

We design silence™

Deel 1



PRODUCT SHEET 2019-2020

SCREENS			
Fit Screen	04-07 P	Soft Grids	107-109 P
Nomad	08-11 P	STAND ALONE	
WALLS			
System 75	13-30 P	Albero	111-114 P
Fit Walls	31-35 P	Bedouin	115-117 P
Mood Walls	36-41 P	Cabane	118-121 P
FIT SYSTEM			
Fit Workstations	47-54 P	Deskmate	122-126 P
Fit Sofa & Cell	55 P	K-baby K-bench	127-131 P
Fit Bar & Wardrobe	56 P	Nautil	132-133 P
Fit Hoods	57 P	Swell	136-139 P
Fit Bridge	58 P	SURFACES	
Tables & Electrics	59-60 P	Sky	142-143 P
MOOD SYSTEM			
Mood Lounge	65-72 P	Fold	144-145 P
Mood Screen	73-86 P	Slice	146-147 P
Tables & Electrics	87-88 P	Circle	148-149 P
Mood Slice	89-92 P	Mushroom	150-151 P
Mood Star	93-96 P	Rectangle	152-154 P
E Mood	97-100 P	Paving 3D	155-156 P
Mood Tube	101-105 P	Fence	157-158 P
		Plank	159-160 P
		Side panels	161-163 P
		Signs Down	164-165 P
		Signs Wall	166-167 P
		Signs Desk	168-170 P
		Ceiling System	171 P
		FINISHEES	
			172 P

SCREENS



We design silence™

Fit Screen



Fit Screen

LE SYSTÈME FIT

Les panneaux du système FIT sont des éléments modulaires fins et élégants dotés d'un système de fixation invisible et très pratique. Ce sont des monolithes simples et combinables, dont les solides structures en aluminium et bois sont entièrement recouvertes du tissu.

INFORMATION TECHNIQUE

Elements de partition et de mobilier. Structure interne en composé de profils d'aluminium extrudé et de panneaux de particules de bois. Les structures des faces latérales sont dotées d'inserts permettant les connections latérales des modules entre eux, par des tiges usinées et serties. La structure de base est équipée d'inserts cylindrique M6. Les éléments FIT sont remplis de panneaux de mousse acoustiques ABV certifié classe A par le laboratoire Cédia.

Usage : Intérieur.

Epaisseur : 60mm

Connections : 2 tiges usinées et serties assemblent les éléments mécaniquement.

Configurations : Selon les versions, connection des éléments à 180°, 90°, en «L», «T» ou en croix.

Garantie : 2 ans sur les défauts de production, en usage normal d'environnement de bureau.

Durabilité : 5 ans

Poids : Selon les versions, consulter la liste des références.

Emballage : Carton multi-couche avec renforts et bâche plastique thermo-retractable.

Eco-contribution : Famille bois et métal.

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

FIT SYSTEM

Die Paneele des FIT-Systems sind feine und elegante modulare Elemente mit einem transparenten und praktischen Befestigungssystem. Sie sind einfache und kombinierbare Monolithen, deren massive Holz und Aluminiumstruktur vollständig mit Stoff bedeckt ist. Klasse A vom Cédia-Labor zertifiziert.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Element der Trennwand und Möbel. Interne Struktur aus Profilen aus extrudiertem Aluminium und Holz Spanplatte. Die Strukturen der Seitenflächen sind mit Einsätzen versehen, die die seitlichen Verbindungen der Module zueinander durch Spezial Bolzen ermöglichen. Die Grundstruktur ist mit verstellbaren M8 zylindrischen Einsätzen ausgestattet. Die FIT-Elemente sind mit Akustischen ABV-Schaumstoffplatten gefüllt.

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 60mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk.

Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle produktiefouten onder normaal kantoorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting.

Verpakking: Meerlaags karton met randversteving en thermo krimpfolie.

Eco-bijdrage

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

HET FIT SYSTEM

De wanden van het FIT-systeem zijn fijngebouwde en elegante modulaire elementen voorzien van een verborgen en zeer praktisch bevestigingssysteem. Het zijn simpele en combineerbare wanden, waarvan de stevige structuur in aluminium en hout volledig gestoffeerd zijn.

TECHNISCHE INFORMATIE

Verticale wanden met interne structuur samengesteld uit geëxtrudeerd aluminium en spaanderplaat. De zijkante van de wanden zijn voorzien van stiften waardoor de verschillende modules makkelijk en stevig aan elkaar kunnen worden bevestigd. De basis van de wanden zijn voorzien met cilindrische M6 inserts. De standaard versie van de FIT-systemen zijn vervaardigd uit celuloseschuim. Deze versie is Klasse A gecertificeerd volgens norm ISO 354. Klasse A gecertificeerd van het Cédia-laboratorium.

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 60mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk.

Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle produktiefouten onder normaal kantoorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting.

Verpakking: Meerlaags karton met randversteving en thermo krimpfolie.

Eco-bijdrage : hout en metal.

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

THE FIT SYSTEM

The FIT system panels are fine and elegant modular elements with an invisible and very practical fixing system. They are simple and combinable monoliths, whose solid aluminum and wood structures are entirely covered with fabric.

TECHNICAL INFORMATION

Elements of partition and furniture. Internal structure made with profiles from aluminum extrusion and wood particle board. The structures of the lateral faces are equipped with inserts in order to connect modules to each other, with machined and crimped rods. FIT panels can be easily adjusted thanks to the adjustment pads fitting on the M8 cylindrical inserts of the panel basic structure. The FIT elements are filled with ABV acoustic foam panels A class certified by the Cédia laboratory.

Usage: Interior.

Thickness: 60mm

Connections: 2 rods machined and crimped assemble the elements mechanically.

Configurations: Depending on the versions, connection of the elements to 180°, 90°, L, T or cross.

Warranty: 2 years on production defects, in normal use of office environment.

Durability: 5 years

Weight: Depending on the version, refer to the list of references.

Packaging: Multi-layer cardboard with reinforcements and thermo-retractable plastic sheeting.

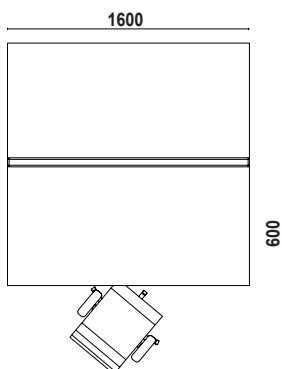
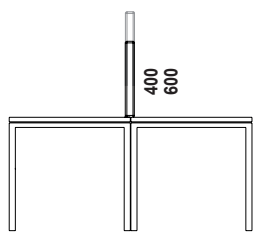
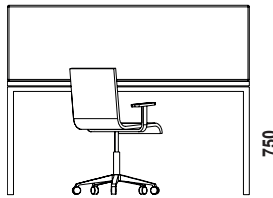
Eco-contribution: Family wood and metal.

Intrastat Code: 94031098

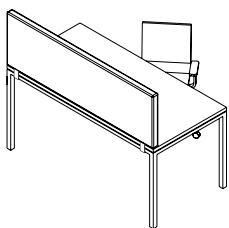
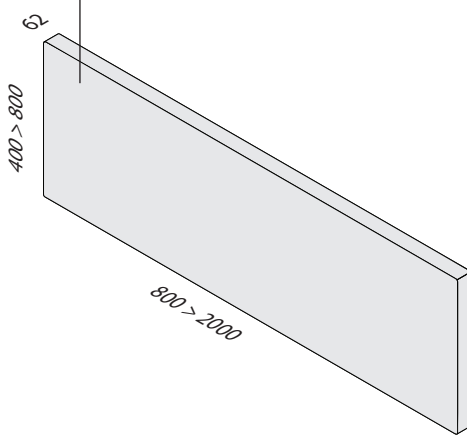
ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

Fit screen



Structure aluminium interne
Aluminium structuur binnen
Aluminiumstruktur innen
Aluminium structure inside



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



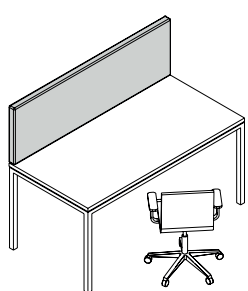
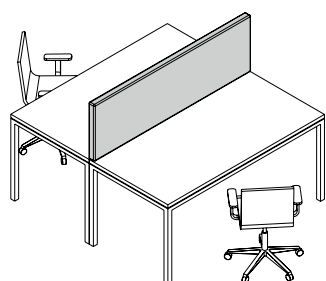
Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

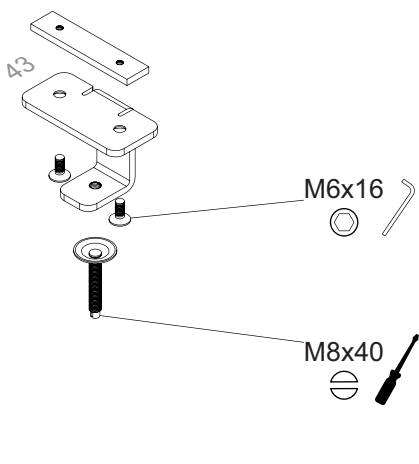
Gabriel Step
Revive 1/2
San
Remix 2
Steelcutrio 3
Canvas
Divinamelange 2



Fit screen fixations

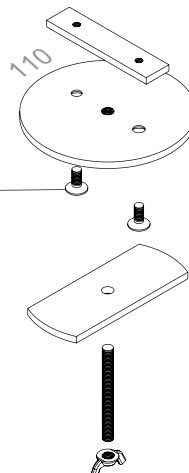
ESC

ref:050308038
RAL 9006/9010



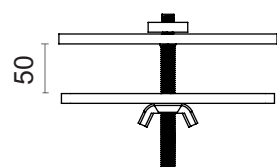
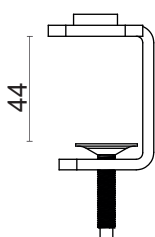
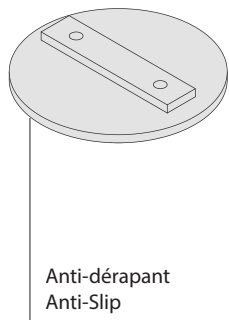
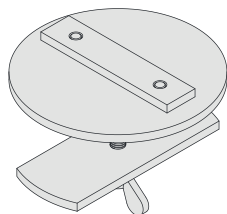
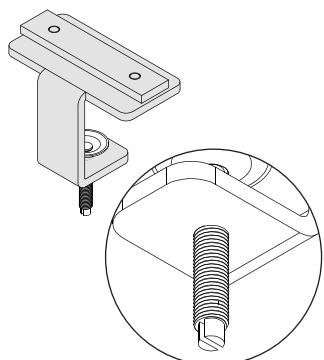
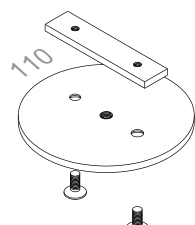
EDC

ref:050302037
RAL 9006/9010

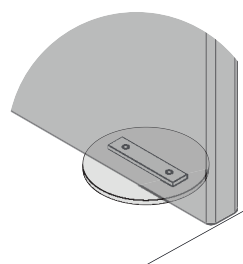
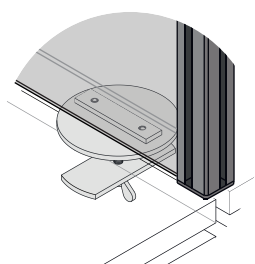
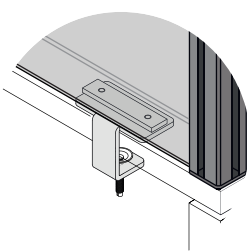


KIT STABILISATEUR

ref:050102061
RAL 9006/9010



5 I



0,355



0,665



0,340

We design silence™

Nomad



Nomad

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nomad est un panneau écran de séparation verticale. Son design unique n'est pas seulement esthétique mais est également pratique. Stable mais léger, cette solution flexible s'adapte n'importe où et sur tout types de bureaux. Élégant et simple, il ne nécessite pas de fixation, de perçage, de prise de mesure et de support.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Epaisseur: 100 mm
Stabilisation: auto-stabilisé
Usage: Intérieur
Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau
Pérennité: 5 ans
Poids: selon dimensions voir liste des poids.
Packaging: carton + film
Eco-contribution: Bois
Code Intrastat : 94033011
Made in EU

ALGEMENE INFORMATIE

Nomad is een verticaal scheidingsscherm. Het unieke ontwerp is niet alleen esthetisch maar ook praktisch. Stabiel maar lichtgewicht, deze flexibele oplossing past overal en op elk type kantoor. Elegant en eenvoudig, het vereist geen bevestiging, boring, meting en ondersteuning.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dikte: 100 mm
Stabiliteit: Vrijstaande
Gebruik: Binnen
Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving
Naleveringsgarantie: 5 jaar
Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting
Verpakking: Karton + folie
Eco-bijdrage: Hout
Code Intrastat: 94033011
Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Nomad ist eine vertikale Trennscheibe. Sein einzigartiges Design ist nicht nur ästhetisch, sondern auch praktisch. Stabil und dennoch leicht, diese flexible Lösung passt überall und auf jede Art von Büro. Elegant und einfach, es erfordert keine Befestigung, Bohren, Messen und Stützen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Stärke: 100 mm
Stabilisierung: Freistehend
Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normaler Büronutzung
Nachlieferung: 5 Jahre
Gewicht: je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle
Verpackung: Karton + Thermofolie
Eco Anteil: Holz
Code intrastat: 94033011
Hergestellt in den EU

GENERAL INFORMATIONS

Nomad is a free standing desktop screen. It's unique design is not only beautiful, but practical too, providing a stable but lightweight, flexible screen solution that can work on any desk, anywhere. Elegantly simple, it requires no fixing, no drilling, no measuring and no brackets.

TECHNICAL INFORMATIONS

Thickness: 100 mm
Stabilisation: Free standing
Use: inside
Guarantee: 3 years of guarantee against any defects in normal office utilisation.
Perennity: 5 years
Weight: according to dimensions, weight list.
Packaging: cardboard + layer
Eco-contribution: Wood
Intrastat code: 94033011
Made in EU

Nomad

FR

Les écrans Nomad sont des éléments de séparations simples, élégants et abordables. Sans structure apparente, entièrement recouvert de tissus, ils se placent facilement sur le bureau sans fixation, il s'adapte à toutes les situations. Ces surfaces textiles agréables et colorées apporteront de l'ordre et de la structure aux espaces de travail.

NL

De Nomad schermen zijn makkelijk te plaatsen scheidingen, elegant en voordelig. Dit bureelwandje is volledig gestoffeerd, plaatst of verplaatst zich op het bureel zonder bevestiging en past zich aan elke werksituatie aan. De aangename en kleurrijke textieloppervlakken brengen orde en structuur binnen de werkruimte.

DE

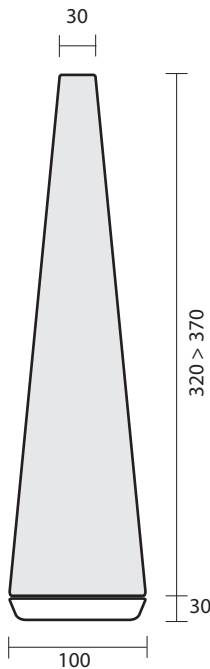
Die Nomad Tischtrenner sind einfache Trennmöglichkeiten, elegant, erschwinglich und ohne sichtbaren Rahmen. Voll Stoff bezogen, werden sie einfach ohne Befestigung auf den Schreibtisch platziert und passen sich so allen Situation an. Die hübschen und farbenfrohen Oberflächen tragen zur Ordnung und zur Struktur an jedem Arbeitsplatz bei.

EN

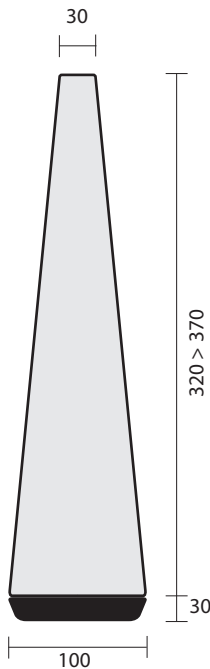
The Nomad screens are simple, stylish and affordable separation elements. With no apparent structure and completely covered in fabric, they are easily disposable on the surface of the desktop, adapting to all situations. These colourful textile surfaces bring order and structure to workspaces



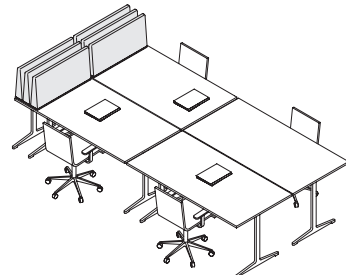
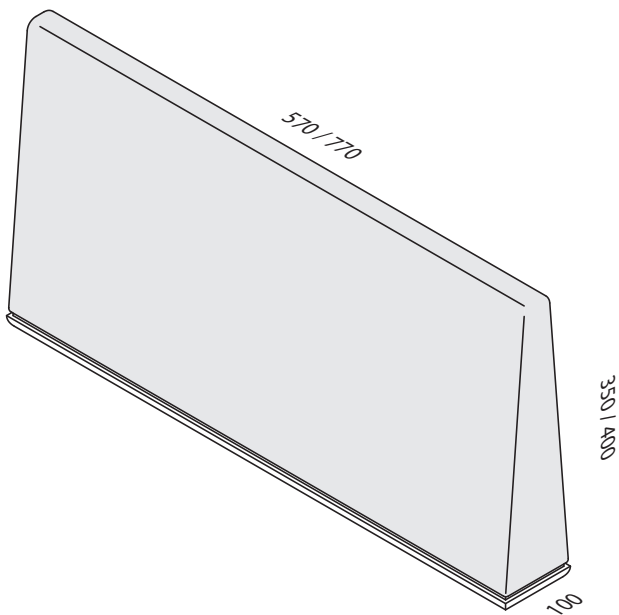
Nomad



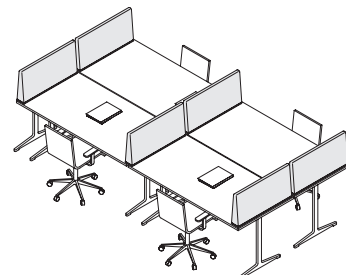
WHITE BASE



BLACK BASE

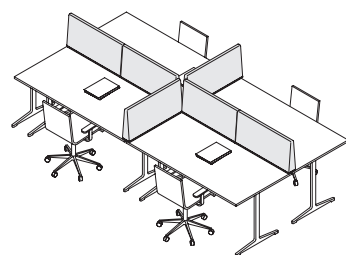


Cat 1
Camira Cara



Cat 2
Camira Lucia

Cat 3
Camira Blazer



350 / 400



570 / 770 mm

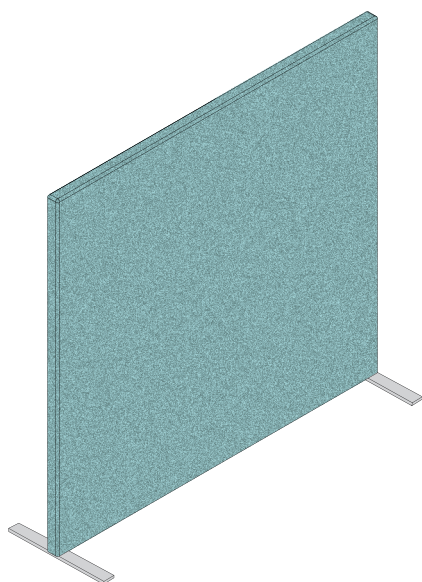
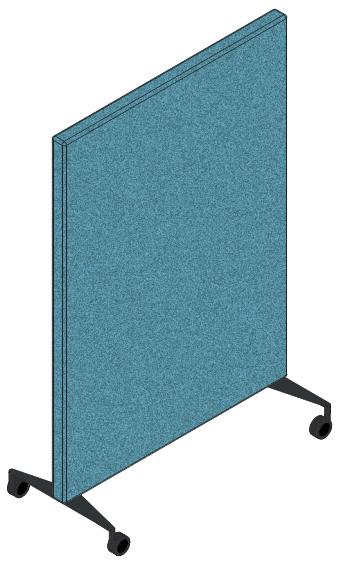
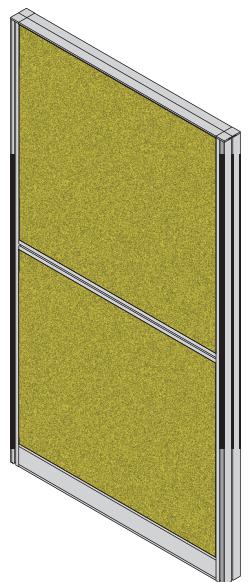
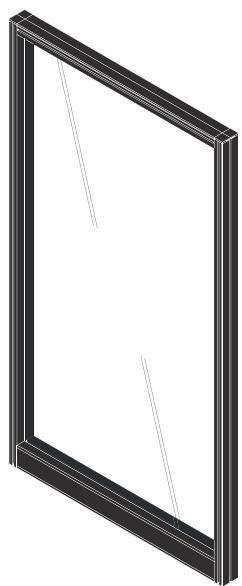
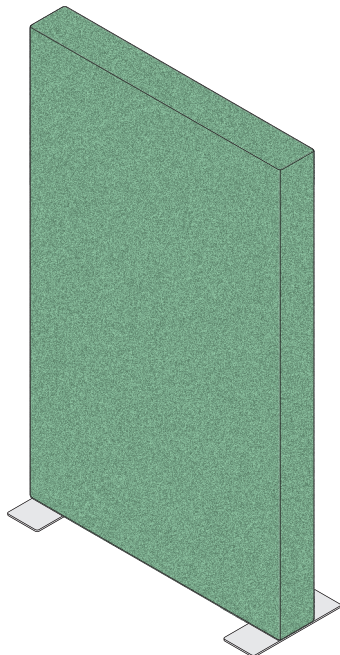


2 > 3



5-6 weeks

WALLS



We design silence™

System 75



System 75

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cloison de séparation verticale.

Cadre aluminium avec structure porteuse: deux profils relient les montants verticaux de section 75x40 mm. Cadre assemblé par visage. La base de la cloison est munie d'un socle de 93 mm de haut qui reçoit deux inserts permettant de fixer les vérins. Chaque cloison est électrifiable horizontalement et verticalement par la Brik Technique et le poteau. Les panneaux sont en fibre de cellulose de 11 mm d'épaisseur ou en mousse acoustique ABV d'une épaisseur variable collée sur le support et garni de textile. Toutes dimensions inférieures ou supérieures à la matrice de la liste de prix fait l'objet d'un devis préalable. Toutes variations des dimensions mentionnées doit faire l'objet d'un devis préalable. Toutes les dimensions intermédiaires sont réalisables au prix de la dimension supérieure.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Epaisseur: 75 mm

Stabilisation: Les cloisons du System 75 peuvent être stabilisées avec des piétements DBP

Liaison: par jonc souple (compris dans le prix), liaisons en L, T ou X (poteau de liaison)

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5 ans

Packaging: Carton + Film

Eco-contribution: Famille: bois, métal, plastique

Code Intrastat : 94031099

Certification/Normes : TUV-GS DIN EN 1023 - 1/2/3

Accessoires: Piétement, poteau de liaison, poteau de finition, Electrification : Utilisation du canal passe câble BRIK TECHNIK

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Stellwand zur vertikalen Abschirmung

Aluminiumrahmen mit einer tragenden Struktur: Zwei Profile verbinden die vertikalen Stützen von 75x40 mm. Die Basis der Wand besteht aus einem 93 mm hohen Sockel, der mit zwei Bohrungen versehen ist um die Verschraubung aufzunehmen. Jede Stellwand ist horizontal und vertikal elektrifizierbar durch das Techniklement und den Pfosten. Die Wände sind aus 11mm Weichfaserplatten oder aus ABV akustikschaumstoff mit variablenmurmchmesser, der mit einer MDF. Trägerplatte verklebt und mit Stoff bezogenist. Alle stof-bezogenen Elemente sind pinbar. Alle Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmassesind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Stärke: 75 mm

Stabilisierung: Alle unsere S75 Wände können DBP(Füßen stabilisiert)

Verbindung: flexibles Verbindungsprofil, Verbindung von 180 und 90°, im L, T, oder Kreuz mit einem Verbindungsprofil

Gebrauch: Im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Wiederbeschaffung : 5 Jahre

Verpackung: Karton und Thermofolie

Eco Anteil: Familie : Metall > 0.123€/kg

Code intrastat: 94031099

Bescheinigung / Normen : TUV – GS DIN EN 1023 – 1/2/3

Zubehör: Füsse, Verbindungspfosten, Abschlusspfosten,

Elektrifizierung: Verwendung des Kabelkanals BRIK TECHNIK

In der EU hergestellt

ALGEMENE INFORMATIE

Verticale scheidingswand.

Zelfdragend aluminium kader: de verticale profielen van 75 x 40 mm worden verbonden door twee horizontale en dit b.m.v. schroeven. De basis wordt gevormd door een sokkel van 93 mm hoog. Hierin worden twee inbussen aangebracht voor het ontvangen van twee stelschroeven. Elk element is bekabelbaar zowel horizontaal door een BRIK TECHNIK, als verticaal door een staander of een eindprofiel. De panelen bestaan uit een celuloze vezelplaat van 11 mm dik of uit een ABV akoestisch schuim van variabele dikte hetgeen gekleefd wordt op een ondergrond van MDF. Het geheel wordt dan bekleed met stof. Alle wanden met stof bekleed zijn bespeldbaar behalve de akoestische, AK. Afwijkende afmetingen buiten de reeds vermelde moeten eerst worden besproken. Op afwijkende afmetingen binnen de vermelde wordt de prijs van de bovenliggende afmeting berekend.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dikte : 75 mm

Stabiliteit alle elementen kunnen worden voorzien van steunvoeten DBP.

Verbinding: b.m.v. soepele strip (in de elementprijs inbegrepen). L-, T- en X-Verbindingen met koppelpaal

Gebruik: Binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: karton + krimpfolie

Eco-bijdrage : in de familie van hout, metaal en plastic.

Code Intrastat: 94031099

Normen en certificaten : TUV – GS DIN EN 1023 -1/2/3

Toebehoren: voetsteunen, koppelpaal, eindpaal, enz.

Bekabeling: mits gebruik van het kabelkanaal BRIK TECHNIK

Made in EU

GENERAL INFORMATION

Vertical partition/separation panel/Wall.

Aluminum frame with supporting structure: two profiles connect the uprights section 75x40 mm. Structure is assembled by screws. The base of the partition is 93 mm in height which receives two inserts for fixing the cylinders. Each partition is electrifiable horizontally and vertically by the Technical box and the post. The acoustic foam panels are made of 11 mm cellulose fiber or a variable thickness ABV acoustic foam and textile lined. All finishes are pinable except AK products. All dimensions above or below the matrix price list is subject to a quote. All variations in the dimensions set must be a preliminary estimate. All intermediate sizes are possible at the cost of the higher dimension in the price list.

TECHNICAL INFORMATION

Thickness: 75 mm

Stabilization: All bulkheads System 75 can be stabilized with legs DBP

Connection: Post link, flexible rod

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Packaging: Carton + Film

Eco-contribution: Family: Wood, metal, plastic

Intrastate Code: 94031099

Certification / Standards: TUV – GS DIN EN 1023 -1/2/3

Accessories: Frame , post bond, post finishing

Electrification: Using the cable channel passes BRIK TECHNIK

Made in EU

System 75

FR

Le système 75 est un des plus complets et des plus performants de la collection ABV. Il propose un des meilleurs niveaux d'absorption acoustique du marché, supporte une électrification horizontale et verticale et s'accompagne de nombreux accessoires. Combinant éléments opaques ou vitrés, doté de portes, il permet de créer des espaces de réunion ou des bureaux totalement indépendants du bâtiment. Sans fixation au sol ou au plafond, avec des temps de montage ou démontage réduit, la configuration des espaces en est grandement simplifiée.

NL

System 75 is een van de meest volledig systemen van ABV. Het biedt een van de hoogste geluidsabsorptie niveaus op de markt. Ook een horizontale en verticale bekabeling is voorzien en een groot gamma aan toebehoren vervolledigt het geheel. Niet alleen doorschijnende en volle panelen zijn voorzien maar ook deurelementen, zodat comfortabele en flexibele 'ruimtes in de ruimte' kunnen worden gecreëerd.

DE

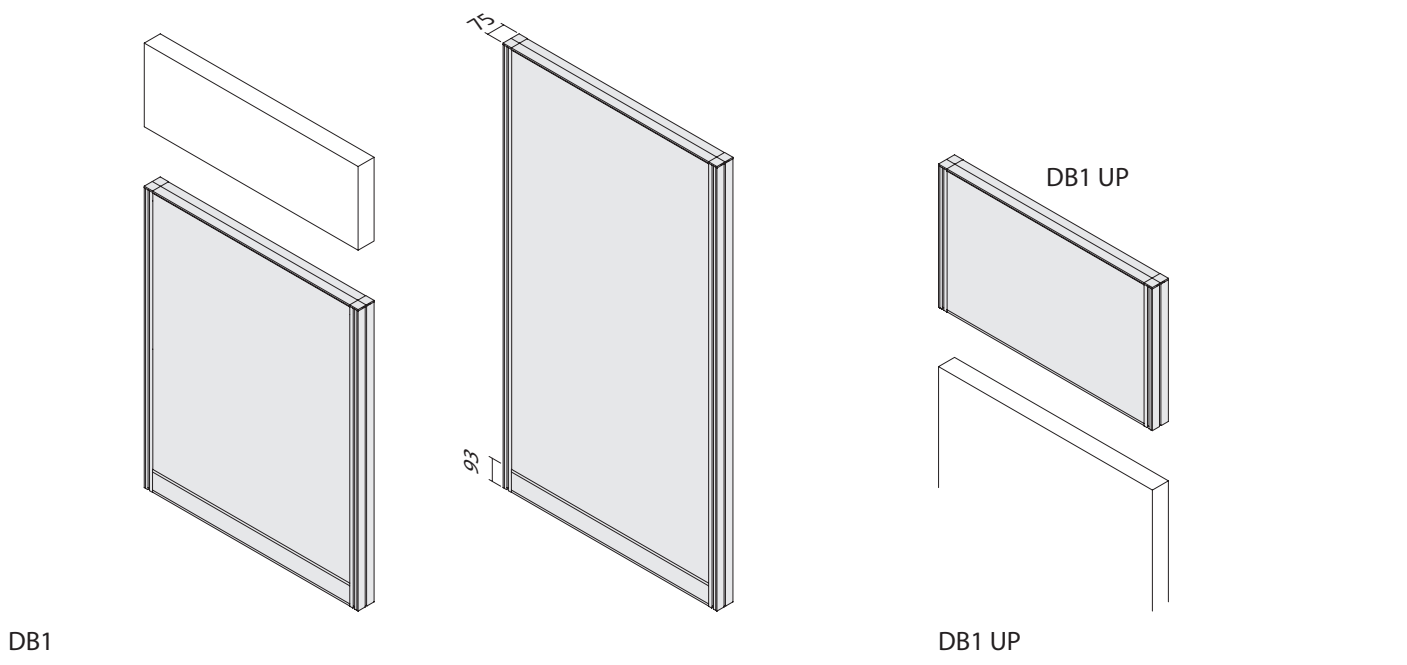
Das System 75 ist akustischen der umfassendsten und leistungsfähigsten aus der Kollektion von ABV. Es bietet einen der besten Absorptionsgrade auf dem Markt und ermöglicht die Elektrifizierung horizontal und vertikal. Es wird ergänzt durch umfangreiches Zubehör. Durch die Kombination von undurchsichtigen oder verglasten Elementen sowie Modulen mit Türen können komplett Räume gestaltet werden, die zudem komfortabel und erweiterungsfähig sind.

EN

The System 75 partitioning system is one of the most complete and most effective of the ABV collection. It offers one of the best sound absorption solutions on the market, supports horizontal and vertical electric options and comes with many accessories. Combining opaque or glass elements , with doors , it creates complete, scalable and comfortable spaces.

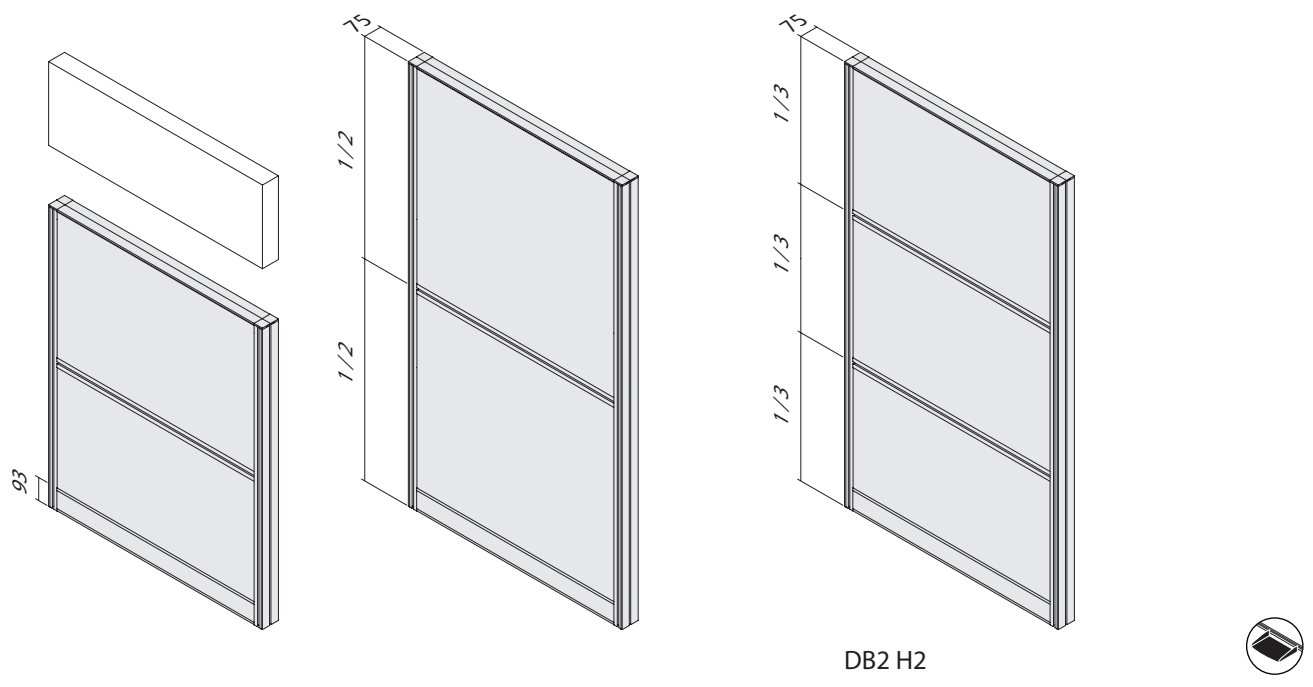


System 75



DB1

DB1 UP



DB2 H

DB2 H2



V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
 AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3 mm
 PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



DB1 UP

300 > 600 mm

600 > 2000 mm

5,3 > 16,2

5 weeks

DB2 H / DB2 H2

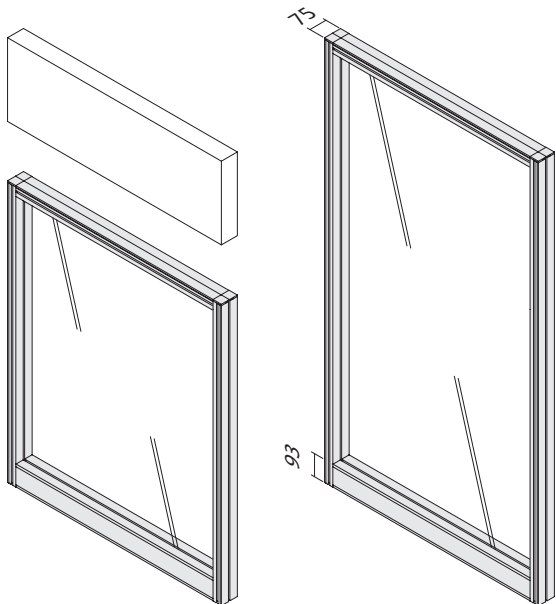
1400 > 2070 mm

800 > 2000 mm

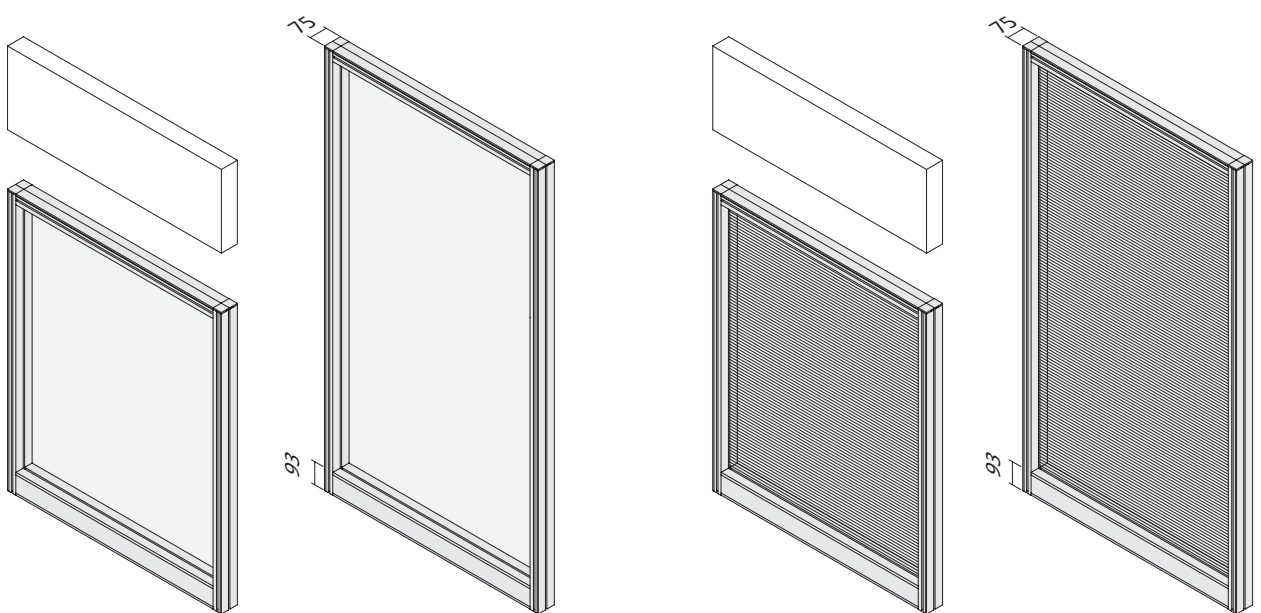
16,5 > 61

5 weeks

System 75



DB4 V2



DB4 AC

DB4 PC

V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3 mm
PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



DB4 V2 / AC / PC

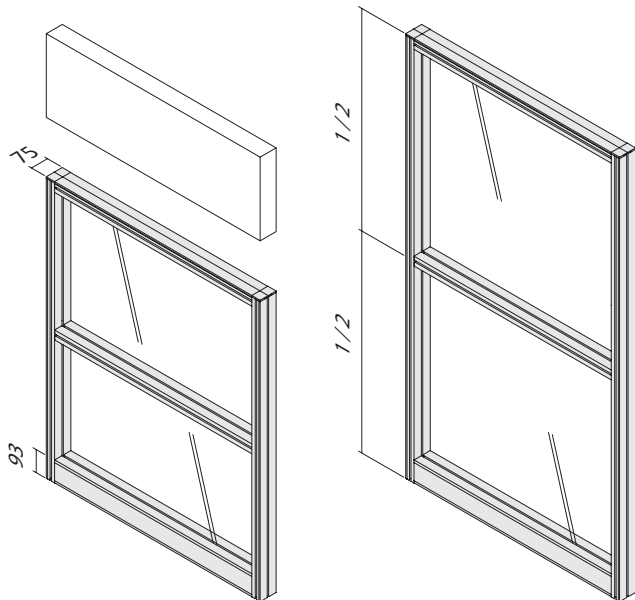
1000 > 2070 mm

600 > 1200 mm

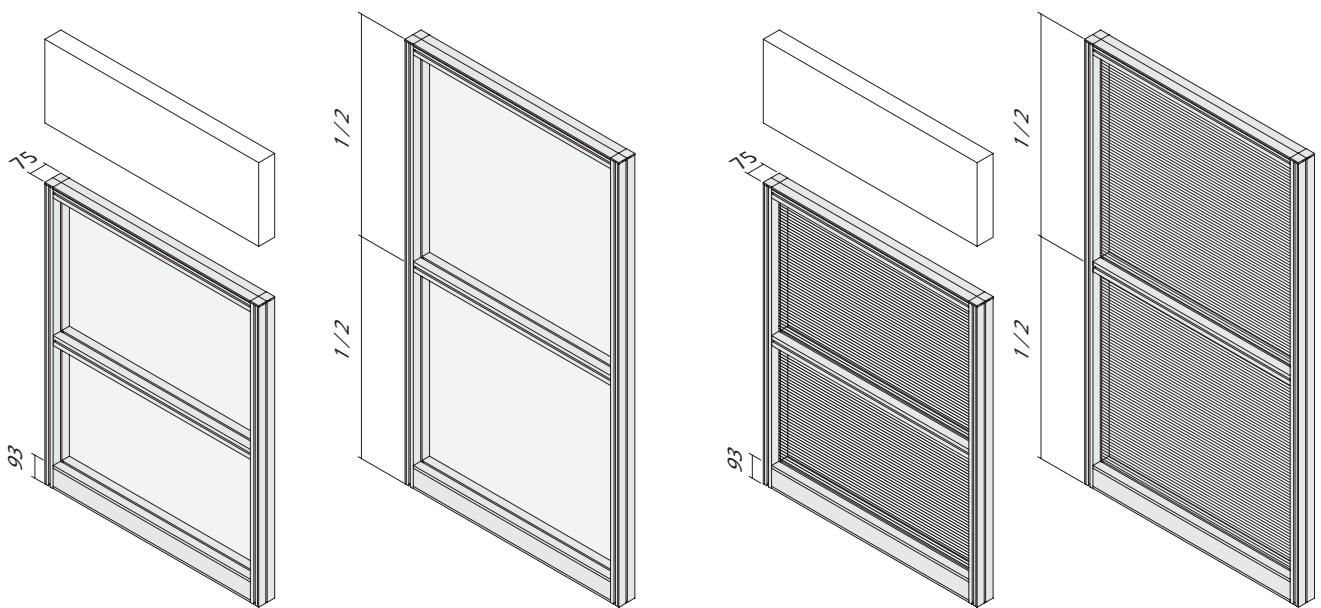
8 > 32

5 weeks

System 75



DB4 H V2



DB4 H AC

DB4 H PC



V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
 AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3t mm
 PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



DB4 H V2 / AC / PC

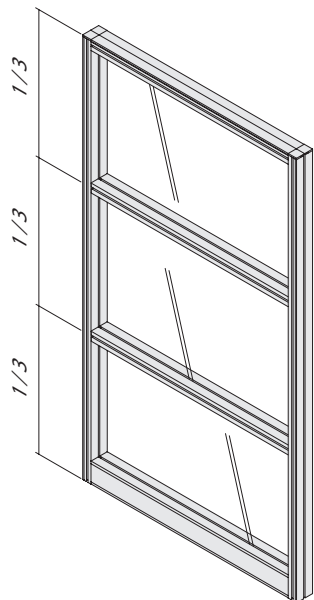
1400 > 2070 mm

1400 > 2000 mm

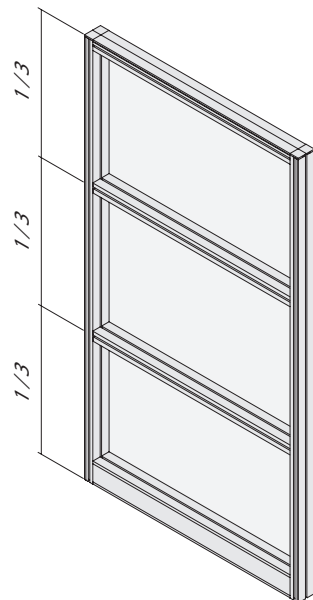
8 > 34

5 weeks

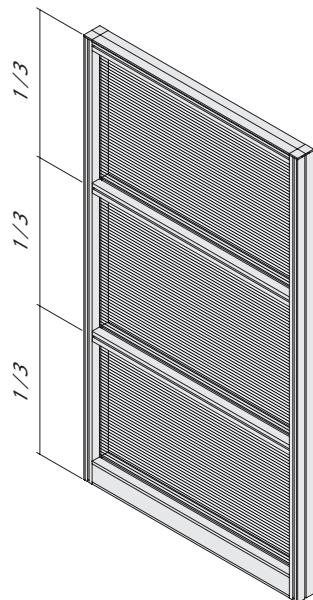
System 75



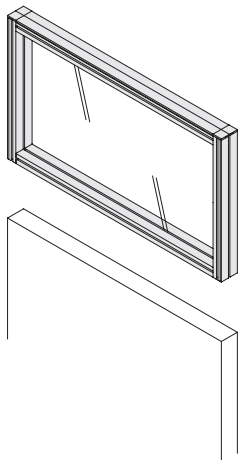
DB4 H2 V2



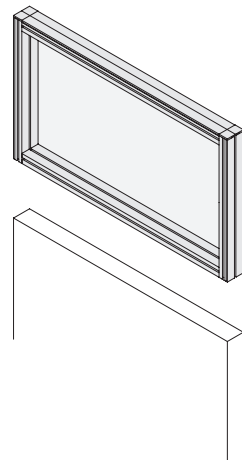
DB4 H2 AC



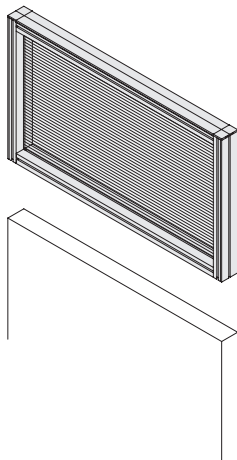
DB4 H2 PC



DB4 UP



V2



AC



PC

V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
 AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 5 mm
 PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



DB4 H2 V2 / AC / PC

1800 > 2070 mm

1400 > 2000 mm

23 > 36

5 weeks

DB4 UP V2 / PC / AC

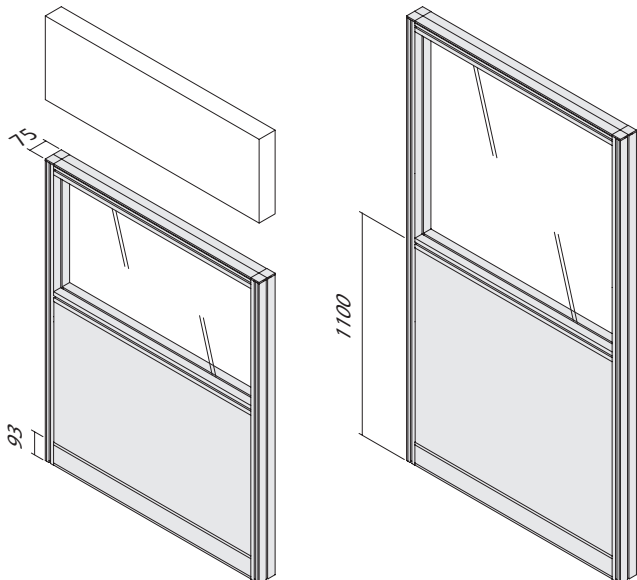
300 > 600 mm

600 > 2000 mm

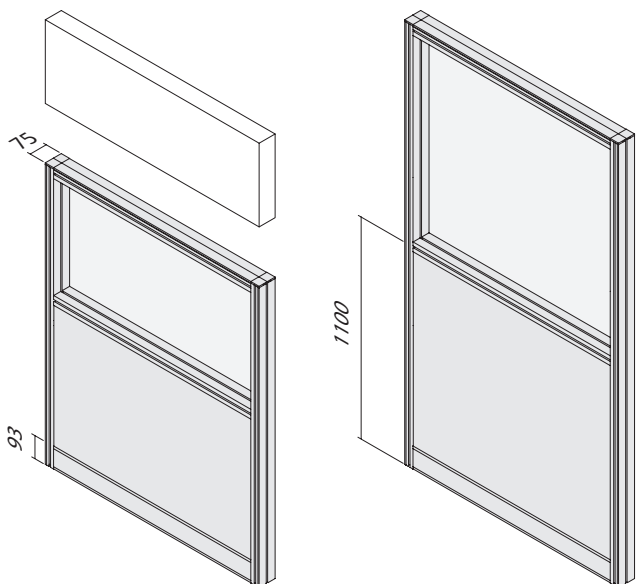
4,5 > 32

5 weeks

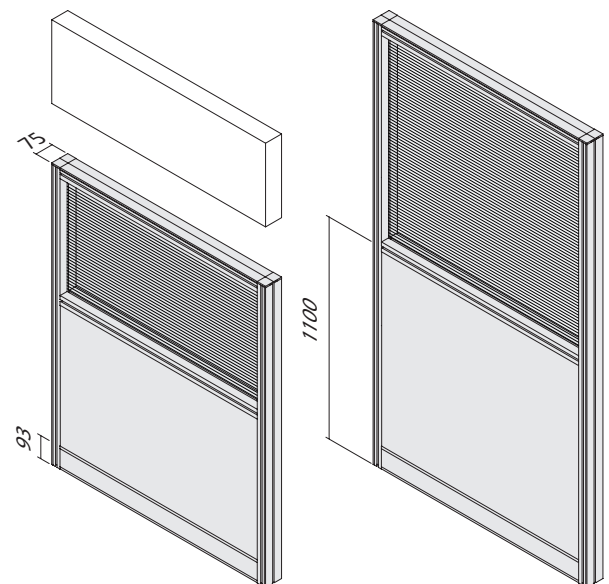
System 75



DB5 V2



DB5 AC



DB4 H PC



V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
 AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3 mm
 PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



DB5 V2

1400 > 2070 mm

800 > 2000 mm

34 > 45

5 weeks

DB5 AC / PC

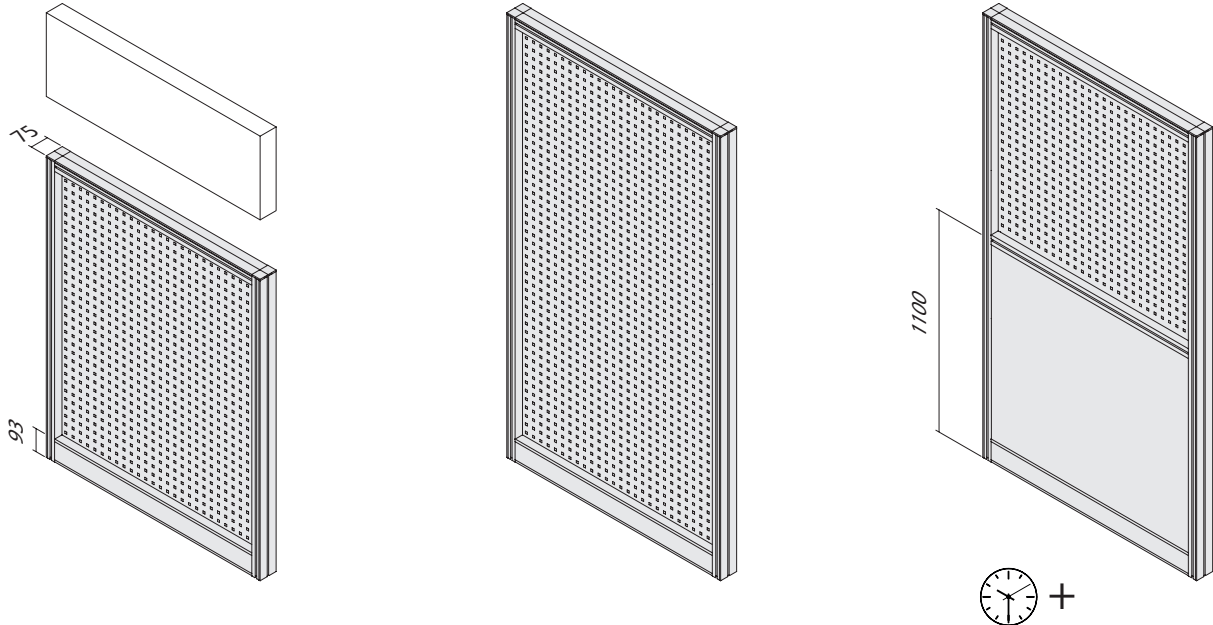
1400 > 2070 mm

600 > 1800 mm

12 > 40

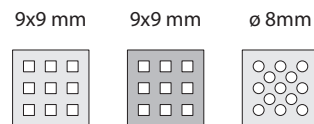
5 weeks

System 75



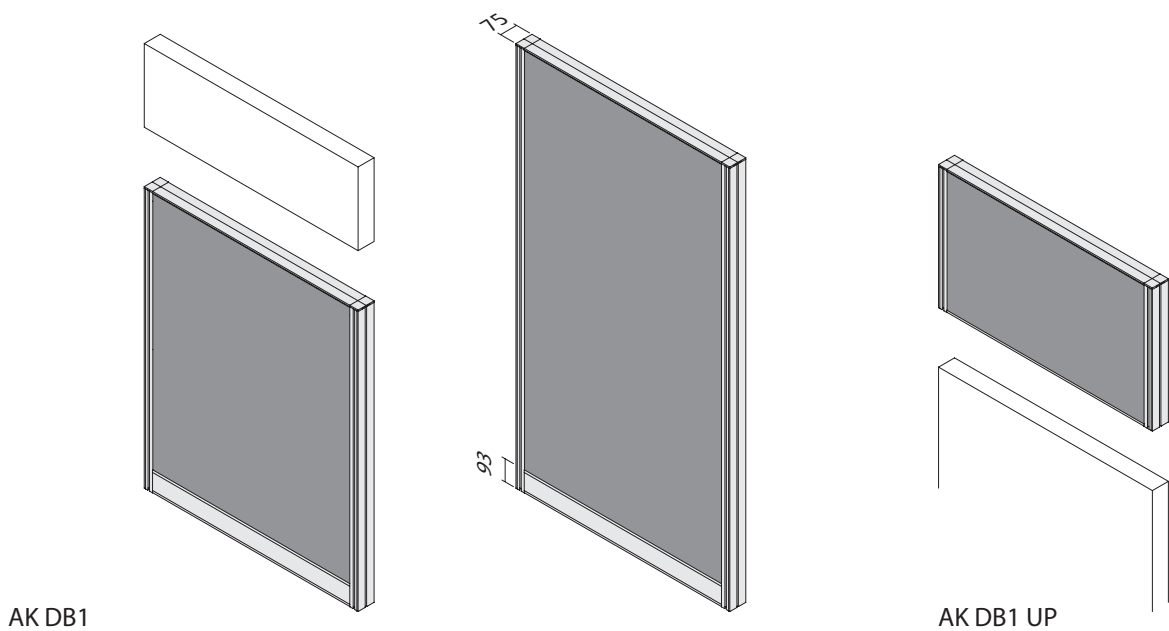
DB8 UP

Tole perforée / Staalplaat / Stahlbech / Perforated Steel > 1mm



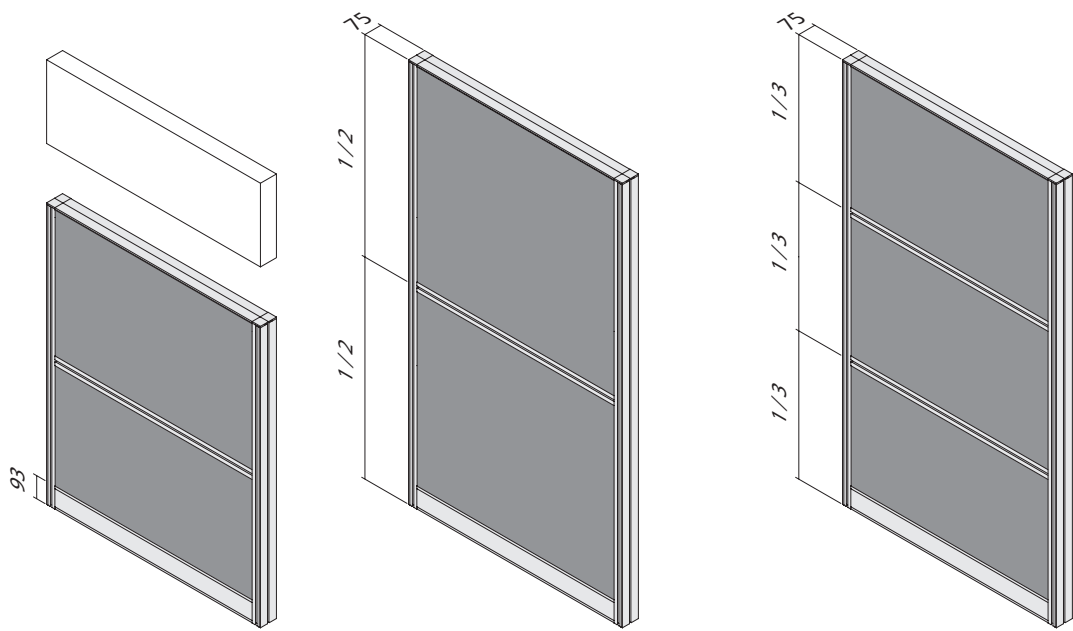
	1400 > 2070 mm	600 > 1000 mm	18 > 28	5 weeks
DB8				
DB8 UP	300 > 600 mm	600 > 1000 mm	12 > 18	5 weeks

System 75



AK DB1

AK DB1 UP



AK DB2 H

AK DB2 H2



AK: Acoustique / Akoestiek / Akustik / Acoustic

V2 : Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm

AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3 mm

PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



AK DB1

600 > 2070 mm

600 > 1200 mm

3,9 > 61

5 weeks

AK DB1 UP

300 > 600 mm

600 > 2000 mm

10 > 50

5 weeks

AK DB2 H / AK DB2 H2

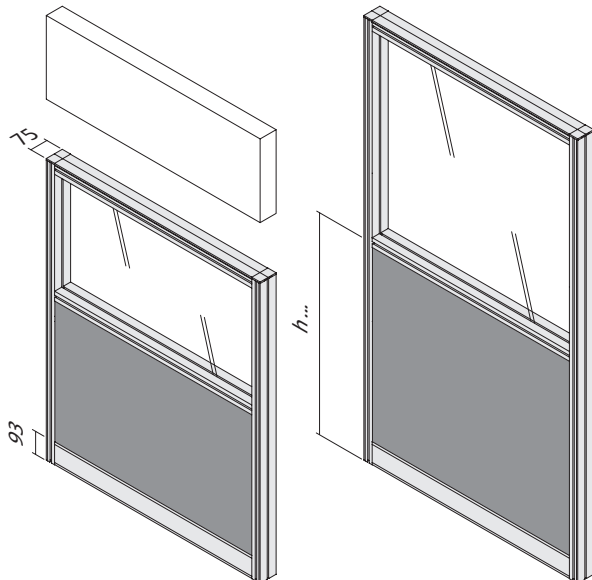
1400 > 2070 mm

600 > 2000 mm

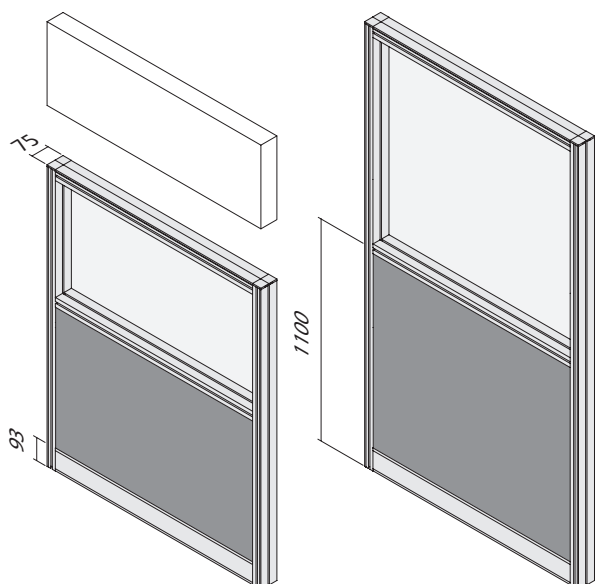
10 > 50

5 weeks

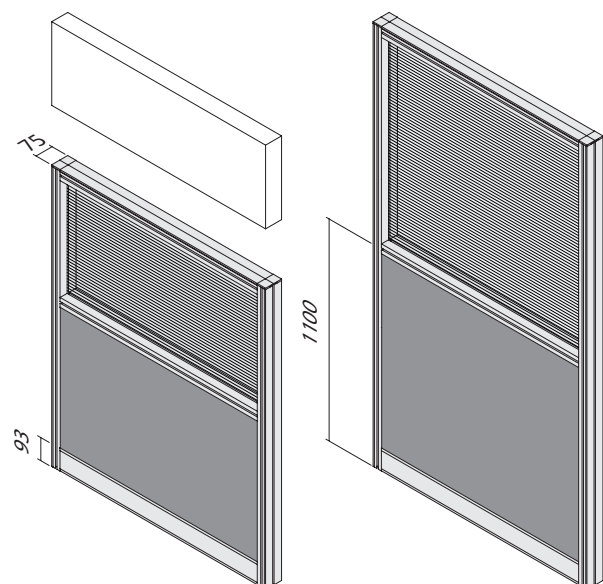
System 75



AK DB5 V2



AK DB5 AC



AK DB4 H PC



AK: Acoustique / Akoestiek / Akustik / Acoustic
 V2: Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 4 mm
 AC: Acrylique / Acrylplaat / Acryl / Acrylic > 3 mm
 PC: Polycarbonate / Polycarbonaat / Polycarbonat / Polycarbonate > 6 mm



AK DB5 V2

1400 > 2070 mm

600 > 2000 mm

10 > 50

5 weeks

AK DB5 AC / PC

1400 > 2070 mm

600 > 1600 mm

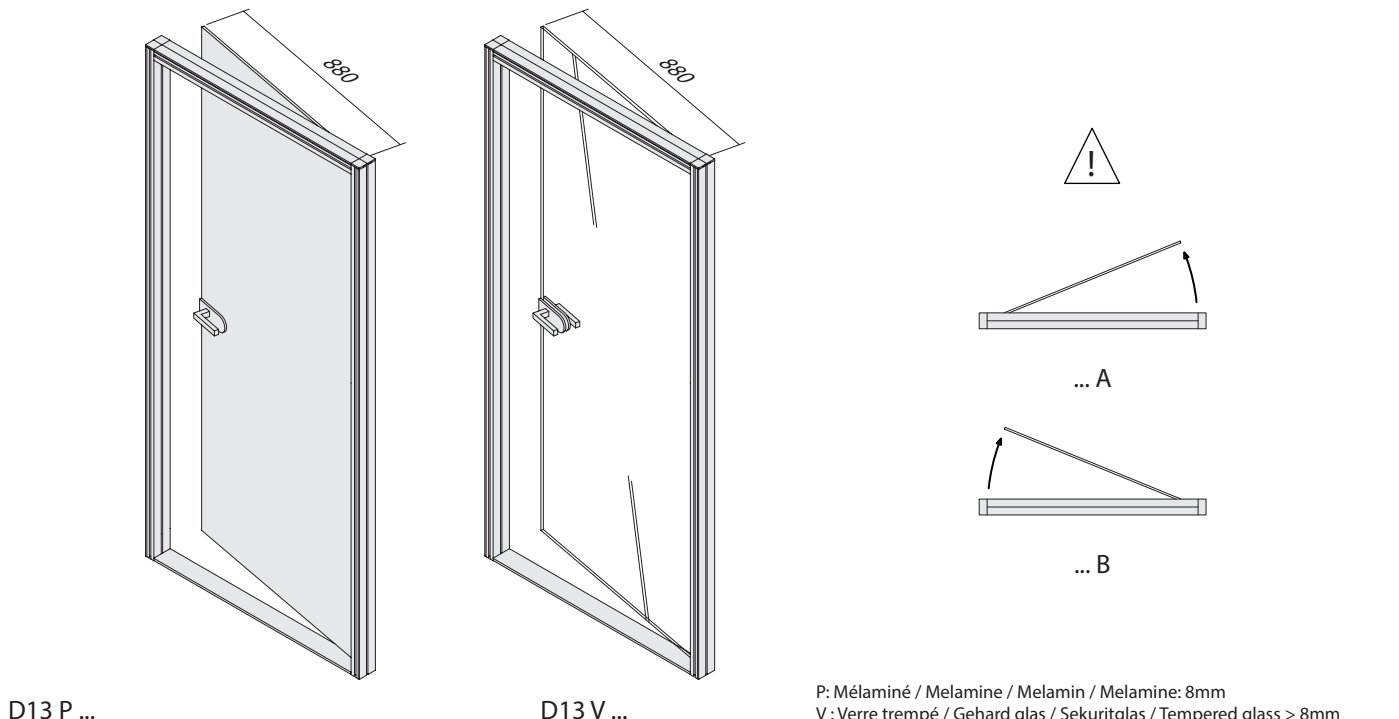
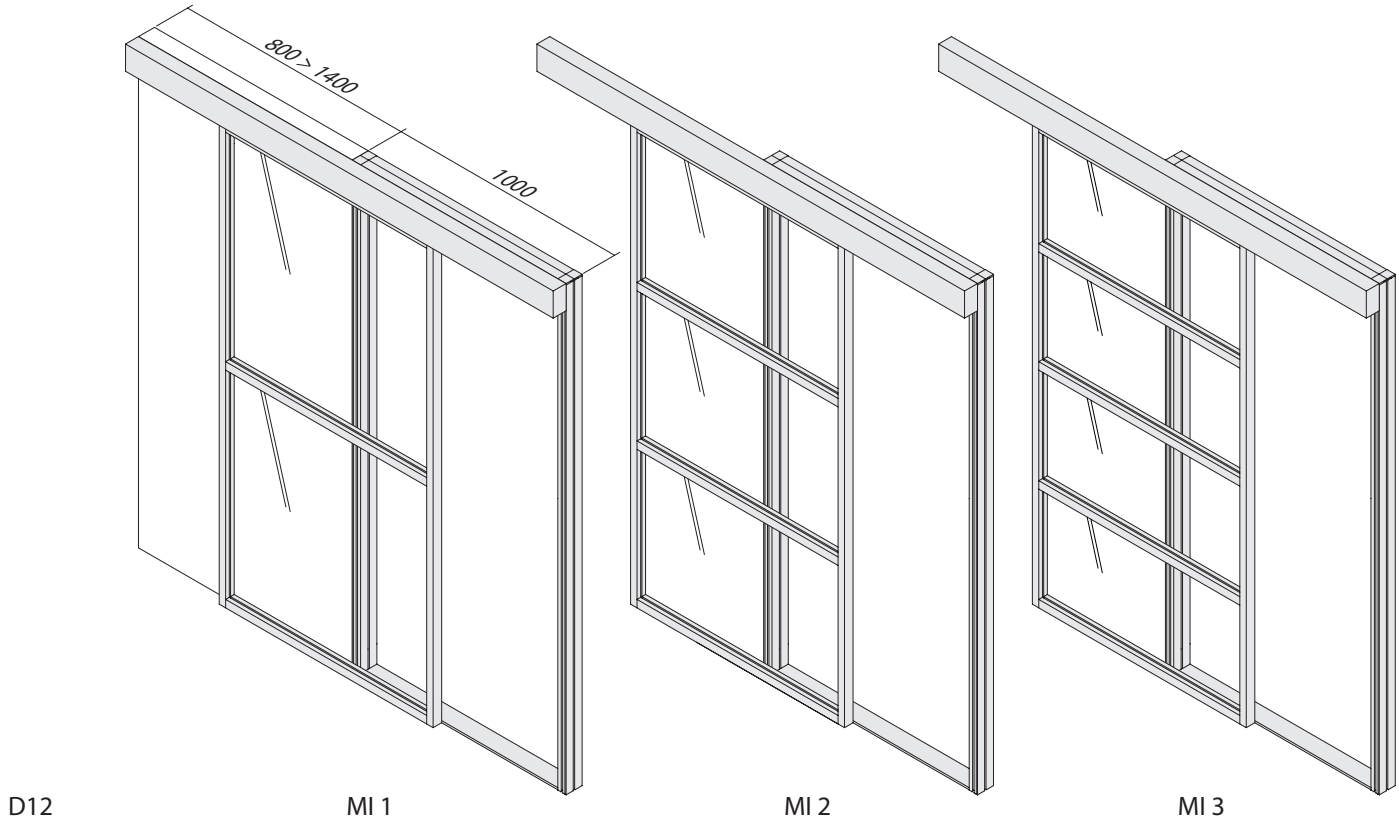
10 > 50

5 weeks

System 75



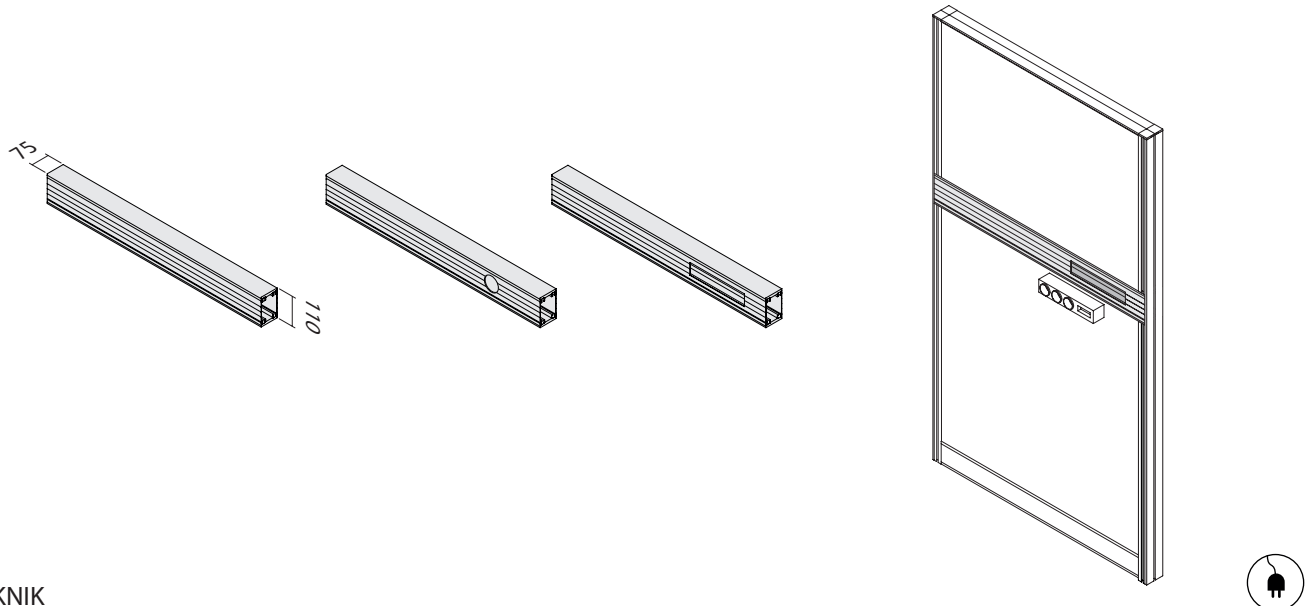
System 75



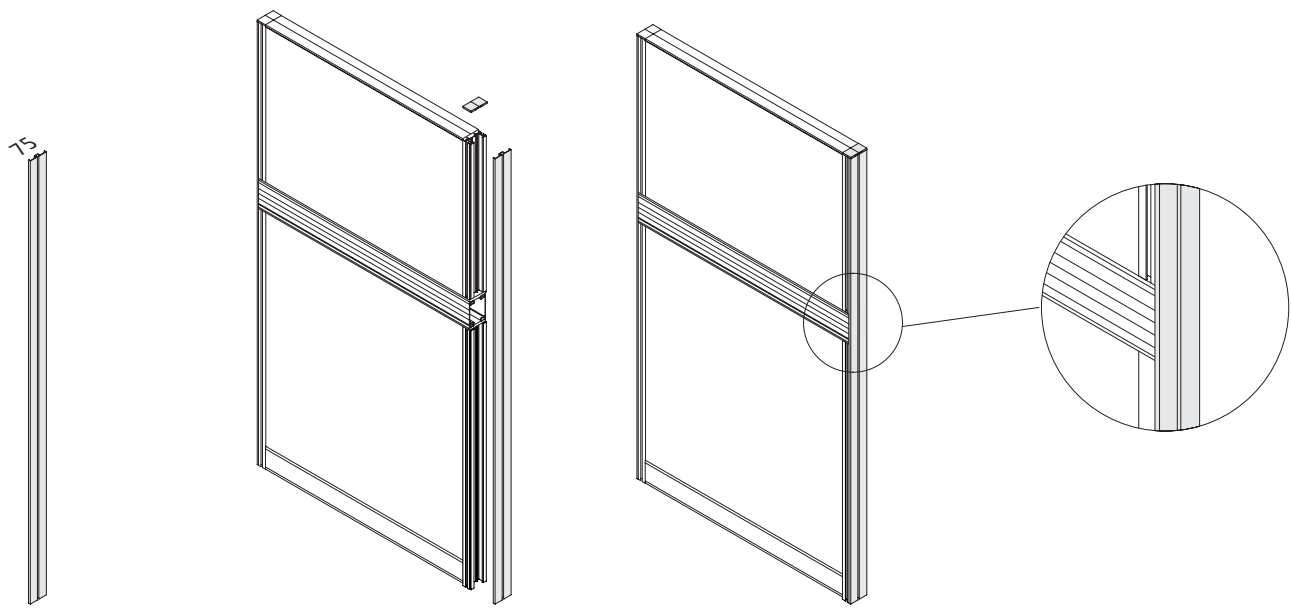
P: Mélaminé / Melamine / Melamin / Melamine: 8mm
V: Verre trempé / Gehard glas / Sekuritglas / Tempered glass > 8mm

DB12 PC / PC2 / PC3	2070 mm	1800 > 2400 mm	10 > 50	5 weeks
AK DB5 V2 / AC / PC	2070 mm	1000 mm	10 > 50	5 weeks

System 75



BRIK TEKNIK



PT F

BRIK TEKNIK



75 x 110 mm



600 > 2000 mm



1,8 > 6



5 weeks

PT F

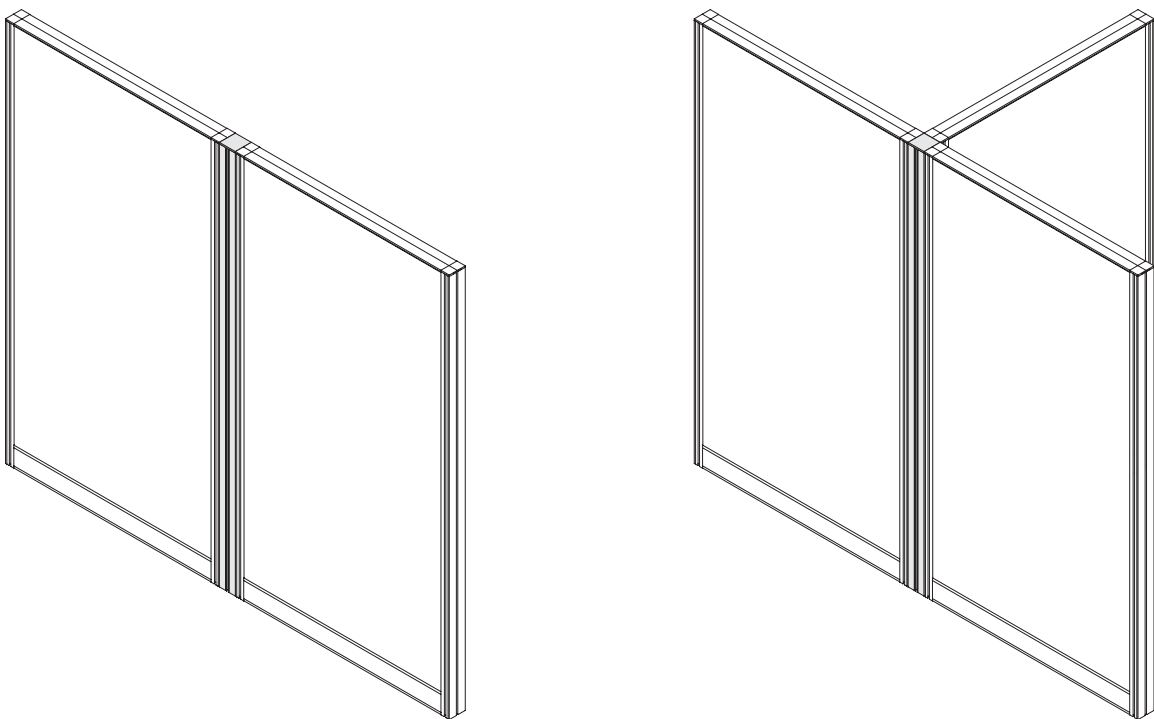
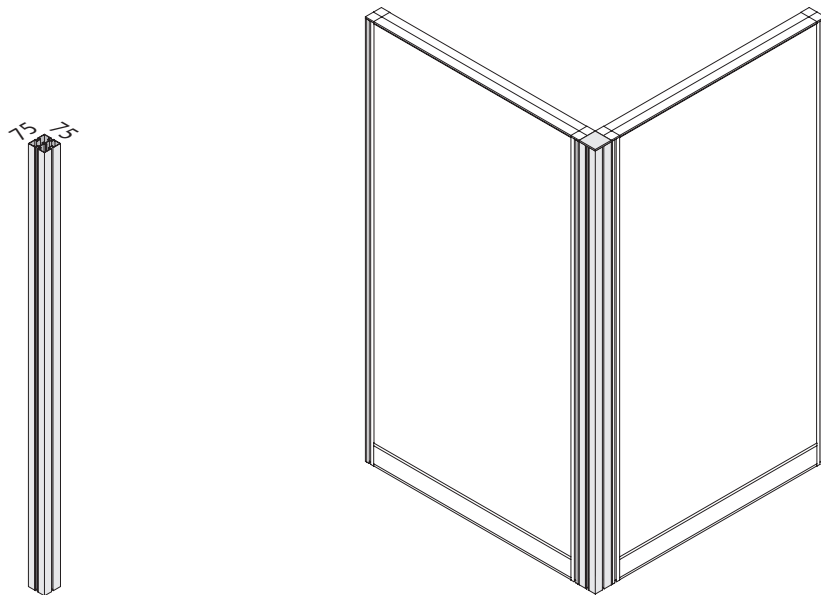
75 x 5 mm

600 > 2070 mm

0,3 > 1

5 weeks

System 75



PT1



75 x 75 mm



600 > 2070 mm

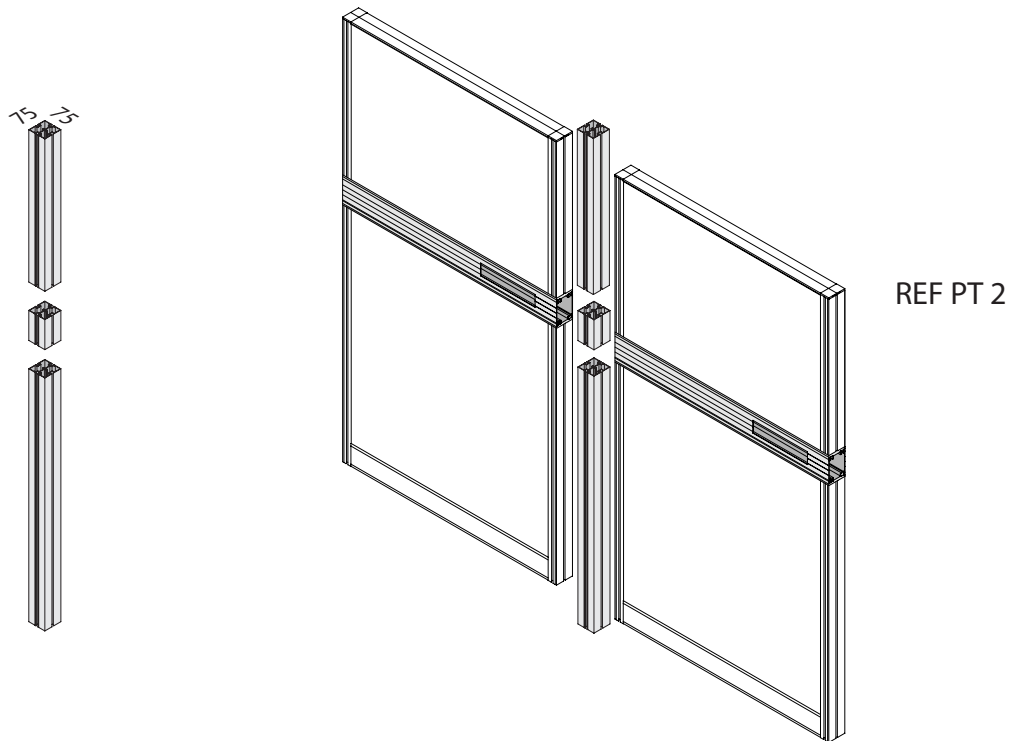


1,9 > 4,5

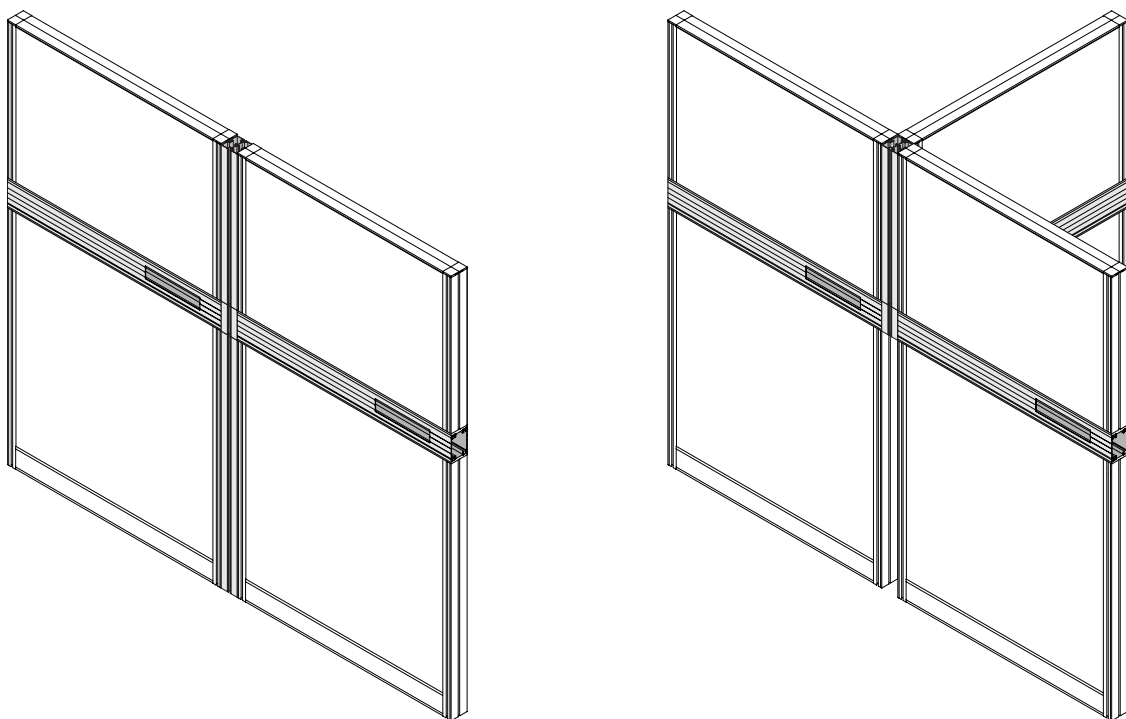


5 weeks

System 75



REF PT 2



PT2



75 x 75 mm



60 > 2070 mm

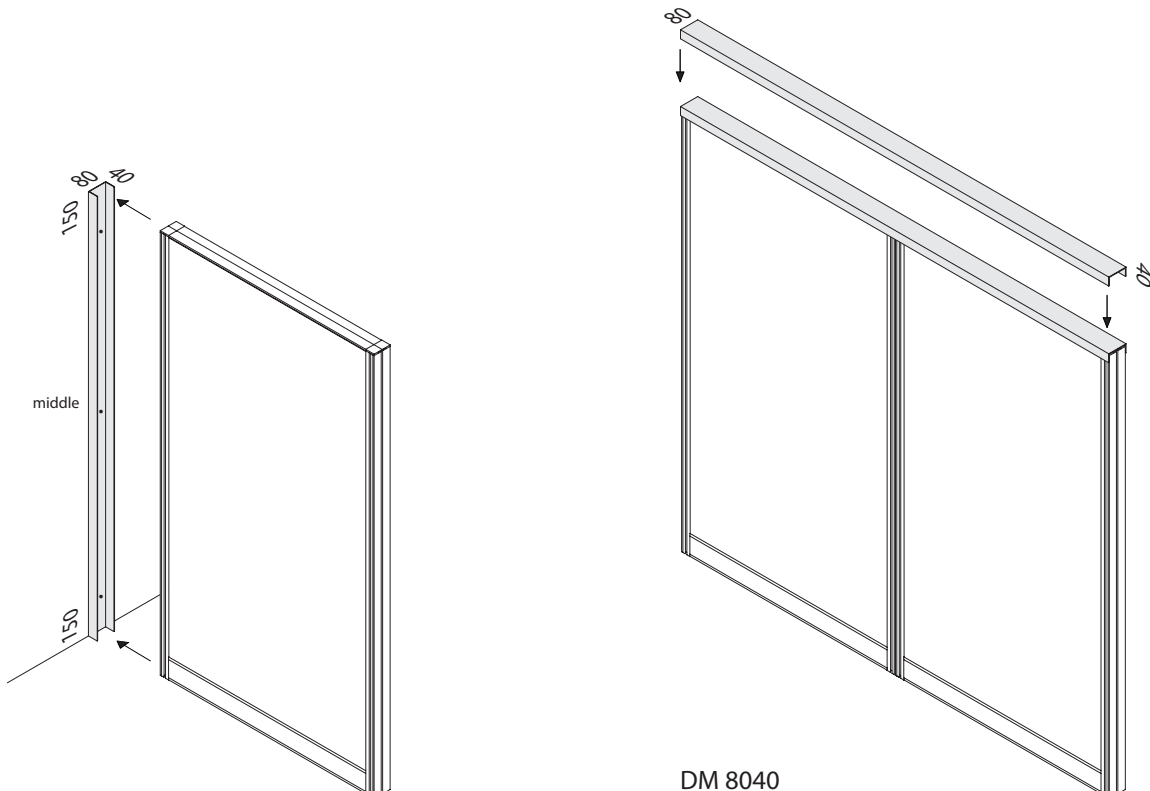


1,9 > 4,5



5 weeks

System 75



DM

DM 8040

DR 90 (0,600 kg)

DR 18 (0,300 kg)

DR 3D (0,750kg)

DR 4D (0,900 kg)

DM / DM 8040

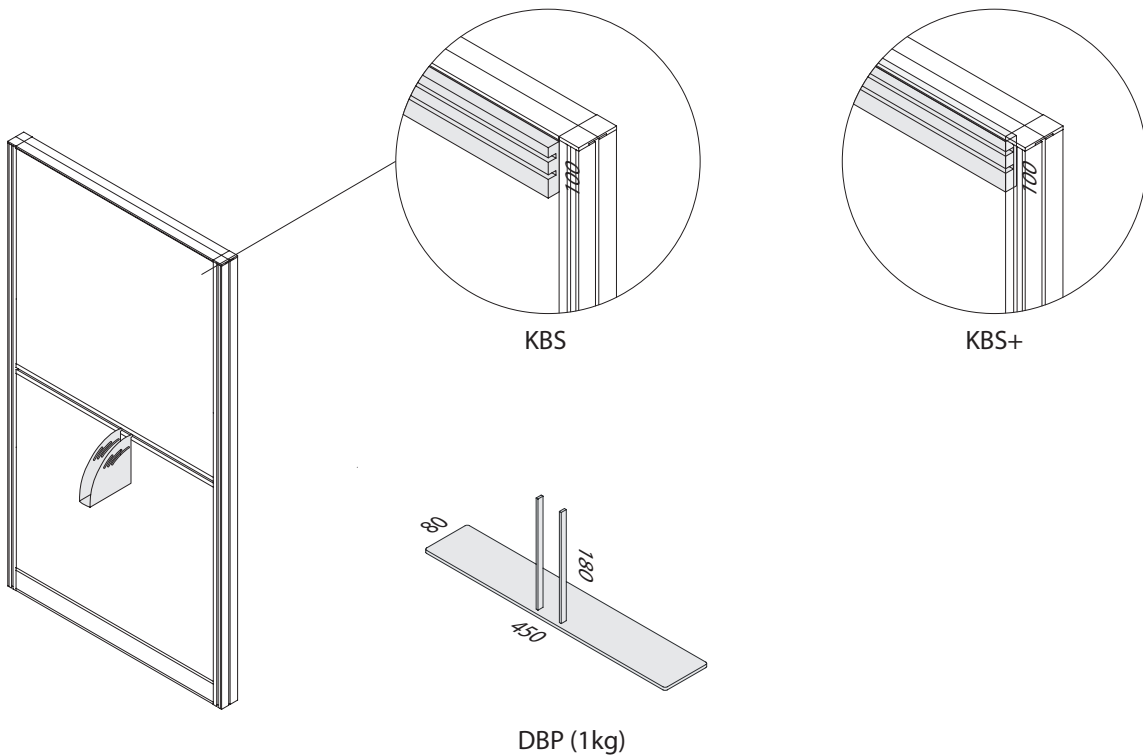
80 x 40 mm

600 > 2070 mm

0,7 > 1,5

5 weeks

System 75



↔
100 x 15 mm

↔
600 > 1600 mm

kg
0,8 > 2,1

5 weeks
01.09.2019

Fit wall



Fit wall

LE SYSTÈME FIT

Les panneaux du système FIT sont des éléments modulables fins et élégants dotés d'un système de fixation invisible et très pratique. Ce sont des monolithes simples et combinables, dont les solides structures en aluminium et bois sont entièrement recouvertes de tissu. Ils constituent la collection idéale pour composer toutes les situations d'espace de travail (cloisons, bureaux, salles de réunion et zones de repos,...) et créer un environnement harmonieux et avec une très haute performance acoustique. La collection intègre par ailleurs les FIT sofas, flexibles et confortables, conçus par le designer Alain Berteau.

INFORMATION TECHNIQUE

Elements de partition et de mobilier. Structure interne composé de profils d'aluminium extrudé et de panneaux de particules de bois. Les structures des faces latérales sont dotés d'inserts permettant les connections latérales des modules entre eux, par des tiges usinées et serties. La structure de base est équipée d'inserts cylindrique M8 avec patins de réglages ajustables. Les éléments FIT sont remplis de panneaux de mousse acoustiques ABV certifiés classe A par le laboratoire Cédia.

Usage : Intérieur.

Epaisseur : 62mm

Connections : 2 tiges usinées et serties assemblent les éléments mécaniquement.

Configurations : Selon les versions, connection des éléments à 180°, 90°, en «L», «T» ou en croix.

Garantie : 2 ans sur les défauts de production, en usage normal d'environnement de bureau.

Durabilité : 5 ans

Poids : Selon les versions, consulter la liste des références.

Emballage : Carton multi-couche avec renforts et bâche plastique thermo-retractable.

Eco-contribution : Famille bois et métal.

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

HET FIT SYSTEM

De wanden van het FIT-systeem zijn fijngebouwde en elegante modulaire elementen voorzien van een verborgen en zeer praktisch bevestigingssysteem. Het zijn simpele en combineerbare wanden, waarvan de stevige structuur in aluminium en hout volledig gestoffeerd zijn. Ze vormen de ideale collectie voor het opstellen van allerlei mogelijke situaties binnen een werkruimte (scheidingswanden, bureuwanden, vergaderruimtes, rustzone's, phonebooths,...) en het creëren van een harmonieuze omgeving met zeer hoge akoestische doeltreffendheid. De collectie integreert overigens de flexibele en comfortabele FIT sofa, ontworpen door designer Alain Berteau.

TECHNISCHE INFORMATIE

Verticale wanden met interne structuur samengesteld uit geëxtrudeerd aluminium en spaanderplaat. De zijkanten van de wanden zijn voorzien van stiften waardoor de verschillende modules makkelijk en stevig aan elkaar kunnen worden bevestigd. De basis van de wanden zijn voorzien met cilindrische M8 inserts met in hoogte regelbare voetjes. De standaard versie van de FIT-systeem zijn vervaardigd uit akoestisch schuim Klasse A gecertificeerd van het Cédia-laboratorium

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 62mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk. Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle produktiefouten onder normaal kantoorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Meerlaags karton met randversteiging en thermo krimpfolie.

Eco-bijdrage : hout en metaal

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

Fit wall

FIT SYSTEM

Die Paneele des FIT-Systems sind feine und elegante modulare Elemente mit einem transparenten und praktischen Befestigungssystem.

Sie sind einfache und kombinierbare Monolithen, deren massive Holz und Aluminiumstruktur vollständig mit Stoff bedeckt ist.

Sie sind die perfekte Kollektion für alle Arbeitsplatzsituationen (Trennwände, Büros, Tagungsräume und Lounge Bereiche ...) und schaffen eine harmonische Umgebung mit einer sehr hohen akustischen Leistung.

Die Kollektion umfasst auch FIT Sofas, flexibel und komfortabel, entworfen von Designer Alain Berteau.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Element der Trennwand und Möbel. Interne Struktur aus Profilen aus extrudiertem Aluminium und Holz Spanplatte. Die Strukturen der Seitenflächen sind mit Einsätzen versehen, die die seitlichen Verbindungen der Module zueinander durch Spezial Bolzen ermöglichen.

Die Grundstruktur ist mit verstellbaren M8 zylindrischen Einsätzen ausgestattet. Die FIT-Elemente sind mit Akustischen ABV-Schaumstoffplatten gefüllt Klasse A vom Cédia-Labor zertifiziert.

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 62mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk.
Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle produktiefouten onder normaal kan-toorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Meerlaags karton met randversteving en thermo krimpfolie.

Eco-bijdrage

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

THE FIT SYSTEM

The FIT system panels are fine and elegant modular elements with an invisible and very practical fixing system. They are simple and combinable monoliths, whose solid aluminum and wood structures are entirely covered with fabric. They are the ideal collection for all workplace situations (partitions, offices, meeting rooms and rest areas ...) and create a harmonious environment with a very high acoustic performance. The collection also incorporates FIT sofas, flexible and comfortable, designed by designer Alain Berteau.

TECHNICAL INFORMATION

Elements of partition and furniture. Internal structure made with profiles from aluminum extrusion and wood particle board. The structures of the lateral faces are equipped with inserts in order to connect modules to each other, with machined and crimped rods. FIT panels can be easily adjusted thanks to the adjustment pads fitting on the M8 cylindrical inserts of the panel basic structure. The FIT elements are filled with ABV acoustic foam panels A class certified by the Cédia laboratory.

Usage: Interior.

Thickness: 62mm

Connections: 2 rods machined and crimped assemble the elements mechanically.

Configurations: Depending on the versions, connection of the elements to 180 °, 90 °, L, T or cross.

Warranty: 2 years on production defects, in normal use of office environment.

Durability: 5 years

Weight: Depending on the version, refer to the list of references.

Packaging: Multi-layer cardboard with reinforcements and thermo-retractable plastic sheeting.

Eco-contribution: Family wood and metal.

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

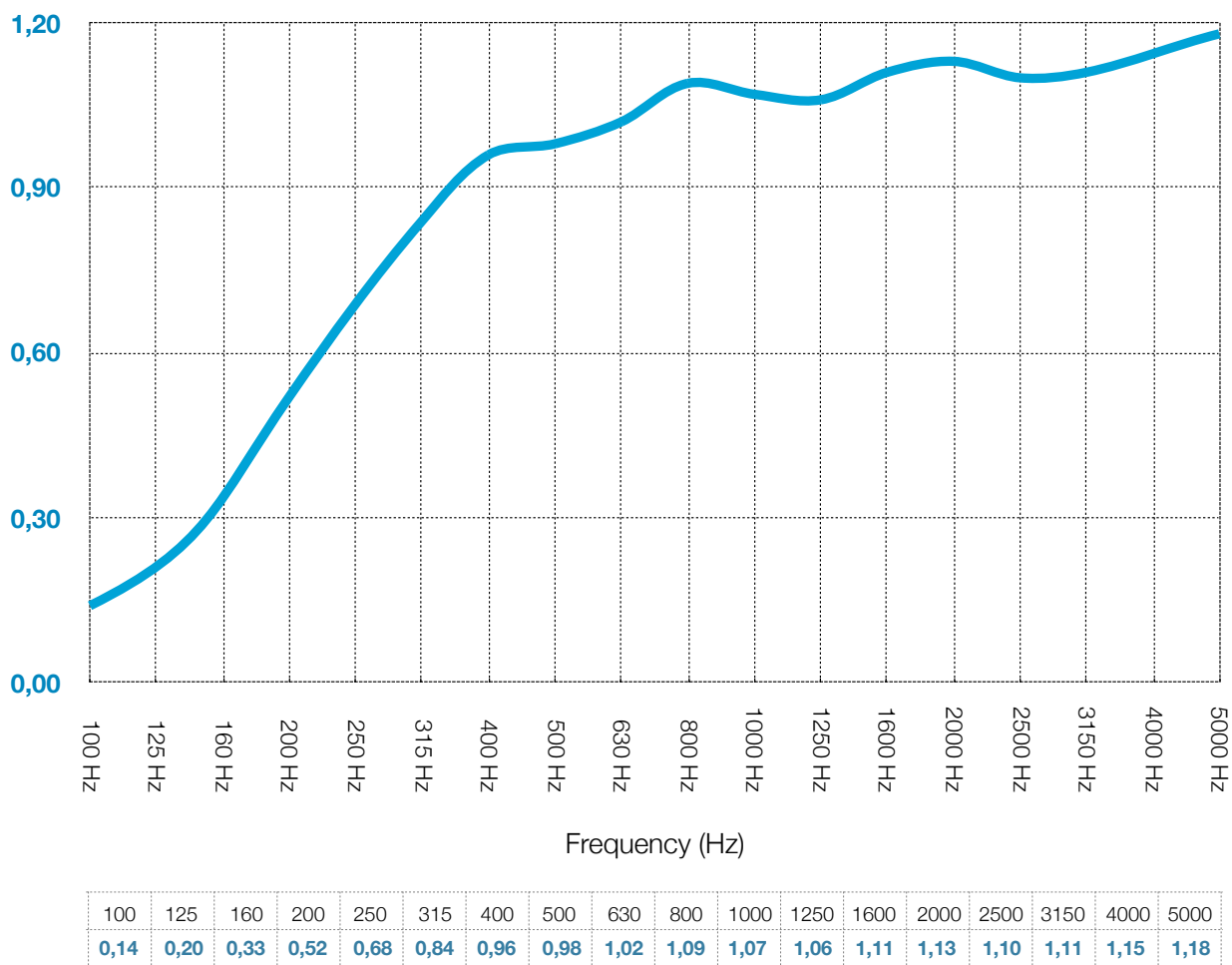
Made in EU

Fit wall

ACOUSTIC PERFORMANCE

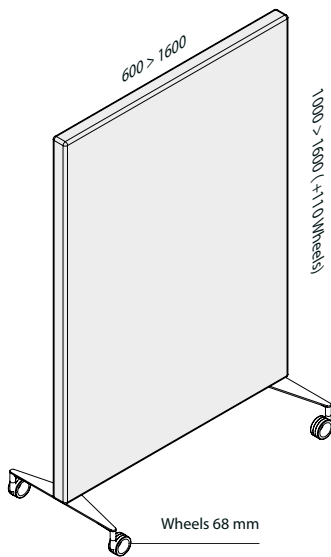
Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654

— Acoustic Absorption Factor (α_s)

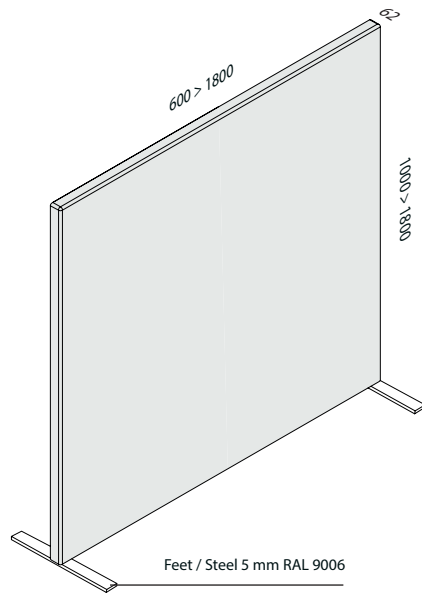


Fit wall

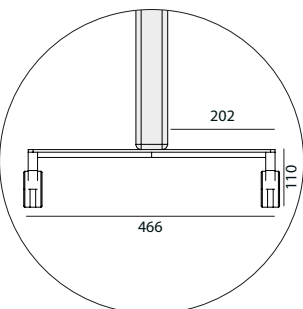
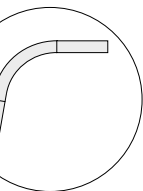
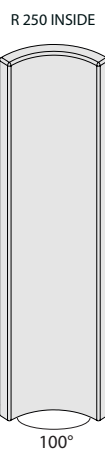
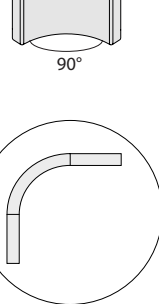
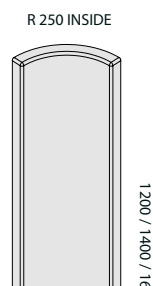
FIT Mobile



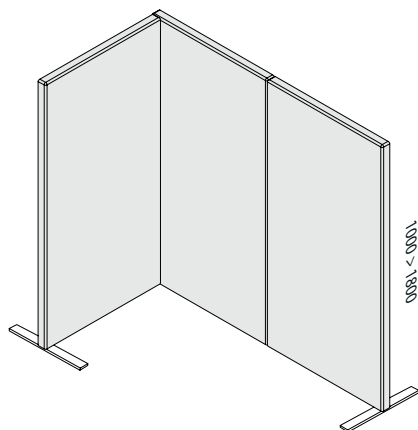
FIT Partition



FIT Corners



Pied à roulettes avec frein / En acier / RAL 9005
Voet met wielen / staal gemaakt / RAL 9005
Fuß mit Rädern mit Bremse / Stahl / RAL 9005
Feet wheels with brake / Made with steel / RAL 9005



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



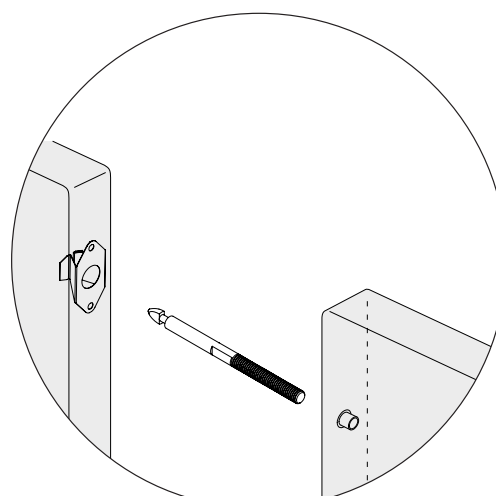
Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio 2
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



Effortless assembly



Inside the acoustic partition



1000 x 1800 mm

600 > 1800 mm

FIT WALLS

01.09.2019

35

7 > 35

7 weeks



We design silence™

Mood wall design by Alain Berteau



Mood Wall design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Système modulaire de séparations verticales d'espace permettant de composer des cellules acoustiques et conviviales. Ce système se combine parfaitement avec les Mood Lounge, Mood Screen et Mood Slice.

Les Mood Wall sont constitués d'une structure en bois de 15mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse acoustique elle même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Toutes variations des dimensions mentionnées doit faire l'objet d'un devis préalable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau.

Pérennité: 5 ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids.

Packaging: Carton + film thermo-rétracatable

Eco-contribution: 50% bois

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALGEMENE INFORMATIE

Modulair verticaal scheidingssysteem dat toelaat aangename en akoestische cellen te creëren. Het systeem laat zich eenvoudig combineren met Mood Lounge, Mood Slice en Mood Screen. Mood Wall heeft een houten structuur samengesteld uit MDF-panelen van 15 mm dik.

Dit geraamte is bekleed met een akoestisch schuim, die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elementen worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen.

Voor afwijkende maten gelieve ons te contacteren.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Karton + krimpschuim

Eco-bijdrage: 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

GENERAL INFORMATION

Modulares System zur vertikalen Raumgliederung das die Bildung von akustischen Zellen zum Wohlfühlen ermöglicht. Das System lässt sich perfekt mit Mood Lounge, Mood Screen und Mood Slice kombinieren. Mood Wall besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyesterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus akustisch) bespannt ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. Alle Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags.

Alle Zwischenmasse sind zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung: 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

ECO Anteil: Sitze > 50% Holz

Code intrastat: 94033011

Hergestellt in der EU

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use.

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight.

Packaging: Carton + thermo foil

Eco-contribution: 50% wood

Intrastate Code: 94033011

Made in EU

Mood wall design by Alain Berteau

FR

Le système complet et évolutif d'éléments de cloisons entièrement garnis de tissus. Les modules dont l'épaisseur et la forte présence graphique sont compatibles avec les autres collections Mood, offrent également des hautes performances acoustiques.

NL

Flexibel en volledig systeem bestaande uit wandelementen die volledig met stof zijn bekleed. Door hun afmetingen zijn deze elementen nadrukkelijk aanwezig. Zij bieden hoge akoestische waarden en zijn ook compatibel met de ganse Mood reeks

DE

Komplettes und erweiterungsfähiges System von Stellwänden, komplett mit Stoff bespannt. Die module Mood Wall sind wegen ihrer Stärke und der identischen Optik mit den anderen Mood Kollektionen kompatibel und bieten darüber hinaus eine ausgezeichnete akustische Wirkung.

EN

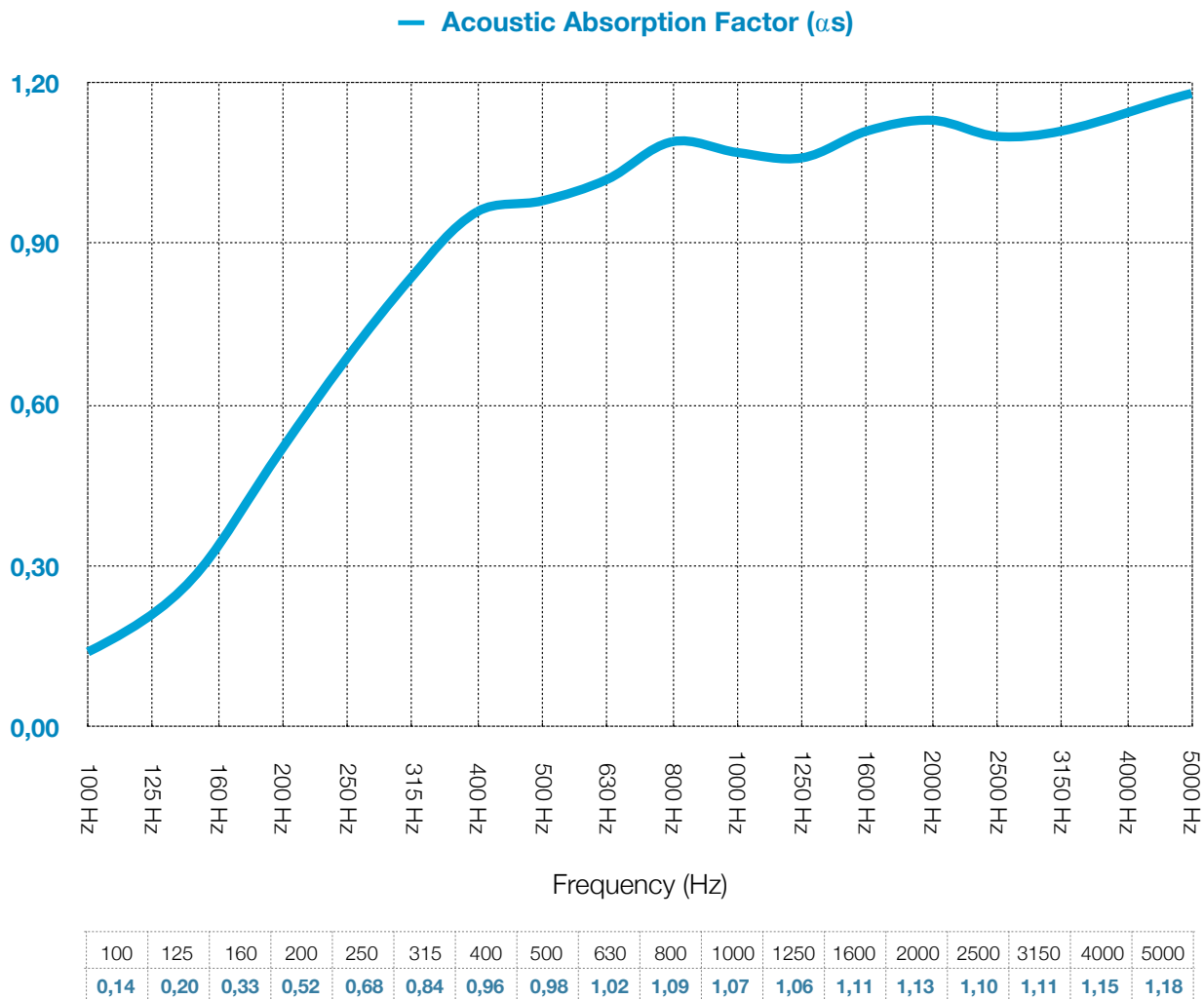
A complete system of modular partition elements totally covered by fabric. The modules whose thickness and strong graphic presence are compatible with other Mood collections, also offer high acoustic performance.



Mood Wall design by Alain Berteau

ACOUSTIC PERFORMANCE

Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654



Mood Wall design by Alain Berteau



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Camira Vita²
Fidivi King Flex
Boltaflex (M1)²



Cat 2

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)²
Camira Halcyon Cedar



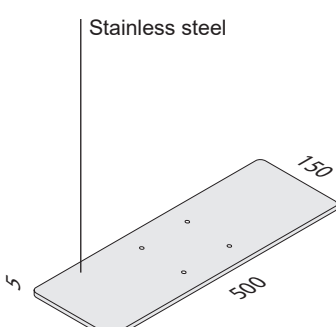
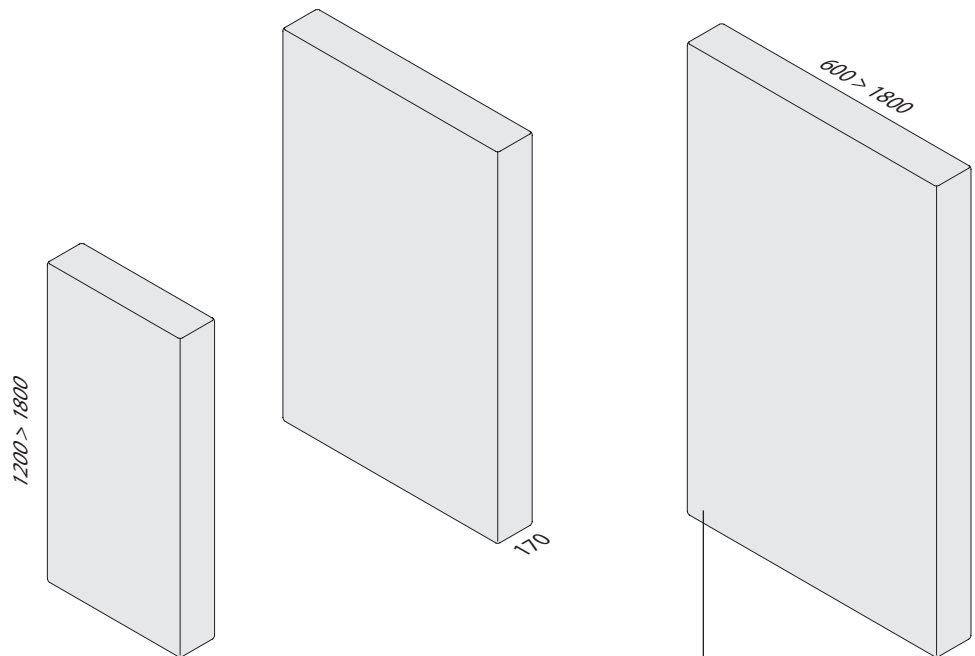
Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Main Line flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5
Camira Silk
Camira Synergy Crib 5

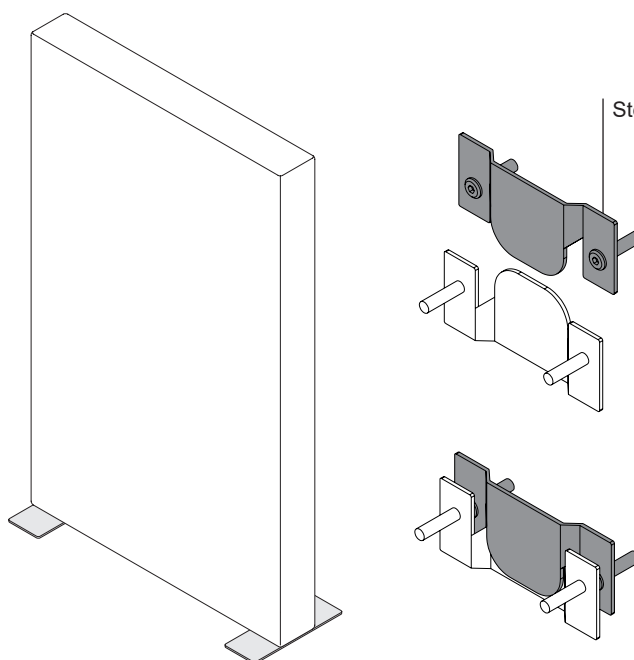


Cat 4

Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio 3
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



PIED (2kg)



10 > 60



7 weeks



600 > 2000 mm

40

MOODWALL

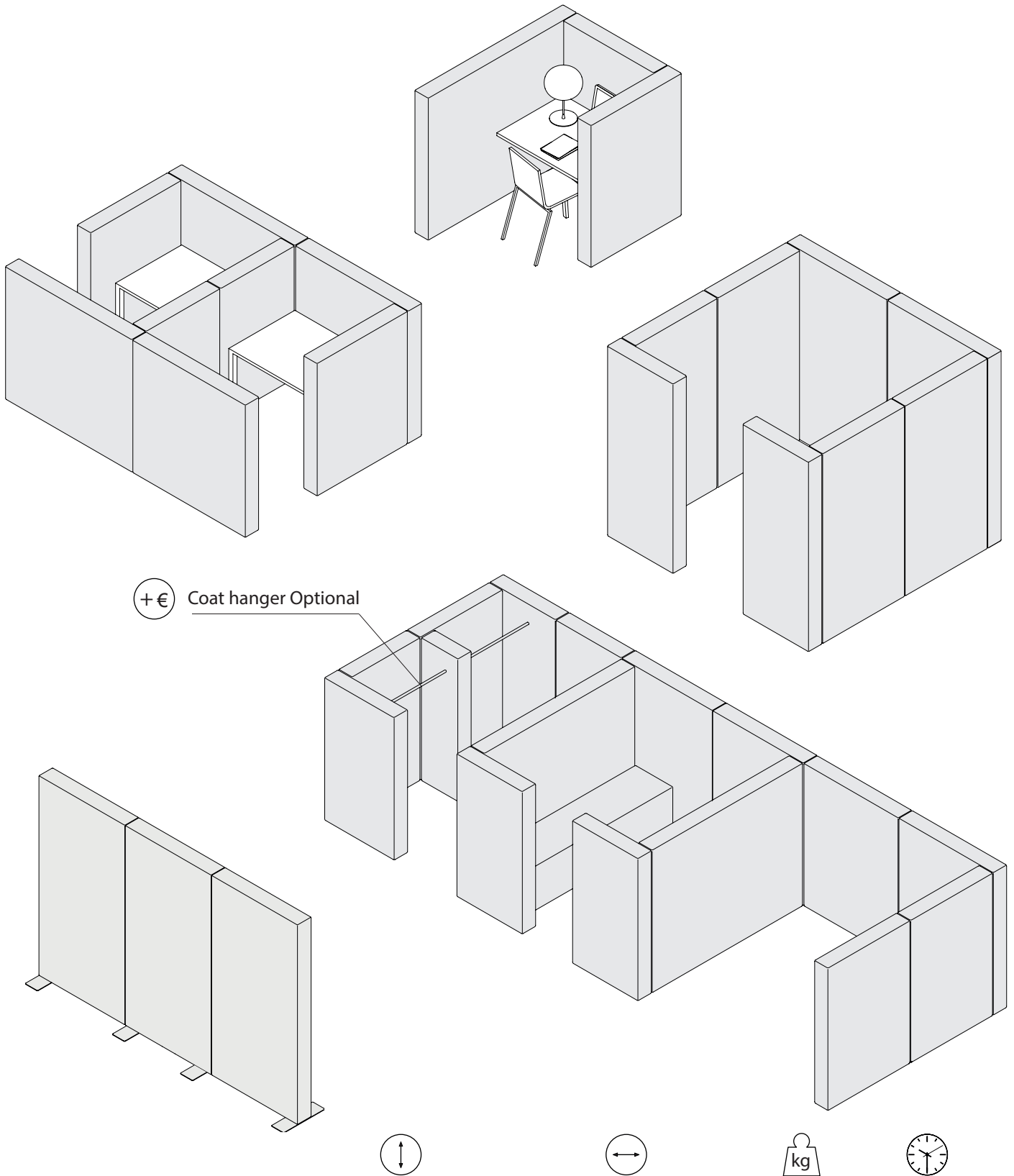
600 > 1800 mm

600 > 2000 mm

10 > 60

01.09.2019

Mood Wall design by Alain Berteau



FIT SYSTEM



We design silence™

Fit System



Fit System

LE SYSTÈME FIT

Les panneaux du système FIT sont des éléments modulables fins et élégants dotés d'un système de fixation invisible et très pratique. Ce sont des monolithes simples et combinables, dont les solides structures en aluminium et bois sont entièrement recouvertes du tissu. Ils constituent la collection idéale pour composer toutes les situations d'espace de travail (cloisons, bureaux, salles de réunion et zones de repos,...) et créer un environnement harmonieux et avec une très haute performance acoustique. La collection intègre par ailleurs les FIT sofas, flexibles et confortables, conçus par le designer Alain Berteau.

INFORMATION TECHNIQUE

Elements de partition et de mobilier. Structure interne en composé de profils d'aluminium extrudé et de panneaux de particules de bois. Les structures des faces latérales sont dotés d'inserts permettant les connections latérales des modules entre eux, par des tiges usinées et serties. La structure de base est équipée d'inserts cylindrique M8 avec patins de réglages ajustables. Les éléments FIT sont remplis de panneaux de mousse acoustiques ABV certifiés classe A par le laboratoire Cédia.

Usage : Intérieur.

Epaisseur : 62mm

Connections : 2 tiges usinées et serties assemblent les éléments mécaniquement.

Configurations : Selon les versions, connection des éléments à 180°, 90°, en «L», «T» ou en croix.

Garantie : 2 ans sur les défauts de production, en usage normal d'environnement de bureau.

Durabilité : 5 ans

Poids : Selon les versions, consulter la liste des références.

Emballage : Carton multi-couche avec renforts et bâche plastique thermo-retractable.

Eco-contribution : Famille bois et métal.

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

HET FIT SYSTEM

De wanden van het FIT-systeem zijn fijngesloten en elegante modulaire elementen voorzien van een verborgen en zeer praktisch bevestigingssysteem. Het zijn simpele en combineerbare wanden, waarvan de stevige structuur in aluminium en hout volledig gestoffeerd zijn. Ze vormen de ideale collectie voor het opstellen van allerlei mogelijke situaties binnen een werkruimte (scheidingswanden, bureelwanden, vergaderruimtes, rustzone's, phonebooths,...) en het creëren van een harmonieuze omgeving met zeer hoge akoestische doeltreffendheid. De collectie integreert overigens de flexibele en comfortabele FIT sofa, ontworpen door designer Alain Berteau.

TECHNISCHE INFORMATIE

Verticale wanden met interne structuur samengesteld uit geëxtrudeerd aluminium en spaanderplaat. De zijkanten van de wanden zijn voorzien van stiftten waardoor de verschillende modules makkelijk en stevig aan elkaar kunnen worden bevestigd. De basis van de wanden zijn voorzien met cilindrische M8 inserts met in hoogte regelbare voetjes. De standaard versie van de FIT-systemen zijn vervaardigd uit akoestisch schuim Klasse A gecertificeerd van het Cédia-laboratorium.

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 62mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk.

Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle productiefouten onder normaal kantoorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Meerlaags karton met randversteiging en thermo krimppolie.

Eco-bijdrage : hout en metaal

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

Fit System

FIT SYSTEM

Die Paneele des FIT-Systems sind feine und elegante modulare Elemente mit einem transparenten und praktischen Befestigungssystem.

Sie sind einfache und kombinierbare Monolithen, deren massive Holz und Aluminiumstruktur vollständig mit Stoff bedeckt ist. Sie sind die perfekte Kollektion für alle Arbeitsplatzsituationen (Trennwände, Büros, Tagungsräume und Lounge Bereiche ...) und schaffen eine harmonische Umgebung mit einer sehr hohen akustischen Leistung.

Die Kollektion umfasst auch FIT Sofas, flexibel und komfortabel, entworfen von Designer Alain Berteau.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Element der Trennwand und Möbel. Interne Struktur aus Profilen aus extrudiertem Aluminium und Holz Spanplatte. Die Strukturen der Seitenflächen sind mit Einsätzen versehen, die die seitlichen Verbindungen der Module zueinander durch Spezial Bolzen ermöglichen.

Die Grundstruktur ist mit verstellbaren M8 zylindrischen Einsätzen ausgestattet. Die FIT-Elemente sind mit Akustischen ABV-Schaumstoffplatten gefüll Klasse A vom Cédia-Labor zertifiziert.

Gebruik : enkel indoor

Dikte : 62mm

Verbinding: 2 precisiebewerkte stiftverbindingen maken de mechanische verbinding van de verschillende modules mogelijk. Opstelling : De elementen kunnen, in functie van de opstelling, verbonden worden op 180°, 90° in L-vorm, in T-vorm of in kruisvorm.

Waarborg : 2 jaar tegen alle produktiefouten onder normaal kantoorgebruik.

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht : volgens afmeting – zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Meerlaags karton met randversteiging en thermo krimpfolie.

Eco-bijdrage

Intrastat Code: 94031098

ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

THE FIT SYSTEM

The FIT system panels are fine and elegant modular elements with an invisible and very practical fixing system. They are simple and combinable monoliths, whose solid aluminum and wood structures are entirely covered with fabric. They are the ideal collection for all workplace situations (partitions, offices, meeting rooms and rest areas ...) and create a harmonious environment with a very high acoustic performance. The collection also incorporates FIT sofas, flexible and comfortable, designed by designer Alain Berteau.

TECHNICAL INFORMATION

Elements of partition and furniture. Internal structure made with profiles from aluminum extrusion and wood particle board. The structures of the lateral faces are equipped with inserts in order to connect modules to each other, with machined and crimped rods. FIT panels can be easily adjusted thanks to the adjustment pads fitting on the M8 cylindrical inserts of the panel basic structure. The FIT elements are filled with ABV acoustic foam panels A class certified by the Cédia laboratory

Usage: Interior.

Thickness: 62mm

Connections: 2 rods machined and crimped assemble the elements mechanically.

Configurations: Depending on the versions, connection of the elements to 180°, 90°, L, T or cross.

Warranty: 2 years on production defects, in normal use of office environment.

Durability: 5 years

Weight: Depending on the version, refer to the list of references.

Packaging: Multi-layer cardboard with reinforcements and thermo-retractable plastic sheeting.

Eco-contribution: Family wood and metal.

Intrastat Code: 94031098

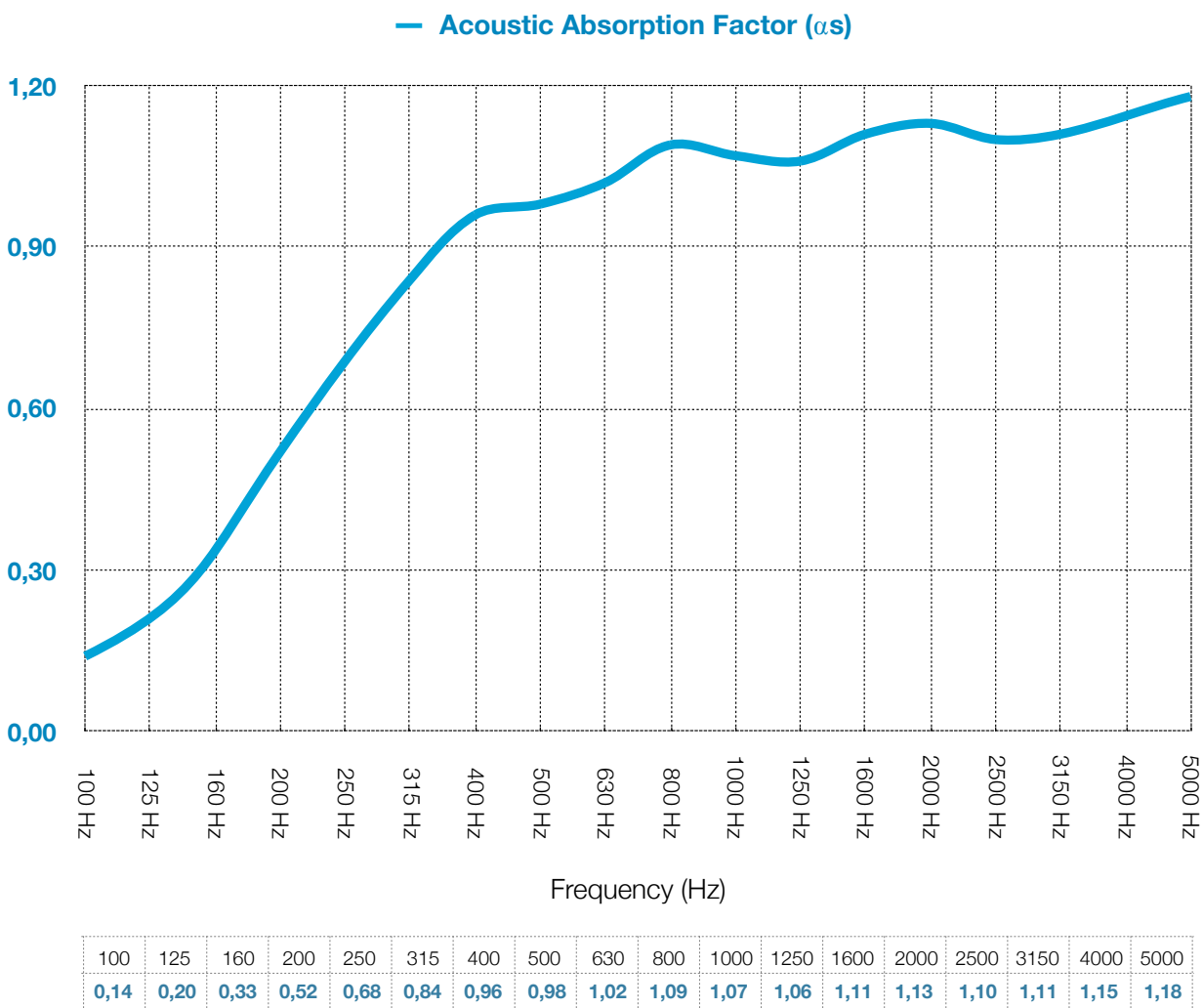
ISO 9001-MS14Q10868-910-508-1690

Made in EU

Fit System

ACOUSTIC PERFORMANCE

Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654





FIT U WORKSTATION 90°



FIT S WORKSTATION 90°



FIT C WORKSTATION 90°



FIT DOUBLE U WORKSTATION



FIT PENTAGONE



FIT E WORKSTATION



FIT SOFA



FIT CELL



FIT BAR



FIT U WORKSTATION 100°



FIT S WORKSTATION 100°



FIT C WORKSTATION 100°



FIT H WORKSTATION



FIT H WORKSTATION + FIT WALLS



FIT H WORKSTATION + FIT WALLS



FIT BRIDGE



FIT WALL BRIDGE

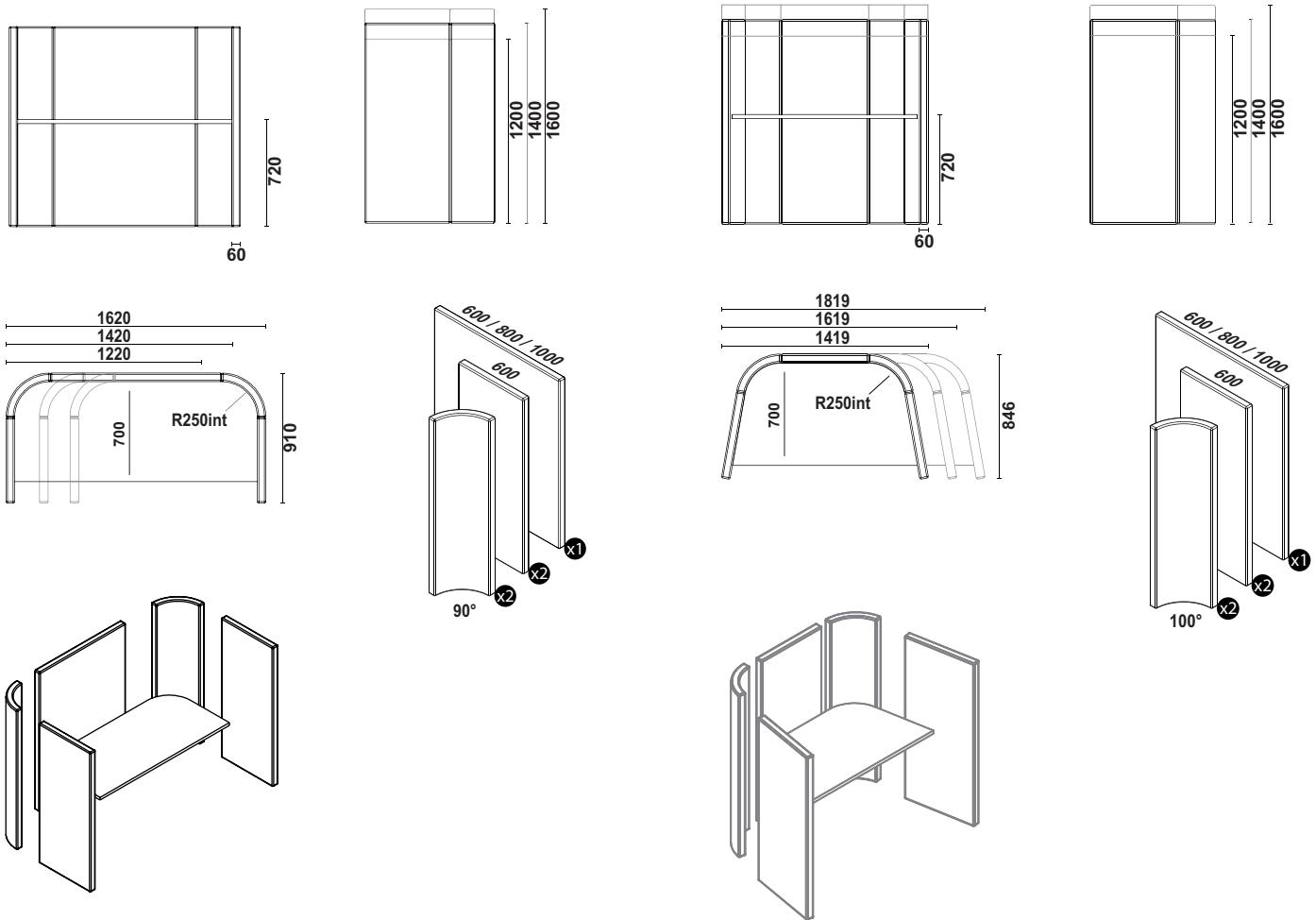


FIT U WARDROBE



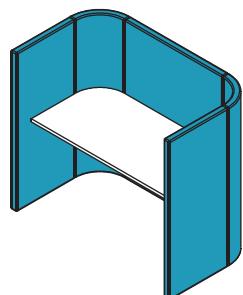
FIT HOOD

Fit System



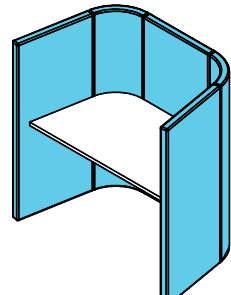
FIT U WORKSTATION 90°

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT U WORKSTATION 100°

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT U WORKSTATION 90°
FIT U WORKSTATION 100°

01.09.2019

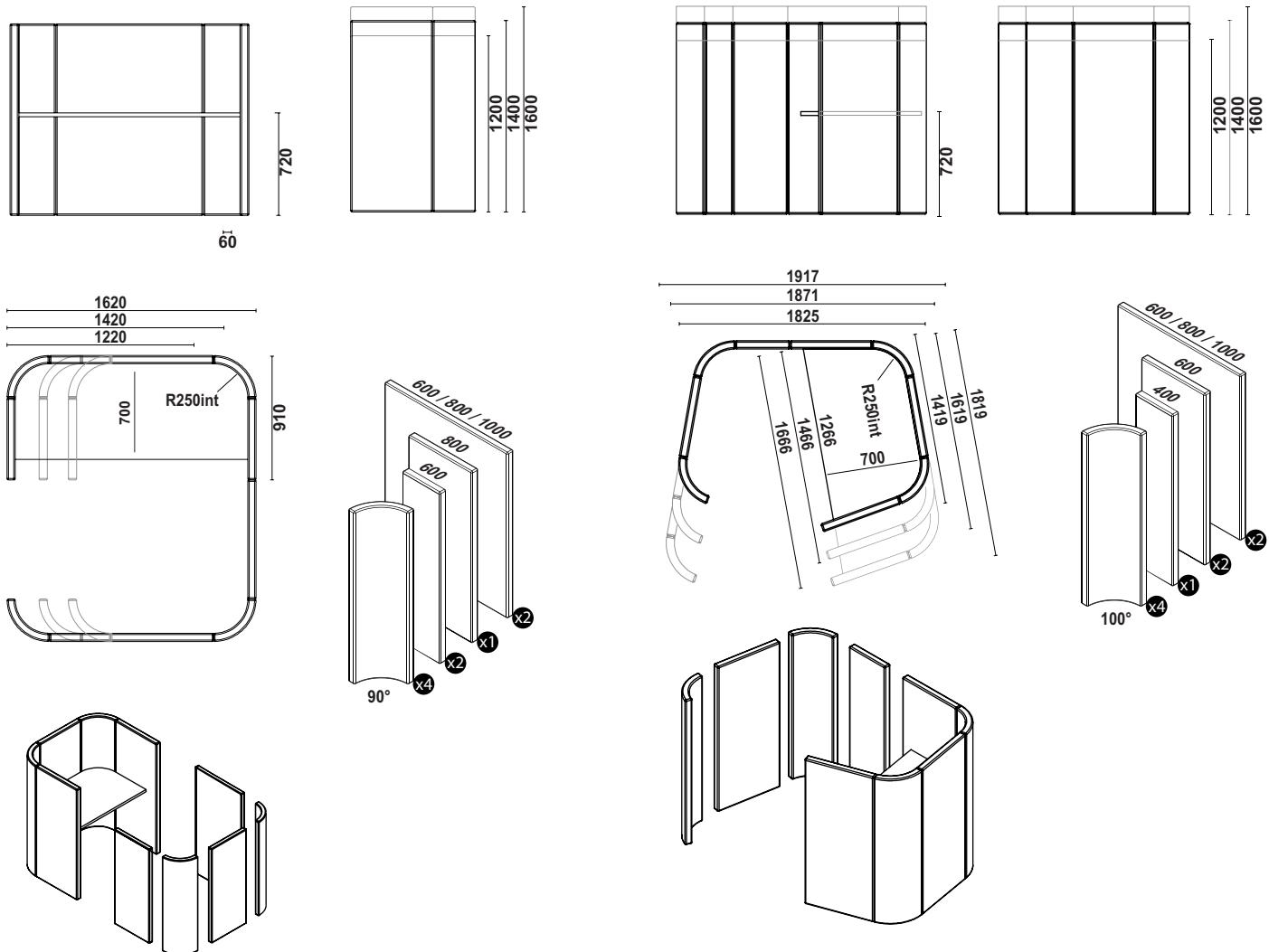
1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm

1220-1420-1620 mm
1419-1619-1819 mm

50 > 61
50 > 61

7 weeks
7 weeks

Fit System



FIT SQUARE

FIT PENTAGONE



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



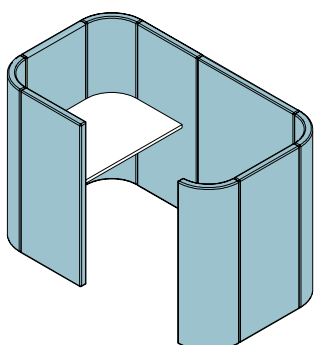
Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



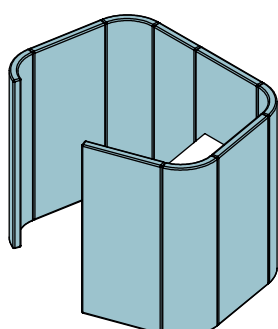
Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT SQUARE
FIT PENTAGONE

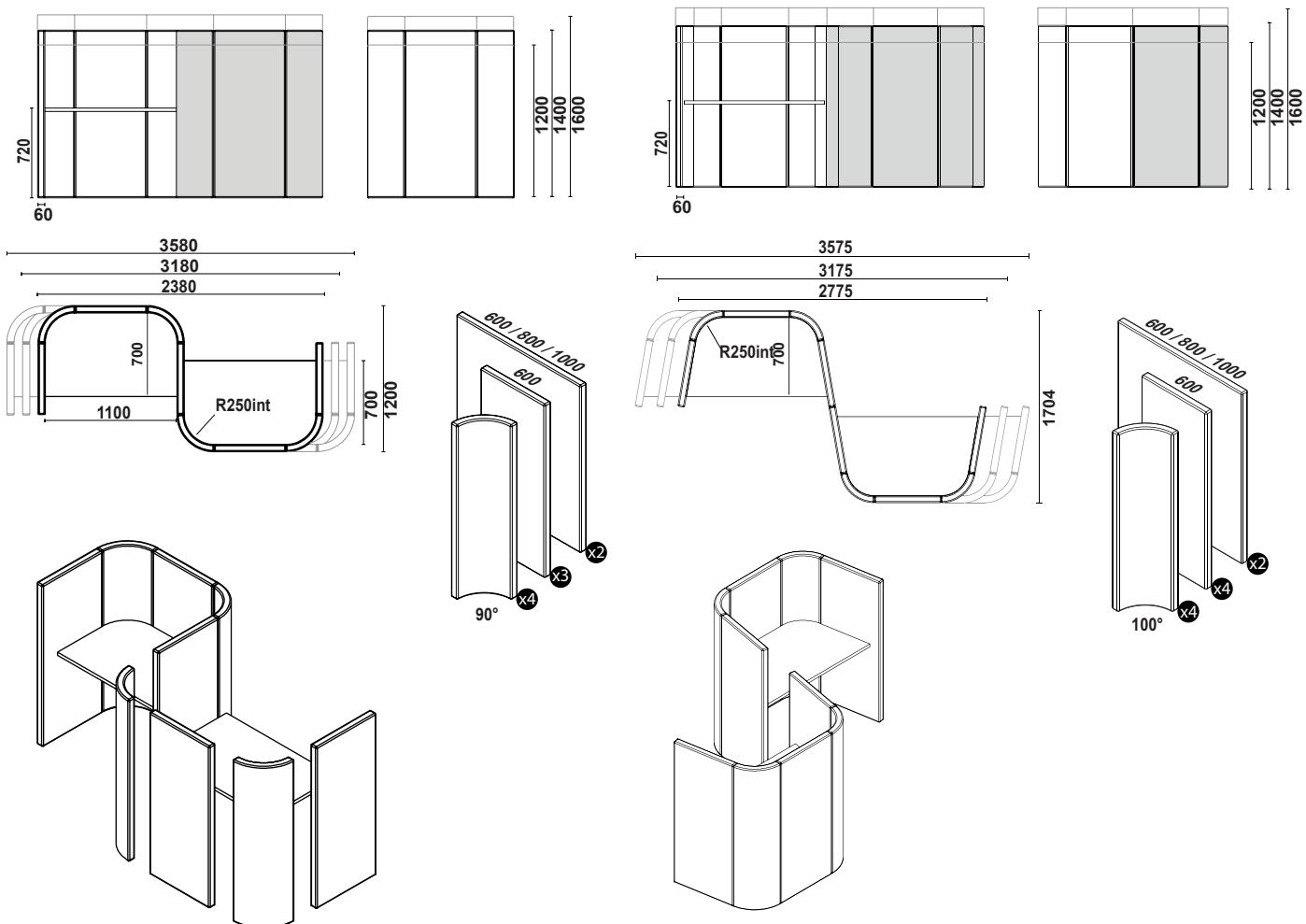
1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm

1419-1619-1819 mm
1419-1619-1819 mm

70 > 83
70 > 83

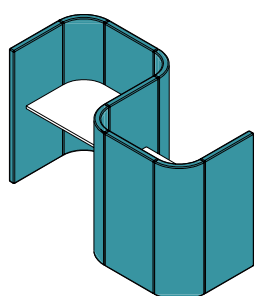
7 weeks
7 weeks

Fit System



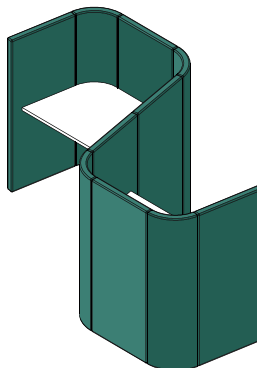
FIT S WORKSTATION 90°

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT S WORKSTATION 100°

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT S WORKSTATION 90°
FIT S WORKSTATION 100°

01.09.2019

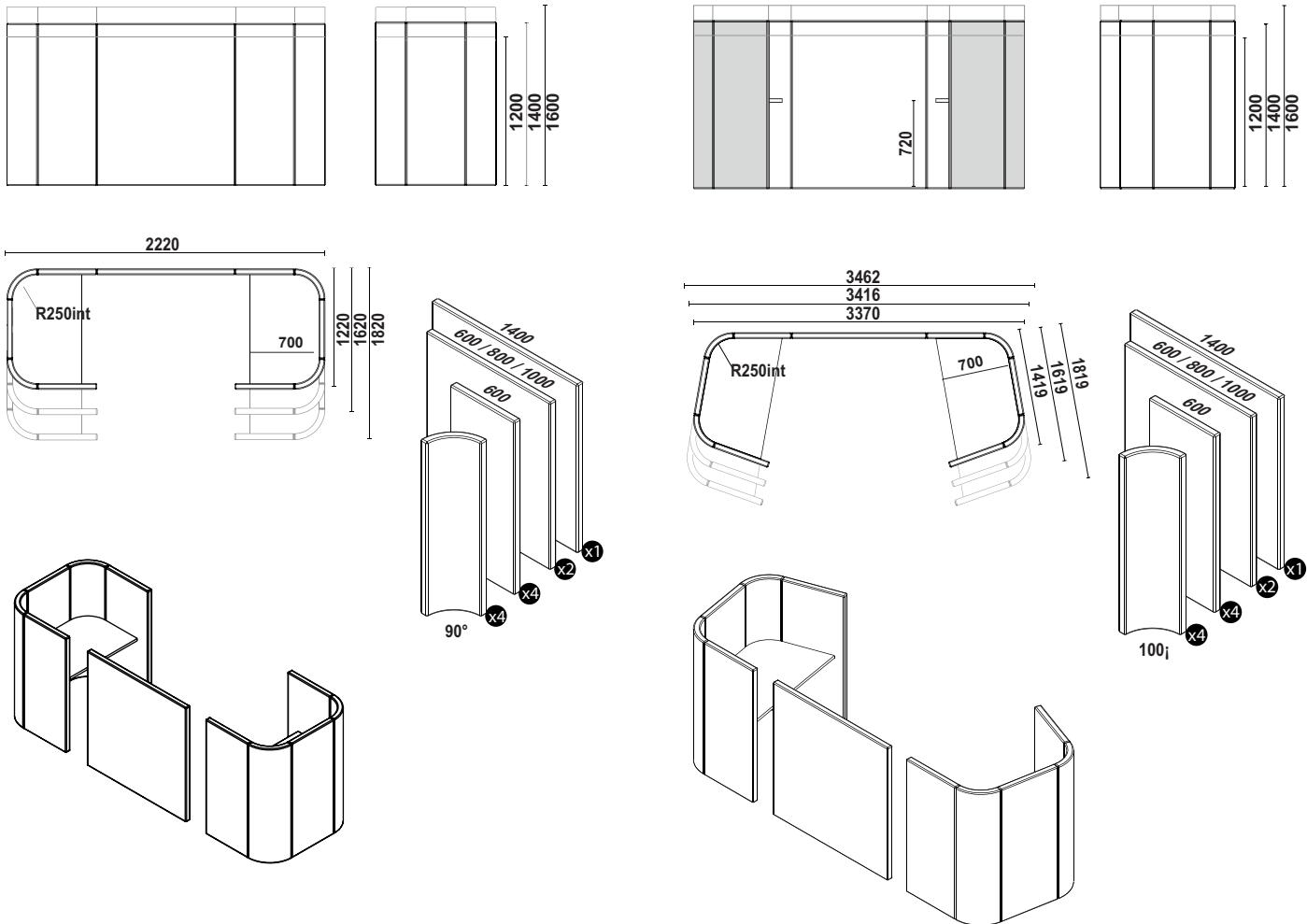
1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm

2380-3180-3580 mm
1419-1619-1819 mm

50 > 61
50 > 61

7 weeks
7 weeks

Fit System



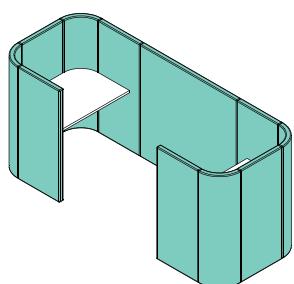
FIT C WORKSTATION 90°

Cat 1
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex

Cat 2
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)

Cat 3
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy

Cat 4
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



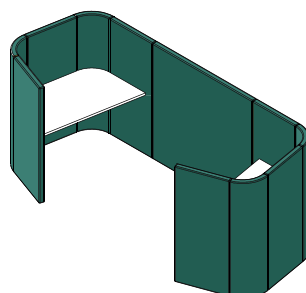
FIT C WORKSTATION 100°

Cat 1
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex

Cat 2
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)

Cat 3
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy

Cat 4
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT C WORKSTATION 90°
FIT C WORKSTATION 100°



800 > 1800 mm
1200-1400-1600 mm



1220-1620-1820 mm
1419-1619-1819 mm

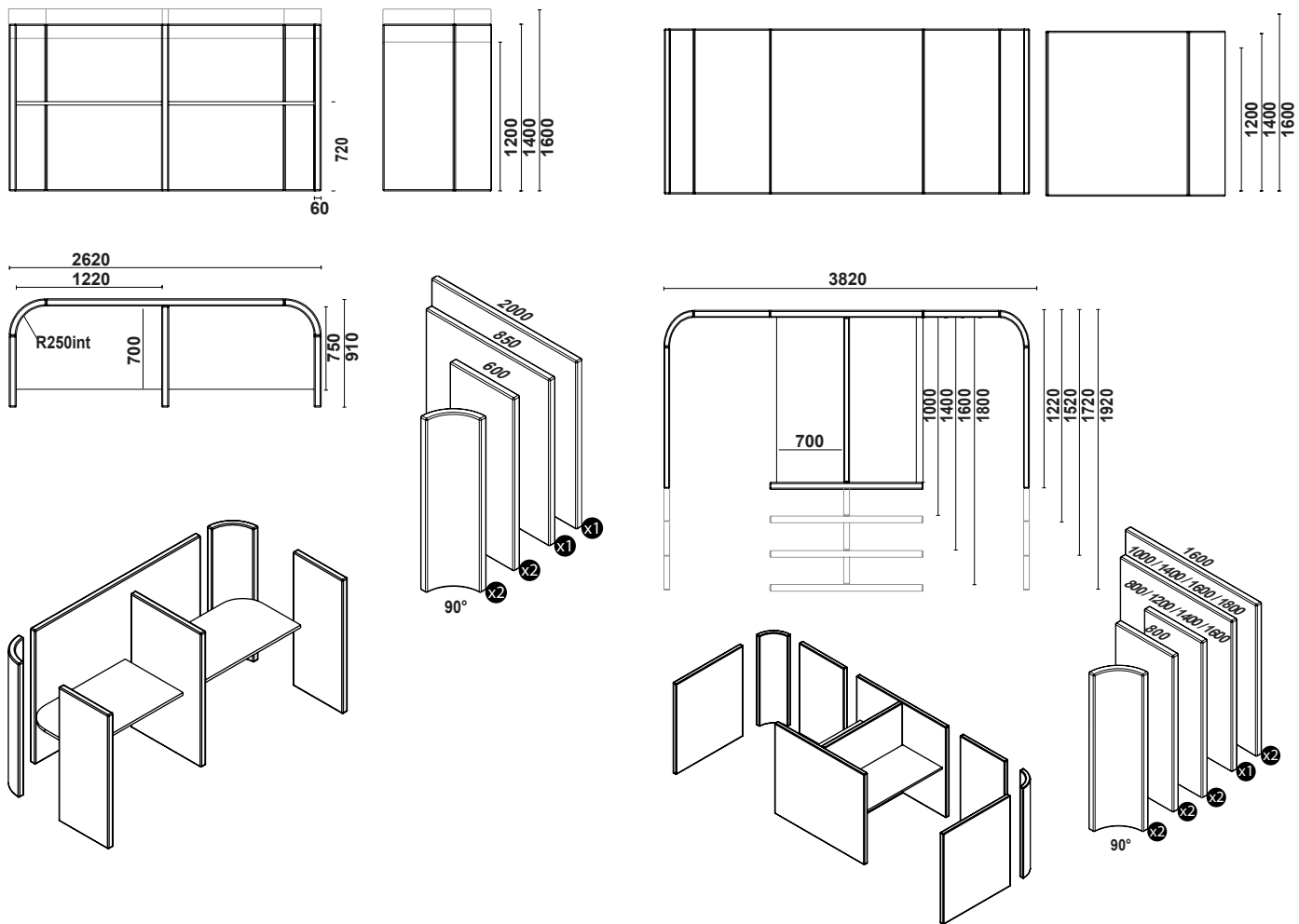


70 > 83
70 > 83



7 weeks
7 weeks

Fit System



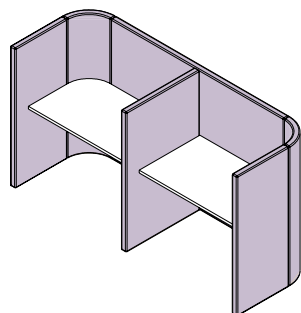
FIT E WORKSTATION

FIT H WORKSTATION + WALLS



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



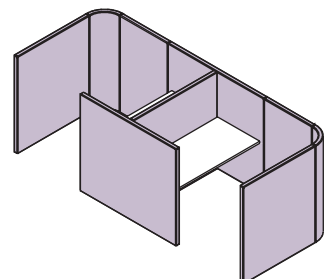
Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



Cat 3

Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2

FIT E WORKSTATION
FIT H WORKSTATION + WALLS

01.09.2019

1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm



1220-1420-1620 mm
1419-1619-1819 mm

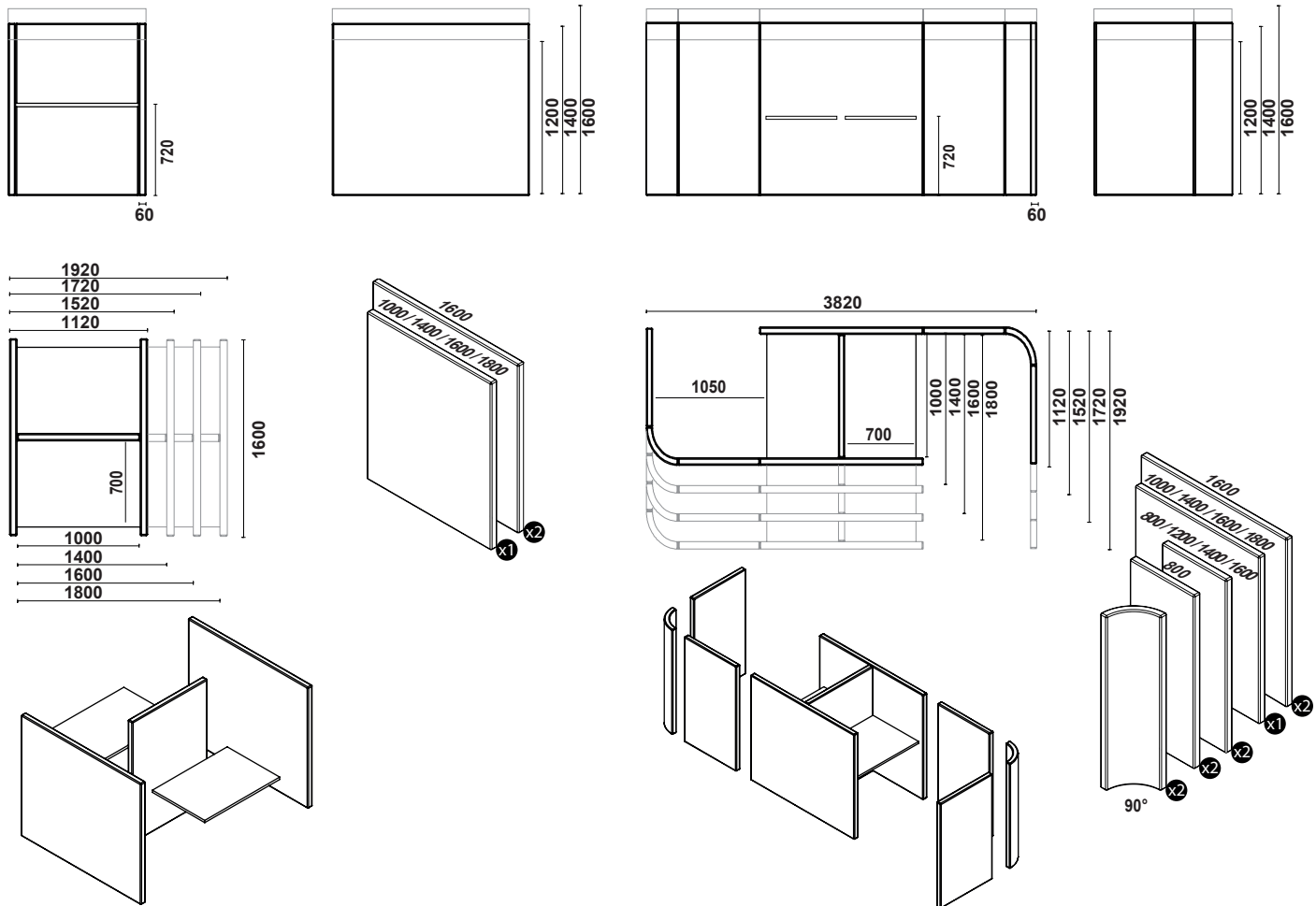


50 > 61
50 > 61



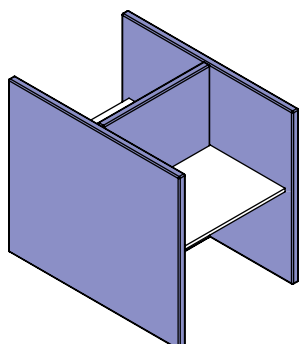
7 weeks
7 weeks

Fit System



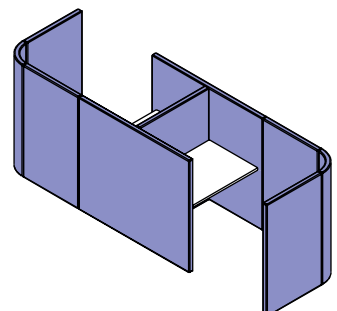
FIT H WORKSTATION

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT H WORKSTATION
FIT H WORKSTATION+WALLS

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



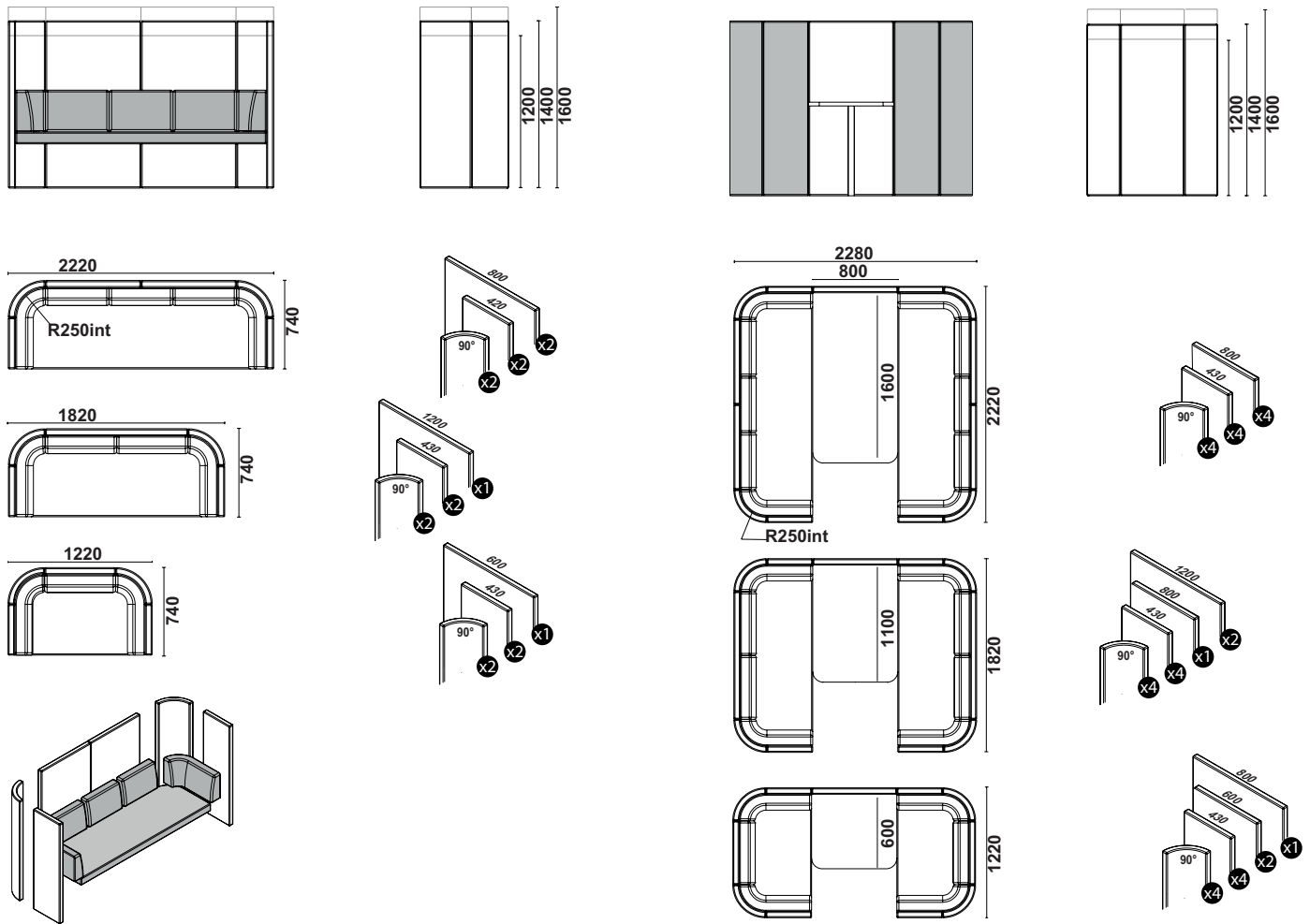
800 > 1800 mm
1200-1400-1600 mm

600 > 2000 mm
1419-1619-1819 mm

70 > 83
70 > 83

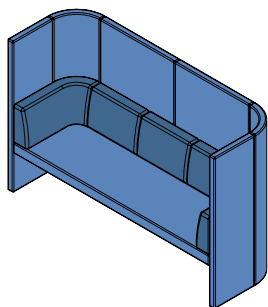
7 weeks
7 weeks

Fit System



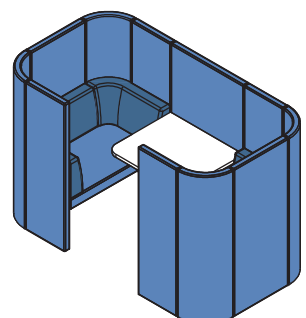
FIT SOFA design by Alain Berteau

- Cat 2**
Camira Main Line Flax
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Synergy



FIT CELL

- Cat 2**
Camira Main Line Flax
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Synergy



FIT SOFA
FIT CELL

01.09.2019

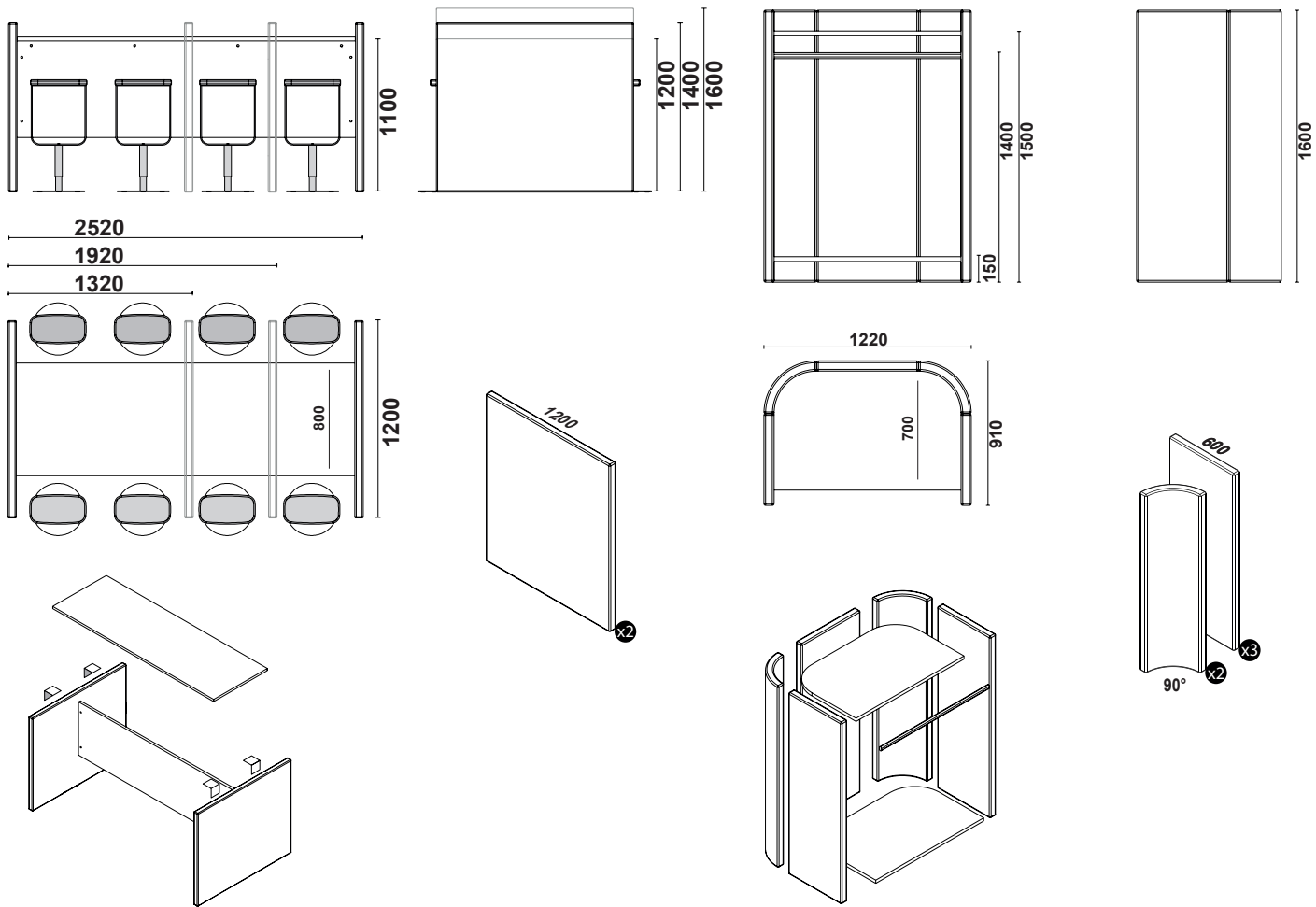
1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm

1220-1820-2220 mm
1220-1820-2220 mm

53 > 104
126 > 218

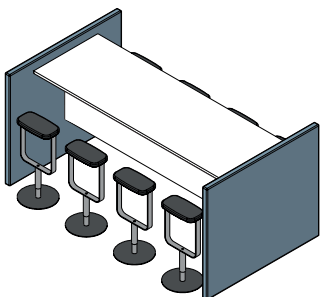
7 weeks
7 weeks

Fit System



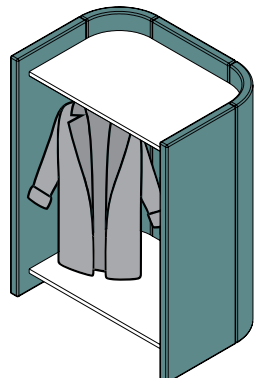
FIT BAR

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT U WARDROBE

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT BAR
FIT U WARDROBE

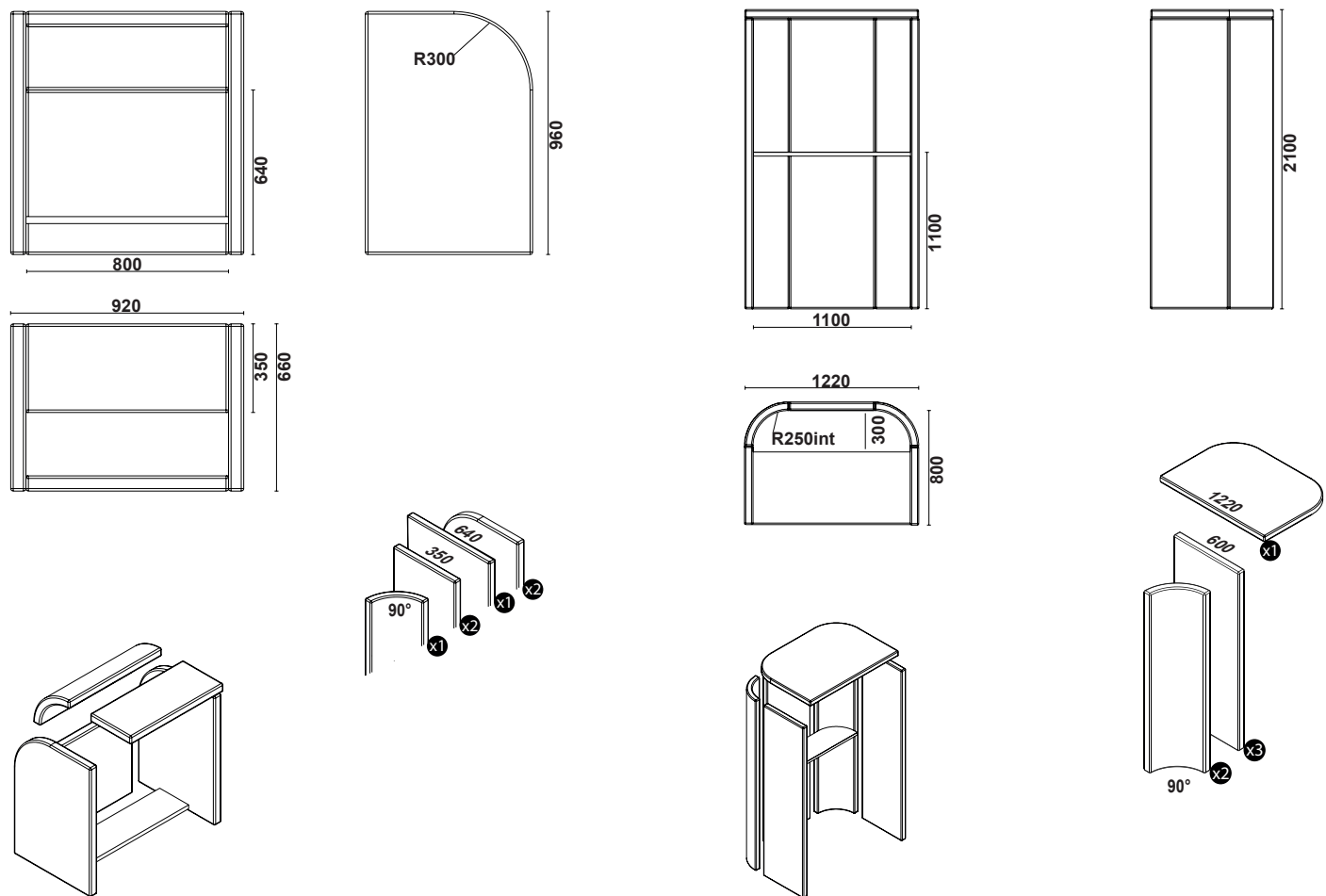
1200-1400-1600 mm
1200-1400-1600 mm

2520 mm
1220 mm

85 > 93
51

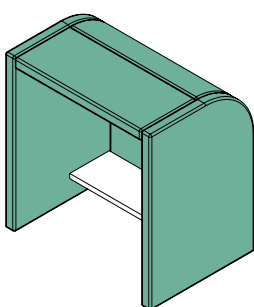
7 weeks
7 weeks

Fit System



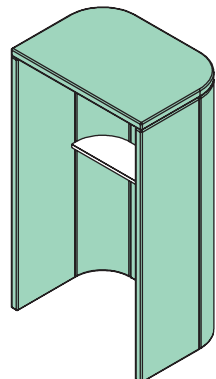
FIT HOOD SMALL

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT HOOD LARGE

- Cat 1**
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex
- Cat 2**
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)
- Cat 3**
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy
- Cat 4**
Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2



FIT HOOD SMALL
FIT HOOD LARGE

01.09.2019

960 mm
2100 mm

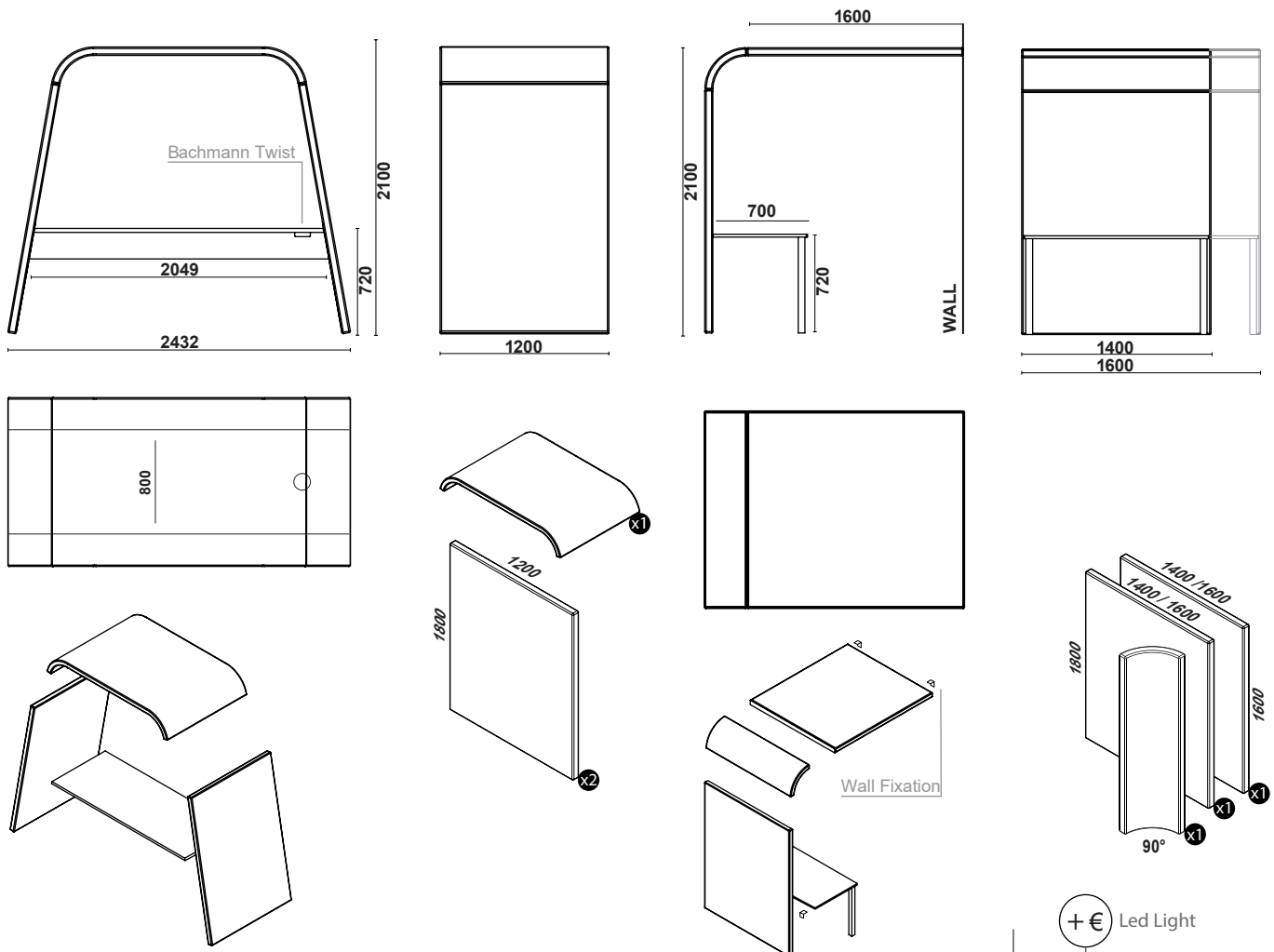
57

920 mm
1220 mm

kg
25
75

7 weeks
7 weeks

Fit System



FIT BRIDGE



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



Cat 3

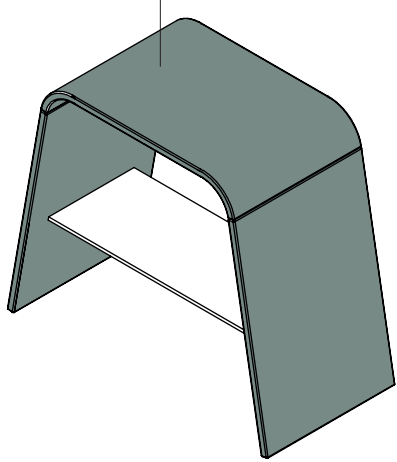
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2

+ € Led Light



FIT WALL BRIDGE



Cat 1

Camira Cara
Camira Carlow
Camira Urban
Camira Xtreme
Fidivi King Flex



Cat 2

Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Xtreme CS (M1)



Cat 3

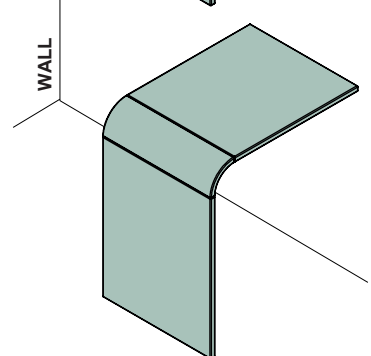
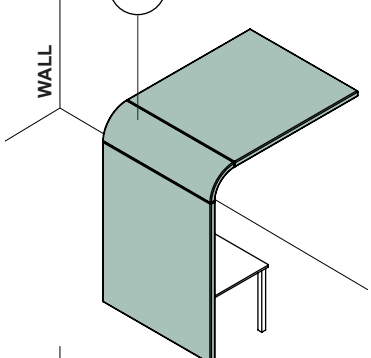
Camira Blazer
Camira Blazer Lite
Camira Synergy



Cat 4

Kvadrat Gabriel Step
Kvadrat Revive 1/2
Kvadrat San
Kvadrat Remix 2
Kvadrat Steelcutrio
Kvadrat Canvas
Kvadrat Divinamelange 2

+ € Led Light



FIT BRIDGE
FIT WALL BRIDGE

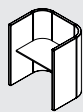
2100 mm
2100 mm

2432mm
1220 mm

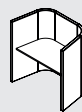
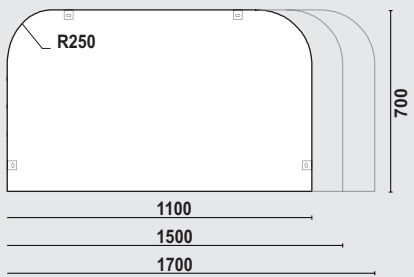
148
93 > 105

7 weeks
7 weeks

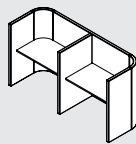
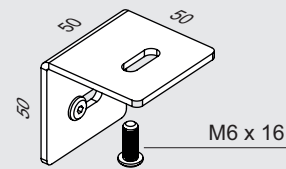
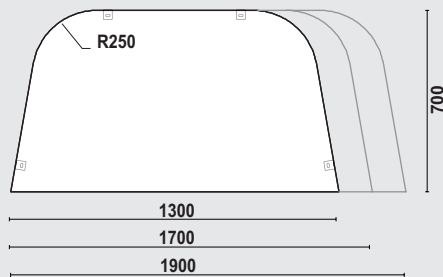
TABLES



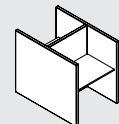
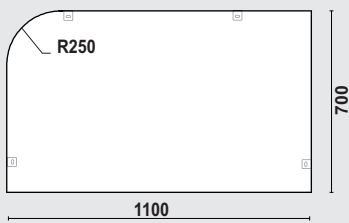
FIT U WORKSTATION 90°



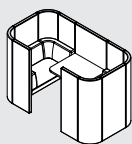
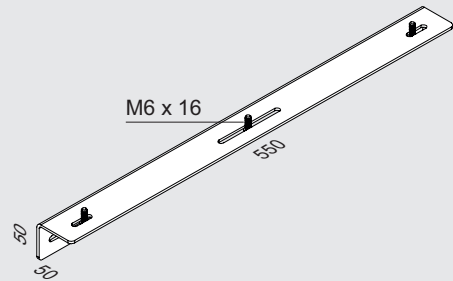
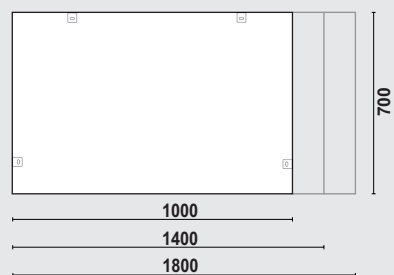
FIT U WORKSTATION 100°



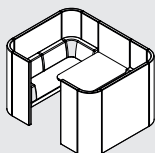
FIT E WORKSTATION



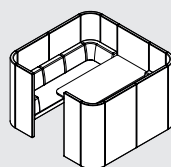
FIT H WORKSTATION



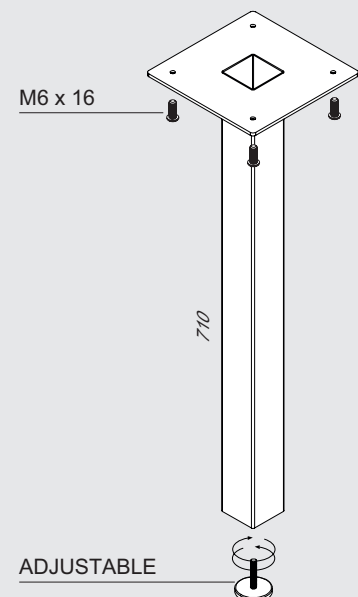
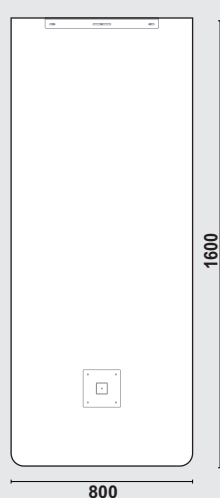
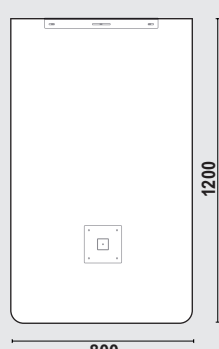
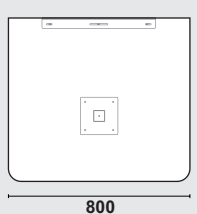
FIT CELL 2 P



FIT CELL 4 P



FIT CELL 6 P



black - white - grey

TABLES TOP FINISHES



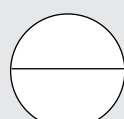
light oak
plywood
thickness 30
standard



white laminate
plywood
thickness 30
standard



black laminate
plywood
thickness 30
standard



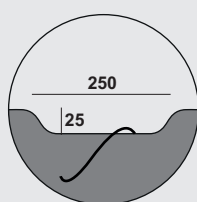
white melamine
white
thickness 22



black melamine
black
thickness 22

TABLES TOP ACCESSORIES

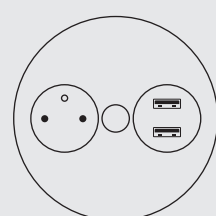
OPENING
FOR WORKSTATION



CONI



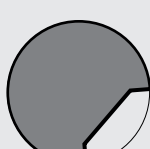
TWIST



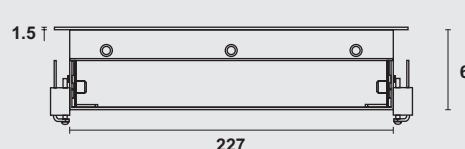
PIX



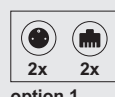
CABLE PASS



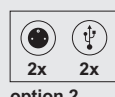
black - grey
Ø 60 / 80



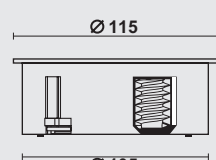
black - white - grey



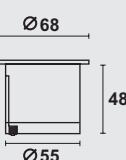
option 1



option 2



black - white - stainless steel



black

ELECTRICAL PLUGS



SWITZERLAND



SECURITY

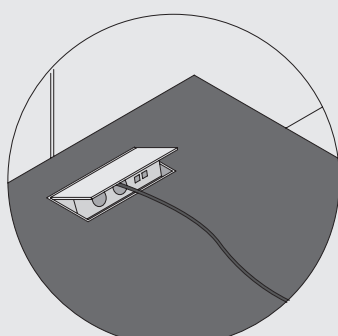


UTE

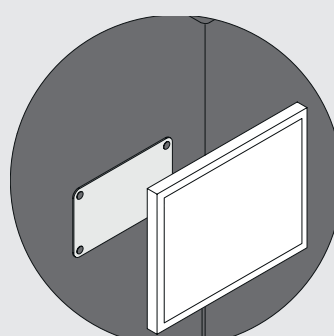


UK

Mention the model, the colour and the proposed options of the product in the order

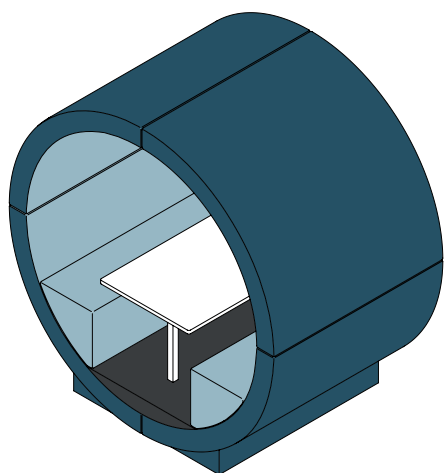
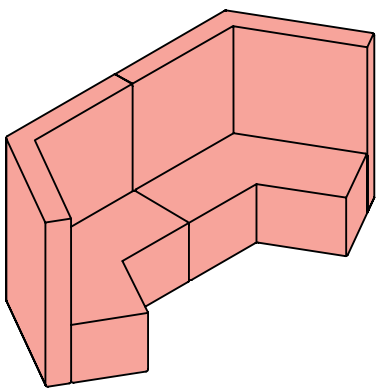
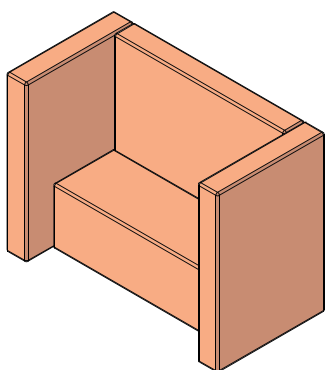
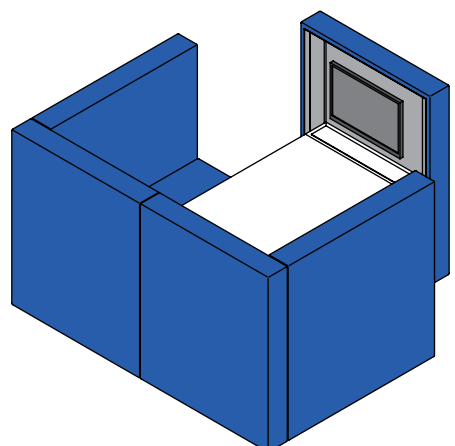
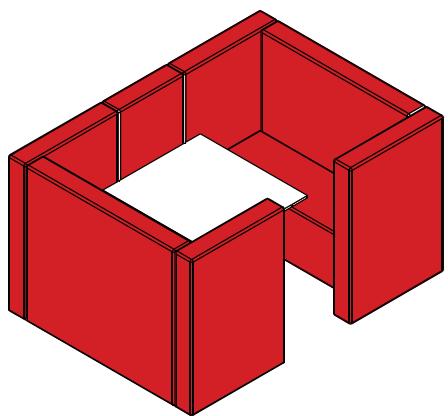
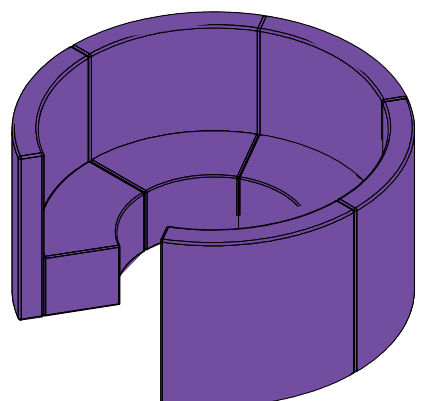
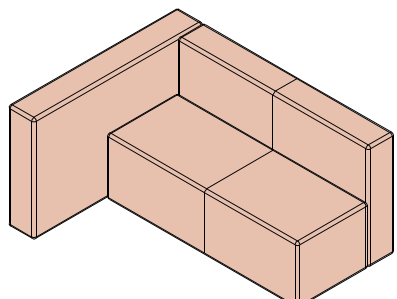


The electrical component is centered on the top of the table, on the partition side.



Screen dimensions needed in order.

MOOD SYSTEM





MOOD LOUNGE 104 AC



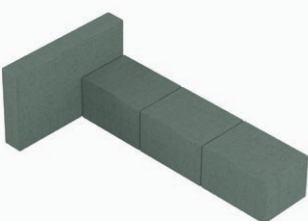
MOOD LOUNGE 104 BD



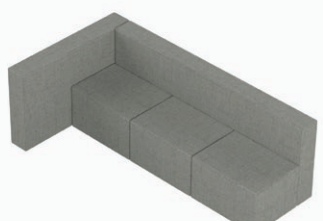
MOOD LOUNGE 160 AC



MOOD LOUNGE 160 BD



MOOD LOUNGE 220 AC



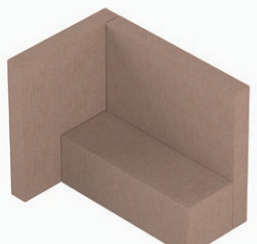
MOOD LOUNGE 220 BD



SEATINGS 630-1430-1830



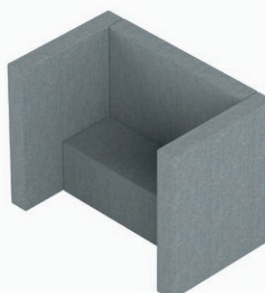
MS 630-1430-1830



MOOD SCREENS B & D



MOOD SCREENS B & D + TECHNIQUE



MOOD SCREENS BD



MOOD SCREENS BD + TECHNIQUE



MOOD STAR SEATING



MOOD STAR BACK



MOOD STAR



MOOD SLICE SEATING OUT



MOOD SLICE OUT BACK



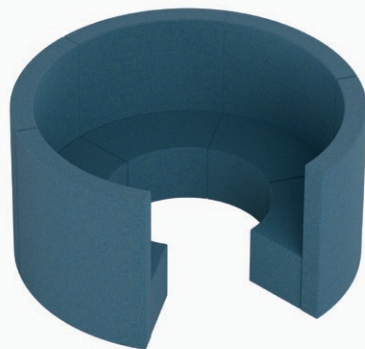
MOOD SLICE KWARTER OUT



MOOD SLICE SEATING IN



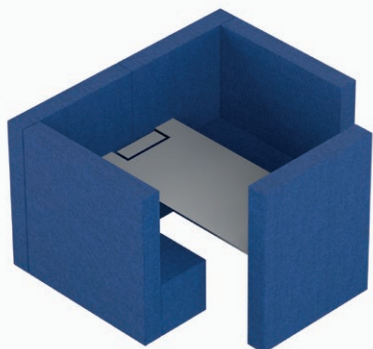
MOOD SLICE KWARTER IN



MOOD SLICE



ROLL TUBE



E MOOD

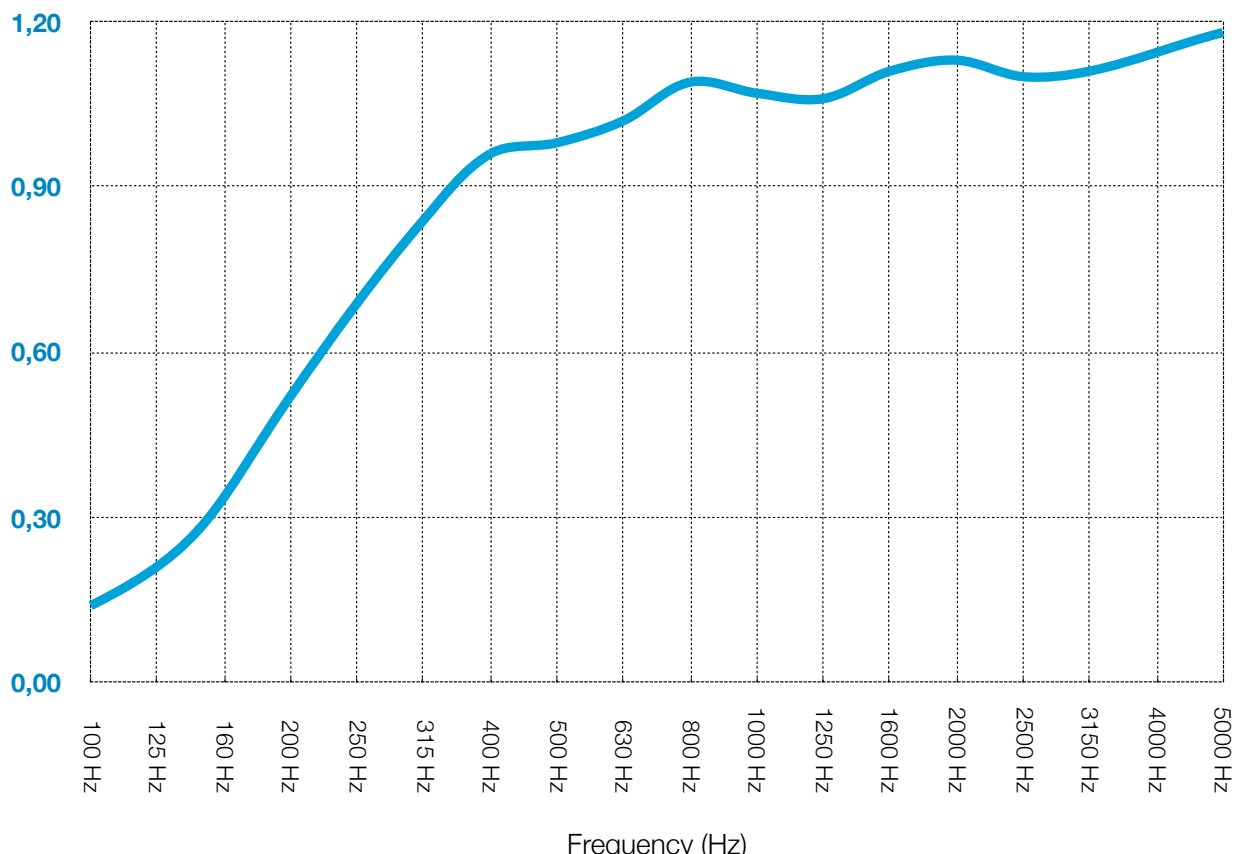


MOOD TUBE

ACOUSTIC PERFORMANCE

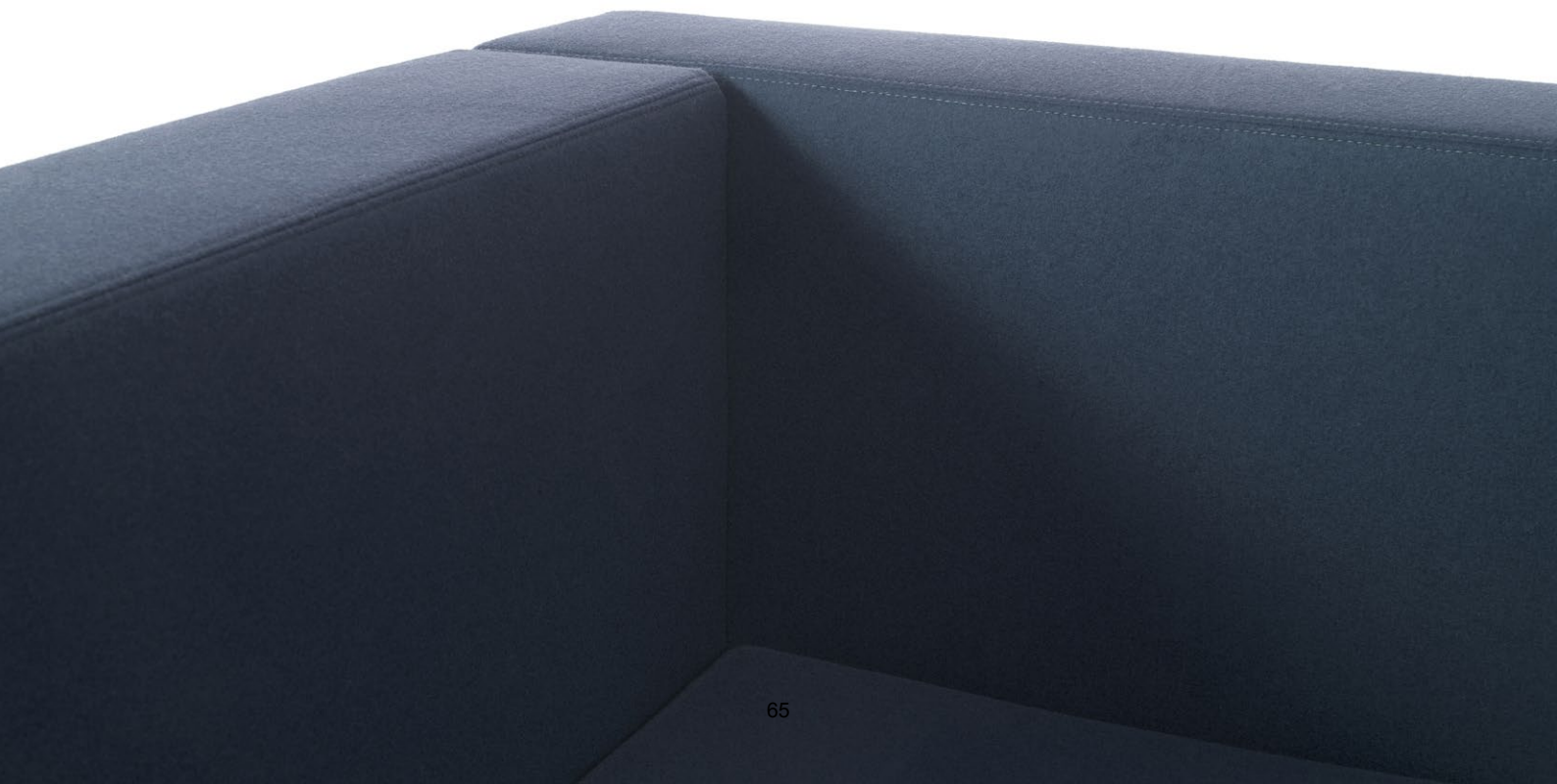
Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654

— Acoustic Absorption Factor (α_s)



We design silence™

Mood System



Mood System

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Système modulaire d'assise et de séparation d'espace permettant de composer des cellules acoustiques et conviviales. Ce système se combine parfaitement avec les Mood Lounge, Mood Slice et Mood Wall. Le Mood Screen est constitué d'une structure en bois de 15mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéther HR elle-même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Toutes variations des dimensions mentionnées doivent faire l'objet d'un devis préalable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur
Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau
Pérennité: 5 ans
Poids: selon dimensions voir liste des poids
Packaging: Carton + film thermo rétractable
Eco-contribution: Assise > 50% bois
Code Intrastat : 94033011
Made in EU

ALGEMENE INFORMATIE

Modulair zit-en scheidingssysteem dat toelaat aangename en akoestische cellen te creëren. Het systeem laat zich eenvoudig combineren met Mood Lounge, Mood Slice en Mood Wall. Mood Screen heeft een houten structuur samengesteld uit MDF-pallen van 15 mm dik. Dit geraamte is bekleed met een HR polyether mousse die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elementen worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen. Voor afwijkende maten gelieve ons te contacteren.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen
Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving
Naleveringsgarantie: 5 jaar
Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting
Verpakking: karton + krimppolie
Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout
Code Intrastat: 94033011
Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modulares Sitzsystem und Raumteiler, das die Bildung von akustischen Zellen zum Wohlfühlen ermöglicht. Dieses System lässt sich perfekt mit Mood Lounge, Mood Slice und Mood Wall kombinieren. Mood Screen besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyeterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus Polyester) bespannt ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. All Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmasse sind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

GENERAL INFORMATION

Modular seating system and separation of space, composing acoustic and user friendly environment. This system combines perfectly with Mood Lounge Slice and Mood Mood Wall. The Mood Screen consists of a 15mm wood structure with a medium assembly of 6mm. The structure is covered with a polyether foam of itself covered HR dacron. Elements are assembled with bolts and the inserts. Metal parts lock the modules between each other. All variations in the dimensions are subject to a preliminary estimate.

TECHNISCHE INFORMATION

Usage: Indoor
Warranty: 3 years against defects in production normal office use
Durability: 5 years
Weight: according to dimensions see list of weight
Packaging: Carton + heat shrink film
Eco-contribution: Assisi > 50% wood
Intrastat Code: 94033011
Made in EU

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich
Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch
Nachlieferung: 5 Jahre
Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle
Verpackung: Karton + Thermofolie
ECO Anteil: Sitze > 50% Holz
Code intrastat: 94033011
Hergestellt in der EU

We design silence™

Mood Lounge design by Alain Berteau



Mood Lounge design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Sofa modulaire ingénieux. Système d'assise dont les éléments peuvent être placés côté à côté dans de multiples configurations. Le Mood Lounge est constitué d'une structure en bois de 15mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéther HR elle même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Toutes variations des dimensions mentionnées doit faire l'objet d'un devis préalable. Toutes les dimensions intermédiaires sont réalisables au prix de la dimension supérieure.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids

Packaging: Carton + film thermo rétractable

Eco-contribution: Assise > 50% bois

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modulares, durchdachtes Sofa.

Sitzsystem dessen Elemente in vielen Konfigurationen zusammengestellt werden können. Das Mood Lounge besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyesterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus Polyester) bezogen ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. Alle Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmasse sind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung : 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

Eco Anteil: Sitze > 50% Holz

Code intrastat: 94033011

Hergestellt in der EU

ALGEMENE INFORMATIE

Ingenieuze en modulaire zitbank.

Zitsysteem waarvan de elementen naast elkaar in verschillende configuraties kunnen worden geplaatst. Mood Lounge heeft een houten structuur samengesteld uit MDF panelen van 15 mm dik. Dit geraamte is bekled met een HR polyether mousse die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elemeten worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen. Voor afwijkende maten ge- lieve ons te contacteren.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Karton + krimpfolie

Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

GENERAL INFORMATION

Ingenious modular sofa.

Seating system which elements can be placed side by side in multiple configurations. The Mood Lounge consists of a 15mm wooden frame assembly medium with 6mm. The structure is covered with a foam polyether RH itself covered with Dacron. Elements are assembled with bolts and the inserts. Metal parts lock the modules. All variations in the dimensions need a preliminary estimate. All intermediate sizes are possible at the cost of the bigger size.

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight

Packaging: Carton + plastic foil

Eco-contribution: Assisi > 50% wood

Intrastat Code: 94033011

Made in EU

Mood Lounge design by Alain Berteau

FR

Considérés comme une référence du marché, les modules MOOD LOUNGE d'ABV sont simples, présentent des lignes fortes et essentielles. La versatilité des éléments permet la création d'innombrables configurations d'assises pour salles d'attente et espaces de réunions. Des espaces accueillants et agréables, à l'acoustique maîtrisée et aux finitions impeccables.

NL

Een referentie op de markt: de MOOD LOUNGE elementen van ABV zijn eenvoudig en tonen sterke lijnen, de essentie. De verscheidenheid aan elementen laat toe verschillende opstellingen toe te passen in bv. wachtruimtes en vergaderplekken. Deze modules creëren aangename en uitnodigende ruimtes met beheerde geluidsabsorptie en een perfecte afwerking.

DE

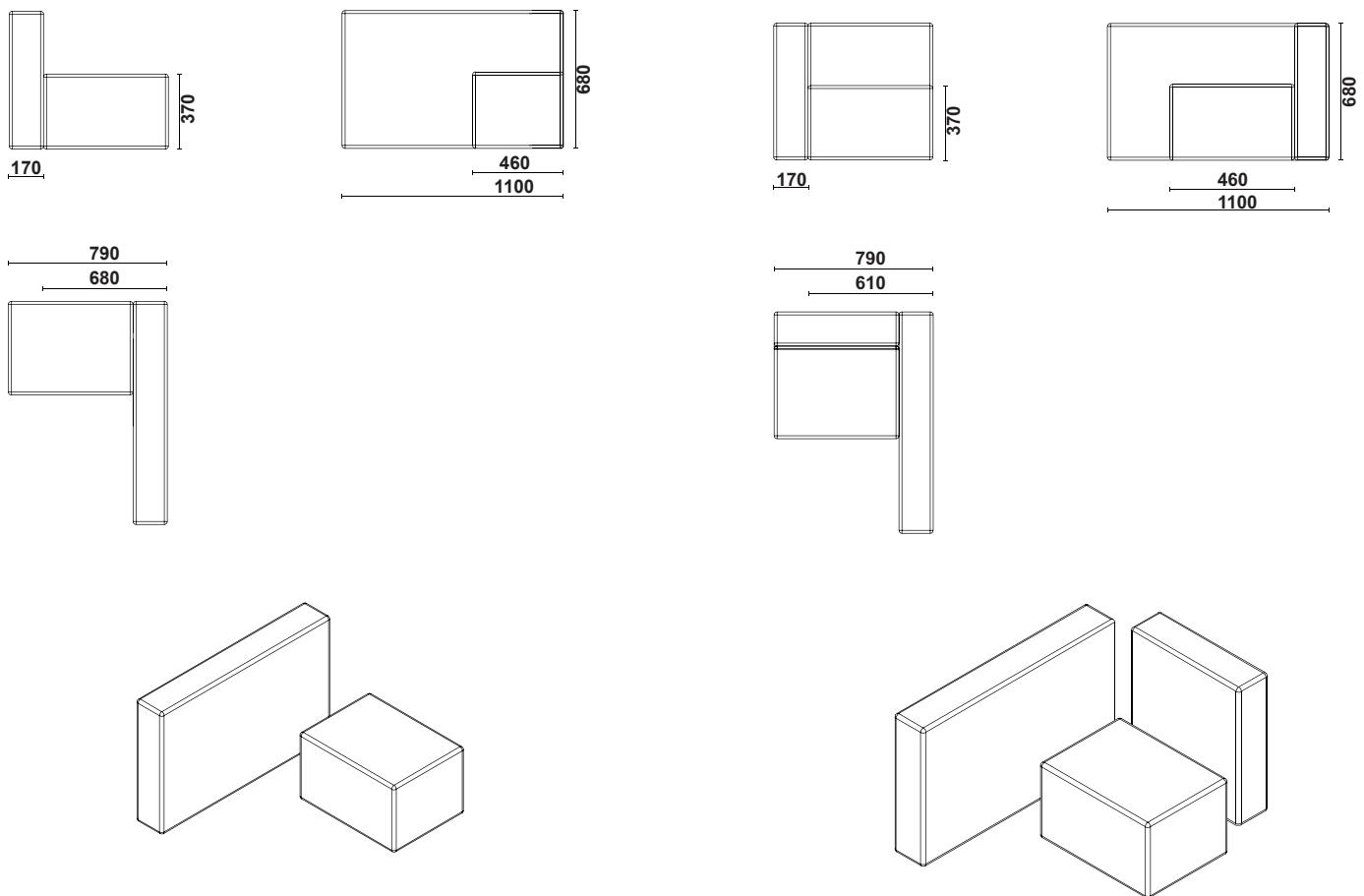
Als eine referenz auf dem markt, besteht das system MOOD LOUNGE von ABV aus schlichten Sitzmodulen mit eigener Linienführung, gerade und rechtwinklig. Die Vielseitigkeit der Elemente erlaubt den Aufbau unzähliger Sitz-Konfigurationen für Wartebereiche und Versammlungsräume. Angenehme und einladende Raumgestaltung mit Akustikwirkung, in einwandfreier Verarbeitung.

EN

Considered as a benchmark in the market, the MOOD LOUNGE modules from ABV are simple and have strong and essential design elements. The versatility of these elements allow the creation of countless configurations into lounge areas and meeting rooms for example. These modules create welcoming and comfortable spaces, with controlled and high quality acoustics.



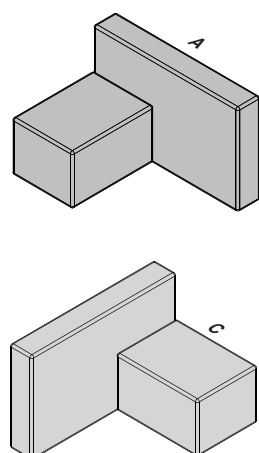
Mood Lounge design by Alain Berteau



MOOD 104 A / C

MOOD 104 B / D

- Cat 1**
Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)
- Cat 2**
Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5
- Cat 3**
Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5
- Cat 4**
Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



- Cat 1**
Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)
- Cat 2**
Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5
- Cat 3**
Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5
- Cat 4**
Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MOOD 104 A / C
MOOD 104 B / D

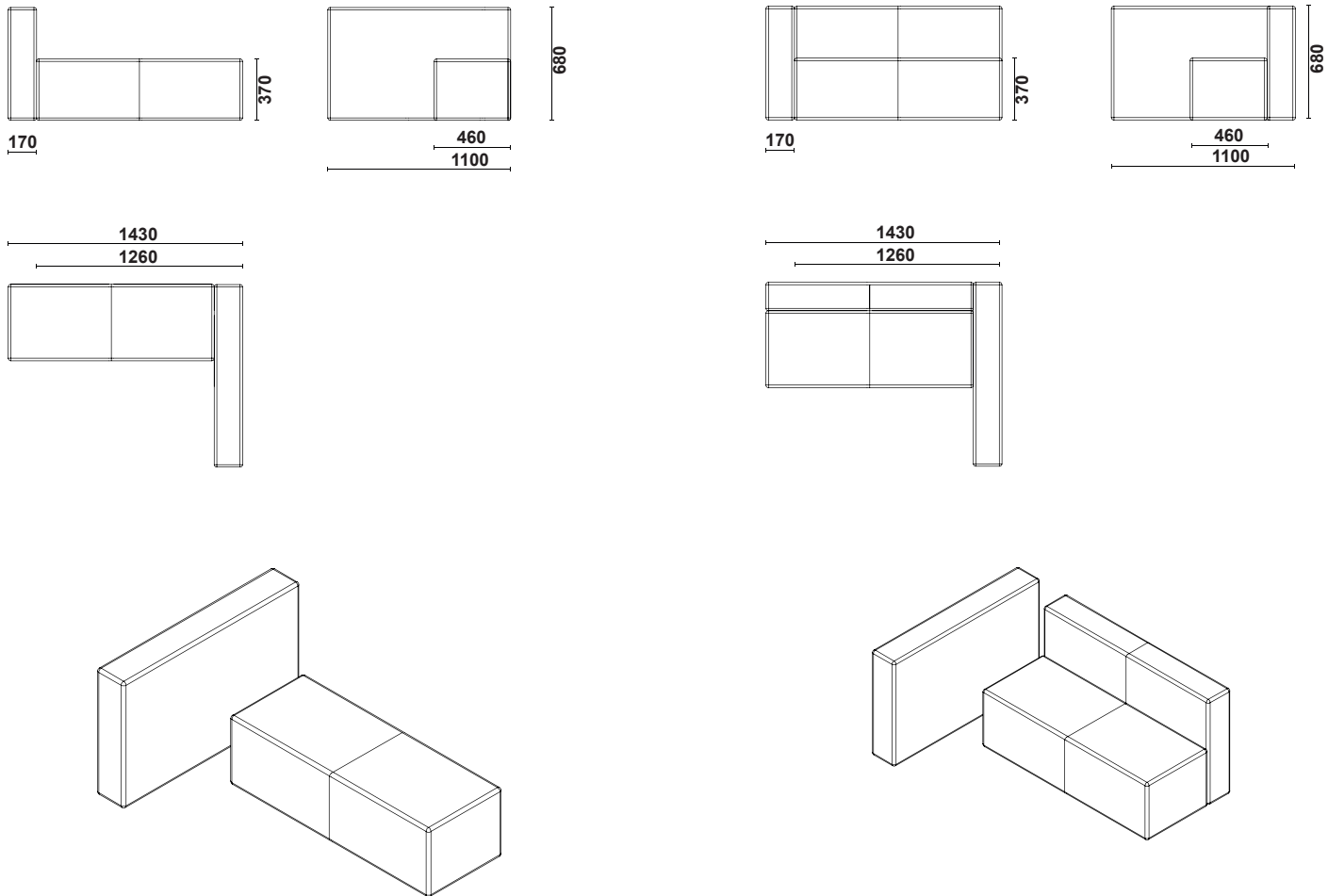
680 mm
680 mm

1100 mm
1100 mm

kg
28
37

7 weeks
7 weeks

Mood Lounge design by Alain Berteau

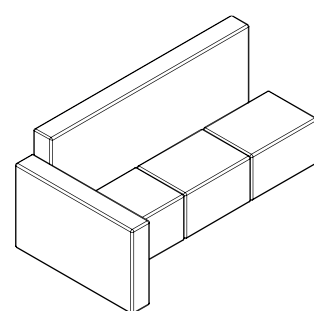
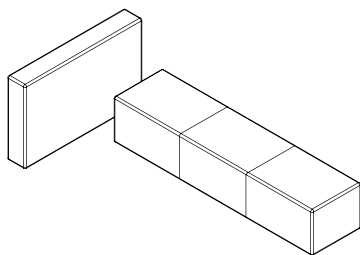
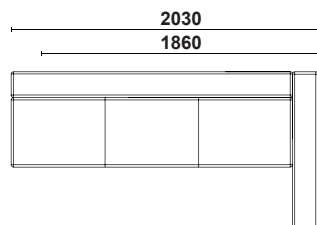
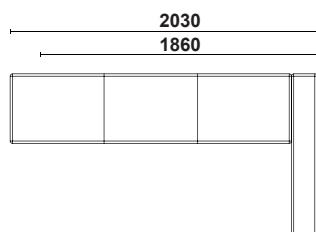
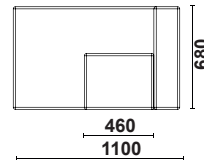
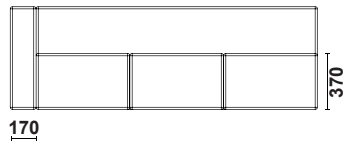
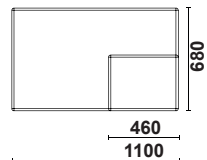
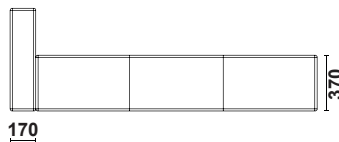


MOOD 160 A / C

MOOD 160 B / D

Cat 1 Camira Urban Camira Vita Boltaflex (M1)		Cat 1 Camira Urban Camira Vita Boltaflex (M1)	
Cat 2 Camira Blazer Camira Synergy Camira Main Line Flax Camira Main Line Plus Camira Halcyon Cedar Camira Ubran Crib 5		Cat 2 Camira Blazer Camira Synergy Camira Main Line Flax Camira Main Line Plus Camira Halcyon Cedar Camira Ubran Crib 5	
Cat 3 Camira Blazer Crib 5 Camira Synergy Crib 5 Camira Main Line Flax Crib 5 Camira Main Line Plus Crib 5		Cat 3 Camira Blazer Crib 5 Camira Synergy Crib 5 Camira Main Line Flax Crib 5 Camira Main Line Plus Crib 5	
Cat 4 Kvadrat Divina Melange 2 Gabriel Step Kvadrat Revive 2 Kvadrat San Kvadrat Steelcutrio 3	 680 mm 680 mm	 1430 mm 1430 mm	 34 kg
MOOD 160 A / C MOOD 160 B / D	 7 weeks 7 weeks		

Mood Lounge design by Alain Berteau

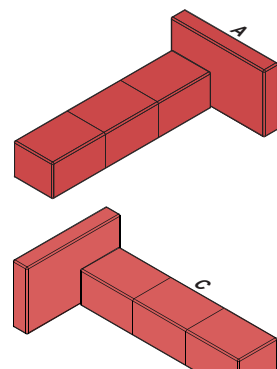


MOOD 220 A / C



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MOOD 220 B / D



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MOOD 220 A / C
MOOD 220 B / D

680 mm
680 mm

2030 mm
2030 mm

40
67

7 weeks
7 weeks

We design silence™

Mood Screen design by Alain Berteau



Mood Screen design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Système modulaire d'assise et de séparation d'espace permettant de composer des cellules acoustiques et conviviales. Ce système se combine parfaitement avec les Mood Lounge, Mood Slice et Mood Wall. Le Mood Sreen est constitué d'une structure en bois de 15mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéther HR elle même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Toutes variations des dimensions mentionnées doivent faire l'objet d'un devis préalable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5 ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids

Packaging: Carton + film thermo rétractable

Eco-contribution: Assise > 50% bois

Code Intrastat : 94033011

Made in EU

ALGEMENE INFORMATIE

Modulair zit-en scheidingssysteem dat toelaat aangename en akoestische cellen te creëren. Het systeem laat zich eenvoudig combineren met Mood Lounge, Mood Slice en Mood Wall. Mood Screen heeft een houten structuur samengesteld uit MDF-panelen van 15 mm dik. Dit geraamte is bekled met een HR polyether mousse die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elementen worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen. Voor afwijkende maten gelieve ons te contacteren.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: karton + krimppolie

Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modulares Sitzsystem und Raumteiler, das die Bildung von akustischen Zellen zum Wohlfühlen ermöglicht. Dieses System lässt sich perfekt mit Mood Lounge, Mood Slice und Mood Wall kombinieren. Mood Screen besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyeterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus Polyester) bespannt ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. All Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmasse sind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung: 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

ECO Anteil: Sitze > 50% Holz

Code intrastat: 94033011

Hergestellt in der EU

GENERAL INFORMATION

Modular seating system and separation of space, composing acoustic and user friendly environment. This system combines perfectly with Mood Lounge Slice and Mood Mood Wall. The Mood Screen consists of a 15mm wood structure with a medium assembly of 6mm. The structure is covered with a polyether foam of itself covered HR dacron. Elements are assembled with bolts and the inserts. Metal parts lock the modules between each other. All variations in the dimensions are subject to a preliminary estimate.

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight

Packaging: Carton + heat shrink film

Eco-contribution: Assisi > 50% wood

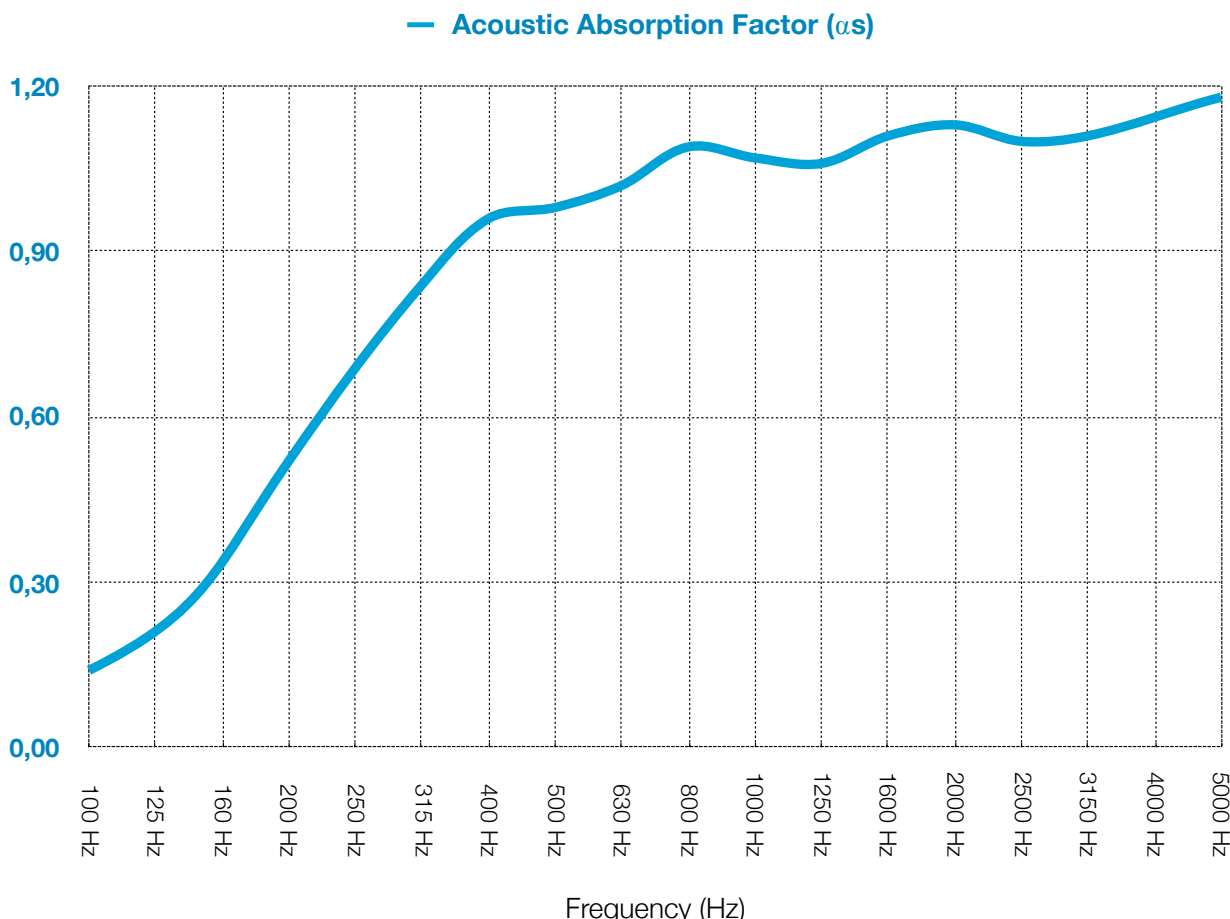
Intrastat Code: 94033011

Made in EU

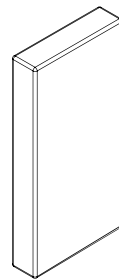
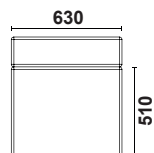
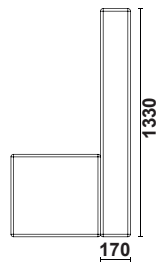
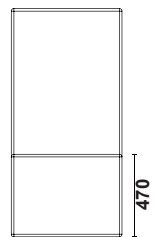
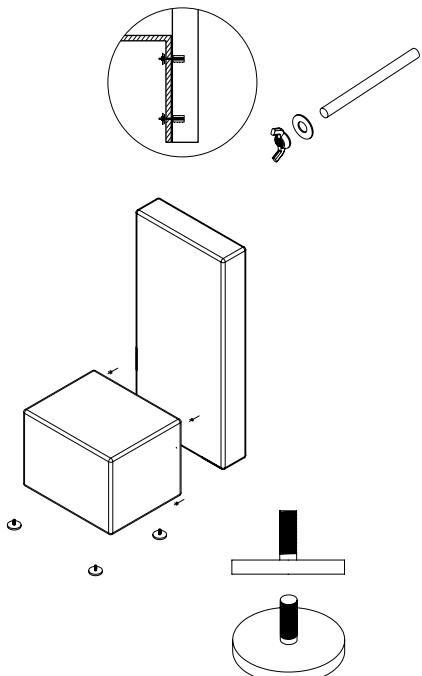
Mood Screen design by Alain Berteau

ACOUSTIC PERFORMANCE

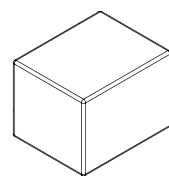
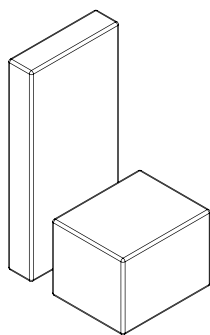
Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654



Mood Screen design by Alain Berteau

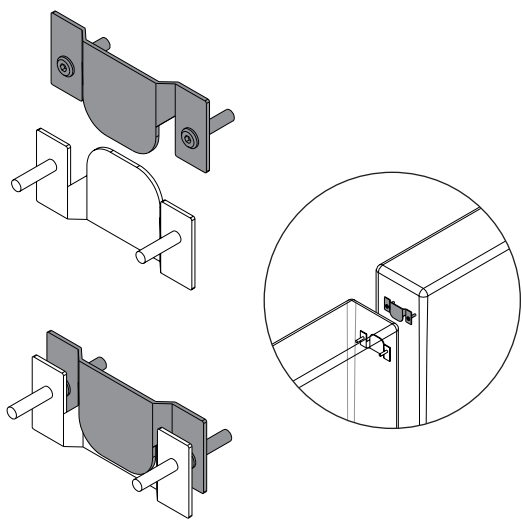


MS technique



MS 630

Seating 630

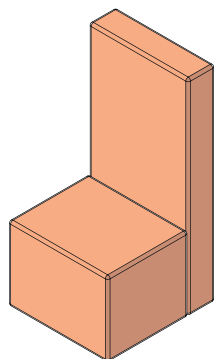


Cat 1
Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)

Cat 2
Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5

Cat 3
Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5

Cat 4
Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



MS 630

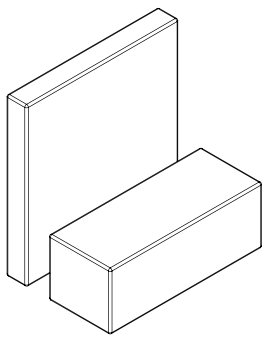
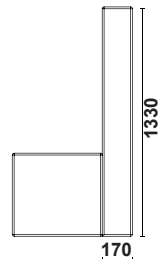
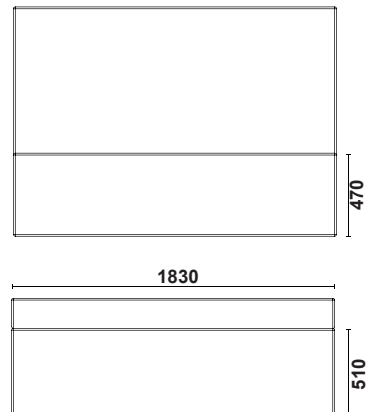
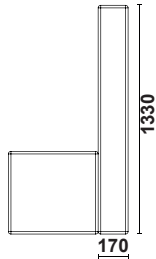
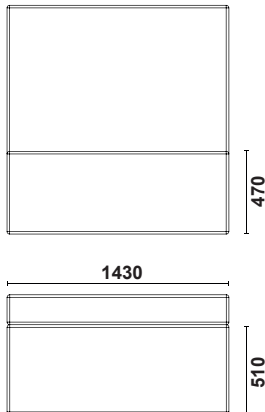
1300 mm

630 mm

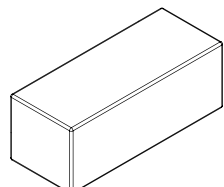
28 kg

7 weeks

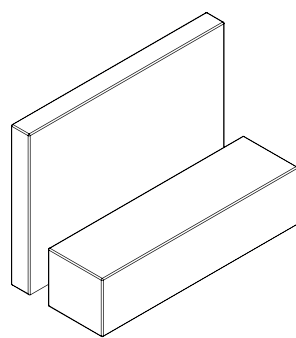
Mood Screen design by Alain Berteau



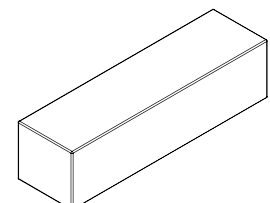
MS 1430



Seating 1430



MS 1830



Seating 1830



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



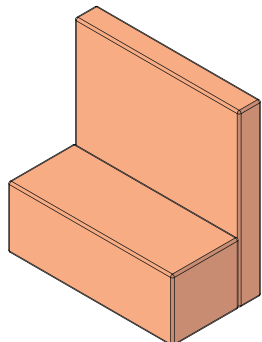
Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



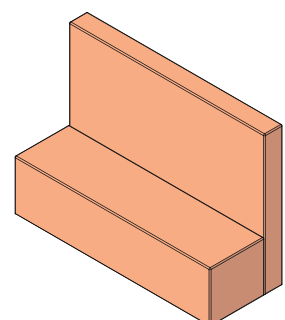
Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



1300 mm
1300 mm

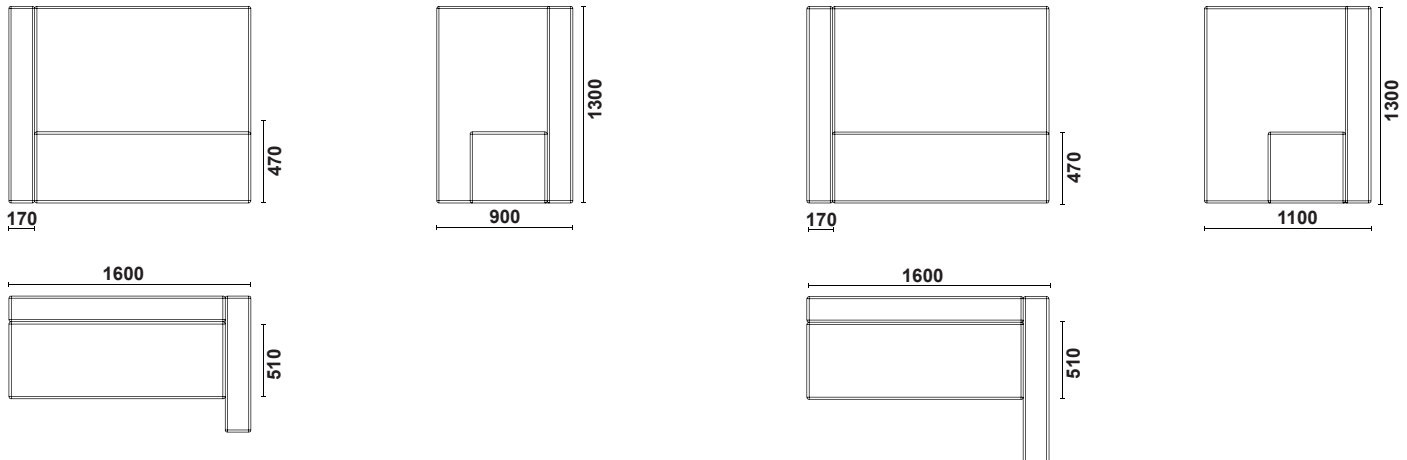
1430 mm
1830 mm

30
67

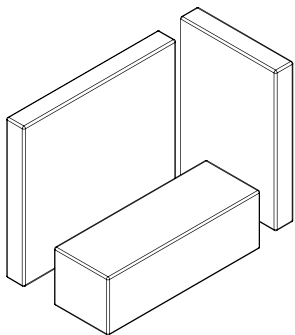
7 weeks
7 weeks



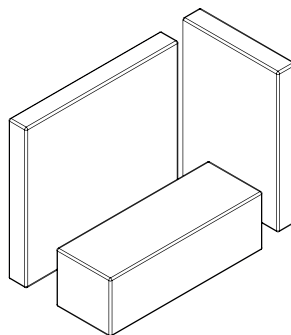
Mood Screen design by Alain Berteau



MS 1600 B9 / D9

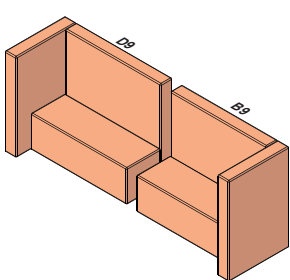


MS 1600 B11 / D11



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 1600 B9 / D9
MS 1600 B11 / D11

1300 mm
1300 mm

78

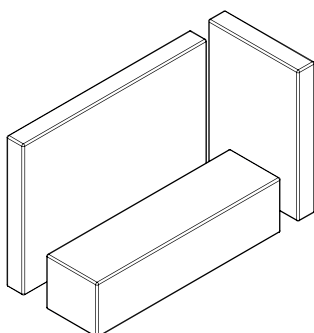
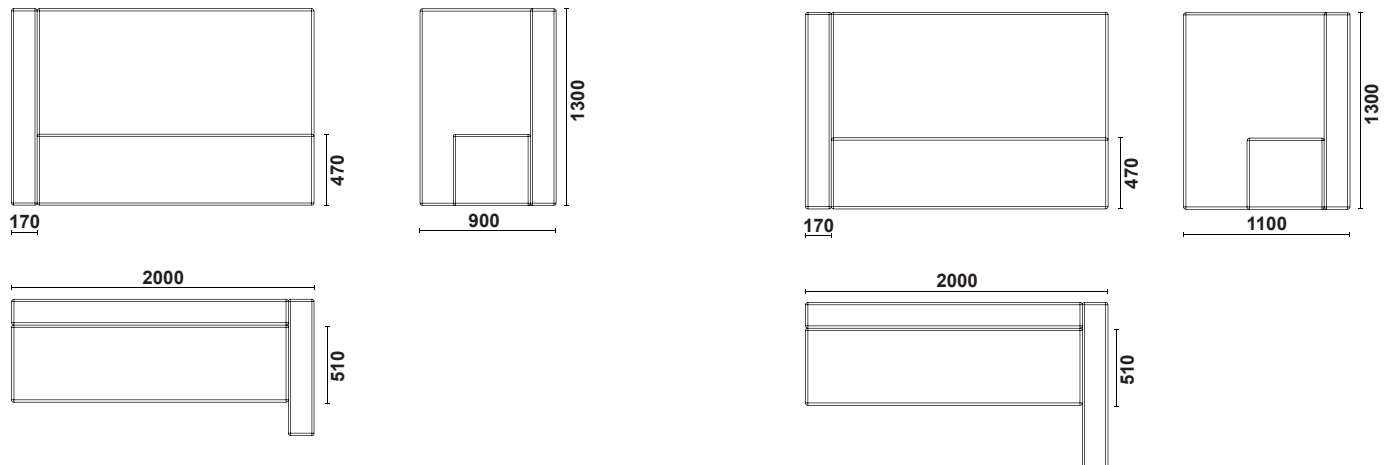
1600 mm
1600 mm

32
37

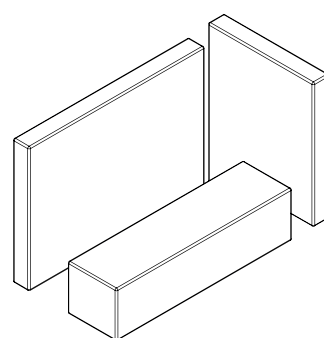
7 weeks
7 weeks

01.09.2019

Mood Screen design by Alain Berteau



MS 2000 B9
MS 2000 D9

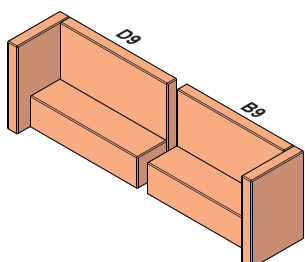


MS 2000 B11
MS 2000 D11



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



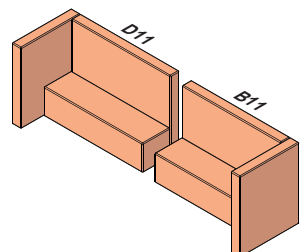
Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 2000 B9 / D9
MS 2000 B11 / D11

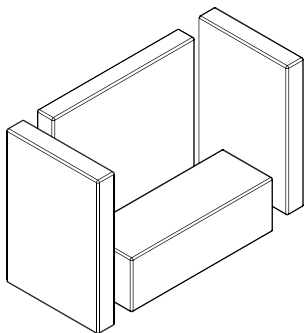
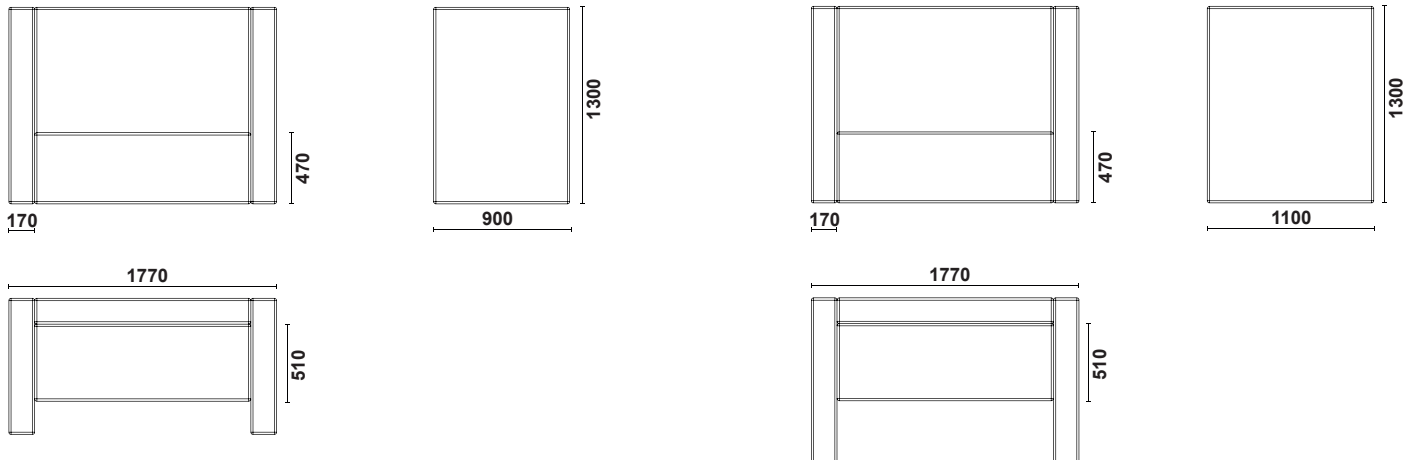
1300 mm
1300 mm

2000 mm
2000 mm

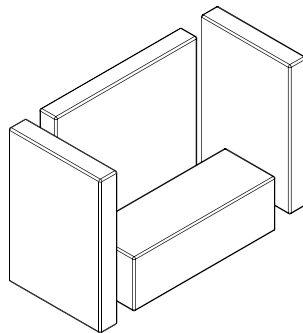
kg
46
48

7 weeks
7 weeks

Mood Screen design by Alain Berteau



MS 1600 BD9

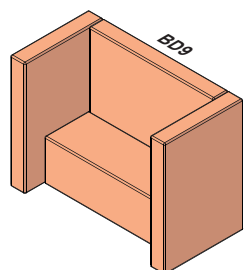


MS 1600 BD11



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



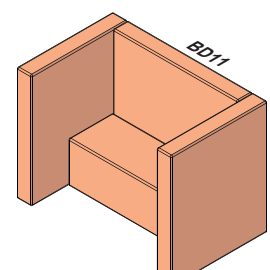
Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 1600 BD9
MS 1600 BD11

1300 mm
1300 mm

80

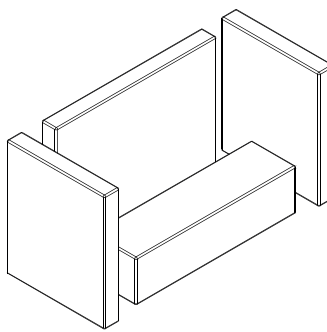
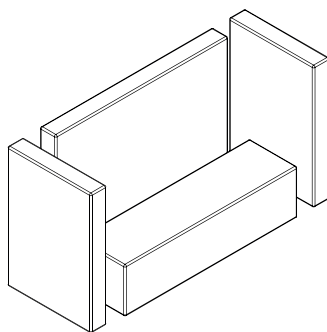
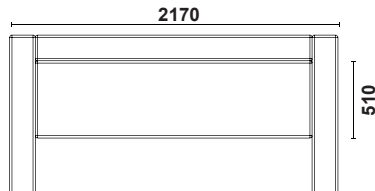
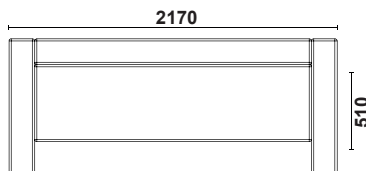
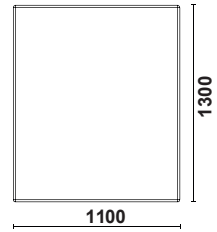
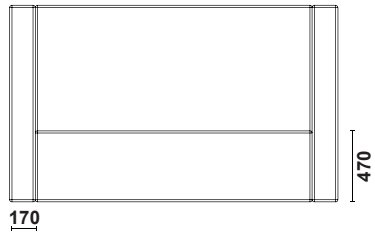
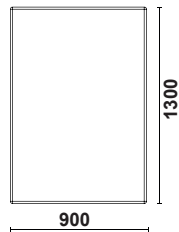
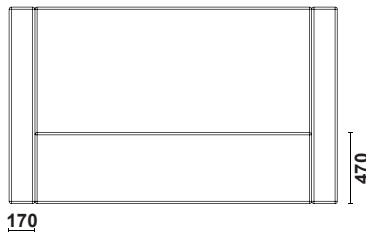
1770 mm
1770 mm

43
48

7 weeks
7 weeks

01.09.2019

Mood Screen design by Alain Berteau

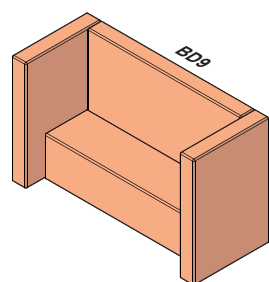


MS 2000 BD9



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

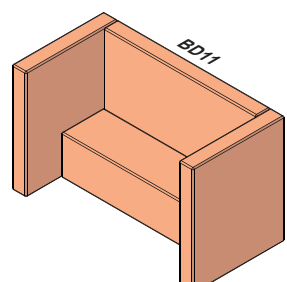
Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 2000 BD11



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 2000 BD9

MS 2000 BD 11

01.09.2019

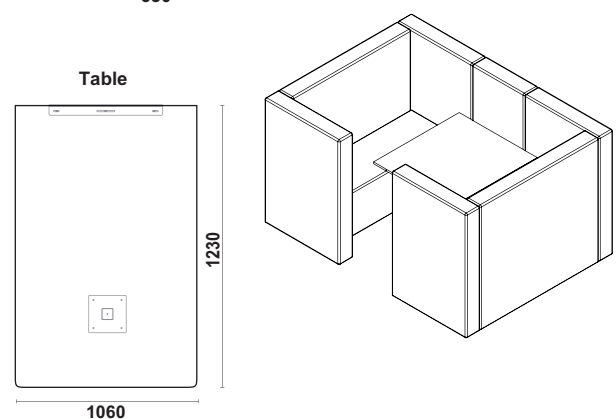
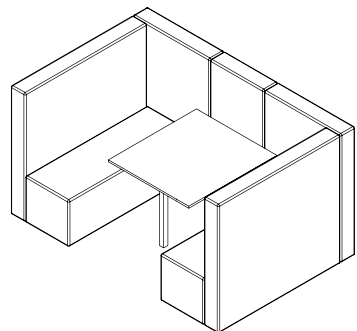
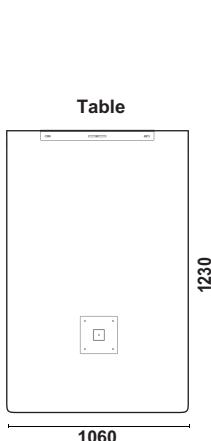
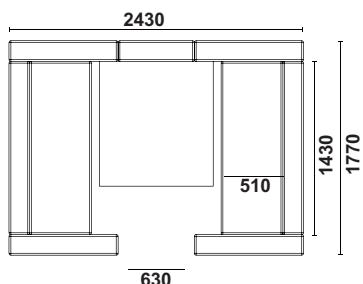
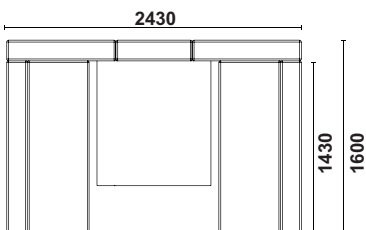
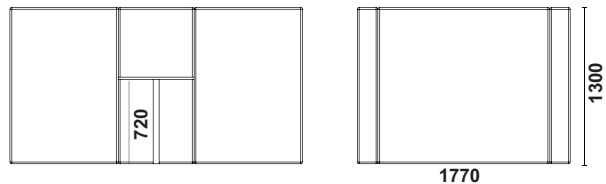
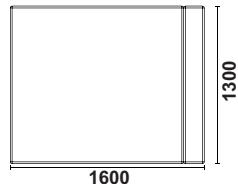
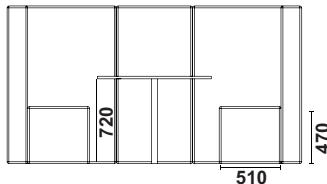
1300 mm
1300 mm

2170 mm
2170 mm

58
63

7 weeks
7 weeks

Mood Screen design by Alain Berteau

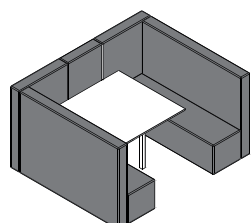


MS 1600 B9/D9 + MS TECHNIQUE



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

MS 1600 B9 / D9 + MS TECHNIQUE
2x MS 1600 BD9 + MS TECHNIQUE

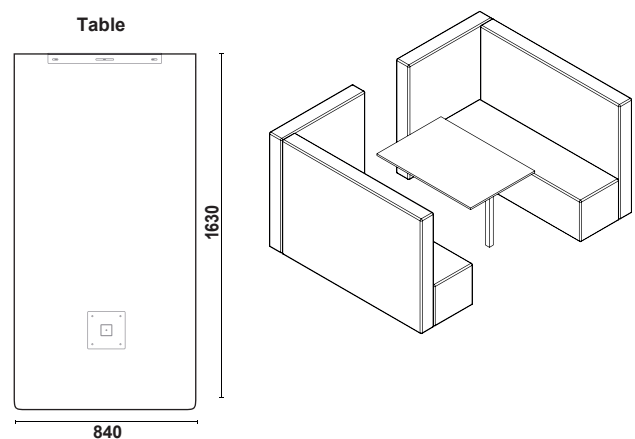
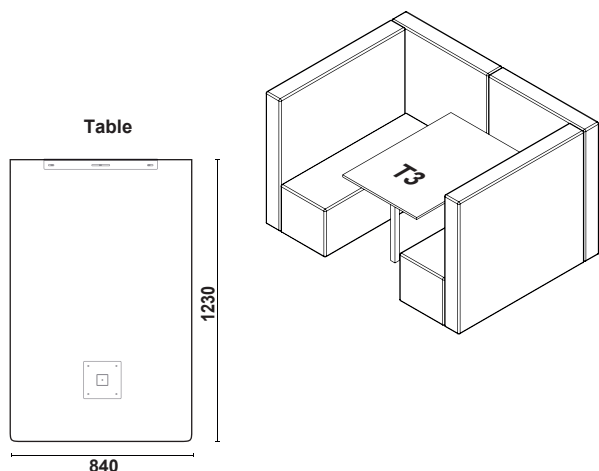
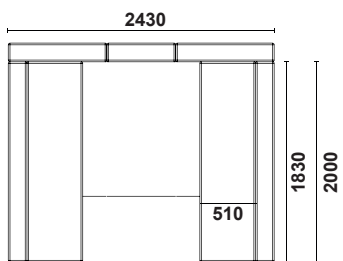
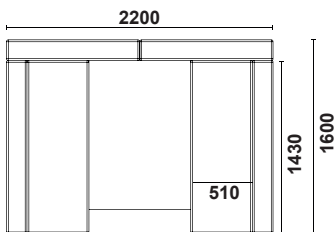
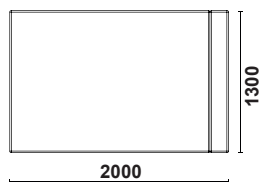
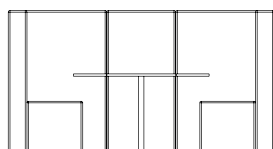
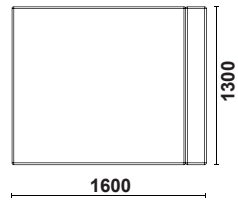
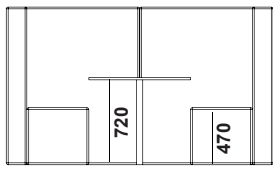
1300 mm
1300 mm

1600 mm
1770 mm

153
195

7 weeks
7 weeks

Mood Screen design by Alain Berteau

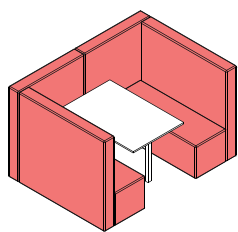


MS 1600 B11/D11



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

1300 mm
1300 mm

MS 1600 B11 / D11

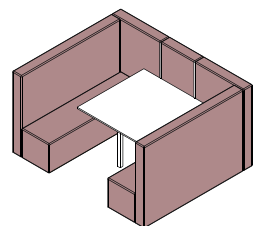
MS 2000 B9 / D9 + MS TECHNIQUE

MS 2000 B9/D9+MS TECHNIQUE



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Ubran Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

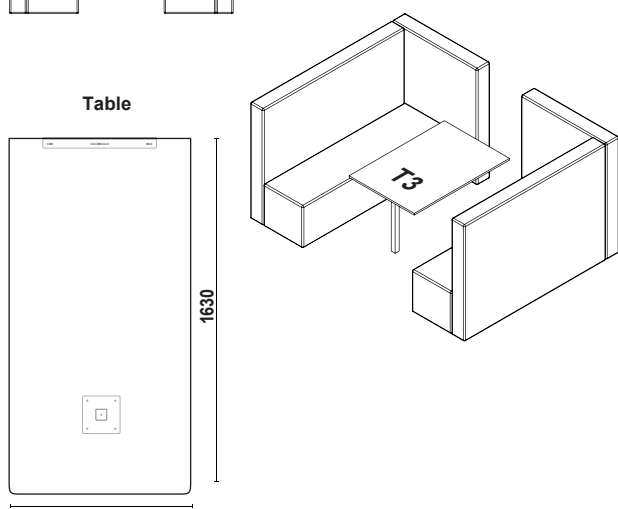
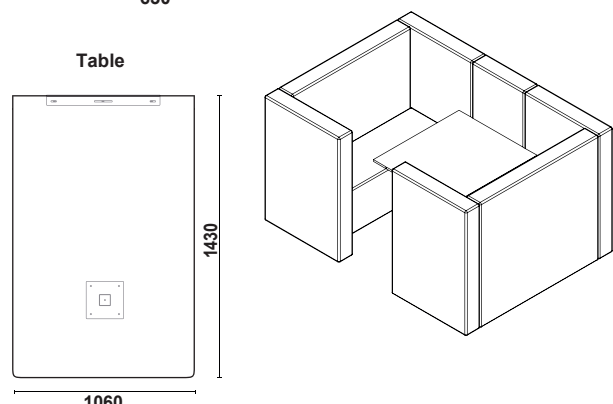
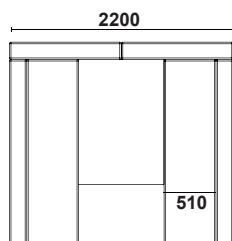
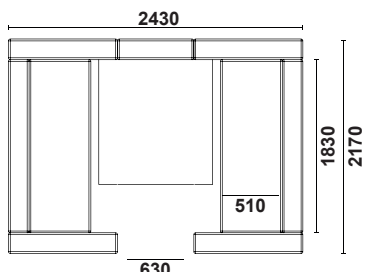
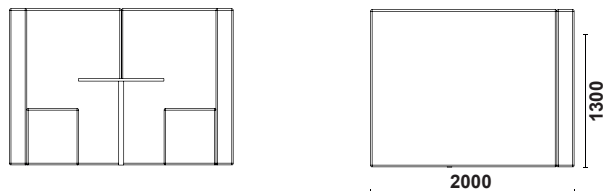
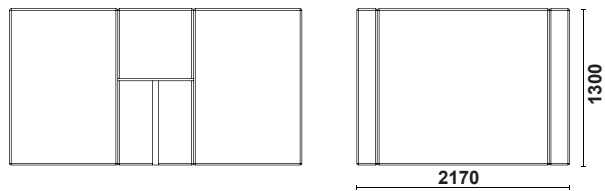
Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

2000 mm
2000 mm

148
205

7 weeks
7 weeks

Mood Screen design by Alain Berteau

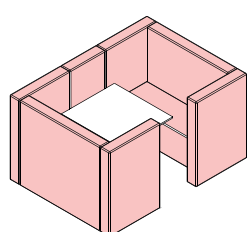


2x MS 2000 BD9+MS TECHNIQUE



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3

1300 mm
1300 mm

2x MS 2000 BD9 + MS TECHNIQUE
MS 2000 B11 / D11

84



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



2170 mm
2000 mm



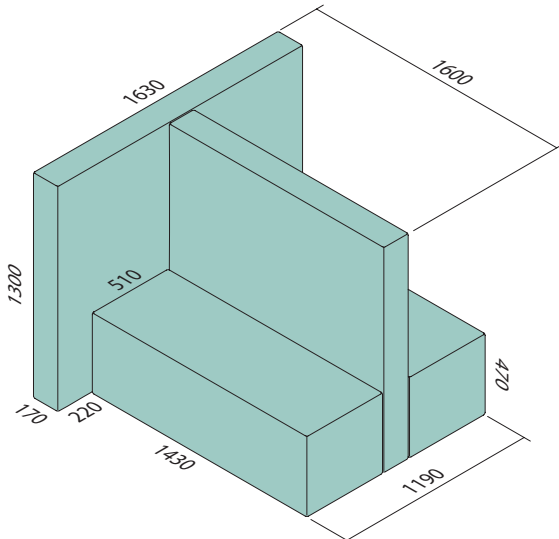
225
200



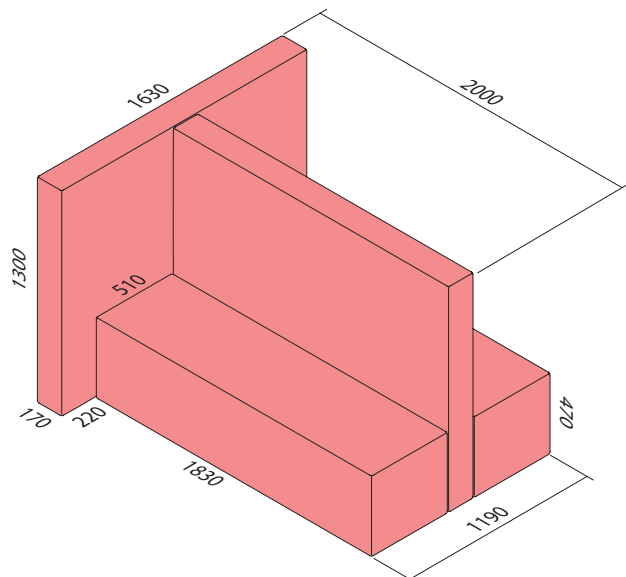
7 weeks
7 weeks

01.09.2019

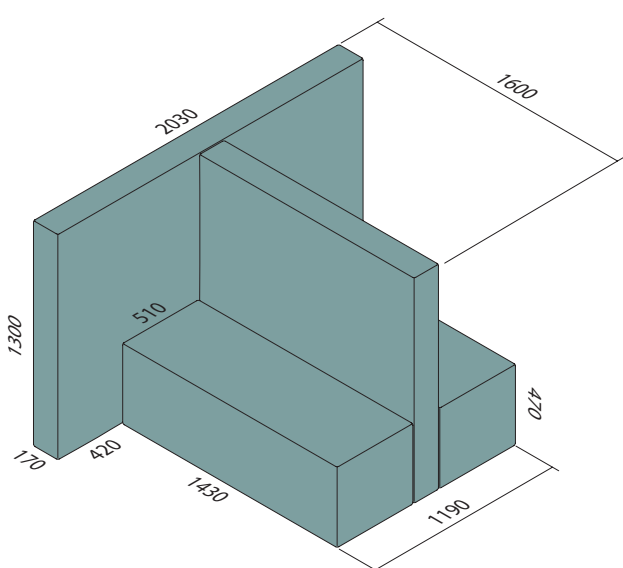
Mood Screen design by Alain Berteau



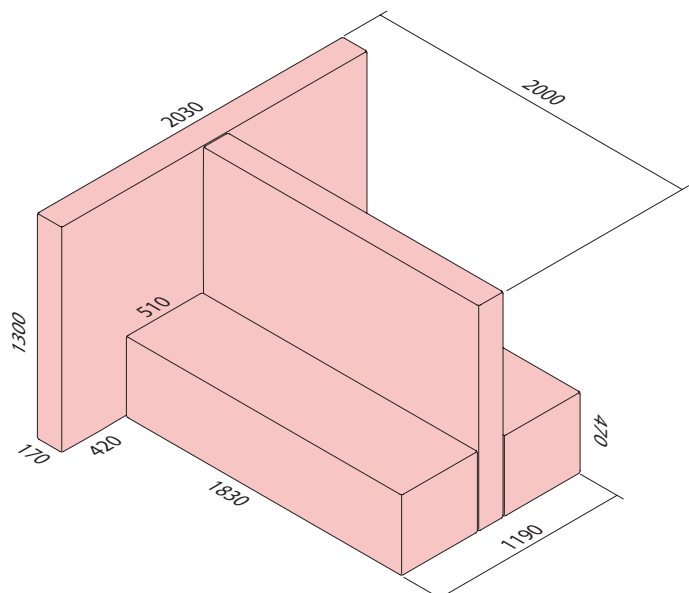
MS TWIN 1600/1630



MS TWIN 2000/1630



MS TWIN 1600/2030



MS TWIN 2000/2030



MS TWIN 1600/1630

4



120

x2 1430 x 470 x 510 mm
x1 1430 x 1300 x 170 mm
x1 1630 x 1300 x 170 mm



8 weeks

MS TWIN 1600/2030

4

150

x2 1430 x 470 x 510 mm
x1 1430 x 1300 x 170 mm
x1 2030 x 1300 x 170 mm



8 weeks

MS TWIN 2000/1630

6

135

x2 1830 x 470 x 510 mm
x1 1830 x 1300 x 170 mm
x1 1630 x 1300 x 170 mm



8-9 weeks

MS TWIN 2000/2030

6

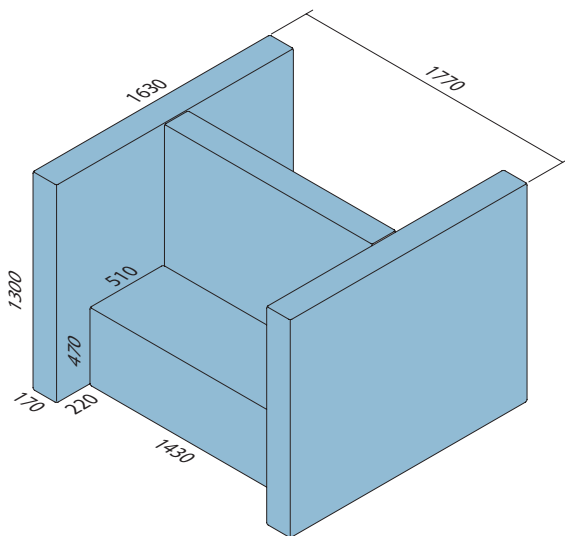
175

x2 1830 x 470 x 510 mm
x1 1830 x 1300 x 170 mm
x1 2030 x 1300 x 170 mm

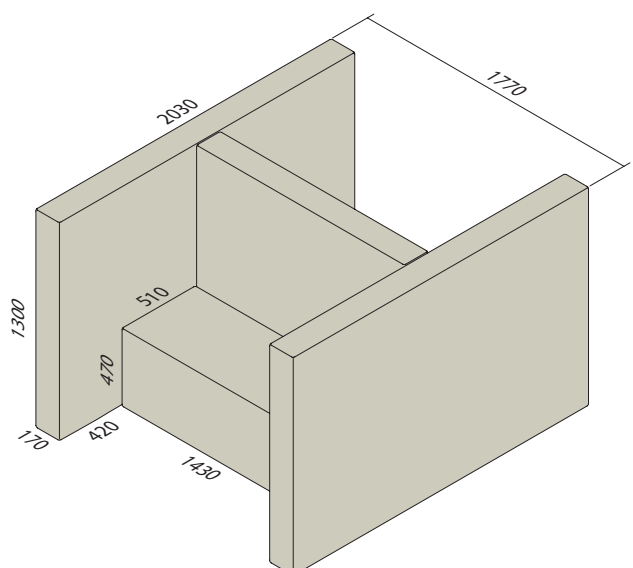


8-9 weeks

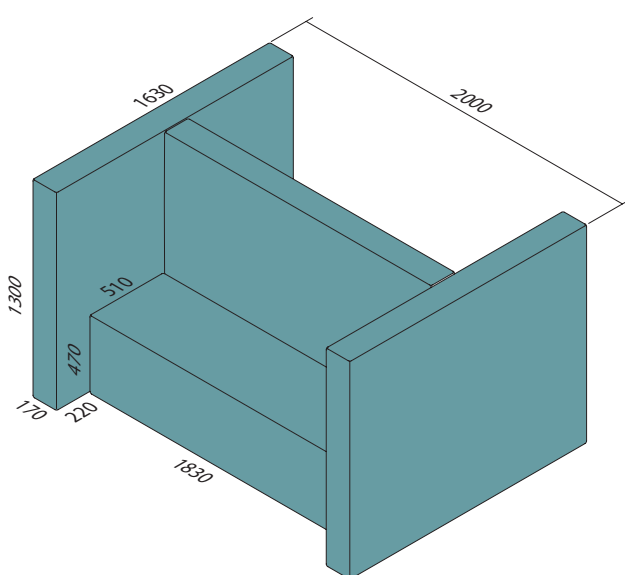
Mood Screen design by Alain Berteau



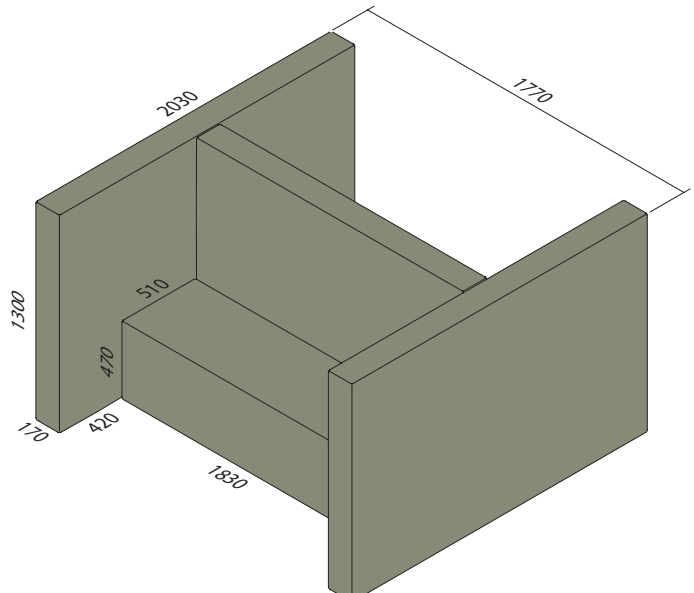
MS DOUBLE TWIN 1600/1630



MS DOUBLE TWIN 1600/2030



MS DOUBLE TWIN 2000/1630



MS DOUBLE TWIN 2000/2030



MS DOUBLE TWIN 1600/1630

4



155

x2 1430 x 470 x 510 mm
x1 1430 x 1300 x 170 mm
x2 1630 x 1300 x 170 mm



8 weeks

MS DOUBLE TWIN 2000/1630

6



185

x2 1430 x 470 x 510 mm
x1 1430 x 1300 x 170 mm
x2 2030 x 1300 x 170 mm

8 weeks

MS DOUBLE TWIN 1600/2030

4



165

x2 1830 x 470 x 510 mm
x1 1830 x 1300 x 170 mm
x2 1630 x 1300 x 170 mm

8-9 weeks

MS DOUBLE TWIN 2000/2030

6

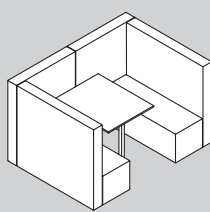


205

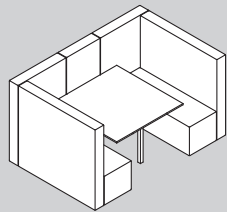
x2 1830 x 470 x 510 mm
x1 1830 x 1300 x 170 mm
x2 2030 x 1300 x 170 mm

8-9 weeks

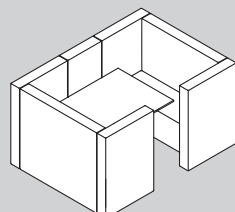
TABLES



MS 1600 B11/D11



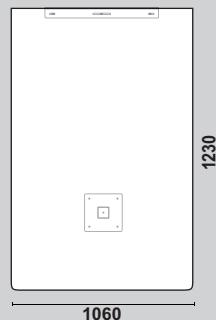
2 x MS 1600 B9/D9
+ MS TECHNIQUE



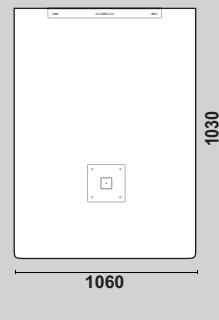
2 x MS 1600 BD9
+ MS TECHNIQUE



MS 1600 B11/D11



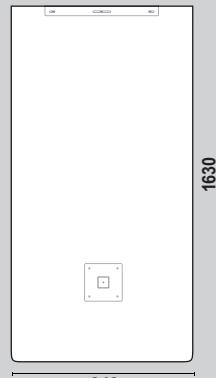
2 x MS 1600 B9/D9
+ MS TECHNIQUE



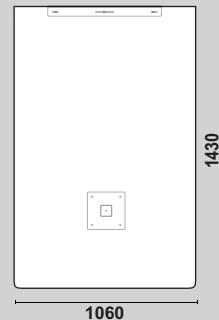
2 x MS 1600 BD9
+ MS TECHNIQUE



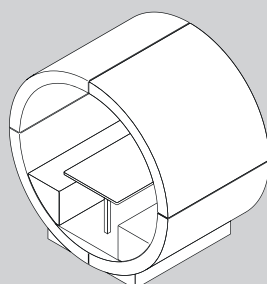
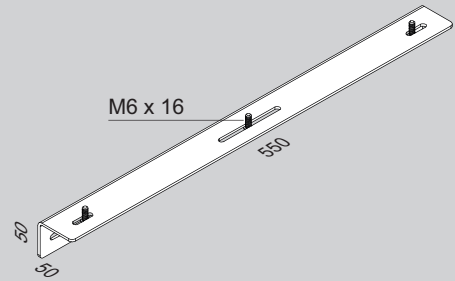
MS 2000 B11/D11



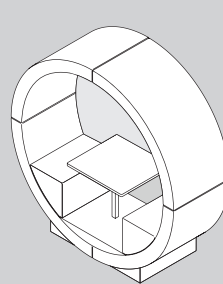
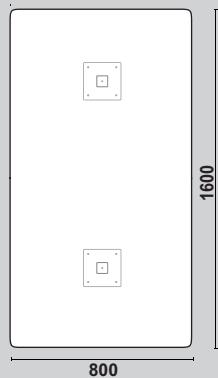
2 x MS 2000 B9/D9
+ MS TECHNIQUE



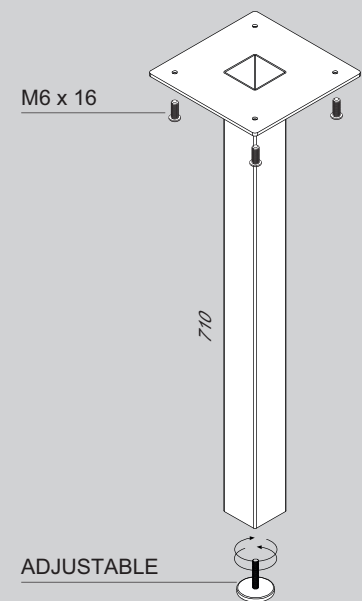
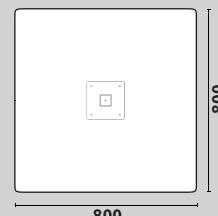
2 x MS 2000 BD9
+ MS TECHNIQUE



MOOD TUBE



MOOD TUBE SMALL



black - white - grey

TABLES TOP FINISHES



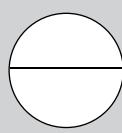
light oak
plywood
thickness 30
standard



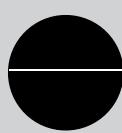
white laminate
plywood
thickness 30
standard



black laminate
plywood
thickness 30
standard



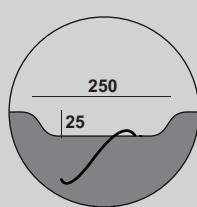
white melamine
white
thickness 22



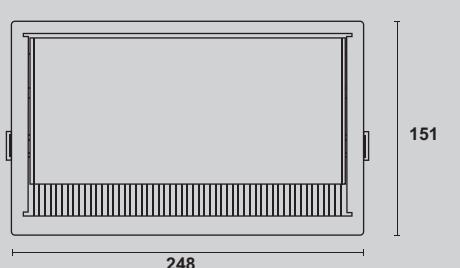
black melamine
black
thickness 22

TABLES TOP ACCESSORIES

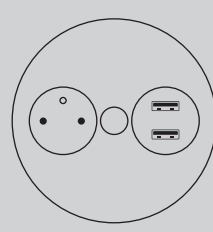
OPENING
FOR WORKSTATION



CONI



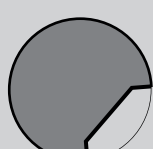
TWIST



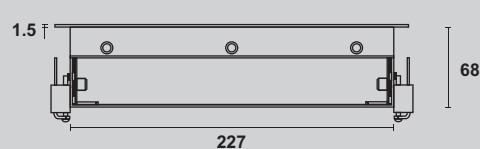
PIX



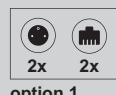
CABLE PASS



black - grey
 \varnothing 60 / 80



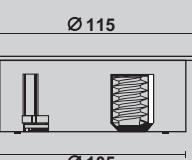
black - white - grey



option 1



option 2



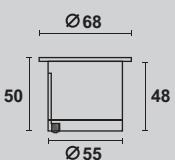
black - white - stainless steel



option 1



option 2



black

ELECTRICAL PLUGS



SWITZERLAND



SECURITY

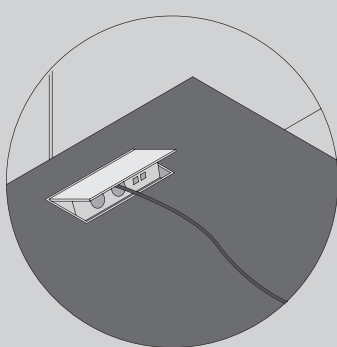


UTE

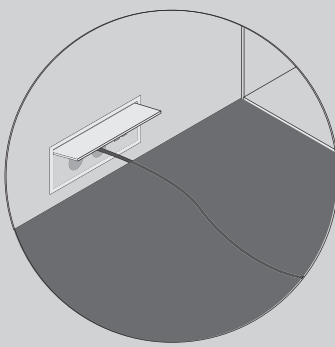


UK

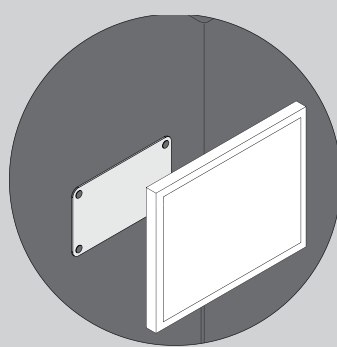
Mention the model, the colour and the proposed options of the product in the order



BTH



BTV



SCREEN SUPPORT

Screen dimensions
needed in order.

The electrical component is centered on the top of the table, on the partition side.
It can also be placed on the vertical part of the MS technique.

We design silence™

Mood Slice design by Alain Berteau



Mood Slice design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Système modulaire d'assise et de séparation d'espace permettant de composer des cellules acoustiques et conviviales. Ce système se combine parfaitement avec les Mood Lounge, Mood Screen et Mood Wall. Le Mood Slice est constitué d'une structure en bois de 15mm assemblée avec un mélange de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéthère HR elle-même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Toutes variations des dimensions mentionnées doivent faire l'objet d'un devis préalable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5 ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids

Packaging: Carton + film thermo retractable

Eco-contribution: Assise > 50% bois

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modulares Sitzsystem und Raumteiler, das die Bildung von akustischen Zellen zum Wohlfühlen ermöglicht. Dieses System lässt sich perfekt mit Mood Lounge, Mood Screen und Mood Wall kombinieren. Mood Slice besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyesterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus Polyester) bespannt ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. Alle Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmasse sind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung: 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

ECO Anteil: Sitze > 50% Holz

Intrastat Code: 94033011

Hergestellt in der EU

ALGEMENE INFORMATIE

Modulair zit- en scheidingssysteem dat toelaat aanname en akoestische cellen te creëren. Het systeem laat zich eenvoudig combineren met Mood Lounge, Mood Screen en Mood Wall. Mood Slice heeft een houten structuur samengesteld uit MDF-panelen van 15 mm dik. Dit geraamte is bekleed met een HR polyether mousse die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elementen worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen. Voor afwijkende maten lieve ons te contacteren.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: karton + krimppolie

Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

GENERAL INFORMATION

Modular seating and separation system of space, to compose separate and acoustic areas. This system combines perfectly with Mood Lounge Mood and Mood Screen Wall. The Mood Slice consists of a 15mm wood structure with medium assembly of 6 mm. The structure is covered with a polyether foam of itself covered HR dacron. Elements are assembled with bolts and the inserts. Metal parts lock the modules between each other. All variations in the dimensions are subject to a preliminary estimate.

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight

Packaging: Carton + thermo retractable foil

Eco-contribution: Assisi > 50% wood

Intrastat Code: 94033011

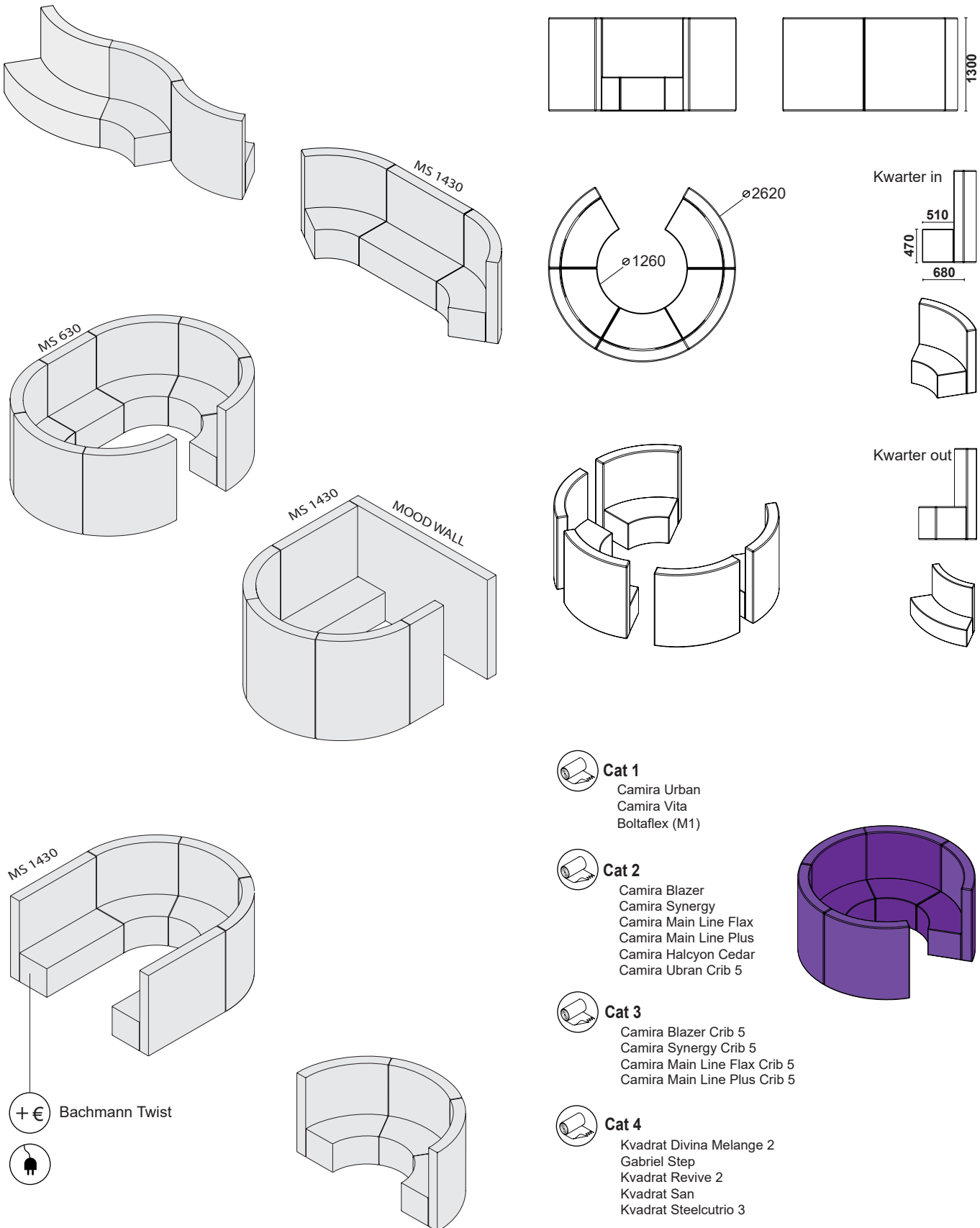
Made in EU

We design silence™

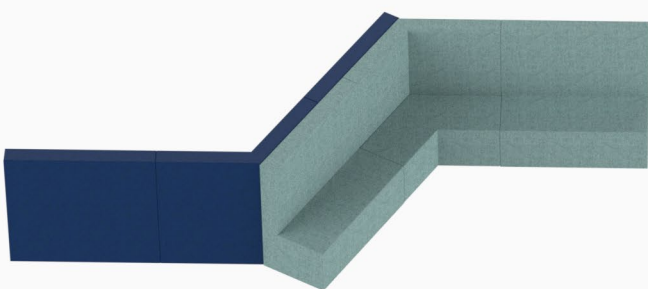
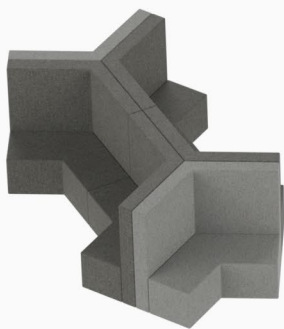
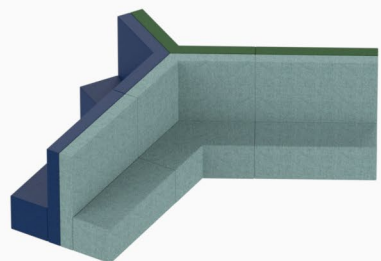
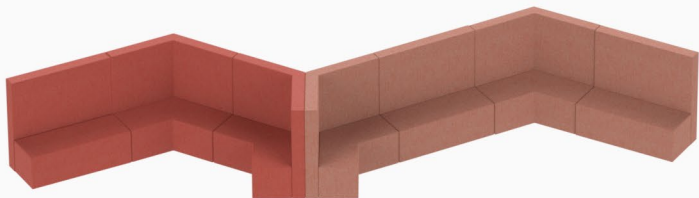
Mood Slice design by Alain Berteau



Mood Slice design by Alain Berteau



Mood Star design by Alain Berteau



Mood Star design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Système modulaire d'assise et de séparation d'espace permettant de composer des cellules acoustiques et conviviales. Ce système se combine parfaitement avec les Mood Lounge, Mood Screen, Mood Slice et Mood Wall. Le Mood Star est constitué d'une structure en bois de 15mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéther HR elle même recouverte de dacron. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 3 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5 ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids

Packaging: Carton + film thermo rétractable

Eco-contribution: Assise > 50% bois

Code Intrastat : 94033011

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modulares Sitzsystem und Raumteiler, das die Bildung von akustischen Zellen zum Wohlfühlen ermöglicht. Dieses System lässt sich perfekt mit Mood Lounge, Mood Screen, Mood Slice und Mood Wall kombinieren. Mood Star besteht aus einer 15 mm Holzstruktur verbunden mit 6 mm MDF. Die Struktur ist mit einem HR Polyesterschaum bezogen, der wiederum mit „Dacron“ (Stoff aus Polyester) bespannt ist. Die Elemente sind mittels Bolzen und Schrauben miteinander verbunden. Miteinander werden die Module durch Metallteile zusammengehalten. All Variationen der angegebenen Dimensionen bedürfen eines vorhergehenden Kostenvoranschlags. Alle Zwischenmasse sind möglich zum Preis der nächst größeren Ausführung realisierbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 3 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung: 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

ECO Anteil: Sitze > 50% Holz

Code intrastat: 94033011

Hergestellt in der EU

ALGEMENE INFORMATIE

Modulair zitten scheidingssysteem dat toelaat aangename en akoestische cellen te creëren. Het systeem laat zich eenvoudig combineren met Mood Lounge, Mood Screen, Mood Slice en Mood Wall. Mood Star heeft een houten structuur samengesteld uit MDF-panelen van 15 mm dik. Dit geraamte is bekleed met een HR polyether mousse die op zijn beurt overtrokken wordt met stof. De elementen worden b.m.v. inbussen en schroeven samengesteld. De modules worden onderling verbonden door metalen verbindingen.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen

Garantie: 3 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: karton + krimpschuif

Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

GENERAL INFORMATION

Modular seating system and separation of space, composing acoustic and user friendly environment. This system combines perfectly with Mood Lounge, Mood Screen, Slice and Mood Mood Wall. The Mood Star consists of a 15mm wood structure with a medium assembly of 6mm. The structure is covered with a polyether foam of itself covered HR dacron. Elements are assembled with bolts and the inserts. Metal parts lock the modules between each other. All variations in the dimensions are subject to a preliminary estimate.

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 3 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight

Packaging: Carton + heat shrink film

Eco-contribution: Assisi > 50% wood

Intrastat Code: 94033011

Made in EU

Mood Star design by Alain Berteau

FR

Compatibles avec le reste de la collection Mood, les modules Mood Star seront utilisés pour composer des lieux d'isolement et de travail agréables et performants. Les parois pliées contrastant avec l'environnement rectiligne des espaces de bureau, les Mood Star deviennent immédiatement des repères importants, des zones de bien être dans l'environnement de travail.

NL

Deze elementen zijn compatibel met de volledige Mood reeks. Zij worden gebruikt om ruimtes te creëren waar men rustig en aangenaam kan werken. De hoek in sterschakeling vormt een contrast met de rechtlijnige werkomgevingen. Zo worden zij belangrijke referentiepunten en zones waar het goed vertoeven is

DE

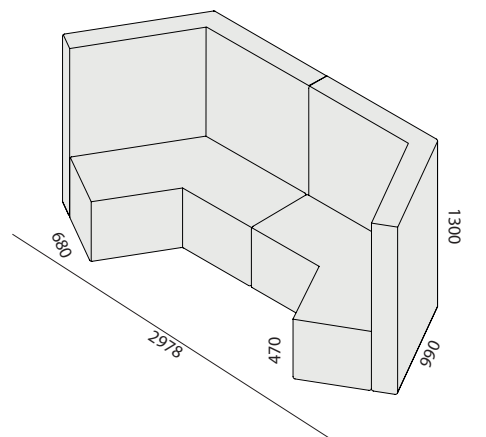
Kompatibel mit dem Rest des Kollektion Mood, werden die module Mood Star genutzt, um Rückzugsräume und angenehme, leistungsorientierte Arbeitsorte zu schaffen. Die sternförmige Rückwände kontrastieren zu den rechtwinkligen Formen in Büroräumen. Mood Star wird unmittelbar zum wichtigen Orientierungspunkt, zum Wohfühl-Bereich in der Arbeitsumgebung.

EN

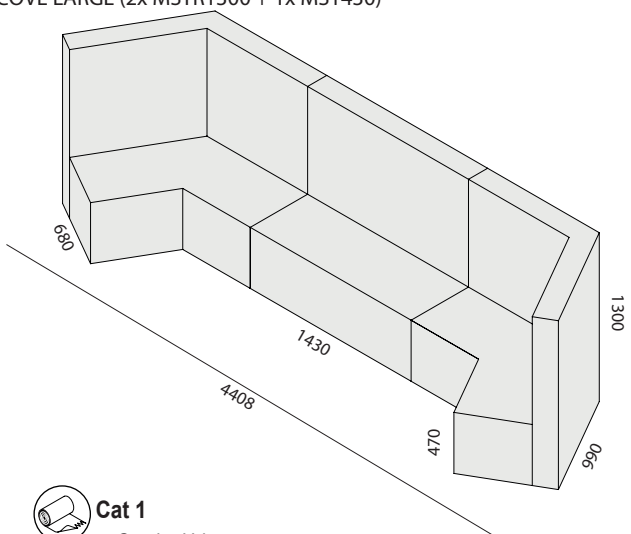
Compatible with the rest of the Mood collection, the Mood Star modules can be used to create isolated and efficient work places. The folded sides contrast with the linear environment of office spaces, the Mood Star immediately becomes an key element in creating an area of well-being in the work environment

Mood Star design by Alain Berteau

MSTR ALCOVE (2 x MSTR1300)



ALCOVE LARGE (2x MSTR1300 + 1x MS1430)



Cat 1

Camira Urban
Camira Vita
Boltaflex (M1)



Cat 2

Camira Blazer
Camira Synergy
Camira Main Line Flax
Camira Main Line Plus
Camira Halcyon Cedar
Camira Urban Crib 5



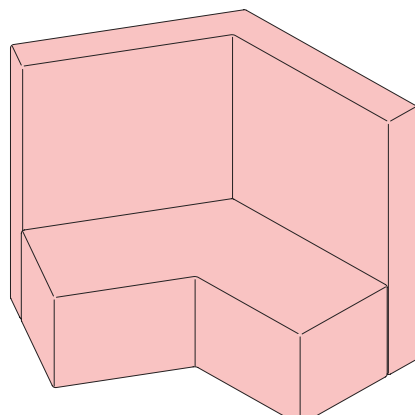
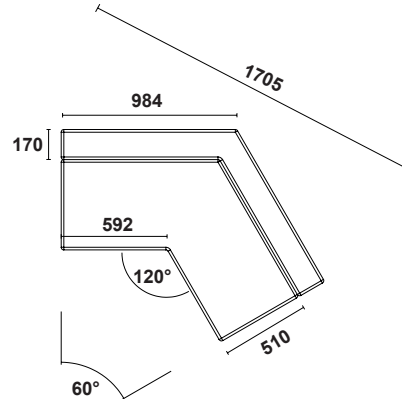
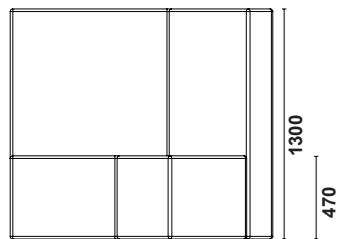
Cat 3

Camira Blazer Crib 5
Camira Synergy Crib 5
Camira Main Line Flax Crib 5
Camira Main Line Plus Crib 5



Cat 4

Kvadrat Divina Melange 2
Gabriel Step
Kvadrat Revive 2
Kvadrat San
Kvadrat Steelcutrio 3



MOOD STAR

1300 mm

1441

20 kg

8 weeks

We design silence™

E mood

WAVE
INSIDE
CREATOR OF EFFICIENT MEETING SPACES



E mood



FR

La gamme technique «Wave inside» de ABV offre trois solutions de partage vidéo intégrées. C'est la solution «All in» la plus exhaustive du marché. Outre le confort et l'agrément d'utilisation qui sont la marque de fabrique de ABV, la gamme «Wave inside» et, plus particulièrement, les modules eMood offrent simplicité de manipulation et gains de temps considérable lors de vos sessions de travail avec partage d'information sur écran. Les modules peuvent également permettre la captation pour permettre la téléconférence au travers de Skype par exemple...

NL

Het technisch gamma «Wave inside» van ABV biedt 3 oplossingen voor het weergeven van geïntegreerde video's. Het is de meest volledige oplossing op de markt met de specifieke kenmerken eigen aan ABV nl. comfort en gebruiksvriendelijkheid. Bovendien biedt «Wave inside», en meer specifiek de eMood modules, een eenvoudige bediening gekoppeld aan een belangrijke tijdswinst tijdens uw sessies met schermvoorstellingen. De modules kunnen ook aangewend worden voor communicatie via Skype

DE

Die technische Palette «Wave inside» von ABV bietet drei Lösungen für integrierte Videoübertragungen an. Dies ist die ausgeprägteste integrierte Lösung, die der Markt zurzeit anbietet. Außer des Komforts und der Benutzer Einfachheit, welches die Markenzeichen von ABV darstellen, bietet die Produktpalette «Wave inside» und vor allen Dingen das Module eMood bei einem Workshop mit geteiltem Bildschirm, eine einfache Bedienung sowie Schnelligkeit. Die Module erlauben ebenfalls eine Konferenzschaltung zum Beispiel über Skype.

EN

The Technical range "Wave inside" from ABV gives 3 solutions for videoconferencing. In the current market this is the best integrated system available. Besides its user friendliness and comfort this ABV / Wave inside product, "the eMood"- modules offer a quick ready to use solution in screen shearing. These modules can also be used for teleconferencing and Skype...



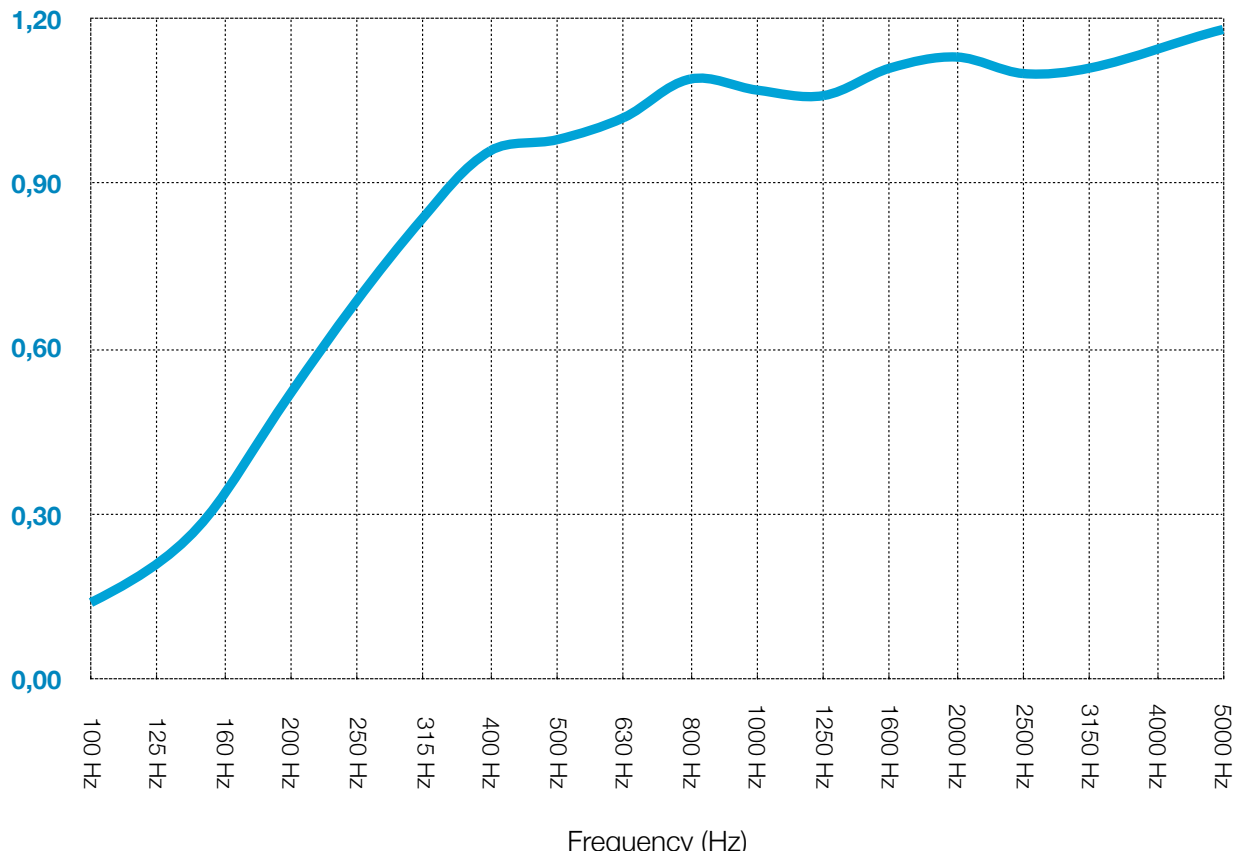
E mood



ACOUSTIC PERFORMANCE

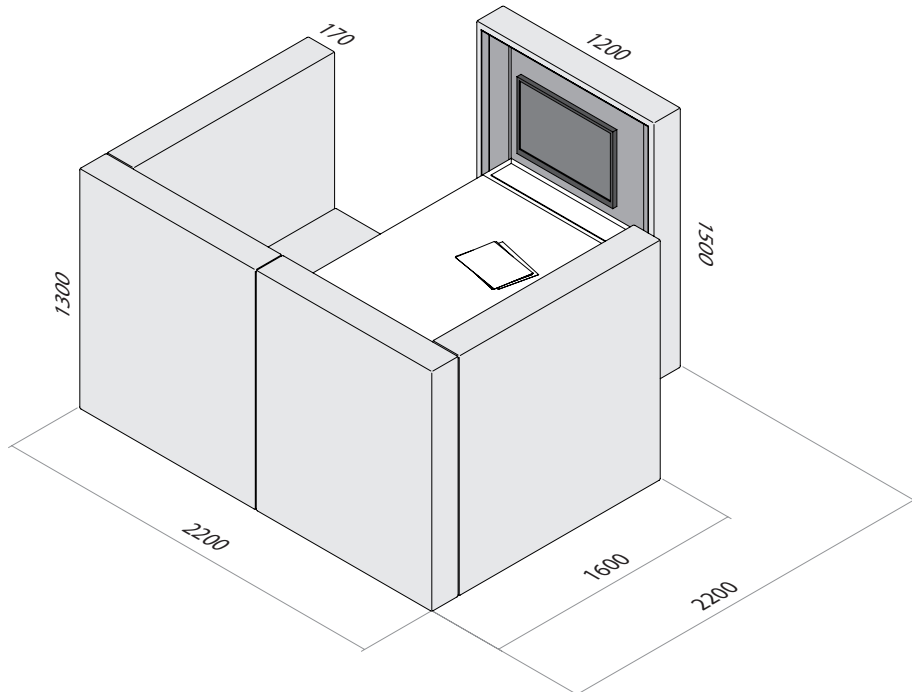
Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654

— Acoustic Absorption Factor (α_s)



E mood

WAVE
INSIDE
CREATOR OF EFFICIENT MEETING SPACES



Plug & Play
Screen sharing
VGA - HDMI - Display Port
Wireless video option*
Hi quality sound
Eco mode
Privacy
"All in" solution
"Clean desk"
Solutions for stand-up & seated
Backlighting Led RGB or Onirys
Total package quote/price

* Wireless option: Miracast

eMOOD SMALL



MS 1600 D11
MS 1600 B11

x 4



120



x2 1430 x 470 x 510 mm
x2 1430 x 1300 x 170 mm
x2 1100 x 1300 x 170 mm



8-9 weeks

TECHNIQUE

60

x1 1200 x 1500 x 170 mm

8-9 weeks

TABLE

20

x1 800 x 1860 x 28 mm

8-9 weeks

We design silence™

Mood Tube design by Alain Berteau



Mood Tube design by Alain Berteau

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cellule de réunion informelle. Système d'assise inscrit dans une forme tubulaire, contenant une table, un système électrique d'alimentation y est placé. Le Mood Tube est constitué d'une structure en bois de 18 mm assemblée avec médium de 6mm. La structure est recouverte d'une mousse de polyéster HR elle même recouverte de dacron. Le plancher possède une finition en marmoléum. Les éléments sont assemblés à l'aide de boulons et inserts. Des pièces métalliques verrouillent les modules entre eux. Les dimensions du produit ne peuvent être modifiées.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Usage: Intérieur

Garantie: 2 ans contre tout vice de production en usage normal de bureau

Pérennité: 5ans

Poids: selon dimensions voir liste des poids

Packaging: Carton + film thermo rétractable

Eco-contribution: Assise > 50% bois

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALGEMENE INFORMATIE

Informele vergadercel. Modulair zitsysteem ingewerkt in een tubulaire vorm, met tafel en elektrische voeding. De Mood Tube bestaat uit een houten structuur van 18mm dikte geassembleerd met een medium van 6mm. De structuur is overtrokken met een HR Polyester schuim en dacron. De vloer is afgewerkt met marmoleum. De elementen zijn geassembleerd met bouten en inserts. Metalen elementen vergrendelen de modules onderling. Er kunnen geen modificaties aan de afmetingen worden uitgevoerd.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruik: Binnen

Garantie: 2 jaar voor constructiefouten bij normaal gebruik in een kantooromgeving

Naleveringsgarantie: 5 jaar

Gewicht: volgens afmeting: zie de lijst met gewicht per afmeting

Verpakking: Karton + krimppolie

Eco-bijdrage: Zitting > 50% hout

Code Intrastat: 94033011

Made in EU

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schlauchförmige Sitzgruppe für Besprechungen mit integriertem Tisch und Stromversorgung. Der Mood Tube besteht aus einer 18 mm starken Holzkonstruktion, verstärkt durch 6 mm dicke Mdf-Platten. Diese Struktur ist überzogen mit einem HR-Polyester-schaum. Auf diesem ist schliesslich noch eine Dacron-Oberfläche angebracht. Der Fussboden ist mit einer Marmoleum-Oberschicht versehen. Die verschiedenen Elemente sind anhand von Bolzen und Gewinde-Verbindungsschrauben miteinander verbunden. Metallstifte fixieren die Module untereinander. Die Abmessungen des Produkts können nicht verändert werden.

TECHNISCHE INFORMATION

Gebrauch: im Innenbereich

Garantie: 2 Jahre gegen alle Produktionsfehler bei normalem Bürogebrauch

Nachlieferung : 5 Jahre

Gewicht: Je nach Abmessung siehe Gewichtstabelle

Verpackung: Karton + Thermofolie

Eco Anteil: Sitze > 50% Holz

Code intrastat: 94033011

Hergestellt in der EU

GENERAL INFORMATION

Informal meeting room. Seating system in a tubular form, containing a table, and an electrical power supply system. The Mood Tube's made with a 18 mm wooden structure assembled with a 6 mm medium. The structure is covered with an HR polyester foam and covered with dacron. The floor is a marmolic finish. The elements are assembled using bolts and inserts. Metal parts lock the modules together. The dimensions of the product can not be changed.

TECHNICAL INFORMATION

Usage: Indoor

Warranty: 2 years against defects in production normal office use

Durability: 5 years

Weight: according to dimensions see list of weight

Packaging: Carton + plastic foil

Eco-contribution: Assisi > 50% wood

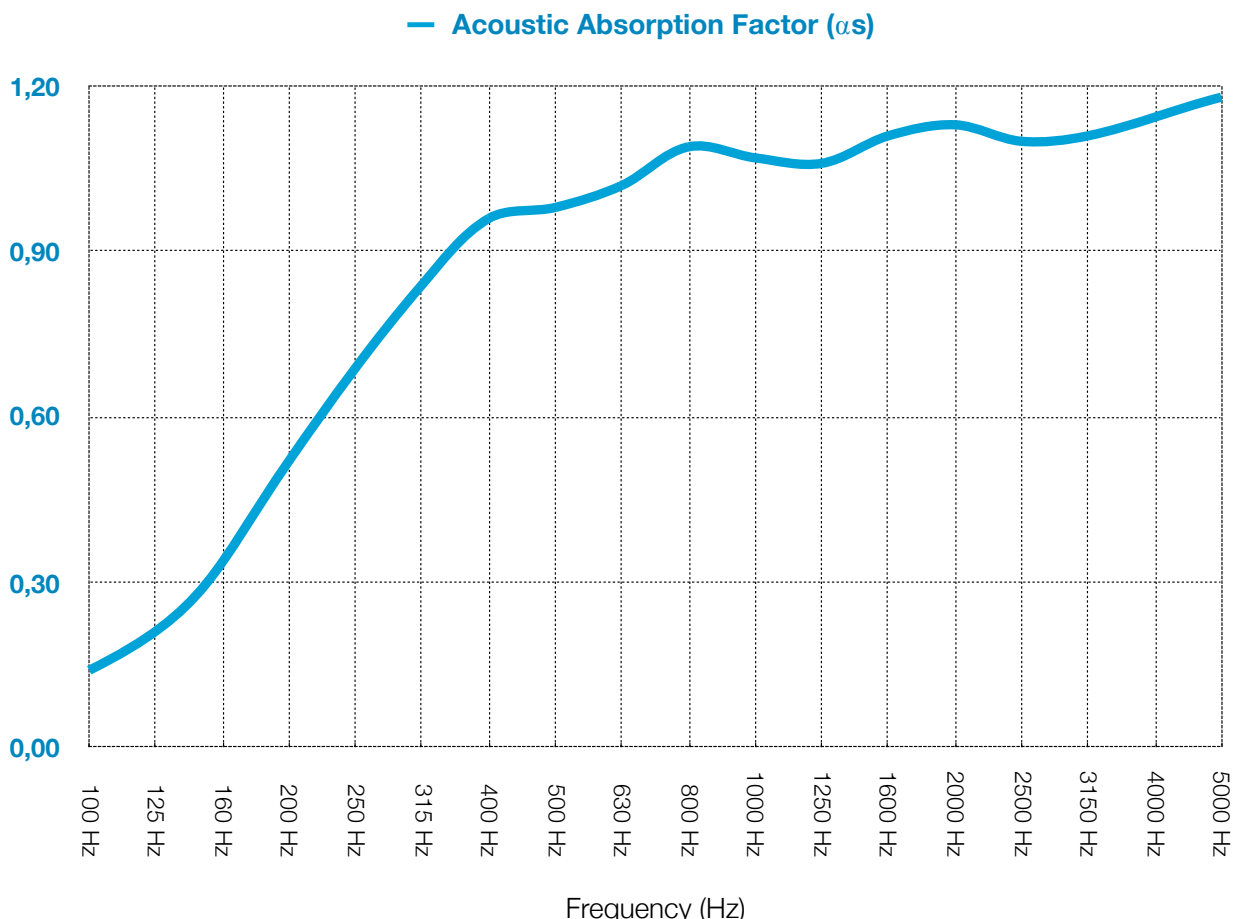
Intrastat Code: 94033011

Made in EU

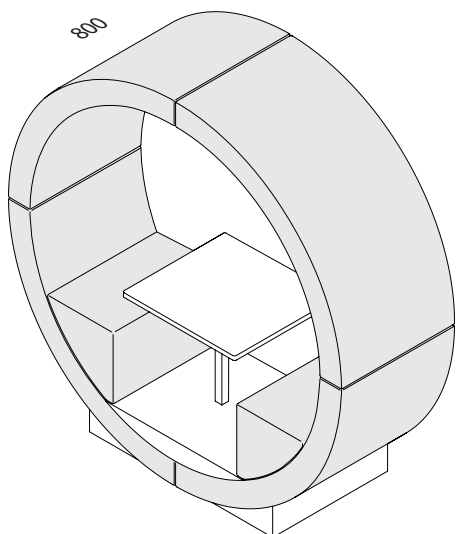
Mood Tube design by Alain Berteau

ACOUSTIC PERFORMANCE

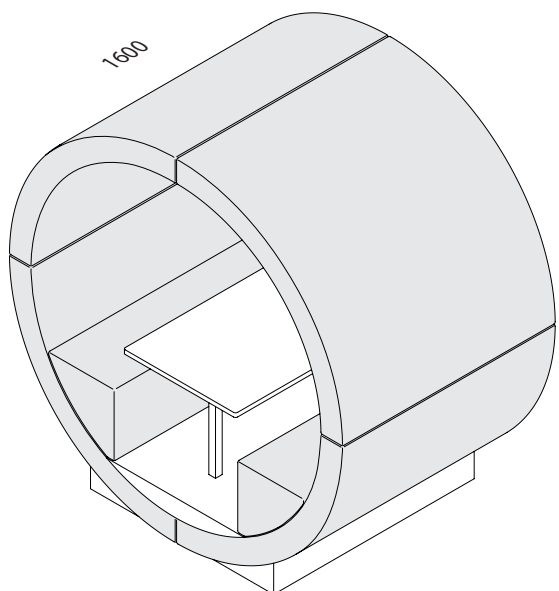
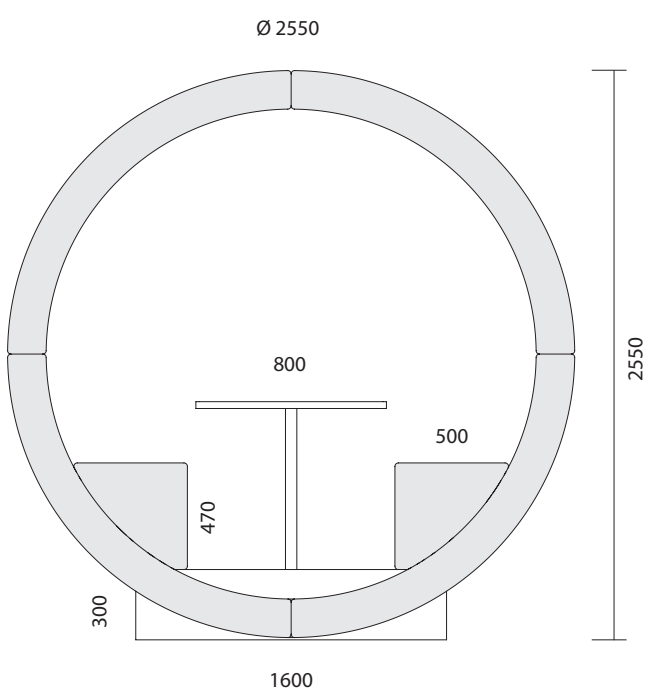
Certified « A » Classe according to norms ISO 354 and ISO 11654



Mood Tube design by Alain Berteau



MOOD TUBE SMALL



MOOD TUBE BIG

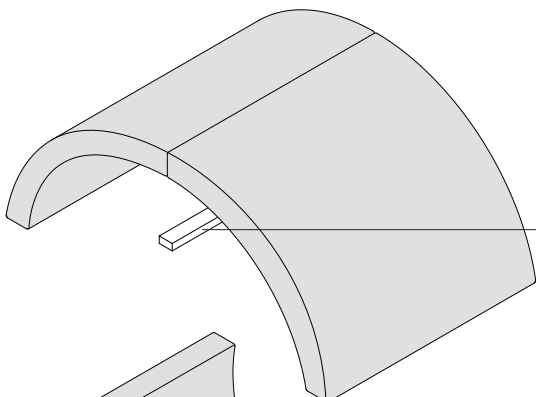
MOOD TUBE	4	350	x2 1820 x 1450 x 1100 mm x1 2050 x 1250 x 1100 mm	10 weeks
MOOD TUBE Small	2	250	x2 1820 x 1450 x 1100 mm x1 2050 x 1250 x 1100 mm	10 weeks



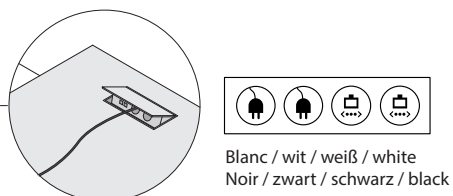
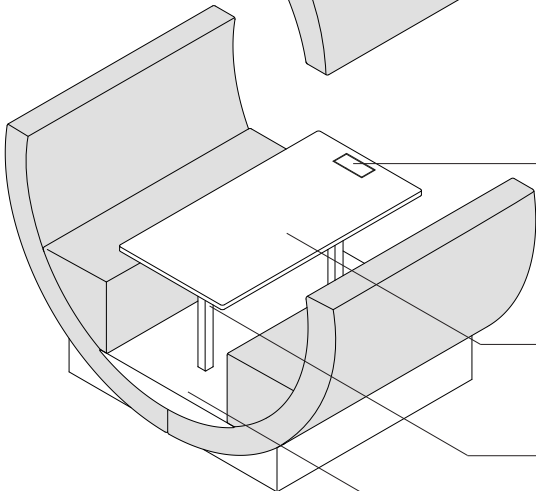
Cat 3

Camira Blazer
Camira Synergy

Mood Tube design by Alain Berteau



Luminaire / lichtpunt / leuchte / lighting
LED 3000 K / 4730 lm / 35W / 220V
Blanc / wit / weiß / white
Noir / zwart / schwarz / black



Blanc / wit / weiß / white
Noir / zwart / schwarz / black

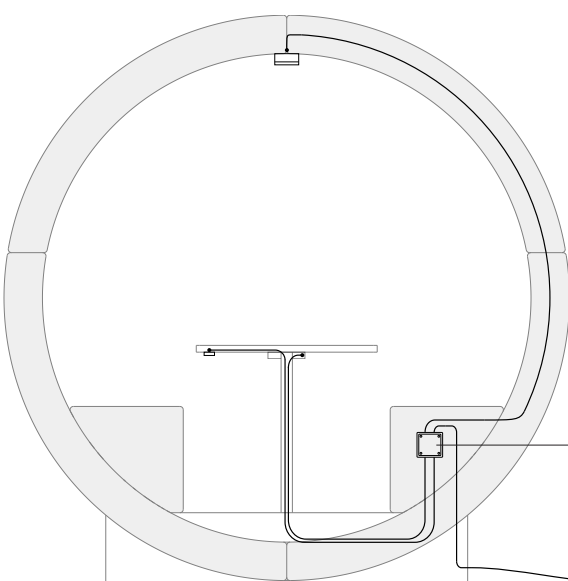
Contreplaqué / multiplex / sperrholz / plywood
Blanc / wit / weiß / white
Noir / zwart / schwarz / black
Bois / hout / holz / wood

Acier / staal / stahl / steel
Blanc / wit / weiß / white
Noir / zwart / schwarz / black



Marmoleum
Grey / grijs / grau / grey

Autres finitions sur demande
Anders Afwerking op aanvraag
Andere Veredelung auf anfrage
Other finishes on request



Sécurité / veiligheid / Sicherheit / security
boîte de dérivation / junction box / Schaltkasten / junction box

220 V
Alimentation / power / elektrischen Versorgung / power