mm, 3-Schicht BSP (40/20/40), Abmessungen (L x B) Wand: 2,55 m x 4,0 m
Kopplungslänge: $l_{ij} = 4,0$ m
Zwischenschicht: mit/ohne 15 mm PhoneStrip
Befestigung obere Wand: Vollgewindeschrauben: 12 x 8 x 240 mm, $a = 30$ cm
Befestigung untere Wand: Winkelverbinder mit Steg: 90 x 90 x 65 x 2,5 mm
Anregung: kontinuierlich (Pink-Noise)
Körperschallnachhallzeit: T20
Übertragungsweg: Obere Wand / Untere Wand

ΔK_{ij}	PhoneStrip je 1 x, 100 mm breit	PhoneStrip je 1 x, 100 mm breit halbe Länge	PhoneStrip je 1 x, 50 mm breit
Darstellung / Aufbau			
ohne Verbindungsmit- tel / unverschraubt			
	$\Delta K_{ij} = 1,9$	$\Delta K_{ij} = 4$	$\Delta K_{ij} = 4,6$
unten verschraubt / oben Winkel			
	$\Delta K_{ij} = 1,9$	$\Delta K_{ij} = 4$	$\Delta K_{ij} = 4,6$

■ Messwert; □ Übertragener Wert

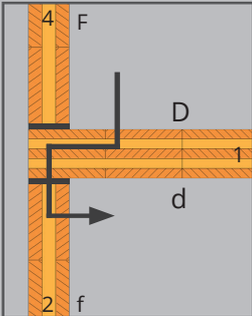
Messprotokoll auf Anfrage: info@wolf-bavaria.com / Tel.: +49 9872 953980

Alle Ergebnisse bezogen auf die komplette Kopplungslänge ($l_{ij} = 4,0$ m).



Stoßstellendämm-Maße K_{ij} : Messungen und Werte

T-Stoß / Kdf/1-2



Geprüfter Aufbau:

Decke: 140 mm, 5 Schicht BSP, Abmessungen (L x B) Decke: 3,6 m x 4,0 m
Wände: 100 mm, 3-Schicht BSP (40/20/40), Abmessungen (L x B) Wand: 2,55 m x 4,0 m
Kopplungslänge: $l_{ij} = 4,0$ m
Zwischenschicht: mit/ohne 15 mm PhoneStrip
Befestigung obere Wand: Vollgewindeschrauben: 12 x 8 x 240 mm, $a = 30$ cm
Befestigung untere Wand: 2 Stück Winkelverbinder mit Steg: 90 x 90 x 65 x 2,5 mm
Anregung: kontinuierlich (Pink-Noise)
Körperschallnachhallzeit: T20
Übertragungsweg: Decke / Untere Wand

ΔK_{ij}	PhoneStrip je 1 x, 100 mm breit /	PhoneStrip je 1 x, 100 mm breit halbe Länge	PhoneStrip je 1 x, 50 mm breit
Darstellung / Aufbau			
ohne Verbindungsmit- tel / unverschraubt			
	$\Delta K_{ij} = 2,6$	$\Delta K_{ij} = 3,7$	$\Delta K_{ij} = 3,4$
unten verschraubt / oben Winkel			
	$\Delta K_{ij} = 2,6$	$\Delta K_{ij} = 3,7$	$\Delta K_{ij} = 3,4$

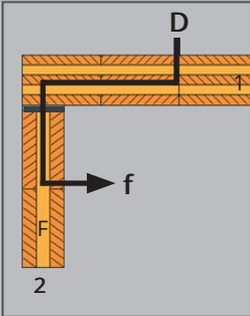
■ Messwert; □ Übertragener Wert

Messprotokoll auf Anfrage: info@wolf-bavaria.com / Tel.: +49 9872 953980
 Alle Ergebnisse bezogen auf die komplette Kopplungslänge ($l_{ij} = 4,0$ m).



Stoßstellendämm-Maße K_{ij} : Messungen und Werte

L-Stoß / Kdf/1-2



Geprüfter Aufbau:

Decke: 140 mm, 5 Schicht BSP, Abmessungen (L x B) Decke: 3,6 m x 4,0 m
 Wände: 100 mm, 3-Schicht BSP (40/20/40), Abmessungen (L x B)Wand: 2,55 m x 4,0 m
 Kopplungslänge: $l_{ij} = 4,0$ m
 Zwischenschicht: mit/ohne 15 mm PhoneStrip
 Befestigung: Vollgewindeschrauben: 12 x 8 x 240 mm, a = 30 cm
 Anregung: kontinuierlich (Pink-Noise)
 Körperschallnachhallzeit: T20
 Übertragungsweg: Decke / Untere Wand

ΔK_{ij}	PhoneStrip 1 x 100 mm breit	PhoneStrip 2 x 100 mm breit	PhoneStrip 2 x 100 mm breit halbe Länge	PhoneStrip 1 x 50 mm breit
Darstellung / Aufbau				
ohne Verbindungsmittel / unverschraubt				
	$\Delta K_{ij} = 2,2$	$\Delta K_{ij} = 3,5$	$\Delta K_{ij} = 4,6$	$\Delta K_{ij} = 3,4$
unten verschraubt				
	$\Delta K_{ij} = 2,3$	$\Delta K_{ij} = 3,5$	$\Delta K_{ij} = 4,6$	$\Delta K_{ij} = 3,4$

■ Messwert; □ Übertragener Wert

Messprotokoll auf Anfrage: info@wolf-bavaria.com / Tel.: +49 9872 953980
 Alle Ergebnisse bezogen auf die komplette Kopplungslänge ($l_{ij} = 4,0$ m).