

WING ROUND UP & WALL



FEDERLEICHES SCHALLABSORBERPANEEL KREISFÖRMIG

Wenn's eine runde Sache werden soll ...

... dann ist das kreisförmige, federleichte Schallabsorberpaneel am Start. Magnetische Elemente halten den federleichten Wandabsorber **WING ROUND** mit geringem Abstand zur Wand oder mit Seilen - von der Decke abgehängt - sicher in seiner Bahn.

Einfach montiert, einfach eine runde Sache.

Frequenz f/Hz		125	250	500	1000	2000	4000	
WALL 1250	A _{obj}	0,25	0,80	1,55	1,45	1,30	1,35	
	625	A _{obj}	0,05	0,20	0,40	0,35	0,30	0,35
	313	A _{obj}	0,00	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10
UP 1250	A _{obj}	0,45	1,10	1,55	1,85	1,75	1,85	
	625	A _{obj}	0,10	0,25	0,40	0,45	0,45	0,45
	313	A _{obj}	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10

A_{obj} rechnerisch abgeleitet aus Quadratabsorber



WING ROUND UP & WALL	B mm	H mm	T mm	Gewicht kg
	1250	1250	55	3,9
	625	625	55	1,6
	313	313	55	0,6

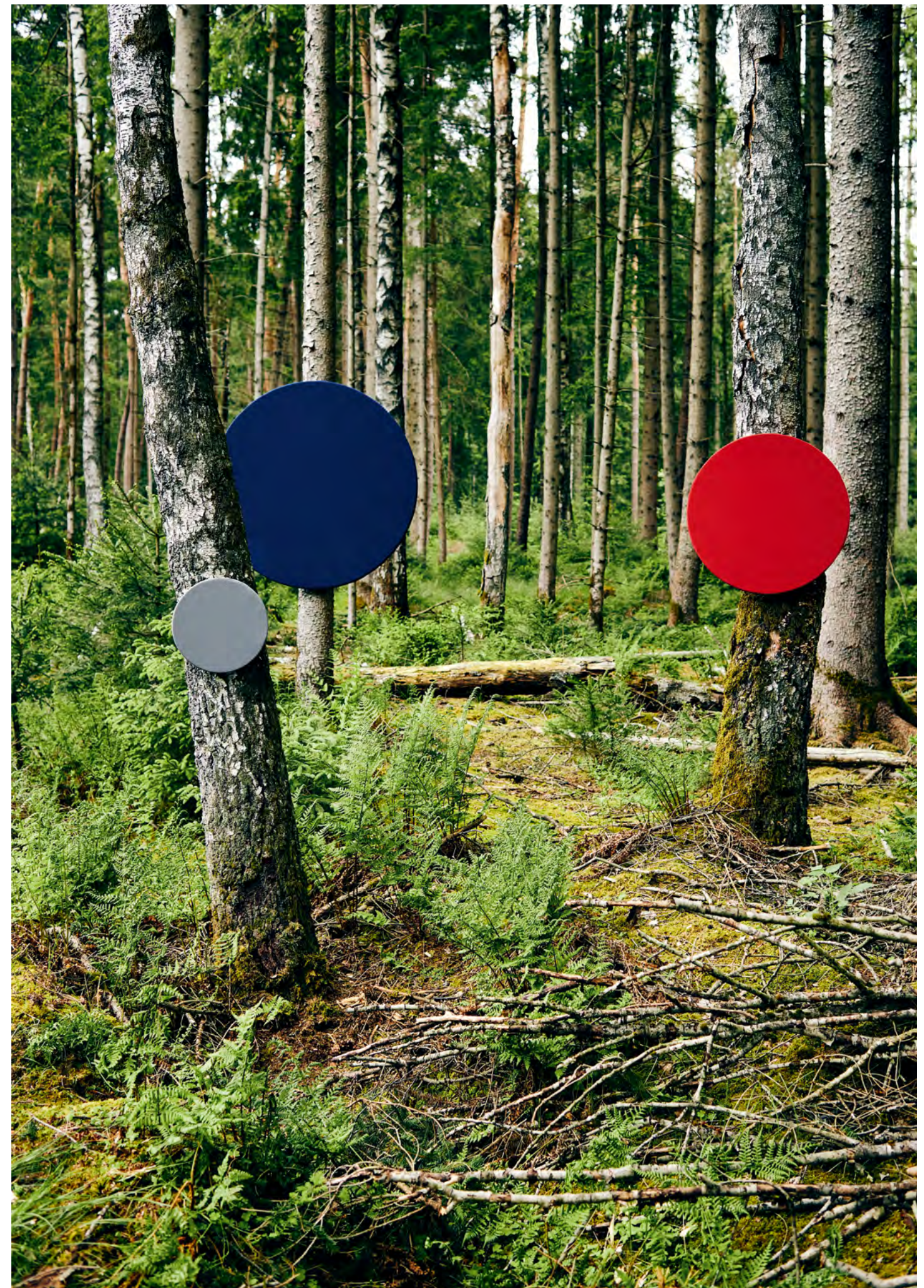
WAND- & DECKENABSORBER

Federleichtes Schallabsorberpaneel - kreisförmig

WING
ROUND



Farben: Storm UNY07 (links), Russian UNY16 (rechts)



Farbe: Storm UNY07 (links), Oceanic UNY15 (Mitte), Russian UNY16 (rechts)

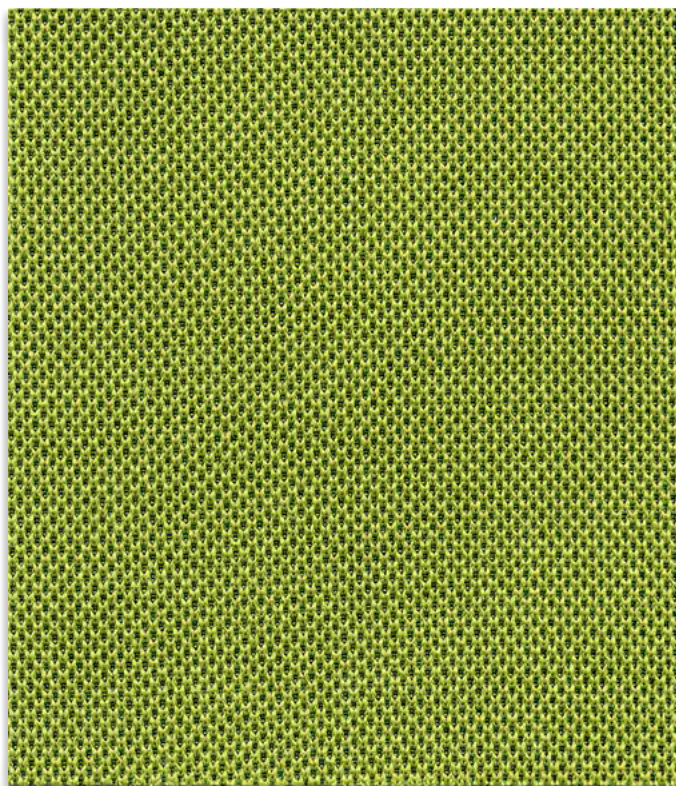
Nexus für Schallabsorber



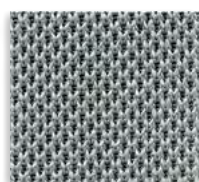
Chalk UNY12



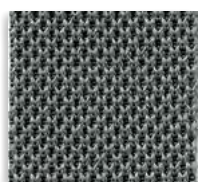
Limestone UNY02



Kiwi UNY05



Storm UNY07



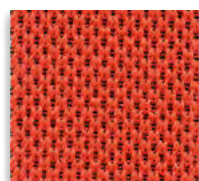
Pewter UNY01



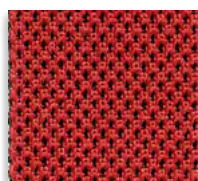
Graphite UNY11



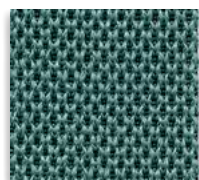
Black UNY13



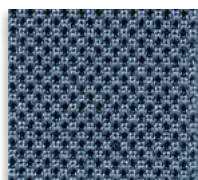
Berry UNY04



Russian UNY16



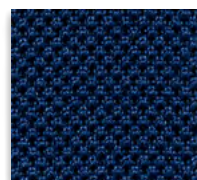
Petrol UNY10



Denim UNY08



Pacific UNY03



Oceanic UNY15

Brandschutz - Nexus: BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettestest); BS EN 1021 - 2:2014 (Streichholztest); BS 7176:2007 Low Hazard; BS 476 Part 7 Class 1; BS EN 13501-1 Adhered Class B, s2, d0; BS EN 13501-1 Un-adhered Class C, s2, d0; UNI 9175 Class 11M;
Nexus, Lucia & Lucia CS - Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab.