



VANK

FLIP

Funky Acoustic Interior Objects

Nachhaltiges Design bedeutet nicht den Verzicht auf die Freude am Gestalten - es ist vielmehr ein Ausgangspunkt für Kreativität. Schließ dich der Bewegung an!

VANK



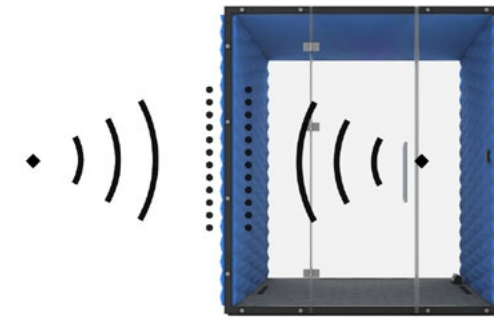
Die akustischen Stellwände von VANK vereinen Funktionalität mit außergewöhnlichem Design – perfekt abgestimmt auf moderne Arbeitswelten, die Wert auf Wohlbefinden und Nachhaltigkeit legen. Die drei Kollektionen – VANK_FLIP, VANK_SCREEN und VANK_HOME – bieten vielseitige Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen in zeitgemäßen Büros. Sie kombinieren Mobilität, Ästhetik und exzellente akustische Wirksamkeit.

Höchste akustische Parameter



Die VANK_Akustiktrennwände DIAMOND wurden 2016 mit dem internationalen IF Design Award ausgezeichnet

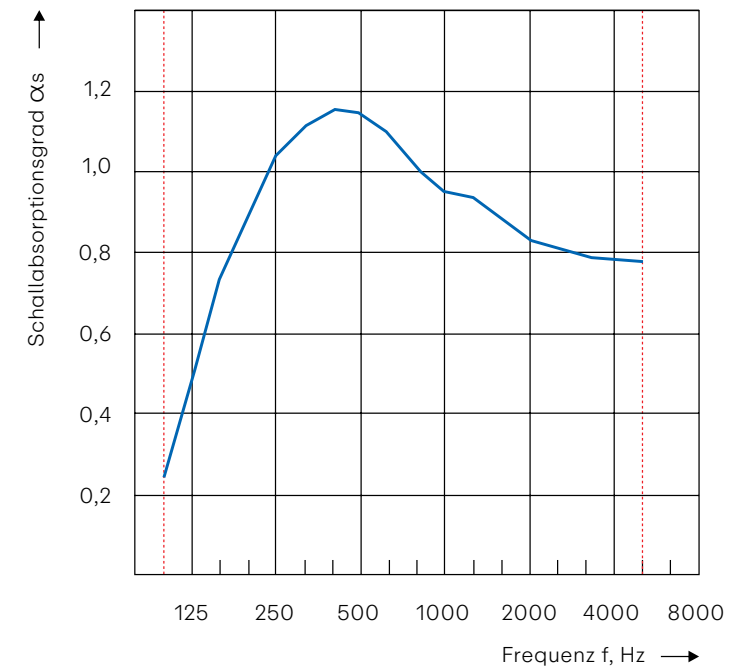
ABSORPTION DER PANELE
VANK_WALL



$$\alpha_w = 0.90$$

Die dreidimensionale Struktur des VANK_PANEL fördert die Diffusion von Schallwellen und bietet eine hohe Schallabsorption mit einem α_w -Wert von 0,90. Bei ausreichender Anzahl reduzieren VANK-Paneele den Nachhall wirksam und verbessern den akustischen Komfort in Innenräumen.

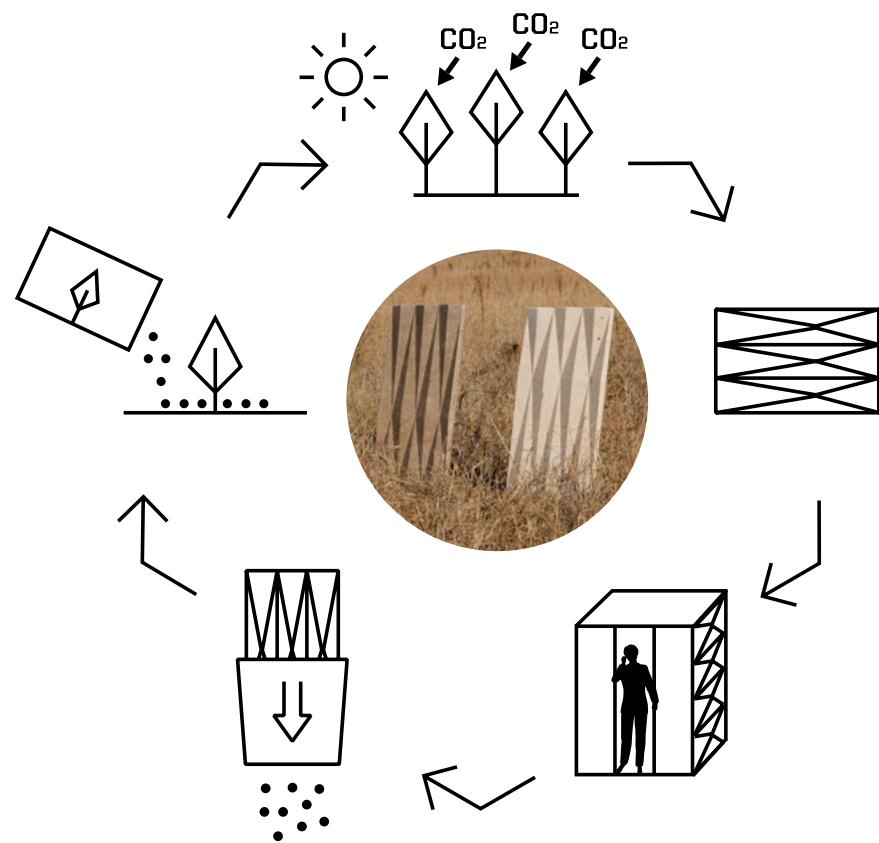
Mit einem Schallabsorptionsgrad von 0,90 gemäß ISO 354:2005 gehört der VANK_PANEL zur Schallabsorberklasse A.



..... Standardfrequenz gem. Norm
— Messergebnisse

Schallabsorptionsgrad-Kurve von VANK_WALL im Hallraum gemäß PN-EN ISO 354:2005

Innovatives Material VANK_BIO



Das eine Material, aus dem die VANK-Akustikpaneele hergestellt werden, ist ein Biokomposit auf Basis von schnell nachwachsenden Faserpflanzen - Flachs und Hanf. Während ihrer schnellen Wachstumsphase binden sie Kohlendioxid aus der Atmosphäre und wandeln es mithilfe der Photosynthese in Biomasse um.

Bei den Umweltressourcen konkurrieren sie nicht dem Anbau von Lebensmitteln. Pflanzen, die für die Faserproduktion verwendet werden, erfordern keine intensive Pflege, müssen nicht gedüngt werden und haben einen geringen Wasserverbrauch. Bei der Herstellung der Paneele verwenden wir kompostierbare Faserpflanzenreste, die sich in einem CO₂-neutralen, biologischen Kreislauf befinden.



**HIER GEHT ES
ZUM FILM**



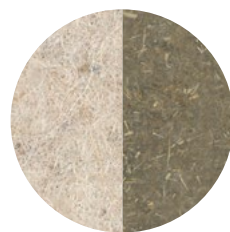
NATURFASERN

Fasern aus schnell wachsenden Pflanzen wie Flachs und Hanf, die sich durch einen außergewöhnlich negativen CO₂-Fußabdruck auszeichnen: von -1,3 bis -1,6 kg CO₂ e/kg.



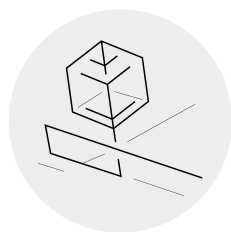
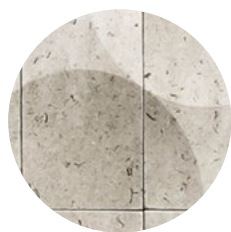
BIOKOMPOSIT

Unter Verwendung von Polymeren natürlichen Ursprungs (z. B. aus Mais) wird ein formfertiges Material hergestellt



BIO-PANEELE

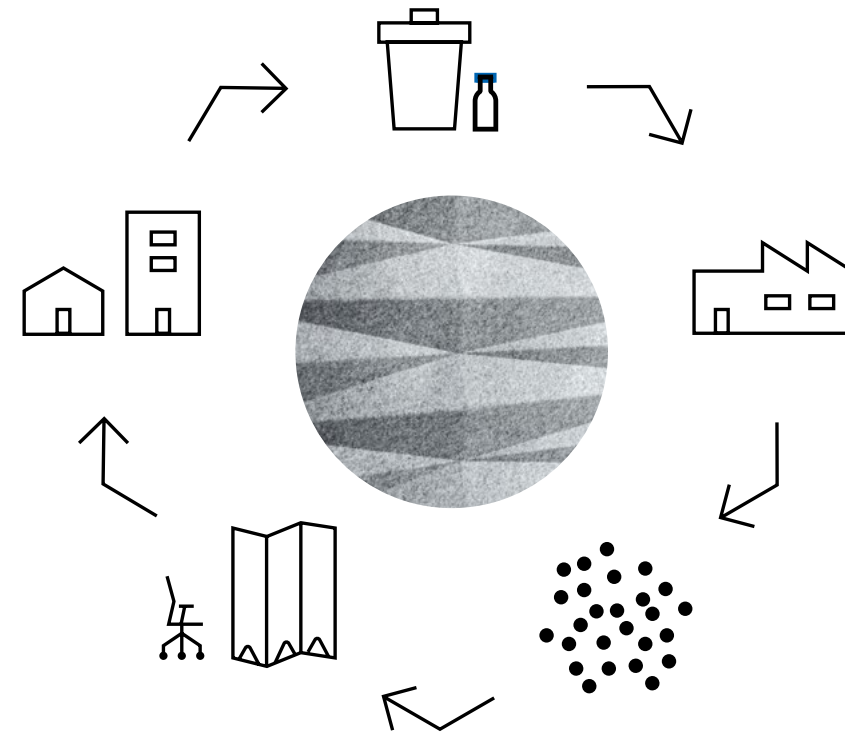
Mit der VANK-Technologie werden akustisch wirkende Formen erzeugt, die den Lärmpegel und Nachhall in Räumen senken.



BIOABBAU

Nach Gebrauch lassen sich die VANK_BIO-Paneele durch industrielle Kompostierung entsorgen.

Recyclingmaterial VANK_rPET



Das andere Material, aus dem die Akustikpaneele von VANK gefertigt werden, ist ein Faserverbund aus rPET-Rezyklat. Der Rohstoff, der aus dem Recycling von Kunststoffen, wie zum Beispiel PET-Flaschen, stammt, wird zur Herstellung von Akustikvliesen wiederverwendet, aus dem die dreidimensionale VANK-Akustikpaneele geformt werden.



POST-CONSUMER ROHSTOFFE

Sekundäre Post-Consumer-Rohstoffe werden aus PET-Flaschen und Teppichböden erzeugt



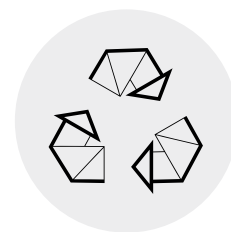
POLYESTERFASER

Durch Schreddern werden Polyesterfasern gewonnen



rPET_PANEELE

Mit der VANK-Technologie werden akustisch wirkende Formen erzeugt, die den Lärmpegel und Nachhall in Räumen senken.



RECYCLING

Nach Gebrauch können die VANK_rPET-Paneele recycelt werden.

VANK

FLIP



VANK_FLIP ist eine innovative Serie mobiler Stellwände, mit der sich offene Büroräume flexibel gliedern lassen. Dank der modularen Konstruktion und der leichten Beweglichkeit lassen sich im Handumdrehen temporäre Zonen schaffen – für Meetings, konzentriertes Arbeiten oder entspannte Rückzugsorte – genau dort, wo sie gebraucht werden. Eine ideale Antwort auf den wachsenden Bedarf nach dynamischen, wandelbaren Arbeitsumgebungen, die Fokus und Zusammenarbeit zugleich fördern.

Design: Dr Anna Vonhausen (Trennwand), **Bidermann+Wide** (Paneele BRICKS)





VANK_FLIP-Wände können linear, im 90°- oder 135°-Winkel verbunden oder zu komplexeren, achteckigen Strukturen kombiniert werden. Gerade in offenen, kommunikationsfreundlichen Arbeitswelten ist das eine wertvolle Lösung, wenn es darum geht, den Geräuschpegel zu senken und akustischen Komfort zu schaffen.

VANK_FLIP steht für die Verbindung von Design, Funktionalität und Umweltbewusstsein – die Paneele bestehen aus nachhaltigen Materialien und fügen sich mit ihrer geometrischen Formsprache perfekt in modern, bewusst und agil gestaltete Büroarchitekturen ein.

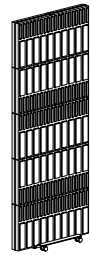


Ein besonderes Highlight der Kollektion sind die dreidimensionalen BRICKS-Akustikpaneele, deren Form an klassische Ziegel erinnert – das Symbol für strukturgebendes Bauen. Diese markanten Paneele verleihen nicht nur eine starke, architektonische Optik, sondern sorgen auch durch ihre große schallabsorbierende Oberfläche für hervorragende akustische Eigenschaften.

VANK_FLIP ermöglicht eine flexible Zonierung von Open-Space-Büros. Dank seiner modularen Konstruktion, mobilen Basen und ergänzenden Vorhängen lassen sich schnell und unkompliziert Bereiche für Meetings, konzentriertes Arbeiten oder Ruhe schaffen – genau dort, wo sie gerade benötigt werden.

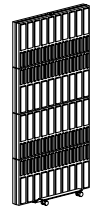
Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten

2 Wandhöhen



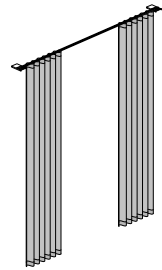
FP 080200

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	28
Breite (cm)	80



FP 080160

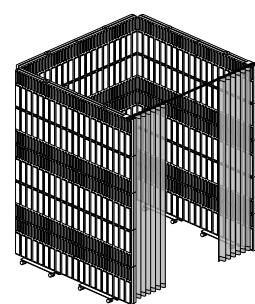
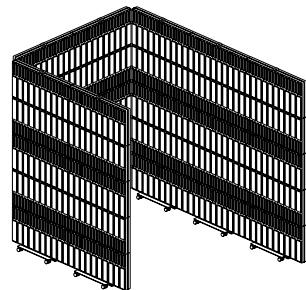
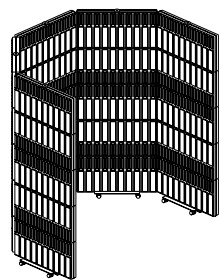
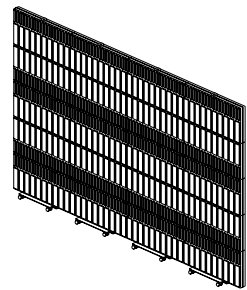
Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	164
Tiefe (cm)	28
Breite (cm)	80



FP rCUR/CUR

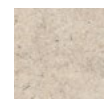
Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	206
Tiefe (cm)	10
Breite (cm)	160

nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten



2 Materialien, 4 Farboptionen

BIO



BIO_light



BIO_dark



rPET



rPET_grey



rPET_graphite



bis zu 12 Stofffarben

Sonus



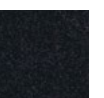
FHR01



FHR02



FHR03



FHR05



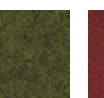
FHR06



FHR09



FHU04



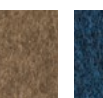
FHU08



FHU10



FHU15



FHR07

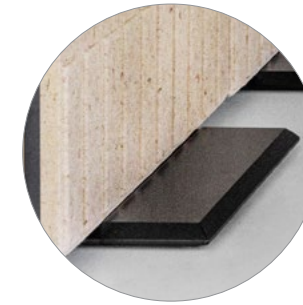


FHU14

2 Fußgestell-Varianten

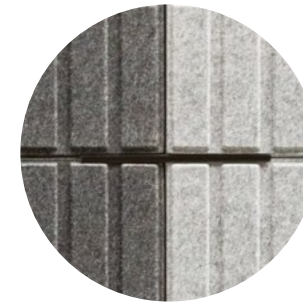


Fußgestell aus profilierter Stahlblechkonstruktion mit Rollen und Feststellbremsen, in Schwarz (S-BKS).

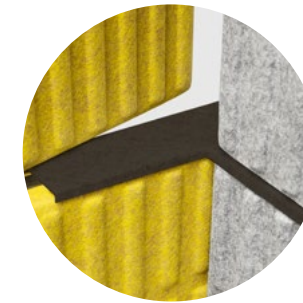


Fußgestell aus Sperrholz, in Naturfarbe (D-BUK) oder schwarz gebeizt (D-BK).

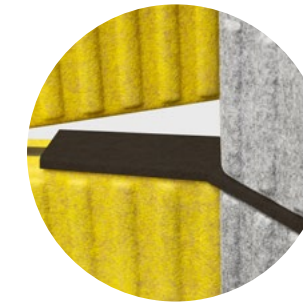
3 Verbindungstypen: linear, 90° und 135°



LN-180 Verbinder mit 180°-Winkel



LN-90 Verbinder mit 90°-Winkel



LN-135 Verbinder mit 135°-Winkel

hängende Regale in verschiedenen Größen



HS-300 Regal 30x24x8,5cm
 HS-150 Regal 15x24x8,5cm
 HS-225 Regal 22,5x14x8,5cm

Vorhänge - Foga



F 11

F 15



Vorhänge - Kvadrat Daybreak



0942

0902

0101

0402

0722

0172

0452

0521

0181

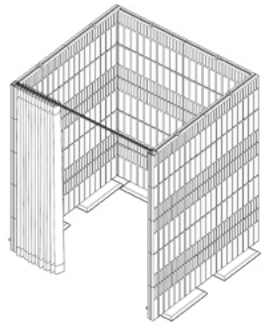
0352

0301

0772

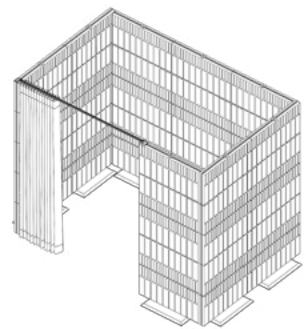
VANK_FLIP_ROOM

Finden Sie Inspiration.
Gestalten Sie Ihren eigenen Raum.

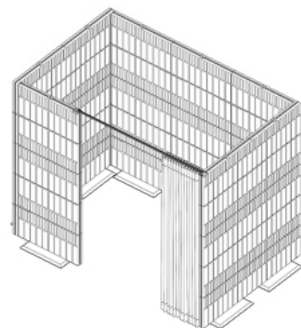


VANK_FLIP_ROOM_2x2

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	173
Breite (cm)	201

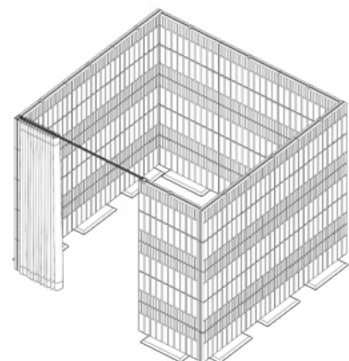


VANK_FLIP_ROOM_2x3_CL

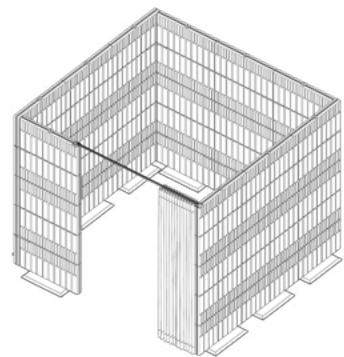


VANK_FLIP_ROOM_2x3_CR

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	185
Breite (cm)	281

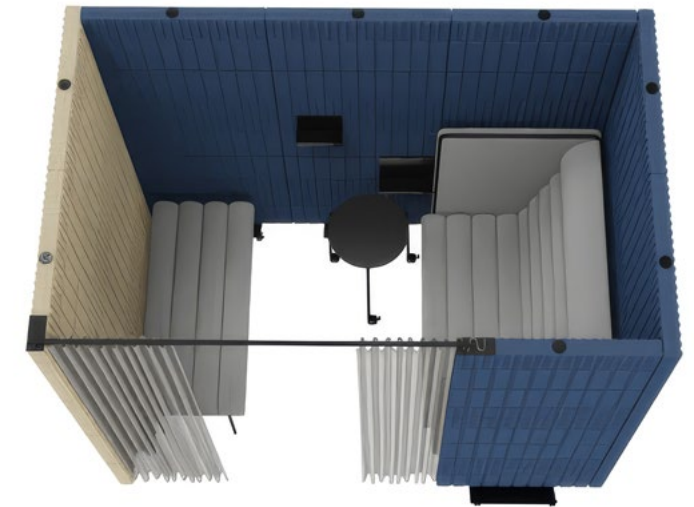
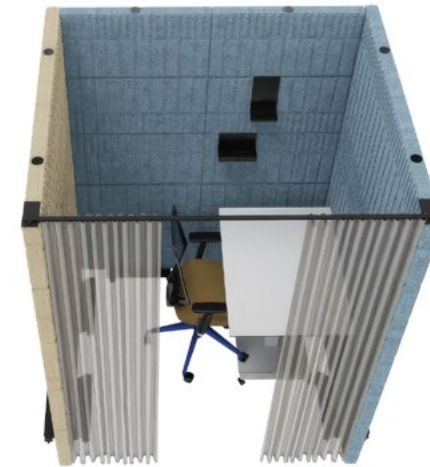


VANK_FLIP_ROOM_3x3_CL



VANK_FLIP_ROOM_3x3_CR

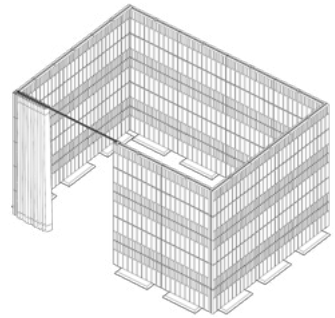
Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	265
Breite (cm)	281



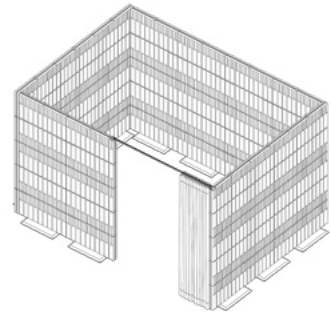
VANK_FLIP_ROOM ist eine flexible Lösung zur Raumgliederung mit FLIP-Trennwänden, Verbindern und Vorhängen. Das System ermöglicht die Gestaltung agiler Raumkonzepte für unterschiedliche Funktionen – von Einzelarbeit und Teammeetings über kreative Workshops bis hin zu Ruhe- und Wartezonen.

VANK_FLIP_ROOM

Finden Sie Inspiration.
Gestalten Sie Ihren eigenen Raum.

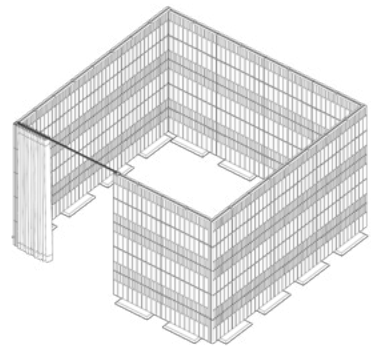


VANK_FLIP_ROOM_3x4_CL

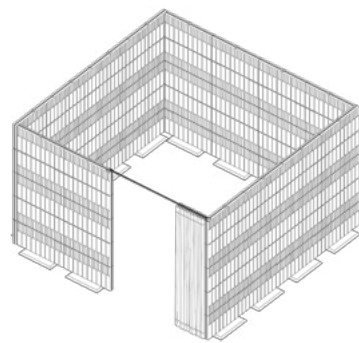


VANK_FLIP_ROOM_3x4_CR

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	265
Breite (cm)	361

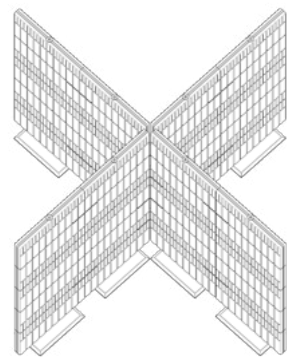


VANK_FLIP_ROOM_4x4_CL



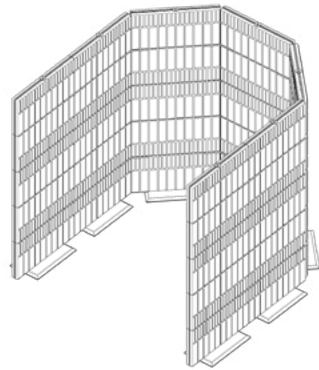
VANK_FLIP_ROOM_4x4_CR

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	345
Breite (cm)	361



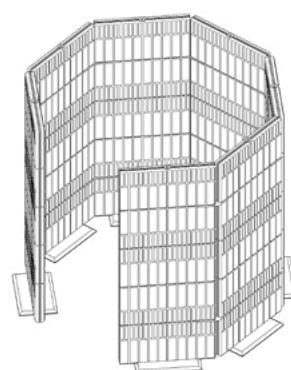
VANK_FLIP_ROOM_X

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	320
Breite (cm)	320



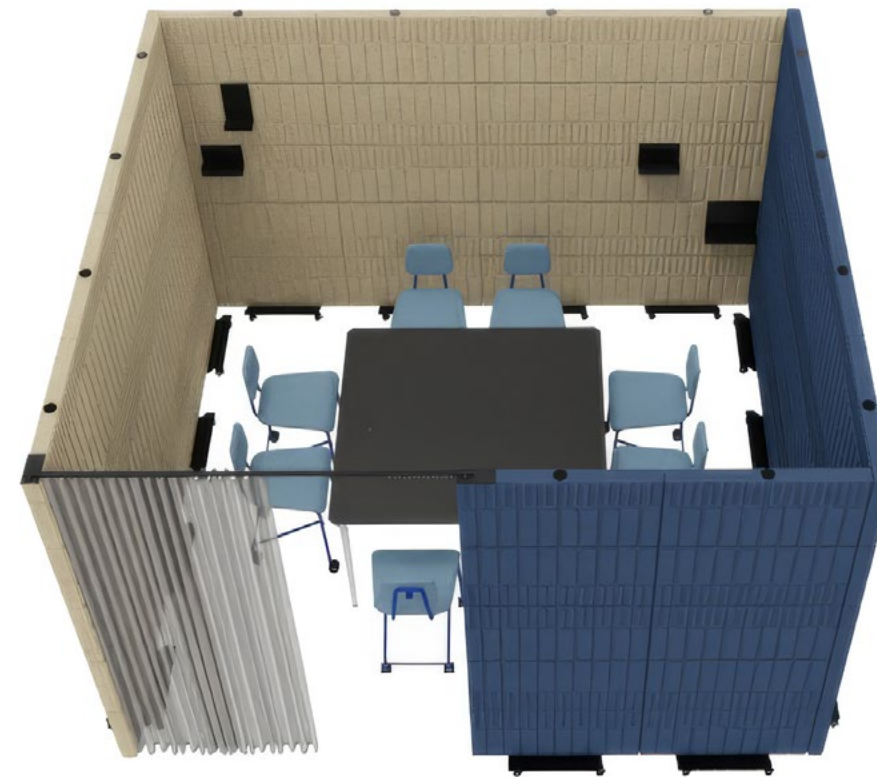
VANK_FLIP_ROOM_U

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	236
Breite (cm)	231



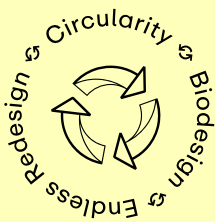
VANK_FLIP_ROOM_O

Abmessungen	Aussen
Höhe (cm)	204
Tiefe (cm)	216
Breite (cm)	231



Das intuitive Verbindungssystem erlaubt eine schnelle, werkzeuglose Klick-Montage, während die Vorhänge durch einfaches Einrasten der Stange in den Verbinder befestigt werden. Mobile Standfüße ermöglichen eine einfache Relokation des abgegrenzten Raums, während die klappbare Konstruktion die Demontage, Lagerung sowie den Transport der Trennwände in optimierten Kartons erleichtert.

Funky Circular Interior Objects



VANK ist ein Team von Architekten, Ingenieuren und Handwerkern. Wir entwerfen Möbel. Objekte. Zeichnen im Raum. Intelligent gestaltete Objekte - mit Respekt für die natürliche Umwelt und unter Verwendung moderner Technologien. Wir glauben an ein Modell der Kreislaufwirtschaft, das den Verbrauch natürlicher Ressourcen einschränkt und die Verwendung von biobasierten oder recycelten Materialien fördert.