

# Hako

## technische Beschreibung



**Stock Büroeinrichtungen Büromöbelfabrik befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.**

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität der im Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. Stock Büroeinrichtungen gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da diese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualitativen, fertigen Produkts nötig ist.

**Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.**

**Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.**

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei Stock Büroeinrichtungen mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. Stock Büroeinrichtungen hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundlich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



**Allgemeine Informationen:**

**Gewährleistung:**

**Stock Büroeinrichtungen-Produkte - 5 Jahre.**  
Elektrische Bestandteile und Stoffe - **2 Jahre.**

**Zertifikat - Melaminplatte:**

**Plattendichte:**

12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>  
18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>  
28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>  
36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>



**Zertifikat - der Stoff:**



**Montage:**

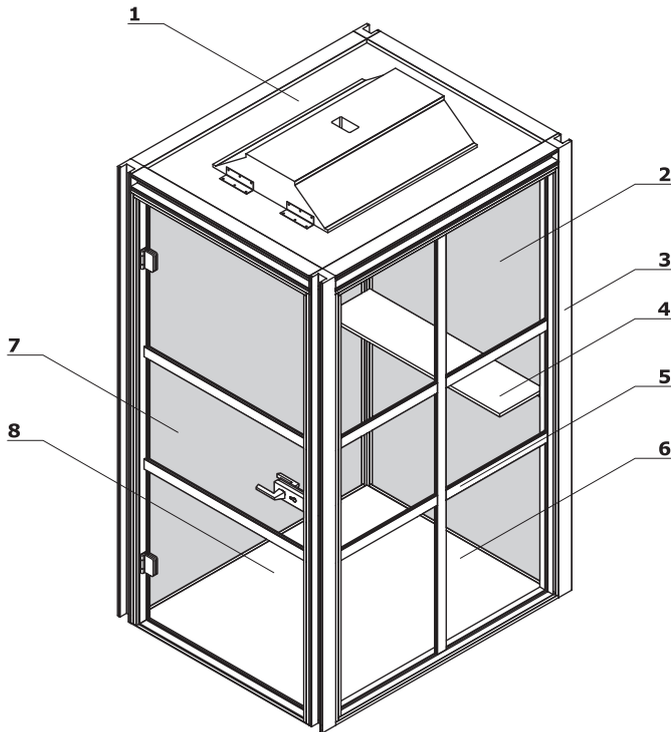
Produkt wird in Elementen geliefert

**Verpackung:**

Holzboxen, Einzelelemente  
auf Holzboxen befestigt; Paneele mit  
Folie geschützt

Hako	Datum der Vorbereitung 15.11.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn sie Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 2/9 Allgemeine Informationen
------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

## Schallschutzkabinen Hako



1. **Sufit** - tapicerowany, wyposażony w automatyczne oświetlenie i ciche wentylatory, aktywowane przez czujnik ruchu
2. **Ściana tapicerowana** - pełna, grubość 75 mm, tapicerowana od wewnętrznej i zewnętrznej strony; właściwości akustyczne
3. **Słupki** - wymiar 75x75 mm, malowane proszkowo
4. **Półka** - MDF 12mm, kolor: czarny, montowana wyłącznie do ścian tapicerowanych o szerokości 1000mm
5. **Listwy aluminiowe** - grubość 5 mm
6. **Ściana szklana** - szkło hartowane, grubość 6 mm
7. **Drzwi szklane** - szkło hartowane, grubość 8 mm, wyposażone w zawiasy i system uszczelek, które rozszerzają właściwości akustyczne budki
8. **Podłoga** - płyta melaminowana + wykładzina akustyczna (grubość 21mm), kolor: grafit - opcja z dopłatą

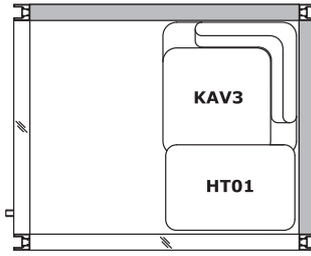
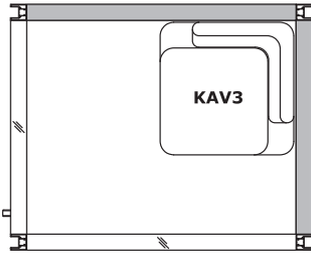
### Zusätzliche Informationen:

- Wände - die höchste Akustikklasse "A"
- Zertifizierte Sonic-Technologie in Akustikpaneelen verwendet
- automatischer Lichtschalter wird gleichzeitig das Lüftungssystem aktiviert
- 4 Lüfter: 2 Lüftungs- und 2 Abluftventilatoren; Lautstärke 14dB, Produktivität 90m<sup>3</sup>/h - jeder
- Belüftungsfunktion - die Ventilatoren laufen noch ca. 5 Minuten nach dem Verlassen der Kabine
- Panel LED SLIM, 60x60cm, äußere Stromversorgung; 40W, 3200lm, 4000k, 220-240V AC, 120', RA>80, PF>0.9, weiß,, STANDARD LINE

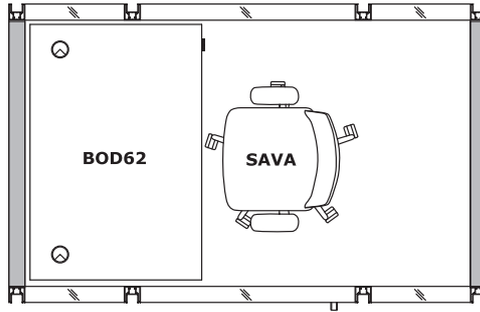
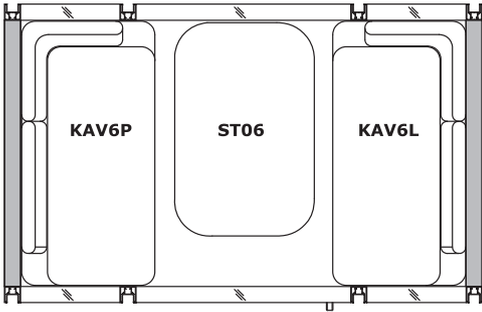
Achtung! In der Standardversion die Schallschutzkabine ohne Boden, was unter anderem die Möglichkeit anbietet, die Schallschutzkabine an beliebigen Orten aufzustellen, sowie einfache Kabelführung

Beispielkonfigurationen

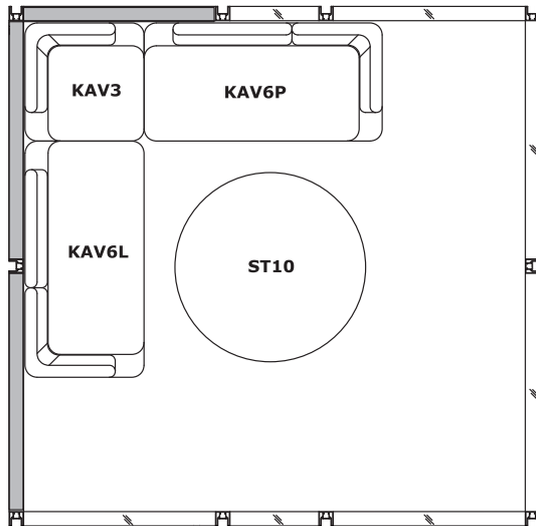
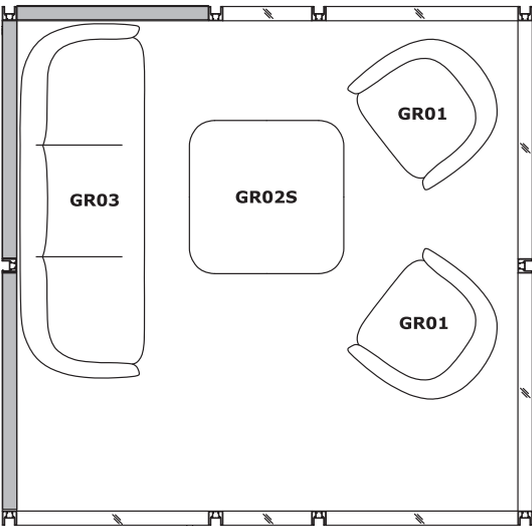
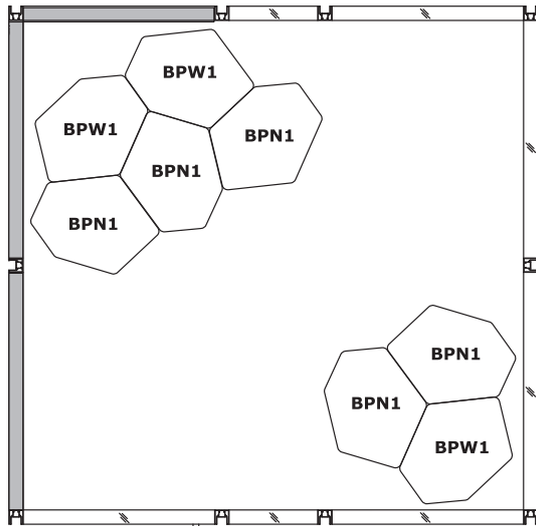
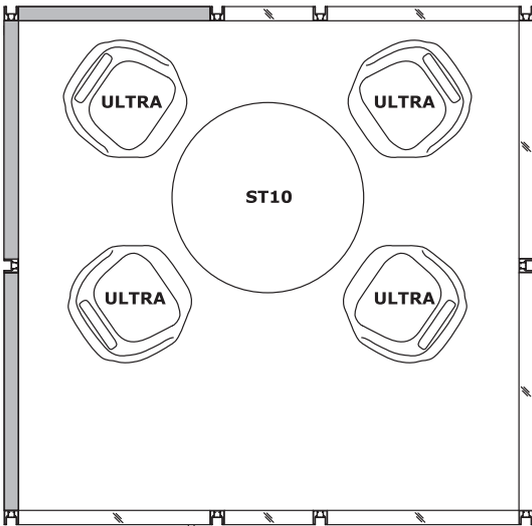
HK01



HK02

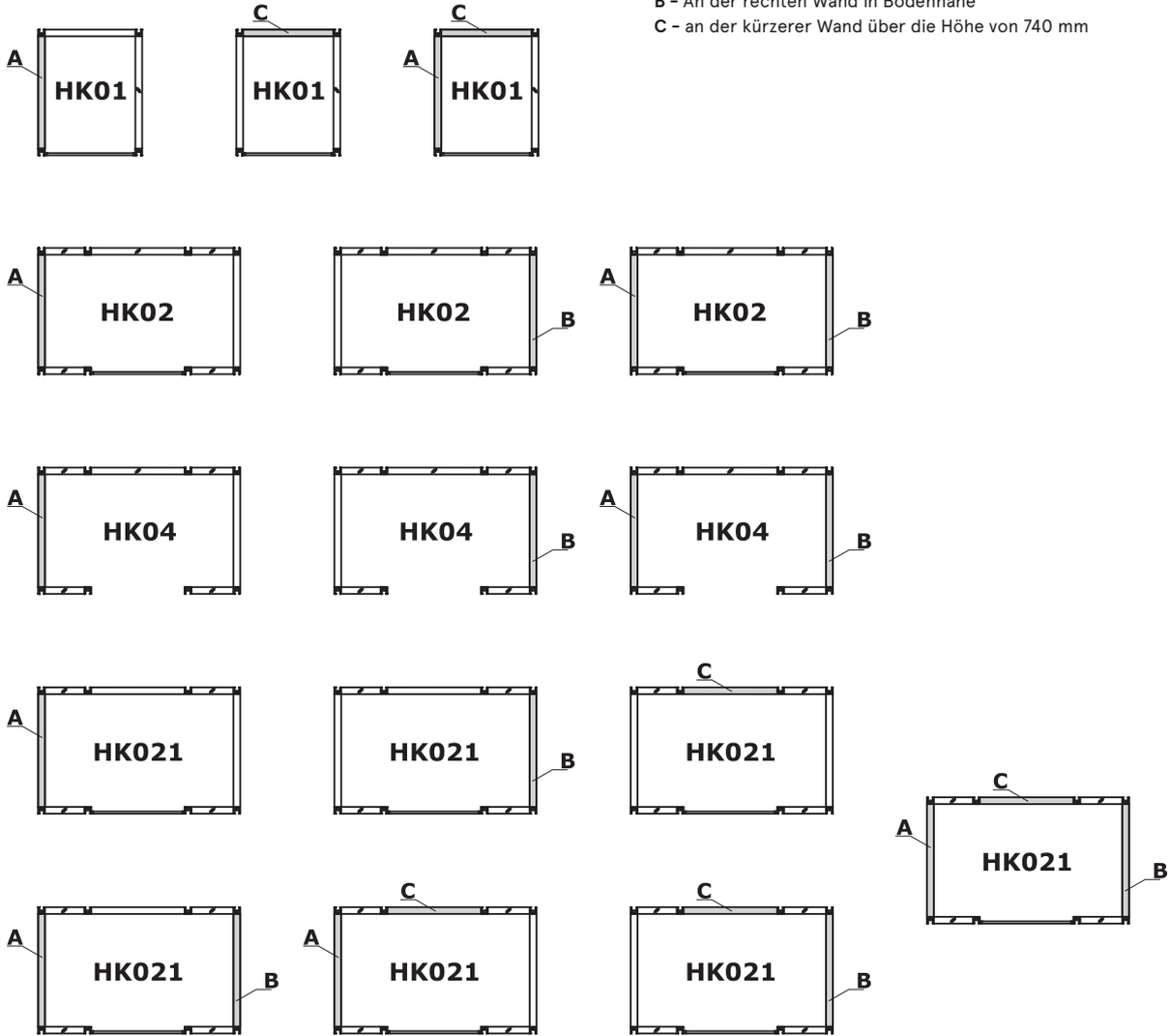


HK03



Beispielkonfigurationen von Mediabox

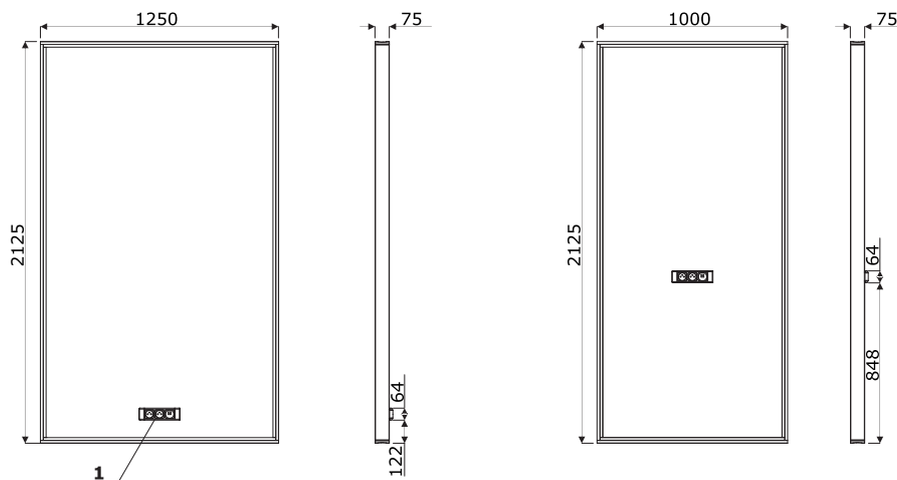
- A - An der linken Wand in Bodennähe
- B - An der rechten Wand in Bodennähe
- C - an der kürzeren Wand über die Höhe von 740 mm



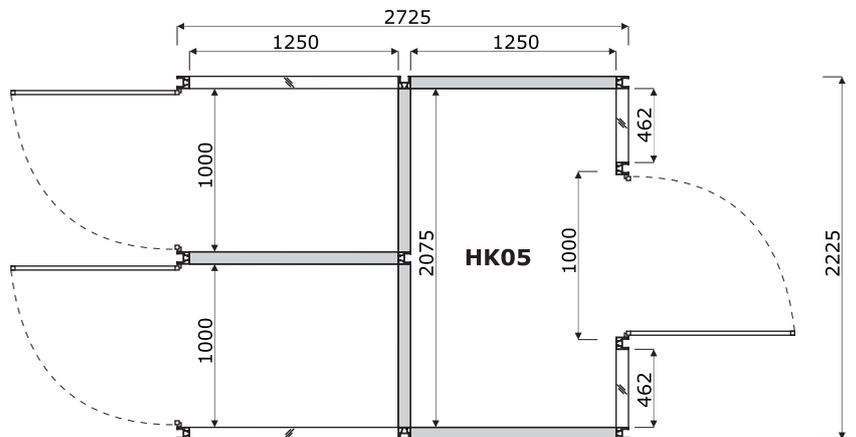
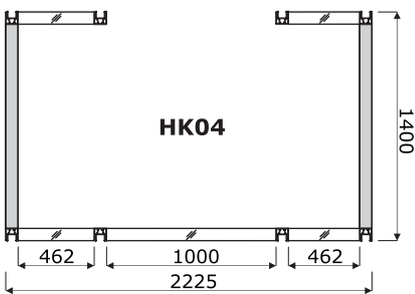
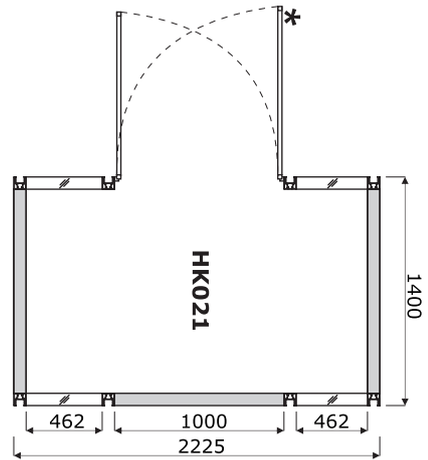
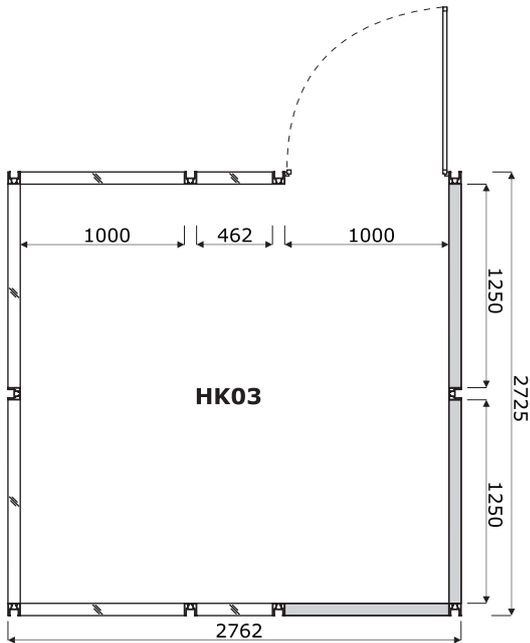
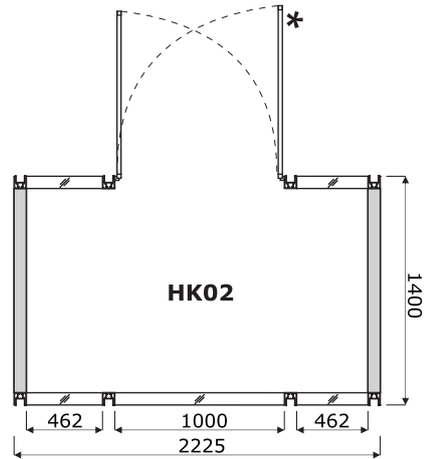
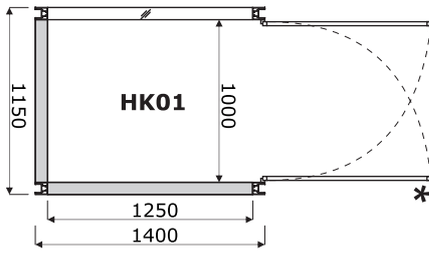
www.Buero-Objekteinrichtungen.de

Mediabox - Abmessungen (mm)

1. Mediabox - 2x230V + 1xUSB + 1xUSB-Typ C



Abmessungen



\* Option: linke/ rechte Tür

<b>Hako</b>	Datum der Vorbereitung 15.11.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn sie Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 6/9
			<b>Abmessungen (mm)</b>



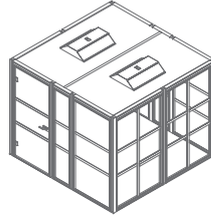
## Schallschutzkabinen - Hako



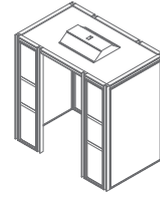
**HK01**  
1400 / 1150 / 2341  
398 kg



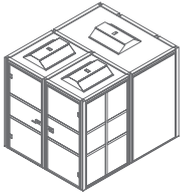
**HK021**  
2225 / 1400 / 2341  
531.18 kg



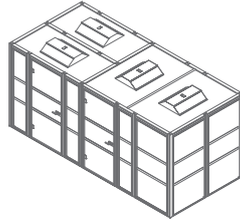
**HK03**  
2762 / 2725 / 2341  
935.3 kg



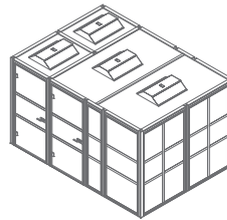
**HK04**  
2225 / 1400 / 2341  
442 kg



**HK05**  
2725 / 2225 / 2341  
1451.68 kg



**HK06**  
2225 / 4913 / 2341  
1571 kg



**HK07**  
2725 / 3838 / 2341  
1426.38 kg

## Fach



**HK1P**  
980 / 250 / 156  
6 kg

## Schallschutzkabinen - Wände außen, Wände innen - Stoff Medley - zweite Preisgruppe



M-68005  
Dunkelolivgrün



M-68002  
Hellolivgrün



M-68115 Grün



M-61002 Beige



M-67053  
Dunkelblau



M-67006  
Hellblau



M-66008 Grau



M-64019 Rot



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

### Technische Daten:

<b>Material</b>	polyester 100%
<b>Stoffgewicht</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Scheuertouren</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
<b>Pilling (Knötchenbildung)</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))
<b>Akustische Schallabsorption</b>	ISO 354
<b>Brandschutznormen</b>	BS EN 1021-1 (Zigarette) BS 476 Partie 7, Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

## Schallschutzkabinen - Wände außen, Wände innen - Stoff Synergy - dritte Preisgruppe



LDS08 Grau  
melange



LDS20 Hellgrau



LDS27 Schwarz



LDS29  
Dunkelgrau



LDS50  
Dunkelgrün



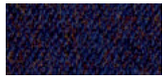
LDS53 Grün



LDS57 Türkis



LDS60  
Flaschengrün



LDS61 Pflaume



LDS69 Dunkelblau



LDS84 Orange



LDS86 Rot



LDS88 Aubergine



LDS85 Korallenrot

### Technische Daten:

<b>Material</b>	95% Virgin Viergr, 5% Poliamid
<b>Stoffgewicht</b>	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Scheuertouren</b>	Unabhängig zertifiziert ≥100,000 Martindale
<b>Lichtechtheit</b>	5 (ISO 105 - B02)
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	ISO 105 - X12 - Nass: 4, Trocken: 4
<b>Brandschutznormen</b>	EN 1021 - 1 (Zigarette), EN 1021 - 2 (Streichholz), BS 7176 Geringe Gefahr, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

## Gestell - Metall



M010 Hellgrau  
halbmatt RAL7044



M014 Rot  
halbmatt RAL3016



M154 Anthrazit  
halbmatt RAL7043