

# NOOXS THINK TANK

## DAS MODULARE RAUM-IN-RAUM-SYSTEM

Die wohnlichen Raumzellen in vier Größen bieten eine haustechnisch unkomplizierte Lösung zum Einbau von akustisch abgeschirmten Räumen zur temporären Nutzung. Die Wandpaneele umfassen den Raum, Glaselemente sorgen für Ein- und Ausblicke die mittels Vorhängen oder Lamellen variiert werden können. Ein Deckentechnikelement mit fertig integrierter LED Beleuchtung und Lüftung überspannt den Raum. Die restliche Deckenausfachung kann

in unterschiedlichen akustischen Ausstattungsgraden erfolgen. NOOXS Think Tanks zeichnen sich durch höchsten Ausstattungskomfort, kompletter technischer Infrastruktur, hohes Schalldämmmaß und extrem sparsame Montagezeit aus. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig, über die Einrichtung wird letztlich die Funktion bestimmt: Meetingraum, Stehbesprechung, Business Box oder Phone Booth, alles ist möglich.



**bene**

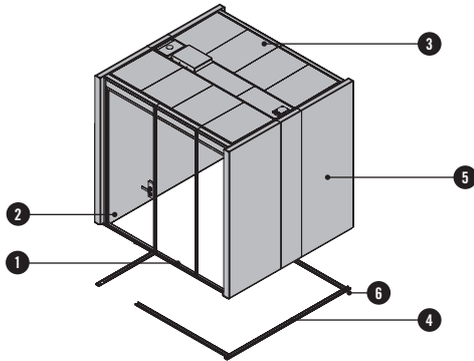
INSPIRING OFFICES. SINCE 1790.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### AKUSTIKAUSFÜHRUNGEN

**Akustikstufe: bis zu 39 dB R'w Schalldämmung (Gesamtsystem)**

**Speech level reduction (ISO 23351-1): bis zu Klasse A (abhängig von der Absorberfläche)**



- ❶ **Glaselement:** 8mm VSG Akustik Rw 36dB
- ❷ **Glastür:** 10mm ESG Verglasung & Absenkichtung Rw 32 dB
- ❸ **Deckenelement mit Akustikpaneelen**
- ❹ **Sockelprofil:** (akustisch wirksam), schwarz matt pulverbeschichtet
- ❺ **Wandelement:** Rw bis zu 38dB
- ❻ **Stellfüße:** Kunststoff, +25 mm nivellierbar

Angegebene Schalldämmwerte wurden in Bürumgebung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach EN ISO 16283-1 gemessen und kennzeichnen die Schalldämmeigenschaft des gesamten Raum-in-Raum-Systems inklusiver aller Schallnebenwege. Die Schalldämmung von Raum zu Raum ist abhängig von der Schalldämmung des eingebauten Trennwandsystems und der Schalllängsdämmung der flankierenden Bauteile.

Flankierende Bauteile (z.B. Bodenschotts), nicht dichte bauseitige Anschlüsse, sowie deren Durchdringungen (Lüftungs-, Wasser- und Elektro-Installation), die nicht das erforderliche Schalldämmmaß aufweisen, mindern das Schalldämmmaß von Raum zu Raum erheblich. Die Bene GmbH weist aus diesem Grund ausdrücklich darauf hin, dass sie keine Gewährleistung für die Schalldämmung von Raum zu Raum im eingebauten Zustand übernimmt.

**R'w:** Schalldämmwert des gesamten Raum-in-Raum-Systems gem. EN ISO 16283-1

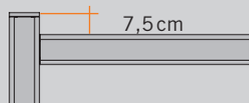
**Rw:** Schalldämmwert eines einzelnen Wandelementes (EN ISO 10140-1 to 5)

Speech level reduction gem. ISO 23351-1 - dieser Wert ist abhängig vom Verhältnis von schallharter Fläche zu Absorberfläche. Dieses Verhältnis beeinflusst die Nachhallzeit, die bewertete Schalldämmung (R'w) und vor allem das Wohlbefinden im Think Tank.

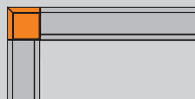
Als angenehm empfunden werden ca. 0,2 bis 0,3 s Nachhallzeit. Es wird empfohlen, bei der Planung immer auf genügend schallabsorbierende Flächen (Wandabsorber oder Akustikdecke) zu achten.

## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

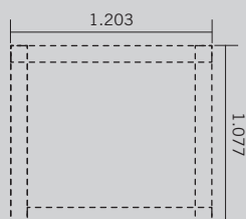
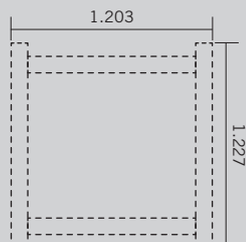
### NOOXS THINK TANK MIT CLASSIC CORNER



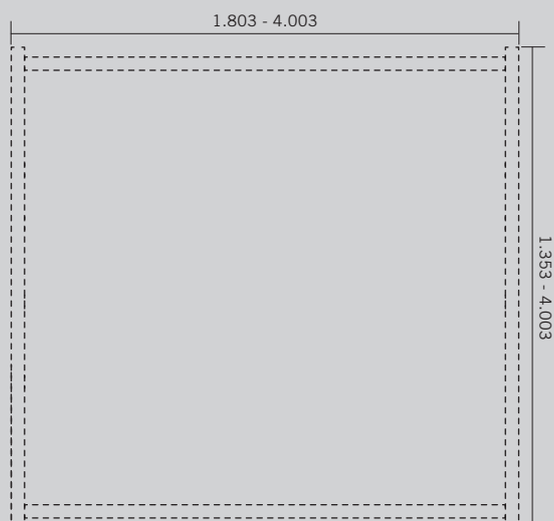
### NOOXS THINK TANK MIT CORNER



### PHONE BOOTH



### NOOXS THINK TANK



Mischung zwischen Classic und 90° Corner Tiefe: 1.278 - 4.003 mm

Minimale Raumhöhe (Gebäude): höchstes NOOXS-Element + 300 mm.

Innenhöhe: min. 2.050 - max. 2.500 mm, Außenhöhe: min. 2.200 - max. 2650 mm (+100 mm Zuluftmodul),

Sondergrößen auf Anfrage

Wandelement	Wandelement Absorber	Technikelement	Glaselement	Drehtür
B: 500 - 1.200	600 - 1.200	400 - 1.200	400 - 1.200	800 - 1.100
T: 100	100	100	100	100
H: 2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650	2.200 - 2.650

Hinweis: Erhöhter Montageaufwand bei Kombination von mehreren Think Tanks im Auftrag berücksichtigen.

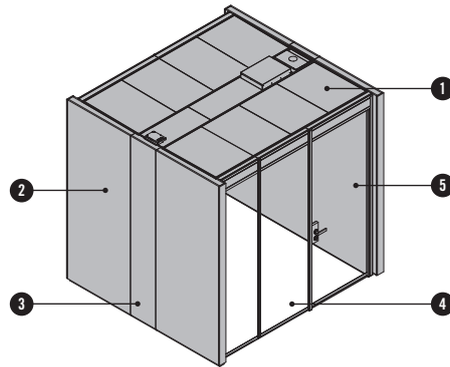
Maximale Bodenunebenheit: 25 mm

Maße in mm

## PRODUKTBESCHREIBUNG

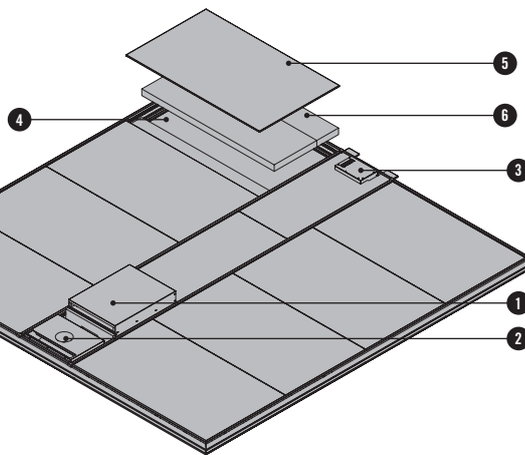
### NOOXS THINK TANK

- 1 Deckenelement
- 2 Wandelement
- 3 Technischelement
- 4 Glaselement
- 5 Drehtür



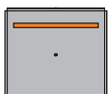
### DECKENELEMENT

- 1 Zuluftmodul
- 2 Abluftmodul
- 3 Steuerungsmodul
- 4 Deckenpaneel
- 5 Abdeckpaneel
- 6 Akustikdämmstoffplatte



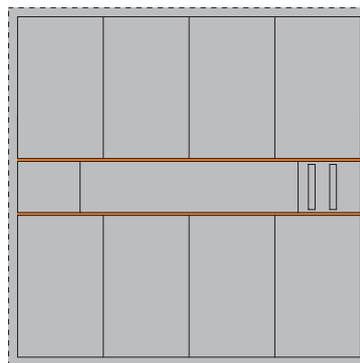
### BELEUCHTUNG

#### PHONE BOOTH

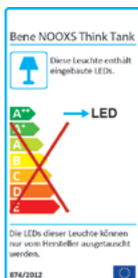


**Eigenschaften:** LED Leuchtbänder mit Streuscheiben, Farbtemperatur ca. 3.000 K, dimmbar in 3 Stufen

#### NOOXS THINK TANK



**Eigenschaften:** LED Leuchtbänder mit Streuscheiben, Farbtemperatur ca. 3.000 K, dimmbar in 3 Stufen



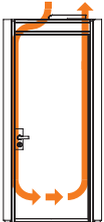
**Hinweis:** Durch Veränderung der NOOXS Think Tank Höhe, verändert sich auch die Ausleuchtung des Raumes.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### LÜFTUNGSSYSTEM

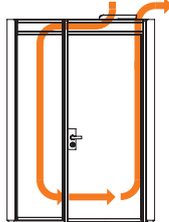
#### Phone Booth

ca. 59,4 m<sup>3</sup>/h max.  
LWR bis zu 29-fach/h



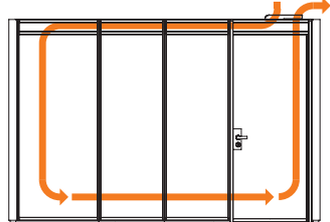
#### NOOXS Think Tank klein

Normalbetrieb bis zu 315 m<sup>3</sup>/h  
Spülstufe bis zu 463 m<sup>3</sup>/h



#### NOOXS Think Tank groß

Normalbetrieb: bis zu 405 m<sup>3</sup>/h  
Spülstufe: bis zu 694 m<sup>3</sup>/h



**Eigenschaften:** Regelbar in 3 Stufen, LWR = im eingebauten Zustand gemessenen maximale Luftwechselrate pro Stunde

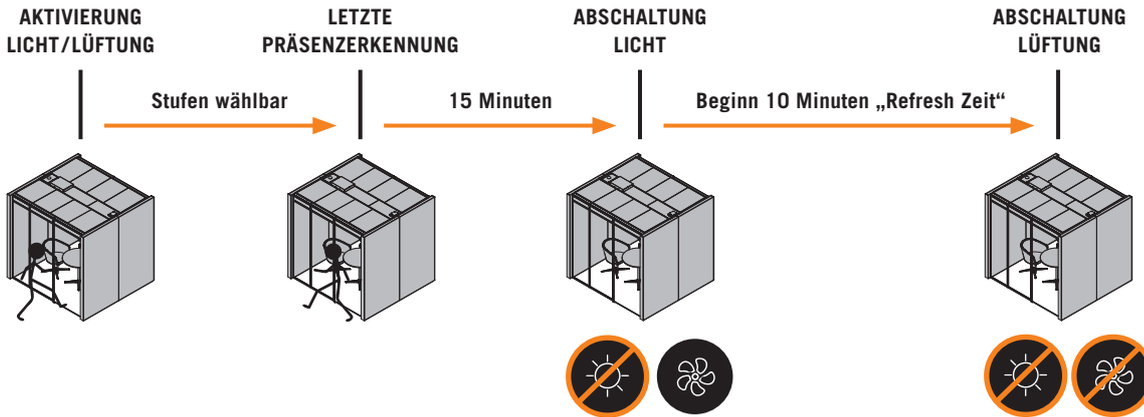
**NOOXS Think Tanks bis 2.803 mm Außenmaß:** ab 251 m<sup>3</sup>/h bei 23 dB(A) bis zu 463 m<sup>3</sup>/h bei 37 dB(A),  
**Große NOOXS Think Tanks von 2.804 bis 4.003 mm:** ab 259 m<sup>3</sup>/h bei 25 dB(A) bis zu 694 m<sup>3</sup>/h bei 45 dB(A)  
(Geräuschemission innen, alle Werte gemessen in Räumen mit Absorberflächen).

## PRODUKTBEschREIBUNG

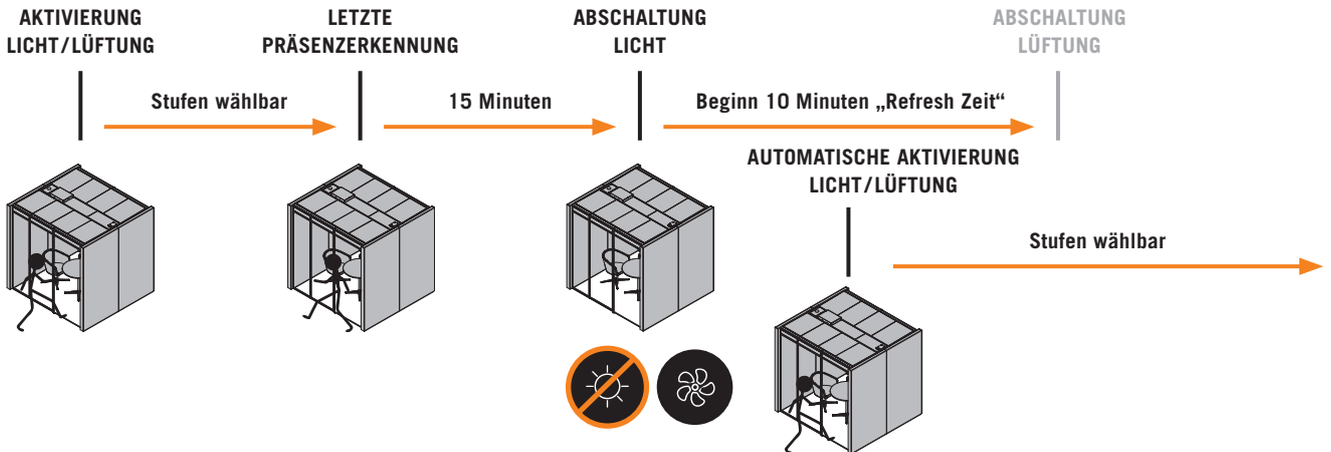
### NOOXs THINK TANK BEWEGUNGSMELDER MIT NACHLAUFSTEUEREINHEIT

Licht und Lüftung werden automatisch beim Betreten des Think Tanks aktiviert (Stufe 2). Der Nutzer hat dennoch die Möglichkeit Licht und Lüftung nach seinen Bedürfnissen zu regeln. Beim Verlassen des Think Tanks wird die inkludierte Nachlaufsteuereinheit aktiv: das Licht wird automatisch abgeschaltet, die Lüftung für 10 Minuten aktiviert. So wird der NOOXs Think Tank für den nächsten Nutzer optimal vorbereitet.

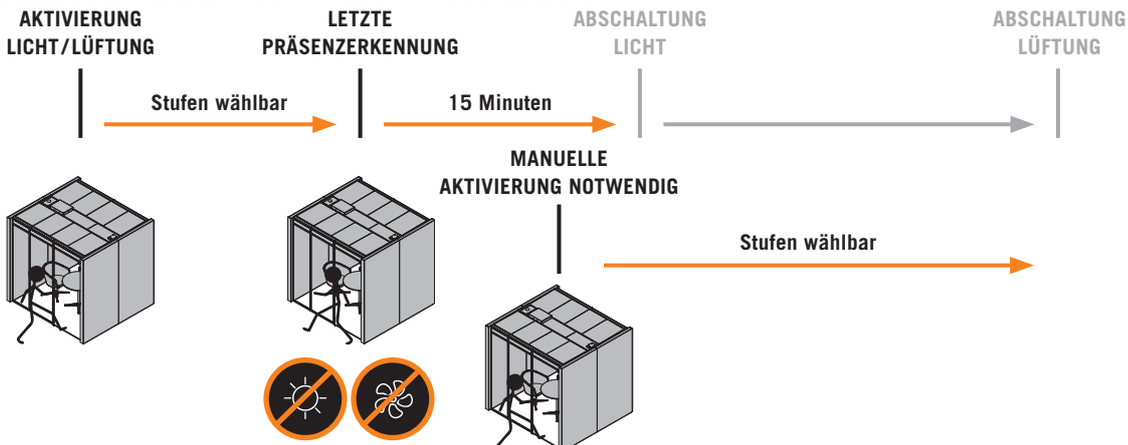
Phone Booth: Die Phone Booth besitzt keinen Schalter sondern wird über den Bewegungsmelder automatisch gesteuert.  
Hinweis: Wärmequellen wie z.B. Drucker können zu Fehlfunktionen führen, daher sind diese und ähnliche Geräte vorzugsweise außerhalb des Think Tanks zu platzieren.



### BETRETEN VOR ABLAUF DER 10 MINUTEN REFRESH ZEIT



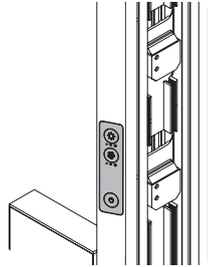
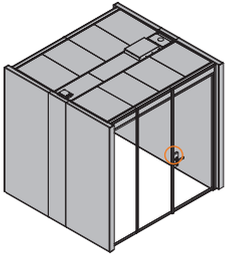
### MANUELLEN DEAKTIVIERUNG VON LICHT UND LÜFTUNG BEI VERLASSEN



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### STEUERUNG - NOOXS THINK TANK

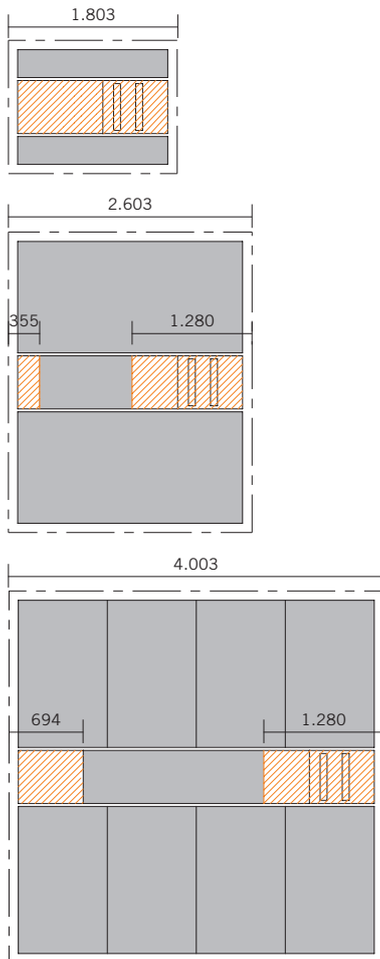
Lichtsteuerung und Lüftersteuerung  
Position: Drehtür Zarge Innenseite



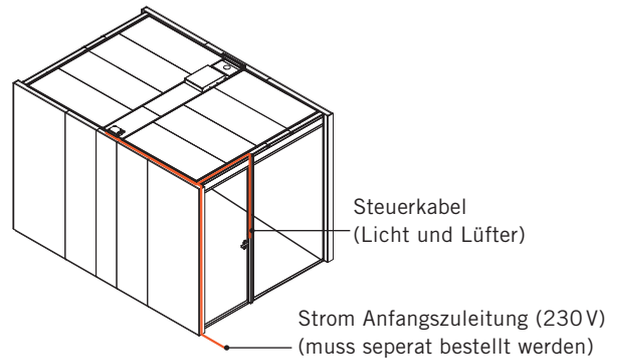
**Phone Booth:** Die Phone Booth besitzt keinen Schalter, sondern wird über den Bewegungsmelder automatisch gesteuert.

### SPRINKLER- UND RAUCHMELDERDURCHFÜHRUNG

In den grau markierten Bereichen kann die Position des Sprinklers und des Rauchmelders frei gewählt werden. In den schraffierten Bereichen ist eine Montage nicht möglich.

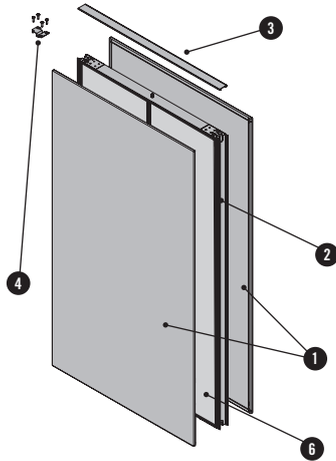


### VERKABELUNGSSCHEMA



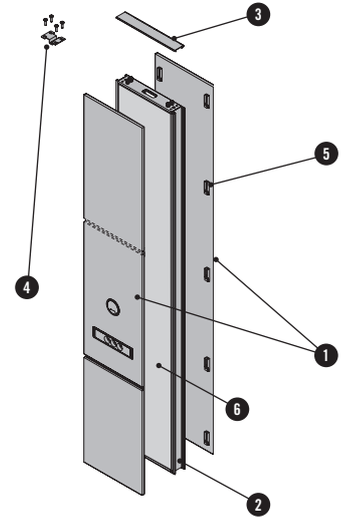
## PRODUKTBECHREIBUNG

### WANDELEMENT



- 1 Beplankung – Wandelement**  
Spanplatte 16 mm  
Spanplatte 8 mm + Weichfaserplatte 8 mm<sup>1</sup>
- 1 Beplankung – Technischelement**  
Spanplatte 16 mm  
Spanplatte 8 mm + Weichfaserplatte 6 mm<sup>1</sup>
- 2 Rahmen – Wandelement**  
Spanplatte 19 mm/Kunststoff
- 2 Rahmen – Technischelement**  
Aluminium
- 3 Abdeckprofil** Aluminium Natur eloxiert A6 oder Schwarz pulverbeschichtet (RAL 9011 matt)
- 4 Weiterbaubeschläge** Stahl
- 5 Einhängeklips** Kunststoff
- 6 Akustikdämmstoffplatte**

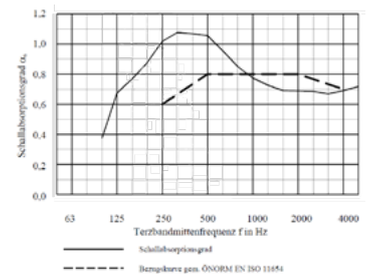
### TECHNIKELEMENT



Schallabsorption nach ISO 11654  
Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,80 (im akustisch aktivierten Bereich), Absorberklasse = B

<sup>1</sup>pinnbar

Die Beplankung auf Front 1 und Front 2 kann verschieden gewählt werden. Bis zu 2 Schalen je Front sind möglich (Technikelement). Beim Standard Wandelement wird die Beplankung fix verklebt.



### BEPLANKUNG TECHNIKELEMENT

Aufgrund der Konstruktion kann die Beplankung an der Außenseite und bei geteilten Paneelen auch das untere Paneel auf der Innenseite des NOOXS Think Tanks jederzeit ausgehängt werden um diese zu tauschen oder nachträglich zu verkabeln.

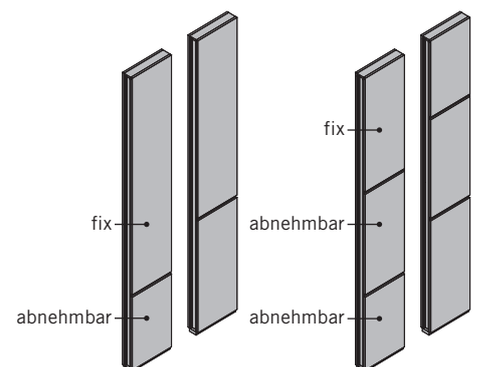
Das Technischelement kann auf jeder Front mit einer oder zwei horizontalen 20mm Fuge geteilt werden. Durch die Fuge können Kabel geführt werden.

Die Fuge ist auf 2 fixen Höhen möglich:

- Sitzhöhe, Fughöhe 655 mm
- Stehhöhe, Fughöhe 985 mm

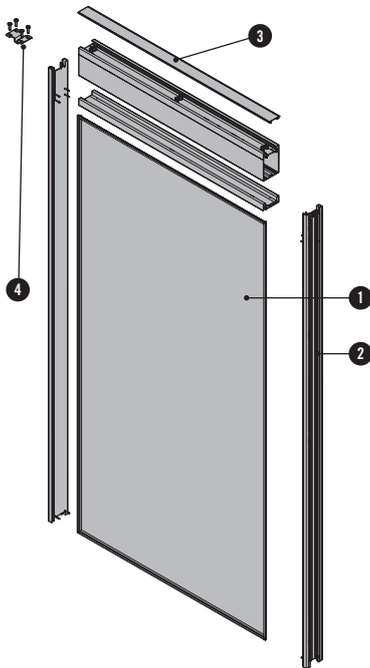
Zusätzliche zweite Fuge möglich:

- für Sitzhöhe, zweite Fughöhe 1.508 mm
- für Stehhöhe, zweite Fughöhe 1.838 mm



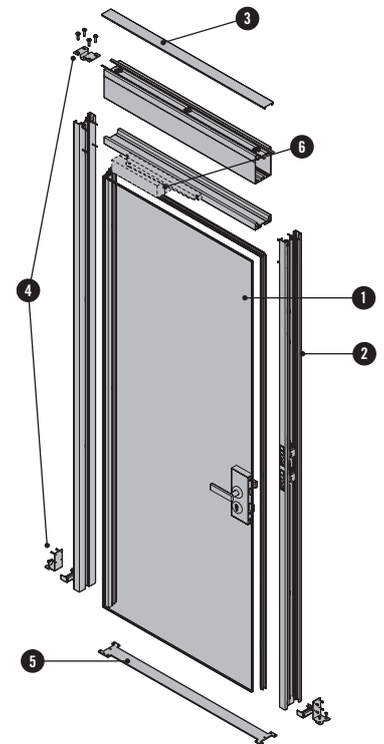
## PRODUKTBESCHREIBUNG

### GLASELEMENT



- 1 Oberfläche - Glaselement**  
 Glas 8 mm VSG aus Floatglas mit Akustikfolie  
 Glas 6 mm ESG Sicherheitsglas<sup>1</sup>  
 Klarglas (KS), Rauchglas (DP)
- 1 Oberfläche - Drehtür**  
 10 mm ESG<sup>1</sup>, Klarglas (KS), Rauchglas (DP)
- 2 Glasprofil – Glaselement<sup>3</sup>**
- 2 Zargenprofil – Drehtür<sup>3</sup>**
- 3 Abdeckprofil<sup>3</sup>**
- 4 Weiterbaubeschläge Stahl**
- 5 Übertrittschiene** Schwarz pulverbeschichtet  
 (RAL 9011 matt)
- 6 Türschließer Typ TS 92 mit Gleitschiene<sup>2</sup>**  
 optional bei Glastüren, aluminiumfarbig oder  
 schwarz pulverbeschichtet

### DREHTÜR



#### <sup>1</sup>Hinweispflicht ESG – Spontanbruch

Bei thermisch vorgespanntem Glas (ESG) kann es durch im Produktionsprozess nicht vermeidbare Fremdkörpereinschlüsse zum Spontanbruch kommen. Als Spontanbruch wird die verzögerte Zerstörung von ESG ohne erkennbare äußere Einwirkung bezeichnet. Die Gefahr des Spontanbruchs kann durch einen kostenpflichtigen Heißlagerungstest (Heat-Soak-Test) nach EN 14179 weitestgehend reduziert werden, ohne dass damit ein vollständiger Ausschluss des Bruchrisikos einhergeht. Derart getestete Gläser werden als ESG-H bezeichnet.

Darüber hinaus sollten rahmenlose Glas-Konstruktionen von fachkundigen Personen regelmäßig kontrolliert werden um Beschädigungen die einen Glasbruch auslösen können rechtzeitig zu erkennen. Fremdkörpereinschlüsse und damit verbundene Spontanbrüche lassen sich physikalisch nicht vermeiden und begründen deshalb keinen Gewährleistungsanspruch.

#### <sup>2</sup>Türschließer

Der Öffnungswinkel der Drehtüren mit Zarge beträgt ohne Türschließer bei Glastüren max. 175° und bei Vollbautüren max. 134°. Durch den Einbau wird der maximale Öffnungswinkel eingeschränkt. Glastür mit bandseitiger Montage: Öffnungswinkel max. 120°

Zubehör: Der Türschließer ist optional nachrüstbar. Durch den Einsatz der Öffnungsbegrenzung soll verhindert werden, dass eine geöffnete Tür gegen angrenzende Wände stößt. Die Öffnungsbegrenzung ist keine Überlastsicherung und ersetzt in vielen Fällen nicht einen Türstopper. Rastfeststelleinheit: Die Rastfeststelleinheit dient zur mechanischen Feststellung von Türen, die zeitweise offen gehalten werden sollen.

#### <sup>3</sup>Farben & Materialien

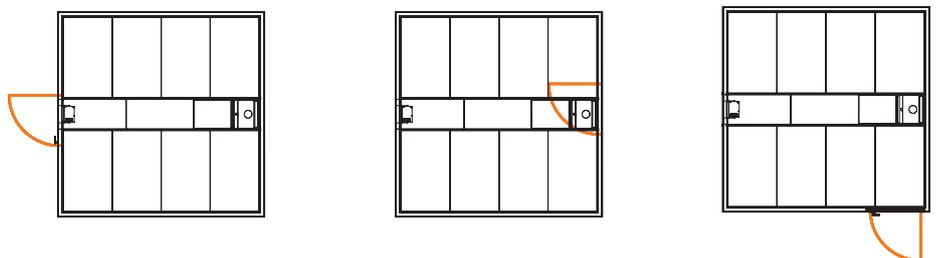
Aluminium Natur eloxiert A6 oder Schwarz pulverbeschichtet (RAL 9011 stumpfmatt)

#### Mögliche Türöffnungsrichtungen

Öffnungsrichtung nach „innen“ und „außen“ zulässig.

#### Konfiguration

Position der Wand, Türelemente und Öffnungsrichtung sind frei wählbar und. Elementpositionen können auch im nachträglich im Rahmen der Systemlogik geändert werden.

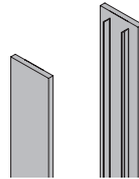


## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ABSCHLUSSBLENDE

Die Abschlussblende ist ein eigener Artikel welcher für jedes freie Ende einer NOOXS Aufstellung separat bestellt werden muss.

Material: Spanplatte 12 mm auf Aluminiumprofil.



### CORNER

Der Corner ist ein eigener Artikel der bei einer Konfiguration ohne Überstand zum Einsatz kommt.

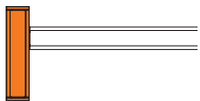
Material: Spanplatte 16mm, Aluminium, Melamin, Furnier oder Stoff



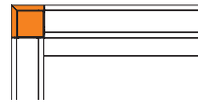
### Planungshinweis



Der Überstand beträgt immer 75 mm.



Classic Corner  
An allen freien Enden muss eine Abschlussblende verbaut werden.

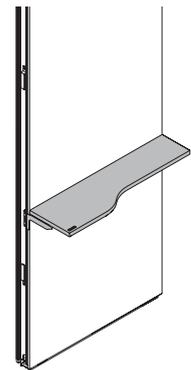


Corner  
Flächenbündiger Einbau ohne Überstand.  
Optionale Verkabelung in den Innenraum,  
Anbau aller Elemente möglich.  
Mindestens ein Wandelement in der  
Gesamtkonfiguration des ThinkTanks.

### PHONE BOX TISCH

Tisch aus Sperrholz 25 mm. Plattenformausrichtung links oder rechts.  
Dimensionen: Breite: 1.002 mm, Tiefe: 349 mm und Höhe: 129 mm  
Maximale Belastung: 10 kg  
Montage in Sitz- oder Stehhöhe (740mm/1.070mm)

Farben laut Bene Kollektion in Melamingruppe 1,2 oder 3.



## OPTIONEN

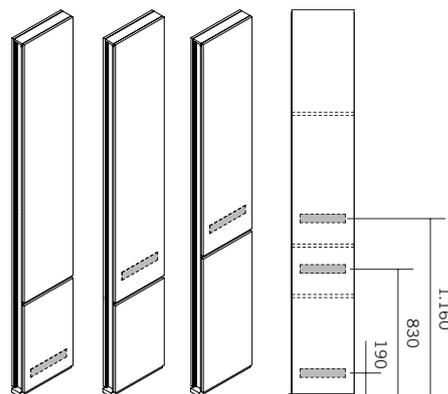
### VORBEREITUNG FÜR STECKERLEISTE (TECHNIKELEMENT)

Zur weiteren Verkabelung kann in der Beplankung eine Ausfräsung für eine Steckerleiste (Bene 4-fach Steckerleiste) konguriert werden, diese muss separat bestellt werden.

Die Ausfräsung ist auf 3 fixen Höhen möglich:

- Boden Ausfräsung, Höhe 190 mm
- Sitzhöhe, Höhe 830 mm
- Stehhöhe, Höhe 1.160 mm

Ist die Beplankung mit einer Fuge geteilt, richtet sich die zulässige Position der Ausfräsung nach Position der Fuge.



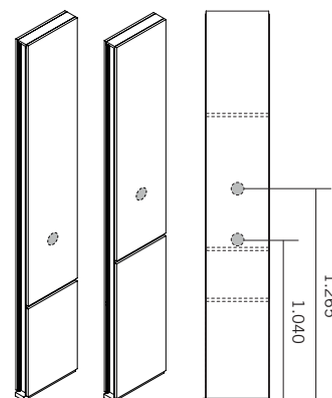
### KABELAUSLASS FÜR SCREEN (TECHNIKELEMENT)

Zur weiteren Verkabelung kann in der Beplankung ein Kabelauslass für die Verkabelung, bzw. Montage, eines Screens konguriert werden.

Der Kabelauslass ist auf 2 fixen Höhen möglich:

- Sitzhöhe, Höhe 1.040 mm
- Stehhöhe, Höhe 1.265 mm

Ist die Beplankung mit einer Fuge geteilt, richtet sich die zulässige Position des Kabelauslasses nach Position der Fuge. Ist eine Ausfräsung für Steckerleiste vorhanden, gilt die selbe Positionsbezeichnung auch für den Kabelauslass.

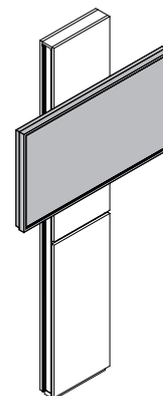


### MONTAGE SCREEN (TECHNIKELEMENT)

Für die Montage eines Screens auf einem Technischelement werden benötigt:

- Wandhalterung „Chief Low-Profile Hinge Mount RMF2“ (für Screens bis zu 56,7 kg Gewicht)
- Ein zur Wandhalterung kompatibler Screen, zum Beispiel „NEC MultiSync ME501“
- Für weitere Informationen → siehe Preisliste oder Produktdatenblatt „Media Hardware“
- 1 x Steckerleiste mit 3 x Steckdose (konfigurierbar über pCon Planer oder Basket)
- 1 x Anfangszuleitung

Für Screens mit einem Gewicht höher als 56,7 kg sind Montagesets auf Anfrage (TA) verfügbar.



## OPTIONEN

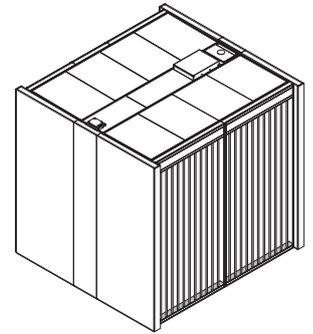
### EINBAUTEN IN GLASELEMENT

Zur Schaffung von Privatsphäre besteht die Möglichkeit die NOOXS Glaselemente mit zusätzlichen Modulen auszustatten, welche sich auch nachrüsten lassen.

#### Lamellen

Verdeckte Integration direkt im NOOXS Think Tank Glaselement. Anstellungswinkel der Lamellen: 45°  
Verfügbare Breiten: 400 - 1.200 mm.

Farben & Materialien: Melamingruppen 1- 3



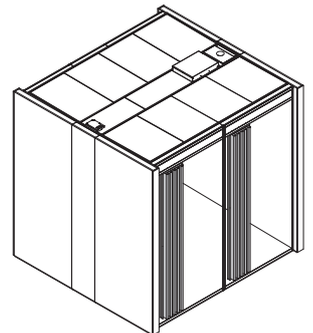
### EINBAUTEN IN GLASELEMENT

#### Vorhang von Creation Baumann

Verdeckte Integration direkt im NOOXS Think Tank Glaselement. Verfügbare Höhen: 2.200 - 2.650 mm.  
Verfügbare Breiten für Einbau in Glaselement: 400 - 1.200 mm.  
Zwischenbreiten können durch die nächste kürzere oder längere Breite abgebildet werden - Faltung differenziert sich etwas gegenüber den Standardbreiten.

Mögliche Stoffkollektionen:

- Sinfonia CS VI color (nicht akustisch wirksam)
- Sinfoniacoustic (akustisch wirksam)



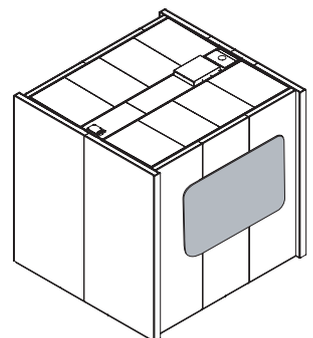
### NOOXS WHITEBOARD

- beschreibbar
- magnetisch

Für die Montage eines Whiteboards werden benötigt:

- NOOXS Montageset Whiteboard
- Abstracta Whiteboard „Moow“

Das Whiteboard wird mit einem bzw. zwei Stahlseilen und Montagewinkeln oben am NOOXS Wandelement fixiert. Whiteboards  $\leq 1.200$  mm benötigen 1 vertikale Fuge.  
Whiteboards von 1.500 bis  $\leq 2.000$  mm benötigen 2 vertikale Fugen.

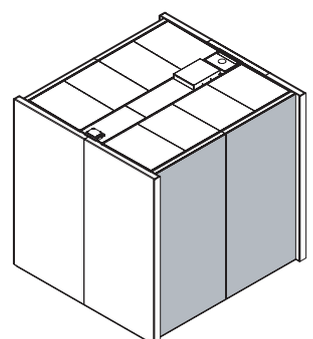


### NOOXS WHITEBOARD LAMINAT

Das NOOXS Whiteboard Laminat ohne Magnetfunktion transformiert jedes NOOXS Wandelement in ein vollflächiges Whiteboard.

Die Whiteboard Oberfläche kann für jedes Wandelement in der Breite zwischen 500 mm und 1.200 mm ausgewählt werden, eine Teilung der Oberfläche und Kombination mit anderen Materialien ist nicht möglich (keine Teilflächen).

Farbe & Material: MW Weiß Melamin



## FARBEN & MATERIALIEN

### MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



MW Weiß



MQ Office Weiß



MC Canvas



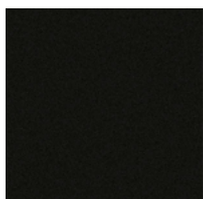
MP Platin



MA Aluminium



MS Schiefer



MB Basalt

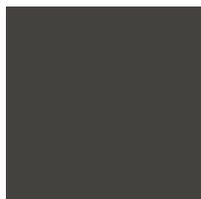
### MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben



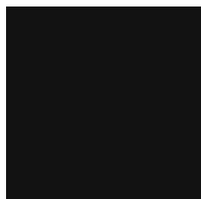
MH Steingrau



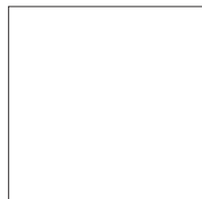
TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

### MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza



BH Buche Hell



NG Nuss Grau

### MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben



MPZ Pistazie



MHR Hellrosa

### MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur



CO Coco Struktur



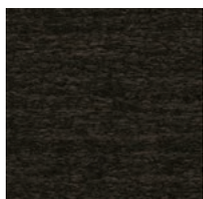
MNP Nuss Pavia

### FURNIER: Ahorn



AK Kanad. Ahorn

### FURNIER: Buche

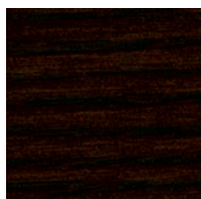


BG Buche Grau

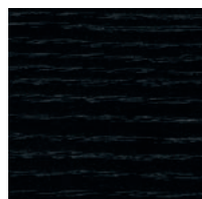
### FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau

### FURNIER: Nuss



NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

### FURNIER: Bambus

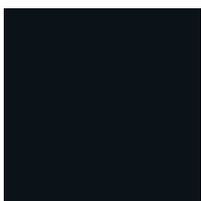


BJ Bambus

### MDF OBERFLÄCHEN: Lackiert, durchgefärbter Kunststoff



WI Weiß



BS Basalt

### METALLOBERFLÄCHE: Metall pulverbeschichtet



WI Weiß

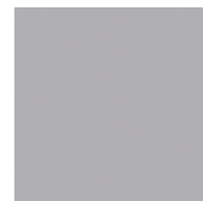
### GLAS



KS Klarglas



ST Weiß satiniert



DP Rauchglas

### ALUMINIUM ELOXIERT



Aluminium Natur A6

### METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET

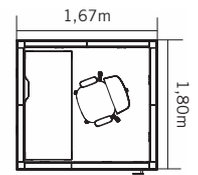


Schwarz matt (RAL 9011)

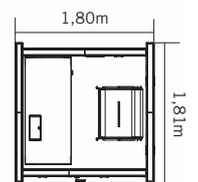
### STOFF

Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Rondo, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle. Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://www.bene.com).

## INSPIRATIONS

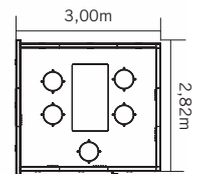


Inspiration #01  
Broadcasting Box 1 – NOOXS Corner  
Fläche: 3,02m<sup>2</sup>

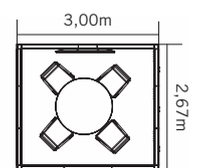


Inspiration #02  
Broadcasting Box 2 – CLASSIC Corner  
Fläche: 3,26m<sup>2</sup>

## INSPIRATIONS

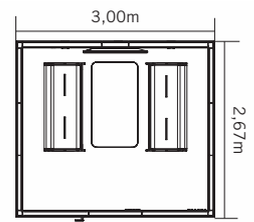


Inspiration #03  
LARGE Meeting 1 – STUDIO High  
Fläche: 8,49m<sup>2</sup> (bis zu 5 Personen)

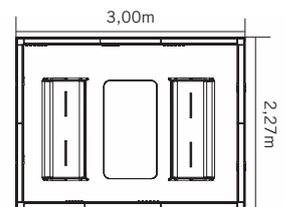


Inspiration #04  
LARGE Meeting 2 – Dexter  
Fläche: 8,04m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)

## INSPIRATIONS

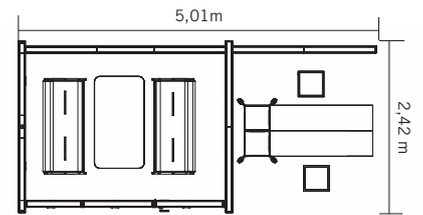


Inspiration #05  
MEDIUM Meeting 1 – CASUAL High  
Fläche: 8,03m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)

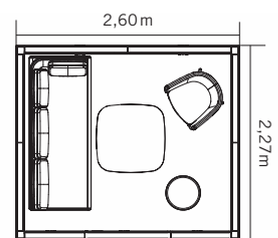


Inspiration #06  
MEDIUM Meeting 2 – CASUAL High  
Fläche: 6,83m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)

## INSPIRATIONS

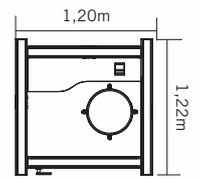


Inspiration #07  
MEDIUM Meeting 3 –  
Innovation Area mit Whiteboards  
Fläche: 12,18m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)

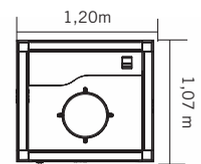


Inspiration #08  
MEDIUM Meeting 4 - SETTLE  
Fläche: 5,93m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)

## INSPIRATIONS

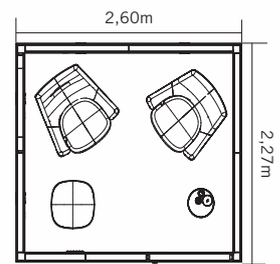


Inspiration #09  
Phone Booth 1 – CLASSIC Corner  
Fläche: 1,47 m<sup>2</sup>

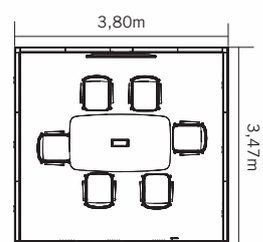


Inspiration #10  
Phone Booth 2 - NOOXS Corner  
Fläche: 1,29 m<sup>2</sup>

## INSPIRATIONS

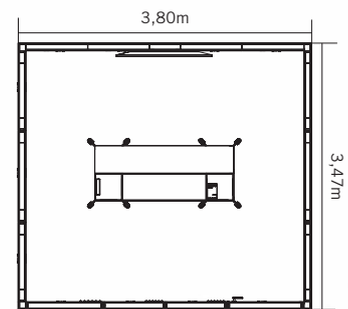


Inspiration #11  
SMALL Meeting – PORTS Lounge  
Fläche: 5,93 m<sup>2</sup> (bis zu 2 Personen)

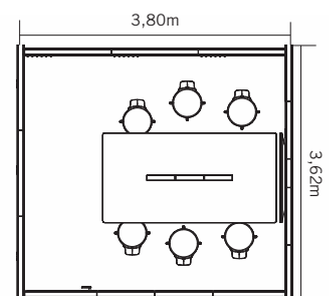


Inspiration #12  
X-LARGE Meeting 1 – FILO Conference  
Fläche: 13,22 m<sup>2</sup> (bis zu 6 Personen)

## INSPIRATIONS



Inspiration #13  
X-LARGE Meeting 2 –  
PIXEL Innovation Lab mit Whiteboards  
Fläche: 13,22 m<sup>2</sup> (bis zu 4 Personen)



Inspiration #14  
X-LARGE Meeting 3 – STUDIO  
Fläche: 13,79m<sup>2</sup> (bis zu 6 Personen)

## FARBEN & MATERIALIEN

### MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



MW Weiß



MQ Office Weiß



MC Canvas



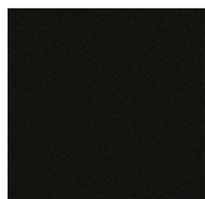
MP Platin



MA Aluminium



MS Schiefer



MB Basalt

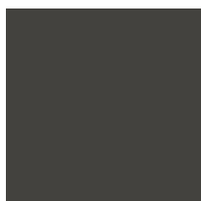
### MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben



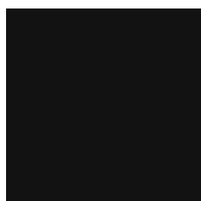
MH Steingrau



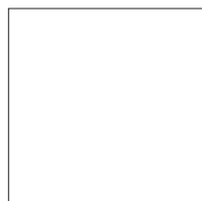
TM Schlamm



MD Urban Grau



MGS Graphitschwarz



MSW Schneeweiß

### MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza

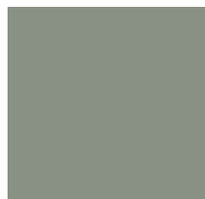


BH Buche Hell



NG Nuss Grau

### MELAMINGRUPPE 3: Akzentfarben



MPZ Pistazie



MHR Hellrosa

### MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur



CO Coco Struktur



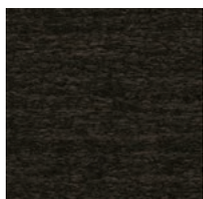
MNP Nuss Pavia

### FURNIER: Ahorn



AK Kanad. Ahorn

### FURNIER: Buche

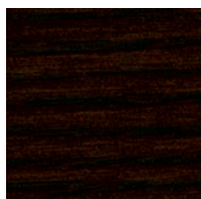


BG Buche Grau

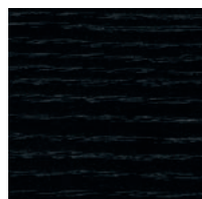
### FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau

### FURNIER: Nuss



NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

### FURNIER: Bambus

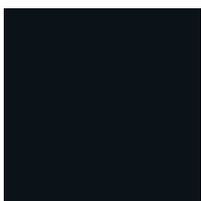


BJ Bambus

### MDF OBERFLÄCHEN: Lackiert, durchgefärbter Kunststoff



WI Weiß



BS Basalt

### METALLOBERFLÄCHE: Metall pulverbeschichtet



WI Weiß

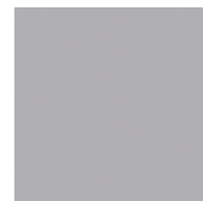
### GLAS



KS Klarglas



ST Weiß satiniert



DP Rauchglas

### ALUMINIUM ELOXIERT



Aluminium Natur A6

### METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



Schwarz matt (RAL 9011)

### STOFF

Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Inn, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle. Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://www.bene.com).

## DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

### NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

### BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

### NOOXS THINK TANK

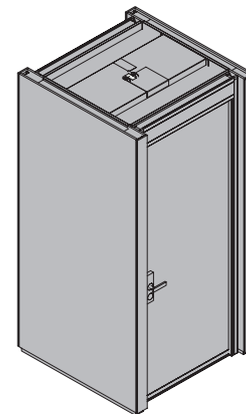
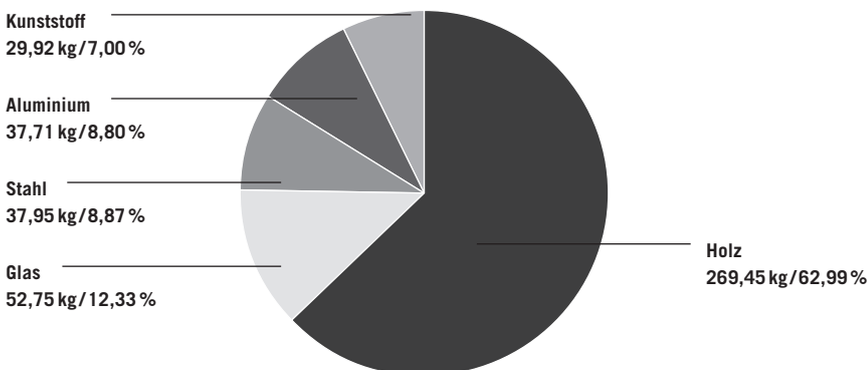
#### Beispielkonfiguration

- NOOXS Think Tank
- Phone Box
- Gesamtgewicht 427,78 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 95,7% sortenreine Trennbarkeit
- 92,9% Recyclefähigkeit
- 60,8% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 65% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

#### Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>