

**Datenblatt:** WS Sound Textil | natur Baffel 25 mm |  $A_{OBJ}$

**Akustikmaterial:** 100% Polyester, recycelbar  
 Ökotex Standard 100  
 Produktklasse 1  
 gemäß ISO 17050-1  
 Brandklasse: B1 gemäß DIN 4102  
 (ausgenommen 25 mm weiß)

**WS Sound Textil Baffel**

**Stoffbezug:** Akustikstoff in mehr als 80 Farben  
 extrem Scheuerfest  
 (100.000 Martindale)  
 Brandklasse: B1 lt. DIN 4102

**WS Sound natur | colour Baffel**

**Materialfarbe:** weiß oder grau meliert\* natur  
 Optional Farbbeschichtung  
 WS Sound colour  
 \*geringe Farbunterschiede im  
 Grundmaterial möglich  
**Kanten:** gerundet (R3) oder natur

**Format:** max. 3000 x 1000 mm  
**Dicke:** 25 mm  
**Raumgewicht:** 160 kg/m<sup>3</sup>  
**Gewicht (g/m<sup>2</sup>):** 4000 g/qm

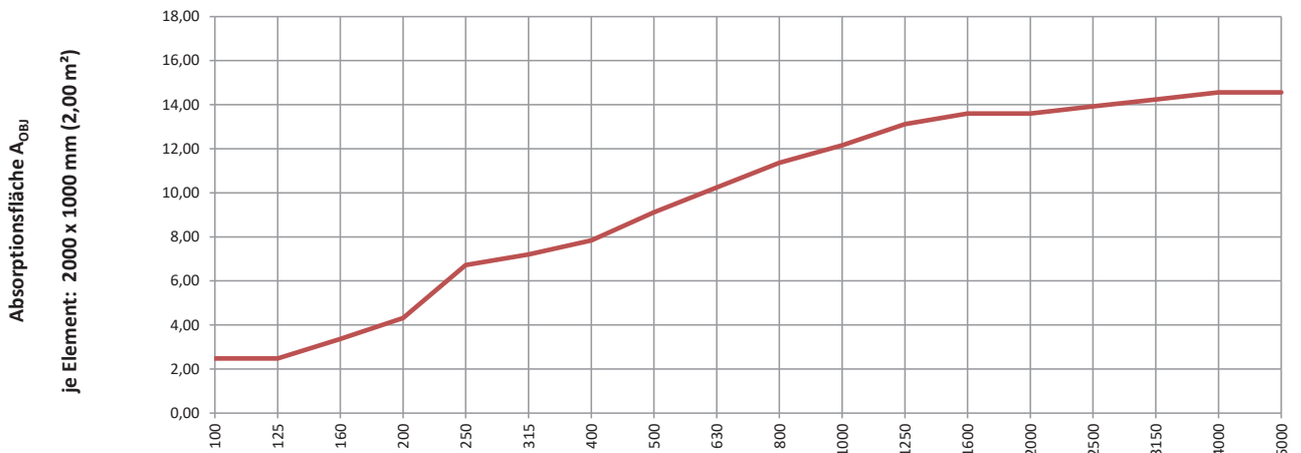
**Montage:** Drahtseilabhänger



Projekt: Willis Tower Watson Austria GmbH, 1030 Wien - Planer: VPB Vernetzt Planen+Bauen ZT GmbH, 1030 Wien - Produkt: WS Sound Trennwand-drehbar

Achtung: Prüfung nur in Ausführung natur

**Prüfgegenstand:** — **Stellwand**  
 WS Sound nat  
 Dicke: ca. 25 mm  
 Prüffläche 16m<sup>2</sup>  
 mit Füßen auf den Boden aufstellt  
 4 Elemente á 200 x 100 cm



f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
$A_{OBJ}$ Stellwand	2,48	2,48	3,36	4,32	6,72	7,20	7,84	9,12	10,24	11,36	12,16	13,12	13,60	13,60	13,92	14,24	14,56	14,56
	2,75			6,10			9,05			12,20			13,70			14,45		

Stand: 11/19