

abstracta

Hängande och väggmonterade akustikprodukter

Hanging and wall-mounted acoustic range

Akustikprodukter till förhängning och till väggmontering



1. Knowledge is the key to Abstracta's success. We not only surround ourselves with the industry's best designers, we also continuously train our personnel to achieve the best possible results for our products.

2. Abstracta's story hails back to the 1950s, when the Danish architect Paul Cadovius designed the company's first storage system. In 1972 Abstracta established in Sweden and has since then developed products within acoustics, storage and products for the meeting room.

With knowledge¹ and experience² Abstracta develops³ products for an inspiring⁴ workplace⁵

3. Abstracta continuously invests in product development. Thanks to close co-operation with designers and production in our own factory, Abstracta can drive the development of products for office environments forward.

4. Abstracta's goal is to always create functional products with knowledge as a basis, but for us it's also important to create great conditions for more effective and inspiring meetings.

5. Abstracta focuses on developing products for a functional, inspiring workplace. Large parts of the range also work equally well in public spaces and in the home.

Med kunskap och erfarenhet
utvecklar Abstracta produkter
för en inspirerande kontorsmiljö

Mit Know-how und Erfahrung
entwickelt Abstracta Produkte für
einen inspirierenden Arbeitsplatz



Innehållsförteckning/ Table of contents/ Inhaltsverzeichnis

Aircone.....	4	Bits Wall.....	14
Airflake.....	6	Domo.....	16
Airwave.....	8	Soneo Wall.....	18
Plaid.....	10	Triline Wall.....	20
		Window.....	22



Hängande

De hängande absorberarna passar bra att hänga fritt eller som komplement till andra akustikprodukter. Många gånger finns det inte plats eller så lämpar det sig inte att använda traditionella golvstående skärmar. Då fungerar dessa hängande varianter ofta utmärkt.

Hanging

These absorbent work well as a free hanging solution on their own or as a complement to other acoustic products. In situations in which traditional screens are not the optimal solution, either because of lack of space or other reasons, these hanging versions work excellently.

Freihängend

Die hängenden Paneele können frei aufgehängt oder als Ergänzung zu anderen Akustikprodukten installiert werden. Oftmals mangelt es an Platz oder der Einsatz traditioneller freistehender Akustik-Paneele ist nicht möglich. Dann sind diese hängenden Varianten ideal!



Väggmonterade

Väggmonterade absorberer lämpar sig ofta i miljöer där traditionella skärmar inte alltid passar in. Det finns också situationer då man verkligen behöver jobba med akustiken och då fungerar det mycket bra att kombinera t ex golvskrmar med väggmonterade absorberer. De kan sättas upp likt konstverk men de kan också vara väldigt diskreta om man inte vill att de skall synas.

Wall-mounted

Wall-mounted absorbent are often a suitable option for environments in which traditional screens does not work. There are also times in which the acoustics needs a lot of work, and those situations it is preferable to combine for instance floor screens with wall mounted absorbent. They can either be displayed almost as works of art, or they can be adapted to fit discretely into the background.

Wand montiert

Die an der Wand montierbaren Paneele eignen sich oft für Räume, in die traditionelle freistehende Akustik-Paneele nicht immer hineinpassen. Es gibt auch Situationen, in denen man mit der Akustik stark arbeiten muss. In diesen Fällen ist eine Kombination aus z. B. freistehenden Akustik-Paneelen und an der Wand montierten Paneelen ideal. Sie lassen sich wie Kunstwerke aufstellen, können aber auch sehr diskret installiert werden, wenn sie unsichtbar bleiben sollen.

Symboler för akustiska egenskaper*/ Symbols for acoustic properties*/ Symbole für akustische Eigenschaften*



Absorption
Absorption
Absorption



Diffusion
Diffusion
Diffusion



Dämpning
Attenuation
Dämpfen

*I vår broschyr Akustikguiden finns mer information om detta: abstracta.se/sv/broschyer.
*You can find more information in our brochure "The Acoustics Guide": abstracta.se/catalogs.
*In unserer Broschüre "The Acoustics Guide" finden Sie weitere Informationen: abstracta.se/catalogs.

Vi samarbetar med:/ We work together with:/ Wir arbeiten in Kooperation mit:

acoustic facts

Aircone

Design **Stefan Borselius**



Aircone är en diffuserande, hängande avdelare som förslagsvis används för att skärma av i ett öppet rum. Kombinera Aircone tillsammans med absorberande produkter och resultatet blir en väldigt god akustik.

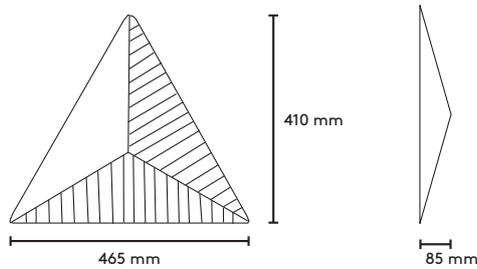
Aircone is a diffusing, hanging partition ideal for screening off areas in an open space. Combine Aircone with sound-absorbing products to ensure excellent acoustics.

Aircone ist ein schallzerstreuender, hängender Raumteiler, beispielsweise zum Abschirmen eines offenen Raums. In Kombination mit absorbierenden Produkten wird eine hervorragende Akustik erreicht.

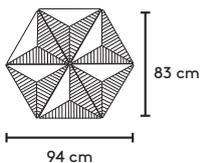


Diffusion
Diffusion
Diffusion

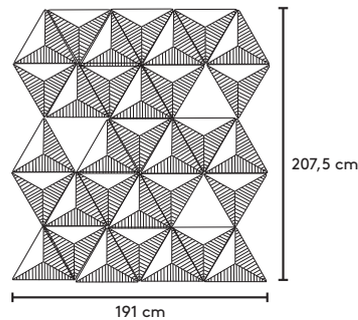
Mått/Dimensions/Maße



ca 1x1 m = 6 Aircone



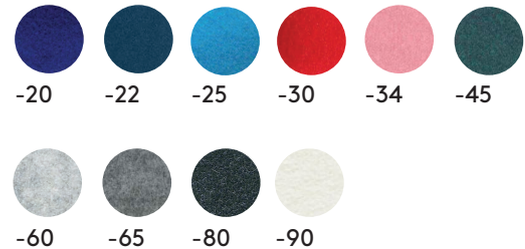
ca 2x2 m = 32 Aircone



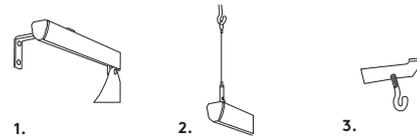
Note! Depending on how the modules are assembled, the total measurement differs.

Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Filt/Felt/Filz



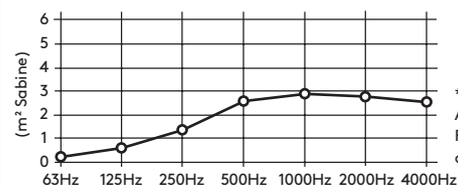
Tillbehör/Accessories/Zubehör



1. **Skena/rail/Schiene** (L: 1500, 2000, 3000 mm)
2. **Vajer kit/Wire kit/Drahtseil-Set**

3. **Takfäste/False ceiling bracket/Deckenbefestigung**

Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions, Aircone: Note! Only 2,8 m²
For more information: acousticsfacts.com

Teknisk information

Aircone består av triangelformade moduler som är tillverkade av formpressad polyesterfilt. Modulerna sätts samman via kopplingar till olika typer av mönsterformationer. Förankras i tak eller vägg med hjälp av en vit- eller silveranodiserad aluminiumskena.

Technical information

Aircone comprises triangular modules made from moulded fibre felt. The modules can be connected with clips to create different types of pattern formation. Attached to ceiling or wall using a white or silver anodised aluminium rail.

Technische Informationen

Die dreieckigen Module sind aus formgepresstem Polyesterfilz gefertigt. Die Module werden mit Hilfe von Verbindungstücken zu verschiedenen Mustern zusammengesetzt. Befestigung an der Decke oder Wand mit Hilfe einer weiß oder silber anodisierten Aluminiumschiene.

Airflake

Design **Stefan Borselius**



Ett modulsystem som bygger på en hexagon i ett antal mönster och färger som fritt kan kombineras för att skapa en hängande avdelare. Airflake diffuserar obehagliga ljudreflexer och passar därför utmärkt i rum med öppna, stora ytor.

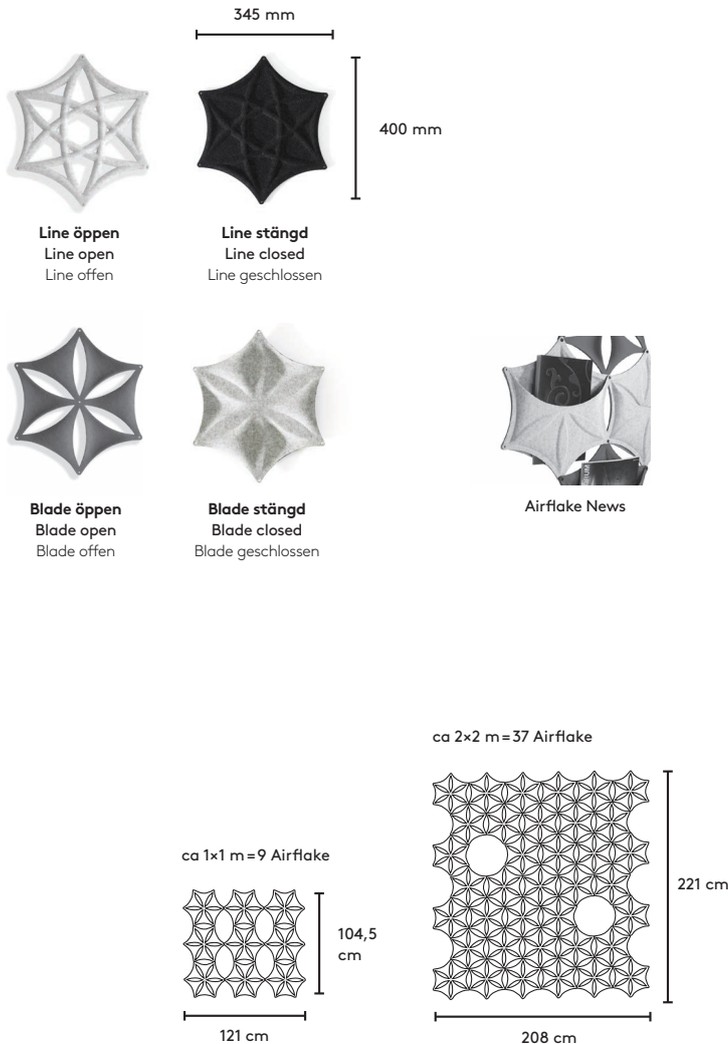
A modular system based on a hexagon in a variety of patterns and colours that can be combined freely to create a hanging partition. Airflake diffuses unpleasant sound reflections, making it ideal for rooms with large, open areas.

Dieses Modulsystem baut auf einem Sechseck in verschiedenen Mustern und Farben auf, die sich frei zu einem hängenden Raumteiler kombinieren lassen. Airflake zerstreut störende Schallreflexe und eignet sich daher hervorragend für Räume mit offenen, großen Flächen.



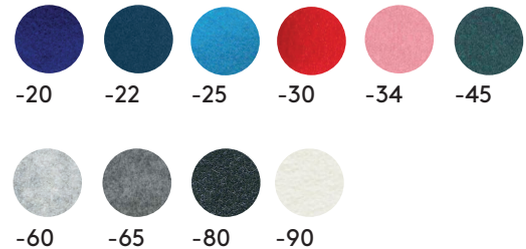
Diffusion
Diffusion
Diffusion

Mått/Dimensions/Maße

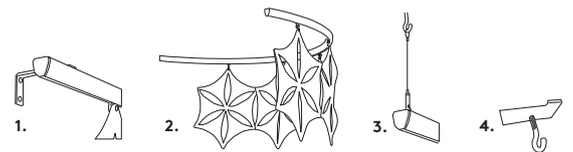


Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Filt/Felt/Filz



Tillbehör/Accessories/Zubehör



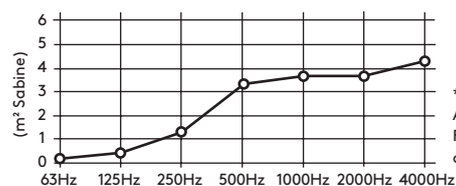
1. Skena/rail/Schiene (L:1500, 2000, 3000 mm)

2. Svängd skena/curved rail/
gebogene Schiene (Ø:750, 1500, 2000mm)

3. Vajer kit/Wire kit/
Drahtseil-Set

4. Takfäste/False ceiling
bracket/Deckenbefestigung

Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Airflake line closed: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Airflake är tillverkad av formpressad polyesterfilt. Modulerna kopplas samman via plastclips till olika typer av mönsterformationer. Förankras i tak eller vägg med hjälp av en rak eller svängd vit- eller silveranodiserad aluminiumskena, vajrar eller takfästen. På www.abstracta.se finns ett konfiguratorverktyg för att sätta samman mönsterformationer av Airflake.

Technical information

Airflake is made from moulded fibre felt. The modules can be connected with plastic clips to create different types of pattern formation. Secured to a ceiling or wall using a straight or curved white or silver anodised aluminium rail, wires or false ceilings. Go to www.abstracta.se for a configuration tool to create pattern formations from Airflake

Technische Informationen

Airflake sind aus formgepresstem Polyesterfilz gefertigt. Sie werden mit Hilfe von Kunststoffclips zu verschiedenen Mustern zusammengesetzt. Befestigung an der Decke oder Wand mit einer geraden oder gebogenen weiß oder silber anodisierten Aluminiumschiene, mit Drahtseilen oder mit Deckenbefestigungen. Auf www.abstracta.se können Sie mit Hilfe eines Konfigurator die Musterformationen von Airflake zusammensetzen.

Airwave

Design **Stefan Borselius**



Airwave är ett absorberande modulsystem vars mjuka moduler enkelt hakas i varandra. Passar utmärkt i öppna, stora ytor som ställer höga krav på att absorbenten effektivt "äter upp" ljudet från en sida till en annan, t ex i bibliotek och entréer.

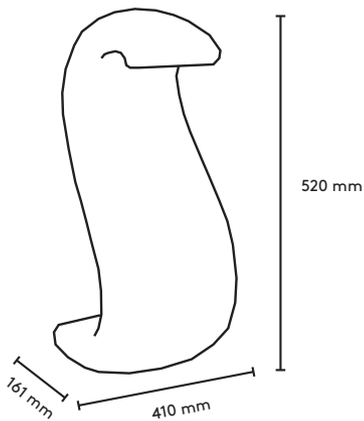
Airwave is a sound-absorbing modular system with soft modules that simply hook into each other. Ideal in large, open areas with high demands on a sound-absorbing product that effectively 'eats up' the sound from one side to the other, for example libraries and lobbies.

Airwave ist ein absorbierendes Modulsystem, dessen weiche Module einfach verhakt werden. Ideal für offene, große Flächen mit hohen Anforderungen an ein effektives Absorbieren des Schalls von einer Seite zur anderen, zum Beispiel in einer Bibliothek und in Eingangsbereichen.

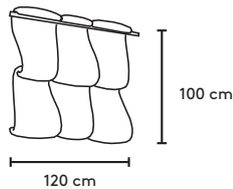


Absorption och diffusion
Absorption and diffusion
Absorption und diffusion

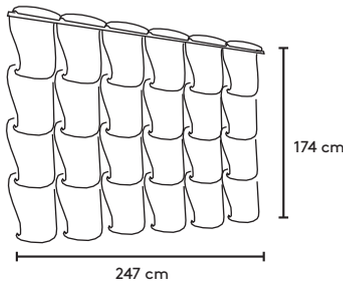
Mått/Dimensions/Maße



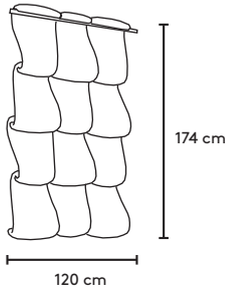
ca 1x1 m = 6 Airwave



ca 2x2,5 m = 24 Airwave



ca 1x2 m = 12 Airwave

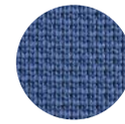


Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Camira Teknit



-24
(103)



-25
(105)



-30
(102)

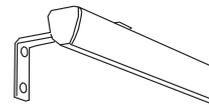


-60
(107)



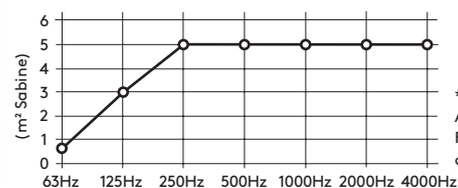
-65
(106)

Tillbehör/Accessories/Zubehör



Skena/rail/Scheine (L: 1500, 2000, 3000 mm)

Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Airwave: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Airwave består av polyuretan klädd med 3D-stickat tyg. Modulerna hakas enkelt i varandra och kan kombineras samman till olika typer av formationer. Airwave är inte liksidig vilket gör att olika mönster skapas beroende på vilken sida som är upp eller ner. Monteras i taket via en vit- eller silveranodiserad aluminiumskena.

Technical information

Airwave consists of polyurethane upholstered with a 3D knitted fabric. The modules simply hook into each other and can be combined to make different types of formation. Airwave is not equilateral, so different patterns can be created depending on which side is facing up or down. Mounted in the ceiling using a white or silver anodised aluminium rail.

Technische Informationen

Airwave besteht aus Polyurethan und einer Stoffpolsterung. Die Module werden einfach verhakt und lassen sich zu verschiedenen Formationen kombinieren. Da die Seiten der Module unterschiedlich sind, können je nach Ausrichtung verschiedene Muster erstellt werden. Befestigung an der Decke mit einer weiß oder silber anodisierten Aluminiumschiene.

Plaid

Design **Form Us With Love**



Plaid med sin enkla form skriver om reglerna för hur en hängande absorber ska se ut. Med sin diskreta upphängning ger den ett nästintill svävande intryck. Plaid absorberar och dämpar ljud utan att ta någon golvyta.

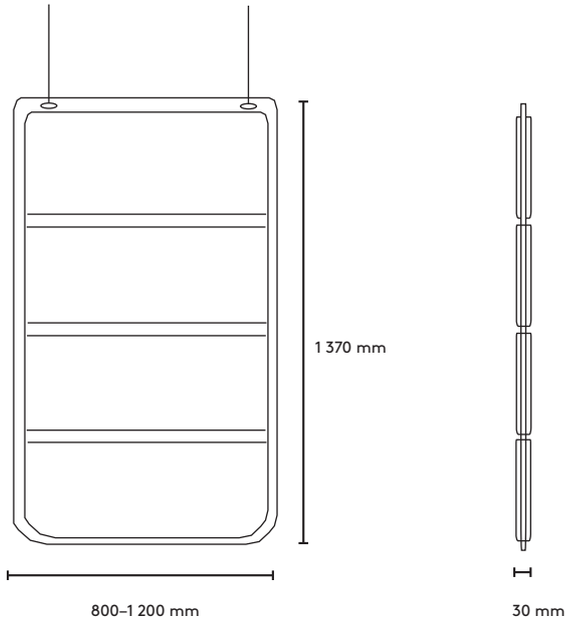
Plaid, with its simple design, re-writes the rules for what a hanging sound-absorbing product should look like. Its discreet suspension creates something of a floating impression. Plaid absorbs and dampens sound without taking up any floor space.

Mit seiner einfachen Form setzt Plaid neue Standards im Bereich hängende Absorber. Die diskrete Aufhängung erzeugt einen beinahe schwebenden Eindruck. Plaid absorbiert und dämpft Schall, ohne Fläche zu verbrauchen.



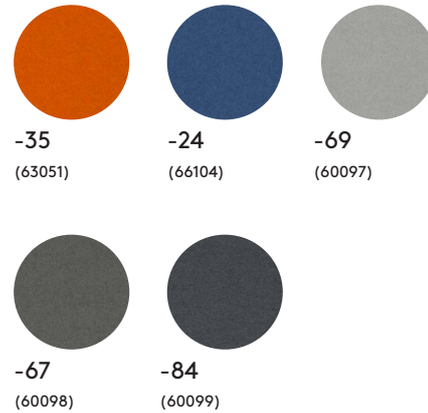
Absorption och dämpning
Absorption and attenuation
Absorption und Dämpfen

Mått/Dimensions/Maße



Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Gabriel Soul

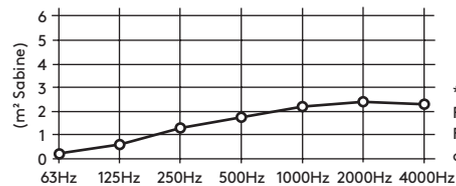


Tillbehör/Accessories/Zubehör



Fäste/Bracket/Besfestigung

Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Plaid: Note! Only 3,3 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

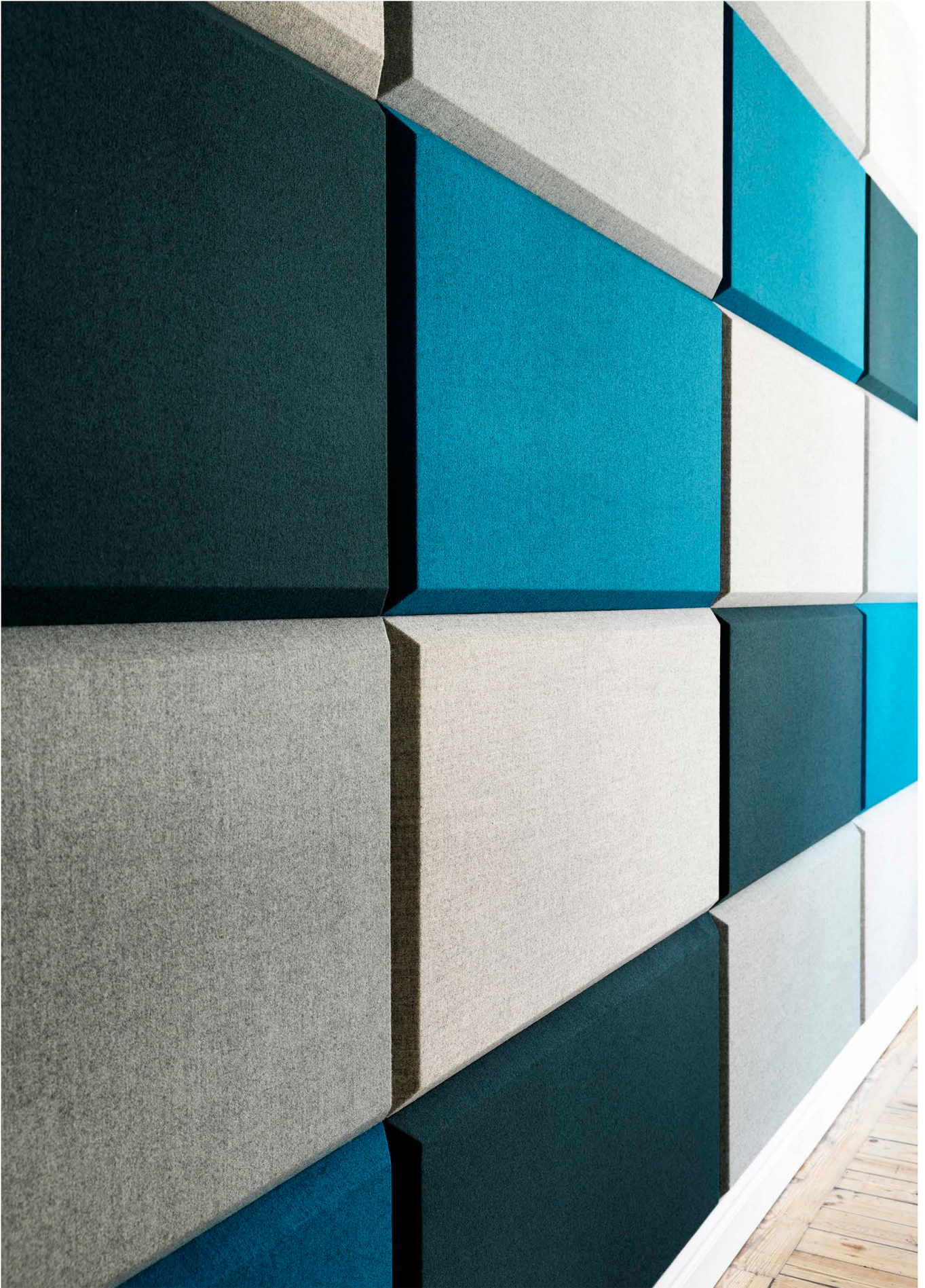
Plaid består av en ljudabsorberande polyesterskiva som är täckt med laminerad ulltextil på båda sidorna. Skärmen förankras i taket via två vajrar. Vajrarna har snabbjusterbart lås vilket underlättar montering och höjdjustering.

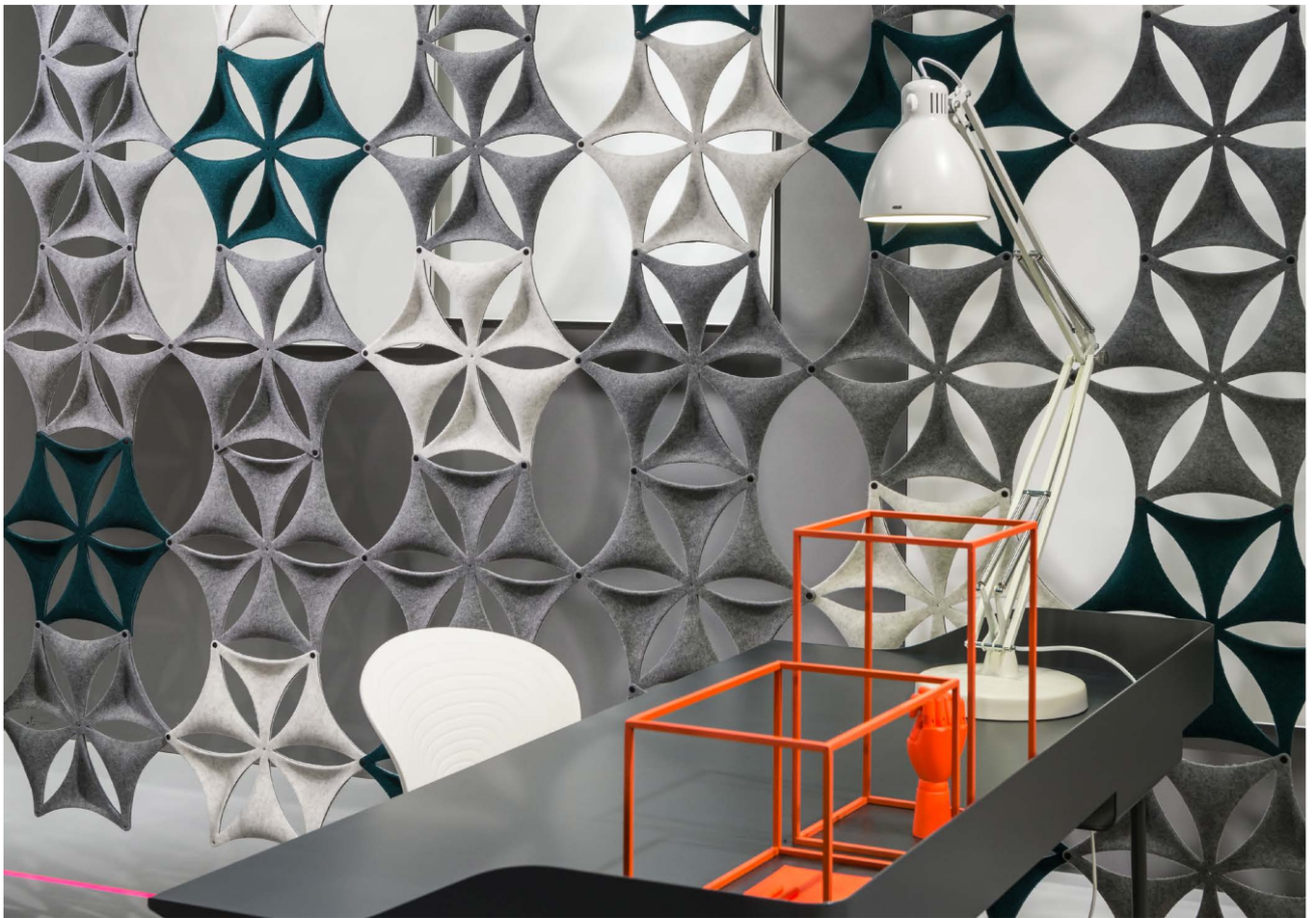
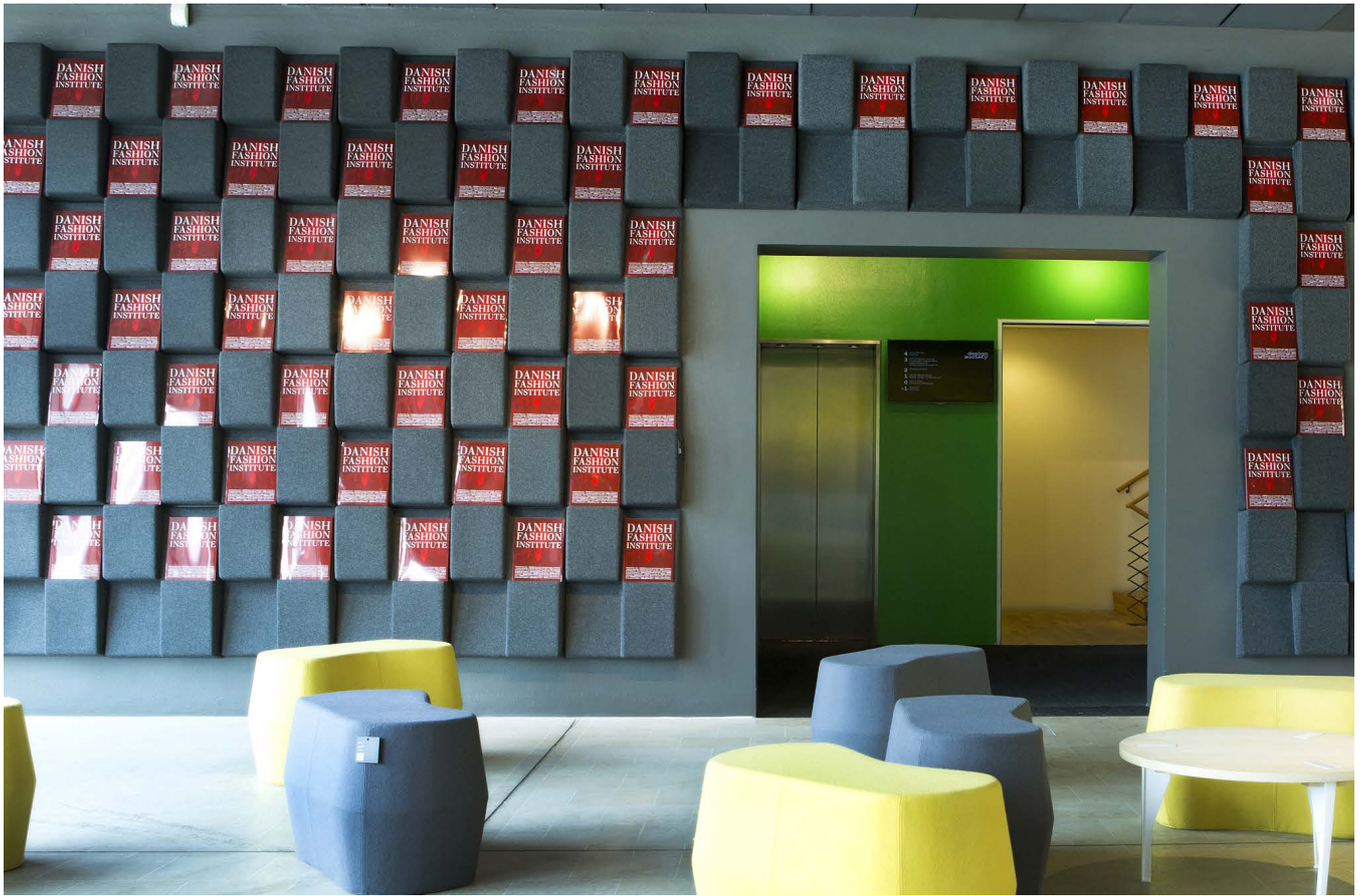
Technical information

Plaid comprises a sound-absorbing polyester board covered with laminated woollen fabric on both sides. The screen is suspended from the ceiling via wire pairs. The wires have locks which can quickly be adjusted to make assembly and height adjustments easier.

Technische Informationen

Die schallabsorbierende Polyesterscheibe ist beidseitig mit laminierter Wolle versehen. Das Paneel wird mit zwei Drahtseilen an der Decke befestigt. Der Verschluss der Drahtseile ist schnell justierbar und erleichtert so die Montage und Höheneinstellung.





Bits Wall

Design **Anya Septon**



Med absorbenten Bits Wall kan väggytan utnyttjas för att förbättra akustiken i ett rum. Den triangulära formen ger inte bara ett lekfullt och tilltalande uttryck, utan bryter också ljudvågor effektivt och tillför därför bättre akustik till rummet.

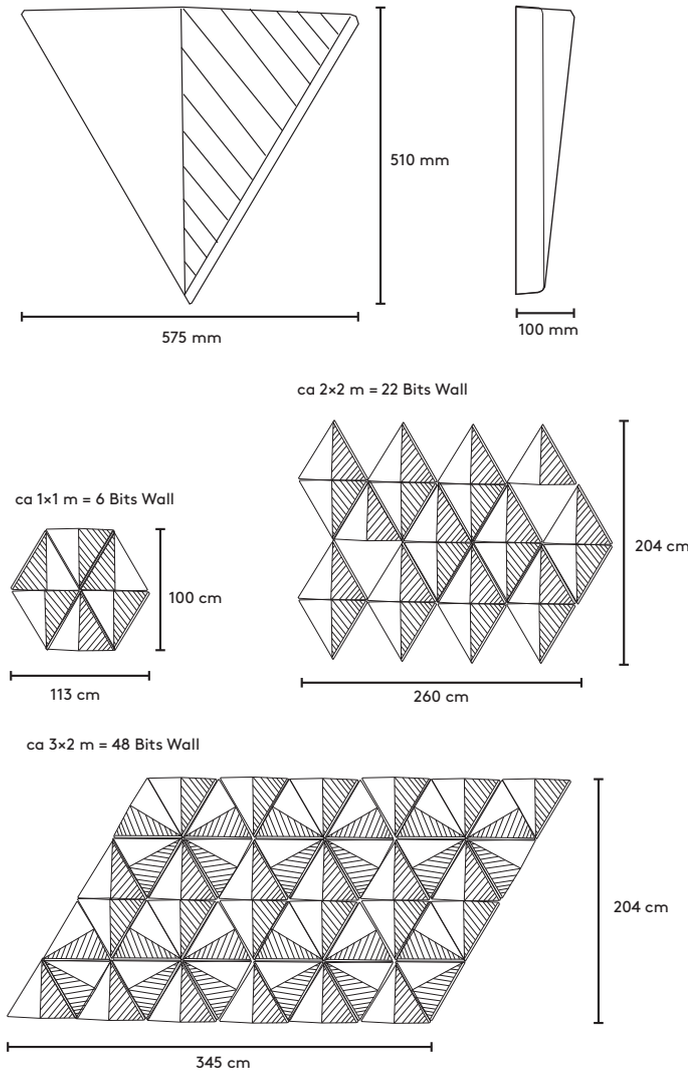
Thanks to the sound-absorbing Bits Wall, the wall surface can be used to improve the acoustics in a room. The triangular design not only makes for a playful, attractive look, it also stops sound waves effectively, thereby improving the room's acoustics.

Der Absorber Bits Wall nutzt die Wandfläche, um die Akustik eines Raums zu verbessern. Die Dreiecksform sorgt nicht nur für eine verspielte und ansprechende Optik, sondern bricht auch Schallwellen auf wirksame Weise und sorgt so für eine bessere Raumakustik.



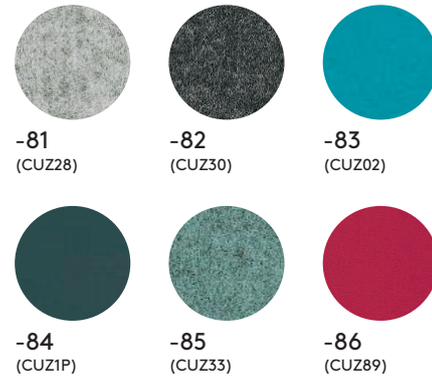
Absorption och diffusion
Absorption and diffusion
Absorption und diffusion

Mått/Dimensions/Maße

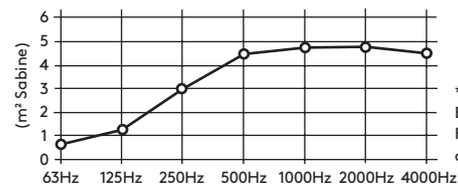


Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Camira Blazer



Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Bits Wall: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Varje modul består av ljud-absorberande polyesterfiber, täckt med ulltextil på utsidan. Dolda plåtbeslag gör att produkten antingen kan monteras horisontellt eller vertikalt och kombineras till olika mönsterformationer.

Technical information

Each module comprises sound-absorbing polyester fibre upholstered with woollen fabric. Thanks to concealed metal brackets, the product can be mounted horizontally or vertically and combined to create different pattern formations.

Technische Informationen

Jedes Modul besteht aus schallabsorbierenden Polyesterfasern mit einer Wollschicht an der Außenseite. Mit Hilfe versteckter Blechbeschläge kann das Produkt horizontal oder vertikal montiert und zu verschiedenen Mustern kombiniert werden.

Tryckta färgnyanser kan avvika mot den slutliga produkten
Colour samples may be subject to slight variation from the finished product
Die Farbbeispiele können vom Endprodukt abweichen

Domo Wall

Design **Stefan Borselius**



Domos dynamiska visuella uttryck uppstår i samspel med ljuset och skuggorna som bildas av absorbernas fasade kanter. Lösningen är lika enkel som effektiv.

Med Domo väggabsorbent finns det utrymme för lekfulla kombinationer av olika kulörer och storlekar.

Domo's dynamic visual expression arises in the interplay with the light and shadows formed by the bevelled edges – a solution as simple as it is striking. Domo offers scope for playful combinations of various colours and dimensions.

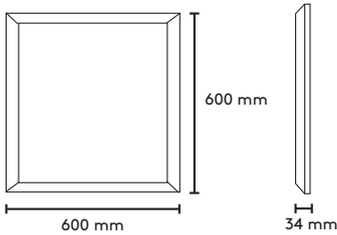
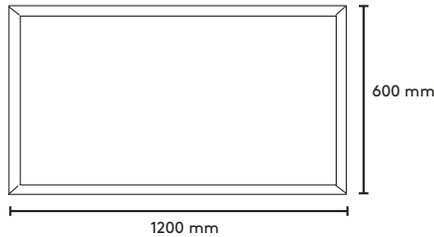
Domos dynamischer visueller Ausdruck entsteht im Spiel von Licht und Schatten, gebildet durch die schräg gekehrten Kanten der Trennwände. Diese Lösung ist ebenso einfach wie effektiv. Mit Domo ergibt sich Raum für spielerische Kombination verschiedener Farben und Größen.



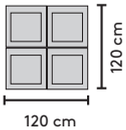
Absorption och diffusion
Absorption and diffusion
Absorption und diffusion

Mått/Dimensions/Maße

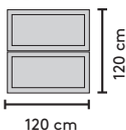
b x h x d / w x h x d mm
1200 x 600 x 34
600 x 600 x 34



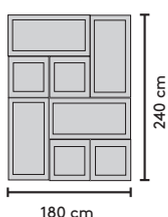
ca 1x1 m =
4 Domo



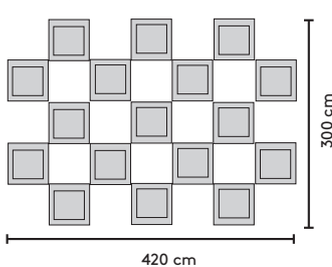
ca 1x1 m =
2 Domo



ca 2x2 m =
4+4 Domo



ca 4x3 m =
17 Domo

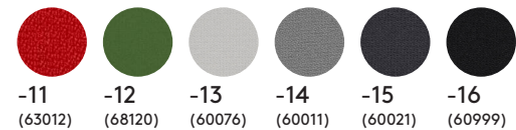


Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

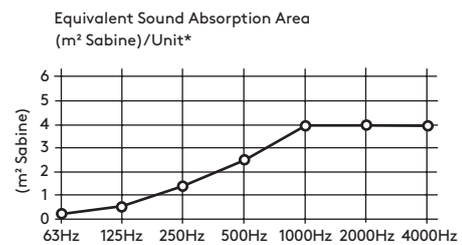
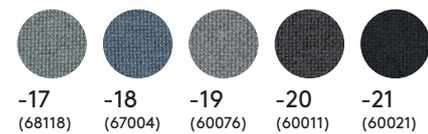
Camira Blazer Lite



Twist



Twist Melange



*=Test dimensions,
Domo Wall 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Väggmodulen består av en ljudabsorberande fyllning, monterad inuti en solid träram. Klädd med tyg på båda sidorna. Kvadratiska eller rektangulära väggmoduler, som kan kombineras till olika mönsterformationer. Dolda beslag gör att produkten antingen kan monteras horisontellt eller vertikalt.

Technical information

Each module comprises a sound-absorbing filling mounted on a solid wooden frame. Upholstered with fabric on both sides. Square-shaped or rectangular-shaped wall modules that can be combined to create different pattern formations. Thanks to concealed brackets, the product can be mounted horizontally or vertically.

Technische Informationen

Jedes Modul besteht aus einer schallabsorbierenden Füllung in einem festen Holzrahmen. Beidseitiger Stoffbezug. Quadratische oder rechteckige Wandmodule, die sich zu verschiedenen Mustern kombinieren lassen. Mit Hilfe versteckter Beschläge kann das Produkt horizontal oder vertikal montiert werden.

Tryckta färgnyanser kan avvika mot den slutliga produkten
Colour samples may be subject to slight variation from the finished product
Die Farbbeispiele können vom Endprodukt abweichen

Soneo Wall



Soneo Wall erbjuder funktionell kreativitet med ljudabsorberande fyrkanter. Väggsabsorbenten kan med sin diskreta, släta form täcka en större väggyta och på så vis smälta in i miljön. Spännande formationer skapas genom absorberternas färg och placering i förhållande till varandra.

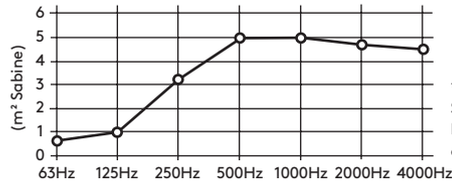
Soneo Wall offers functional creativity with sound-absorbing squares. Thanks to its sleek, unobtrusive design, it can cover a larger wall area and thus blend into the environment. Exciting formations can be created using Soneo Wall's colours and relative positioning.

Soneo Wall bietet funktionale Kreativität mit schallabsorbierenden Quadraten. Mit seiner diskreten, glatten Form bedeckt der Wandabsorber eine größere Wandfläche und verschmilzt mit seiner Umgebung. Durch die Farbe und Platzierung der Absorber lassen sich spannende Formationen kreieren.



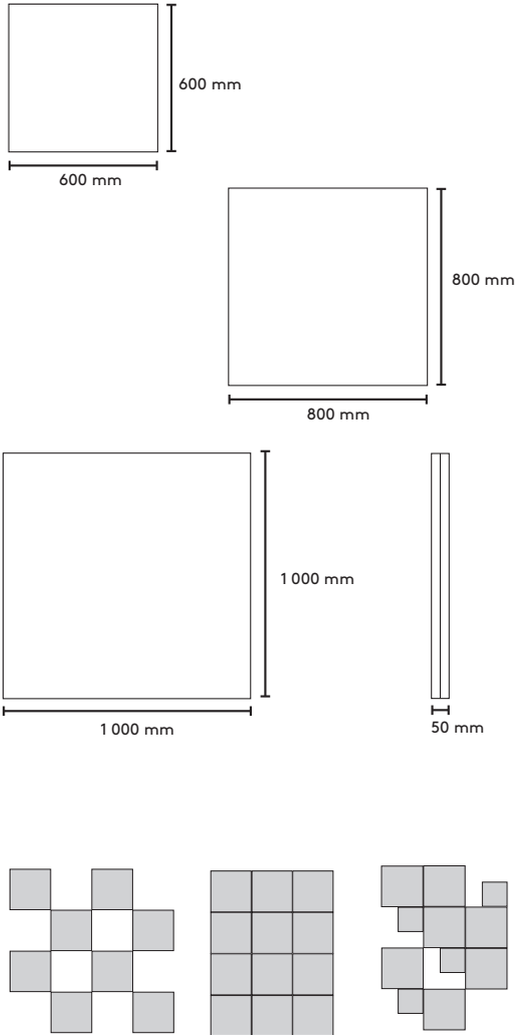
Absorption
Absorption
Absorption

Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



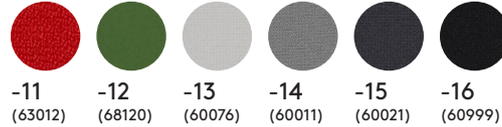
*=Test dimensions,
Soneo Wall: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Mått/Dimensions/Maße



Färgval/Colour Choices/Standardfarben

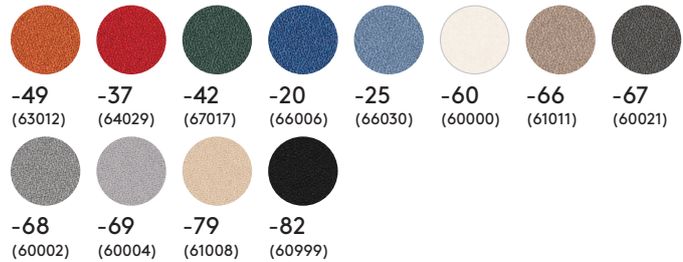
Twist



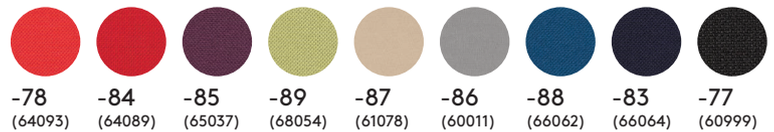
Twist Melange



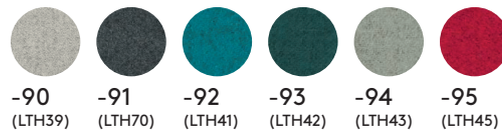
Event Screen



Atlantic



Camira Blazer Lite



Teknisk information

Kvadratiska väggmoduler, som kan kombineras till olika mönsterformationer. Varje modul består av en ljudabsorberande, återvunnen polyesterfyllning monterad i en träram. Klädd med tyg på båda sidorna. Baksidan har svart tyg som standard. Monteras på väggbeslag i stål.

Technical information

Square wall modules that can be combined to create different pattern formations. Each module comprises a sound-absorbing recycled polyester filling mounted on a wooden frame. Upholstered with fabric on both sides. The back comes with black fabric as standard. Mounted on steel wall brackets.

Technische Informationen

Quadratische Wandmodule, die sich zu verschiedenen Mustern kombinieren lassen. Jedes Modul besteht aus einer schallabsorbierenden, recycelten Polyesterfüllung in einem Holzrahmen. Beidseitiger Stoffbezug. Die Rückseite kommt standardmäßig mit schwarzem Stoff. Befestigung an Wandbeschlägen aus Stahl.

Triline Wall

Design **Anya Sebton**



Triline Wall absorberar och diffuserar obehagliga ljudreflexer och på så vis skapas en bättre akustik. Då modulerna har raka avslut passar produkten utmärkt för att skapa heltäckande mönster på stora väggar.

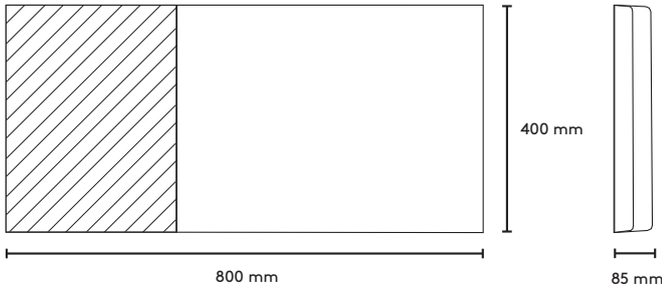
Triline Wall absorbs and diffuses unpleasant sound reflections, thereby improving the acoustics. As the modules have straight edges, they are excellent for creating patterns to cover large areas of wall space.

Triline Wall absorbiert und zerstreut störende Schallreflexe und sorgt so für eine bessere Akustik. Da die Module gerade abschließen, lassen sich große Wände vollständig mit Mustern bedecken.

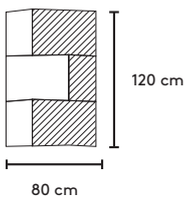


Absorption och diffusion
Absorption and diffusion
Absorption und diffusion

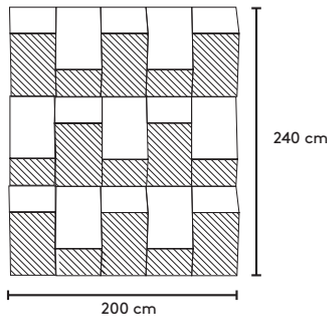
Mått/Dimensions/Maße



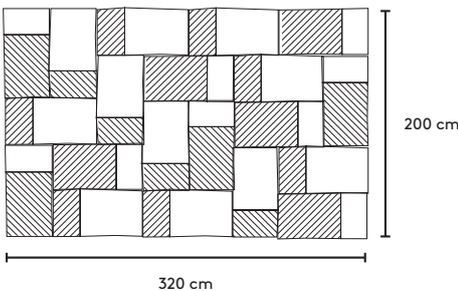
ca 1x1 m = 3 Triline wall



ca 2x2 m = 15 Triline wall

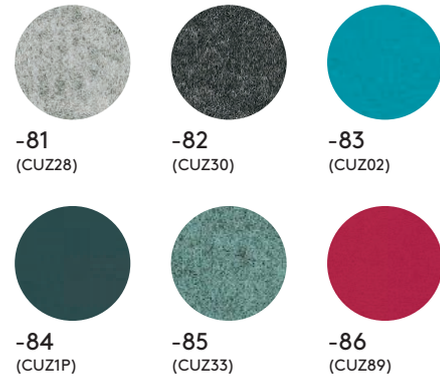


ca 3x2 m = 20 Triline wall

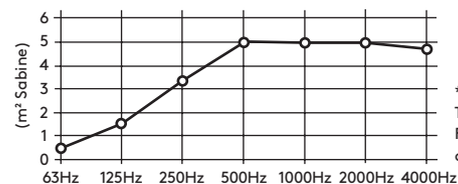


Standardfärger/Standard colours/Standardfarben

Camira Blazer



Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Triline Wall: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Varje modul består av ljudabsorberande, återvunnen fyllning som är monterad i en MDF-ram. Den synliga sidan är täckt med ulltextil. Produkten har en karakteristisk triangulär form, vilken bryter ljudvågorna som träffar modulen. Dolda stålbeslag gör att produkten antingen kan monteras horisontellt eller vertikalt.

Technical information

Each module comprises a sound-absorbing recycled filling mounted on a MDF board frame. The visible side is upholstered with a woollen fabric. The product has a characteristic triangular shape which breaks sound waves that hit the module. Thanks to concealed steel brackets, the product can be mounted horizontally or vertically.

Technische Informationen

Jedes Modul besteht aus einer schallabsorbierenden, recycelten Füllung in einem MDF Rahmen. Die sichtbare Seite ist mit einem Wollstoff bezogen. Die charakteristische Dreiecksform bricht die auftreffenden Schallwellen. Mit Hilfe versteckter Stahlbeschläge kann das Produkt horizontal oder vertikal montiert werden.

Window

Design **Jonas Forsman**



Window är en tidningsdisplay som fungerar som ljudabsorbent eller en ljudabsorbent som fungerar som tidningsdisplay. Den modulära uppbyggnaden gör att Window kan monteras samman till den storlek som behövs.

Window is a magazine display stand that acts as a sound absorber, or a sound absorber that acts as a magazine display stand. Thanks to its modular design, Window can be tailored to the size required.

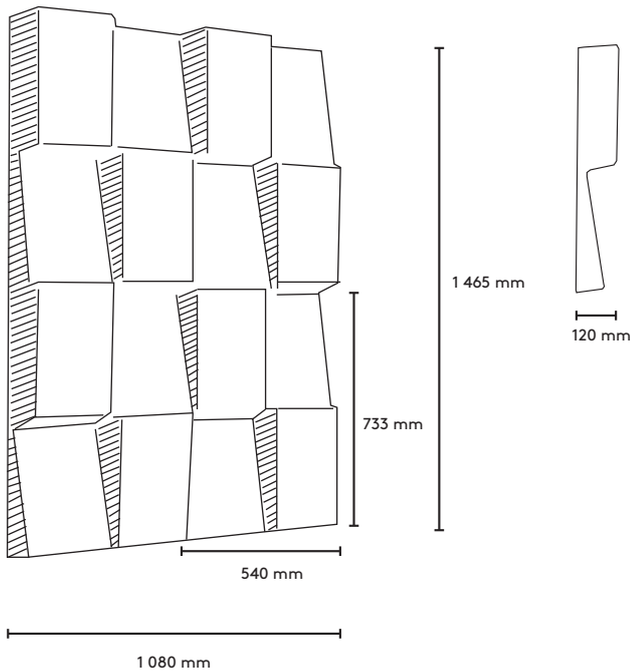
Window ist eine Zeitschriftenauslage, die als Schallabsorber fungiert, oder ein Schallabsorber mit Funktion einer Zeitschriftenauslage. Dank des modularen Aufbaus kann Window bis zur gewünschten Größe zusammengesetzt werden.



Absorption och diffusion
Absorption and diffusion
Absorption und diffusion

Mått/Measures/Maße

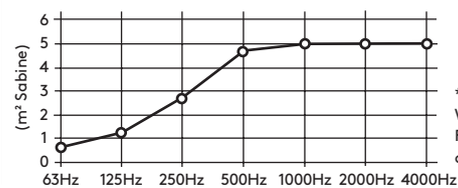
2x2 Moduler/modules/Modulen



Standardfärger/Standard colours/Standardfarben



Equivalent Sound Absorption Area
(m² Sabine)/Unit*



*=Test dimensions,
Window: 5 m²
For more information:
acousticsfacts.com

Teknisk information

Window består av formpressad filt, med en insida av ljudabsorberande, återvunnen fiberskiva. Monteras på väggen via dolda väggbeslag. Levereras i set om 2x2 moduler alternativt set om 3x3 moduler.

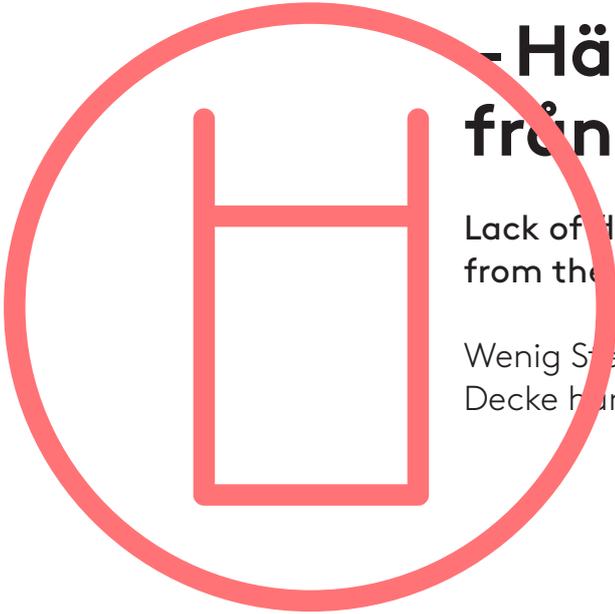
Technical information

Window comprises moulded felt with a sound-absorbing recycled fibre board on the inside. Mounted on the wall using concealed wall brackets. Delivered in sets of 2x2 or 3x3 modules.

Technische Informationen

Window besteht aus formgepresstem Filz mit einer schallabsorbierenden, recycelten Faserscheibe an der Innenseite. Befestigung an der Wand mit versteckten Wandbeschlägen. Lieferung als Set mit 2x2 Modulen oder 3x3 Modulen.

Ont om golvyta? - Häng ljudabsorbenten från taket.



Lack of floor space? – Suspend the sound absorber from the ceiling.

Wenig Stellfläche? – Einfach Schallabsorber an die Decke hängen!

Tänk på att ljudvågor studsar mot väggen. Väggabsorbenter avhjälper obehagliga ljudreflexer.

Remember that sound waves bounce off the wall.
Wall-mounted sound absorbers tackle unpleasant
sound reflections.

Schallwellen werden von Wänden zurückgeworfen. Wand-
absorber schaffen Abhilfe bei störenden Schallreflexen.

