

TECHNISCHE DATEN

Akustikobjekte

Sondermaße auf Anfrage

Produkt	B mm	T mm	H mm	Gewicht kg
TOWER OF SILENCE	300	300	2000	ohne Sockel 3,0
	400	400	2000	ohne Sockel 3,8
CUBE UP & SEAT	400	400	400	0,9
	500	500	500	1,6

Produkt	L mm	B / H mm	T mm	Gewicht kg
WING FOR WALLS	625	625	55	1,4
WING ON TOP	625	1250	55	2,3
	625	1875	55	3,7
WING DOUBLE SIDED Tiefe: 70 mm (Gewichtsfaktor: kg x 1,5)	625	2500	55	4,6
	1250	1250	55	2,9
	1250	1875	55	5,2
	1250	2500	55	5,8
WING ROUND	1250	1250	55	3,5
	625	625	55	1,3
	313	313	55	0,6
WING ON TABLE Tiefe 50 mm in Klammern (* L minus 57 mm) Beispiel: L 1400 = 1343 mm	800	480	25 (50)	
	* 1400	480 / 730	25 (50)	3,8 (6,3) / 6,0 (10,8)
	* 1600	480 / 730	25 (50)	4,4 (7,2) / 6,9 (12,4)
	* 1800	480 / 730	25 (50)	4,9 (8,1) / 7,7 (13,9)
	* 2000	480 / 730	25 (50)	5,4 (9,0) / 8,6 (15,4)

Akustikwände

Sondermaße auf Anfrage

Produkt	B mm	H mm	T mm	Gewicht kg
FLYING WALL (* L minus 57 mm) Beispiel: L 1200 = 1143 mm	* 1200	580	50	4,4
	* 1400	580	50	5,2
	* 1600	580	50	5,9
	* 1800	580	50	6,3
	* 2000	580	50	7,0
	* 2400	580	50	8,4
ROTARY WALL Jeweils ohne Rohr! Flächenpressung bei ordnungsgemäßer Montage: ca. 30 N/cm	800	2000	130	29,0
	1000	2000	130	32,0

Bezugsstoffe: Hersteller **Camira** in den Ausführungen **Nexus**, **Lucia** und **Lucia CS** (siehe Seite 38 bis 40). Außerdem können vom Kunden gestellte Stoffe gegen Aufpreis verarbeitet werden. Die Stofffarbe kann auch in Kunden-CI (nach RAL-Fächer) gefertigt werden.

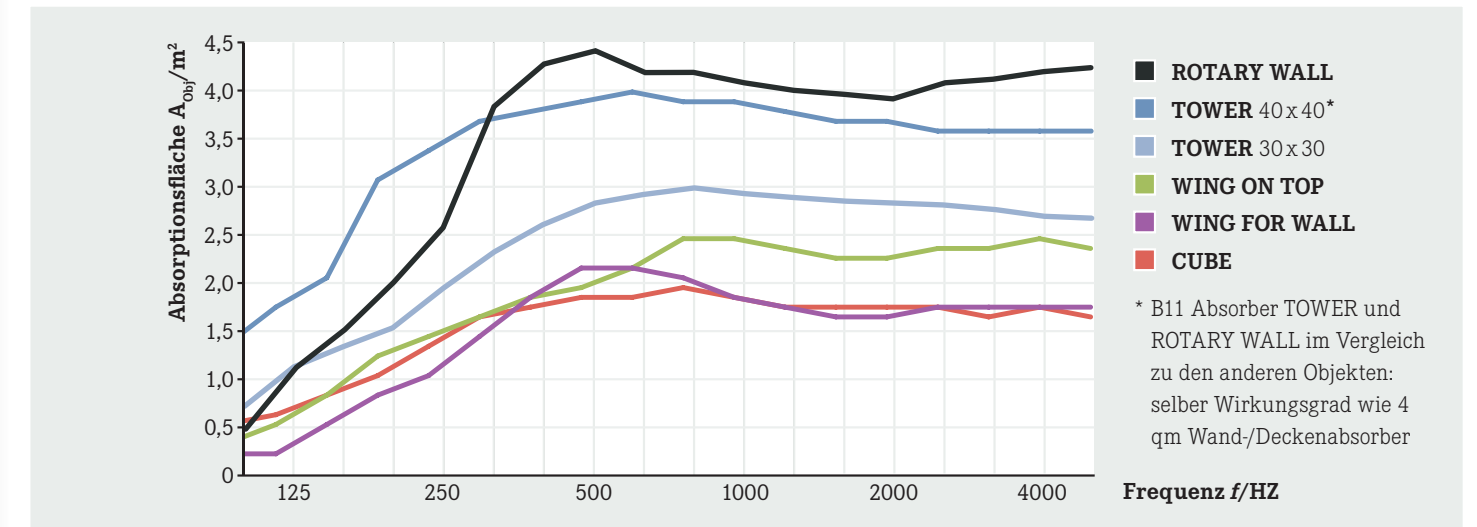
Akustikstellwände

Sondermaße auf Anfrage

Produkt	H 1 mm	B mm	B mm				
WALL OF SILENCE freistehend inkl. Fuß aus vollem Aluminium Tiefe: 50 mm	* 1000	800	1000	1200	1400	1600	1800
	* 1200	800	1000	1200	1400	1600	1800
	* 1400	800	1000	1200	1400	1600	1800
	* 1600	800	1000	1200	1400	1600	
	* 1800	800	1000	1200	1400		

* WALLS OF SILENCE sind auch mit Schräge erhältlich. In der Standardausführung beträgt der Höhenversatz (H 2) 200 mm zwischen beiden Höhen.

Schallabsorptionseffizienz



Schallabsorptionsgrad Alpha (α)

