

WING ON TABLE

BEIDSEITIG BESPANNTES TISCH-SCHALLABSORBERPANEEL



Tischelement mit 830 mm Höhe

B11 verleiht der Stille Flügel

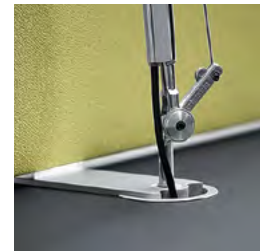
In Sachen Schallschutz heißt das:
WING ON TABLE.

Eine gleichermaßen akustisch wie optisch ideale Verbindung aus Eleganz und technischer Effizienz für jeden Schreibtisch. Und dabei gibt es sogar mehrere Möglichkeiten: Ein Element als Frontpaneel (Sicht- und Beinschutz) – perfekt für höhenverstellbare Schreibtische, oder ein Element als schwebender Aufsatz über dem Schreibtisch. Beide Varianten sorgen nicht nur für Ruhe, sondern lassen den Schreibtisch zum abgeschlossenen Büro werden.

Frequenz f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
A _{obj}	0,50	0,90	1,10	1,40	1,50	1,60

Bezugsgröße 1600 x 580 mm

WING ON TABLE	B mm	H mm	T mm	Gewicht kg
(* L minus 57 mm)	* 1400	580 / 830	50	6,5 / 10,9
Beispiel:	* 1600	580 / 830	50	7,5 / 12,5
L 1400 = 1343 mm	* 1800	580 / 830	50	8,4 / 14,0
	* 2000	580 / 830	50	11,3 / 15,6

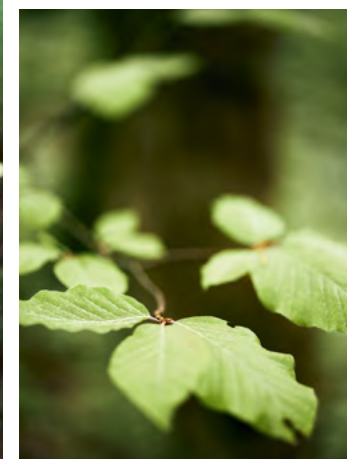
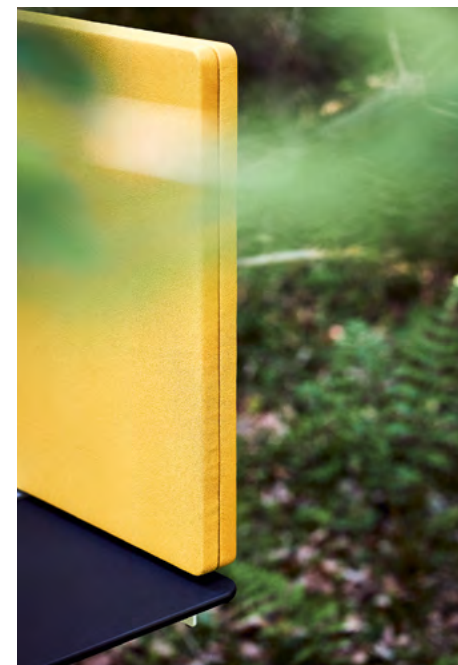


- Oben:** Befestigungswinkel für Frontpaneele
- Mitte oben:** Standard-Tischklemme für Aufsatzelement (bis 30mm Plattenstärke)
- Mitte unten:** Spezialadaption für Montana-Tische (direkt in KDB)
- Unten:** Tisch-Aufsatzelement in Adaption mit kurzem Standfuß (Größe 200 x 60 mm)

TISCHABSORBER

Beidseitig bespanntes Tisch-Schallabsorberpaneel

WING ON
TABLE



Farbe: Solano YB088 .

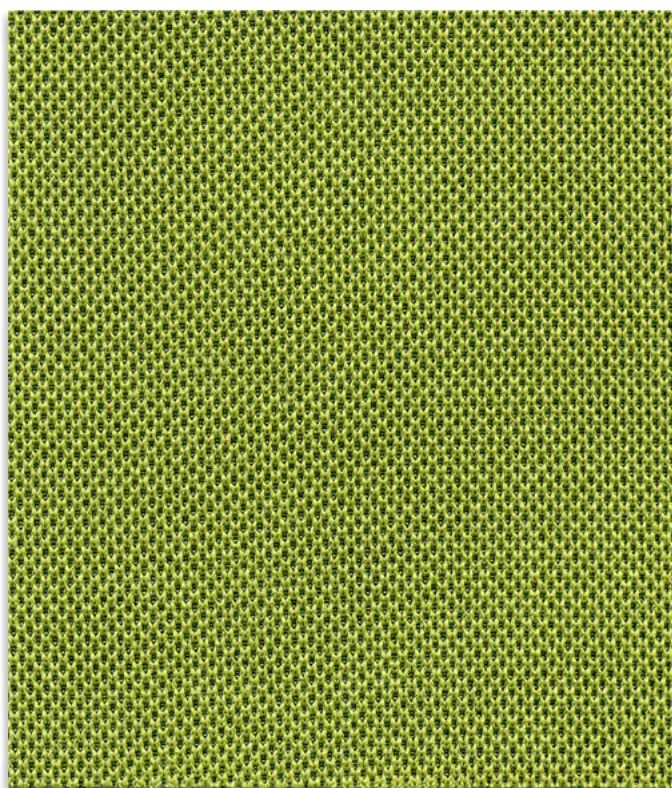
Nexus für Schallabsorber



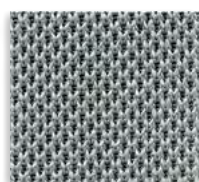
Chalk UNY12



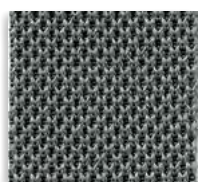
Limestone UNY02



Kiwi UNY05



Storm UNY07



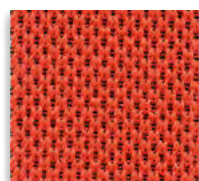
Pewter UNY01



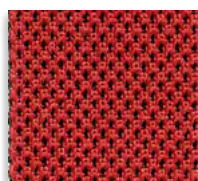
Graphite UNY11



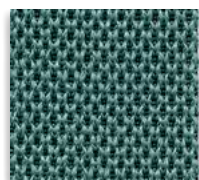
Black UNY13



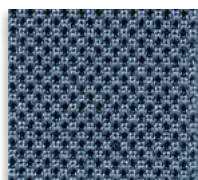
Berry UNY04



Russian UNY16



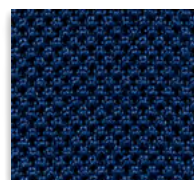
Petrol UNY10



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.