

CUBE UP & SEAT



MOBILER SCHALLABSORBER-SITZWÜRFEL & AKUSTIKOBJEKT

Die Quadratur der Stille

Kompakt, pflegeleicht, überall einsetzbar – mit dem **B11 CUBE** sind die Würfel für mehr Ruhe gefallen. Seine Vorteile liegen auf der Hand: Er lässt sich als elegantes, formschönes Sitzmöbel ebenso nutzen wie als Hingucker an der Decke. Das Beste am **B11 CUBE**: Er lässt sich mit seinem Gewicht von nicht einmal zwei Kilogramm in Sekundenschnelle ganz einfach überall dort einsetzen, wo gerade erstklassige Raumakustik gefragt ist. Und dabei ist er hart im Nehmen: Mit einer Tragkraft von über 100 Kilo nimmt es der große Würfel auch mit einem richtigen Schwergewicht auf.



B11 Standard: geschlossener Karabiner (für öffentliche Gebäude zwingend notwendig)

| Frequenz f/Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| C 400 * A _{obj} | 0,40 | 0,80 | 1,15 | 1,15 | 1,10 | 1,10 |
| C 500 A _{obj} | 0,65 | 1,30 | 1,75 | 1,80 | 1,70 | 1,65 |

* rechnerisch abgeleitet aus CUBE 500 x 500



| CUBE | B mm | T mm | H mm | Gewicht kg |
|-----------|------|------|------|------------|
| UP & SEAT | 400 | 400 | 400 | 0,9 |
| | 500 | 500 | 500 | 1,6 |
| | 300 | 300 | 600 | 0,7 |
| | 400 | 400 | 800 | 1,8 |

AKUSTIKWÜRFEL

Mobiler Schallabsorber-Sitzwürfel & Akustikobjekt

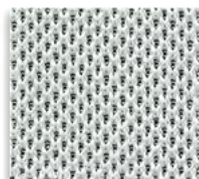
CUBE
UP & SEAT



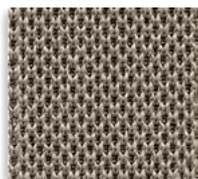
Farben: Chalk UNY12 (oben), Graphite UNY11 (Mitte), Citrus UNY14 (unten).



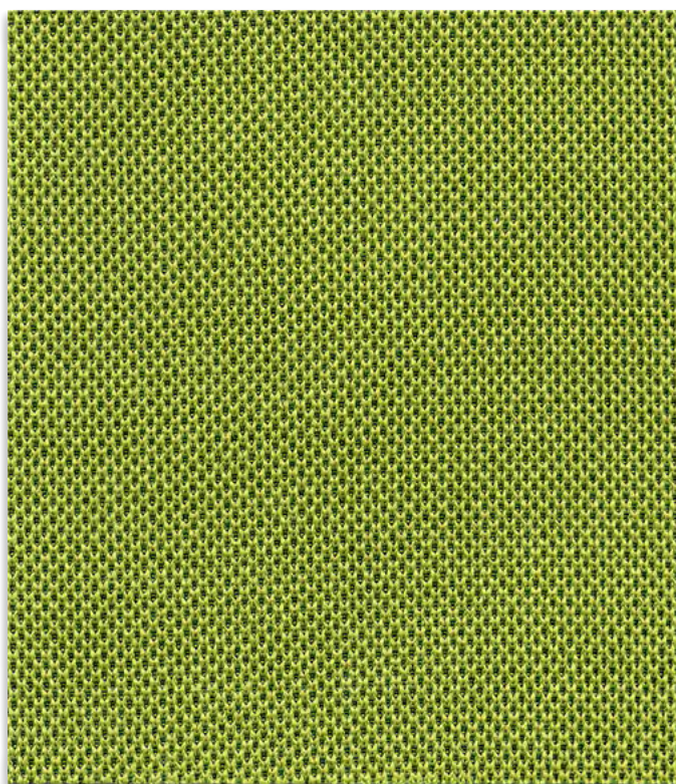
Nexus für Schallabsorber



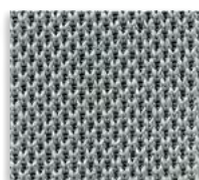
Chalk UNY12



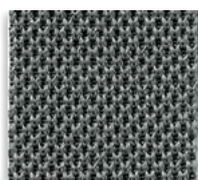
Limestone UNY02



Kiwi UNY05



Storm UNY07



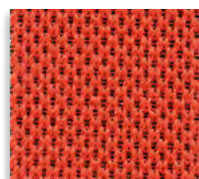
Pewter UNY01



Graphite UNY11



Black UNY13



Berry UNY04



Russian UNY16



Petrol UNY10



Denim UNY08



Pacific UNY03



Oceanic UNY15

Brandschutz - Nexus: BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettentest); 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.