



Workbays

Ronan & Erwan Bouroullec haben mit Workbays ein mikroarchitektonisches System entwickelt, das die Arbeitsumgebung neu definiert und die starren Planungsraster von Büros aufbricht. Workbays befriedigen aber nicht nur das Bedürfnis von Büroplanern nach einfachen, multifunktionalen Möbelsystemen. Vielmehr bieten sie den Mitarbeitern die Freiheit, ihren jeweiligen Aufgaben in geeigneten Arbeitsumgebungen nachgehen zu können. Workbays-Konfigurationen gliedern sich in drei Gruppen:

- Workbays Focus bieten Rückzugsmöglichkeiten für konzentriertes Arbeiten,
- Workbays Meet bieten Raum für Kommunikation.

So werden mit Workbays Bereiche geschaffen, in die sich der Einzelne oder Gruppen aus der reinen Arbeitsplatzumgebung zurückziehen können, um einer bestimmten Tätigkeit nachzugehen. Die Nutzer finden dort jeweils vor, was sie brauchen: Arbeitsflächen, Sitzgelegenheiten und je nach Bedarf Stauraum und Elektrifizierung. Workbays gehen dabei auch auf die Notwendigkeit der Geräuschdämmung ein und helfen, störenden Lärm rund um die einzelnen Räume zu absorbieren. Damit werden sie spontan zur Telefonkabine, zum Videokonferenz-Raum, zur Lese-Ecke oder zum Besprechungszimmer – ohne die Teilnehmer hinter verschlossene Türen zu verbannen.

Die organische Formensprache von Workbays ist zurückhaltend, hat aber dennoch eine raumprägende Wirkung. Workbays-Installationen sind einfach zu planen und können in die unterschiedlichsten Räume integriert werden. Sie lassen sich bei Bedarf verbinden, erweitern oder an veränderte Bedingungen anpassen. Denn schlussendlich sind sie vielseitige und leichte Möbelstücke, die überall im Raum eingesetzt werden können – ohne Lärm, Dreck oder Spuren am Gebäude zu hinterlassen.



Ronan & Erwan Bouroullec

Die Brüder Ronan und Erwan Bouroullec leben und arbeiten in Paris. Ihr Arbeitsgebiet reicht vom kleinen Gebrauchsgegenstand bis hin zu Architekturprojekten. Seit 2000 arbeiten sie mit Vitra zusammen und haben sowohl die Büro- wie auch die Wohnmöbelkollektion um viele Entwürfe bereichert.

1	Workbays	5	Verbindungen	8	Sitzpolster
2-3	Konfigurationen	6	Tischplatten	9-11	Massangaben
4	Wissenwertes, Akustik, Pflege	7	Elektrifizierung	12	Oberflächen, Farben



Focus 1 high 15/20

bietet einer Person Raum für konzentriertes Arbeiten. Die hohen Wände bieten besonders viel visuelle und akustische Abschirmung.

Elemente: Wandelemente 18 meerblau, Verbinder silber, Tischplatte soft light, Port 180 soft light, Stuhl Physix: Aluminiumfuss pulverbeschichtet soft grey, Sitzschale TrioKnit silber



Focus 1 medium 12/10 2-Cluster Front

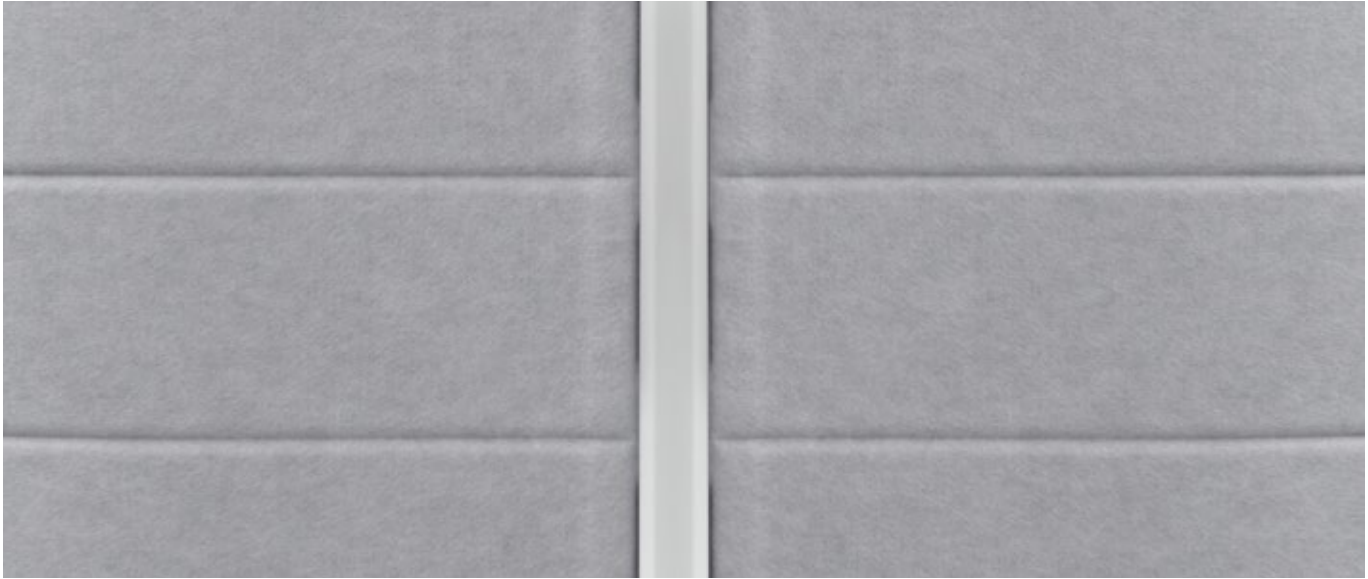
Focus 1 12/10 wird ausschliesslich in Clustern angeboten. Neben den schmalen Side-Clustern bilden gegenüberliegende Front-Cluster kompakte Rückzugsmöglichkeiten.

Elemente: Wandelemente 82 grau/stone, Verbinder silber, Tischplatte soft light, Port 120 soft light, Stuhl Softshell Chair: Vierstern-Untergestell Aluminium poliert, Stoffbezug Moss mattblau/blau

**Meet 2 medium 10/20**

ist die platzsparende Lösung für Gespräche unter vier Augen. Aufgrund ihrer kompakten Grösse sind sie kombinierbar mit festen Arbeitsplätzen, wo sie kleine Kommunikationszonen direkt am Arbeitsplatz schaffen.

Elemente: Wandelemente 46 granitgrau, Verbinder silber, Tischplatte soft light, Port 180 soft light, Sitzbänke Laser stonegrey



AKUSTIK

Die Struktur von Workbays besteht aus schlanken Aluminiumprofilen und Wandelementen aus verpresstem Polyestervlies. Die Verwendung dieses leichten und robusten Materials stellt im Möbelbereich eine Neuheit dar. Es wirkt geräuschkäufend, verfügt über eine angenehm textile Haptik und sorgt für eine wohliche Anmutung. Die filigran wirkenden und doch sehr stabilen Workbays sind in unterschiedlichen Farben verfügbar.

Gute Akustik gehört neben Klima und Licht zu den wichtigsten Wohlfühlfaktoren in Büros. Diesem Aspekt begegnen Bürogestalter in der Regel mit geräuschkäuf-

enden Produkten wie Deckenpaneelen. Aber auch Büromöbel mit schallabsorbierenden Eigenschaften tragen dazu bei. Die Wirkung von akustischen Absorbern hängt von Material, Stärke und Fläche im Raum ab. Mit Workbays fanden entsprechende Vergleichsmessungen statt.

Im relevanten Frequenzbereich von 200-2000 Hz verringert sich die Nachhallzeit in einer Stellwandsituation um durchschnittlich 65 Prozent.

Zum Beispiel beträgt die Nachhallzeit bei 500 Hz im leeren Raum rund 4,0 Sekunden (etwa wie in einem Schwimmbad), mit den Stellwänden noch rund 1,5 Sekunden.

Das ist ein für Konferenzräume angenehmer Wert.

Einzelne, gerade Polyestervlieselemente reduzieren also trotz ihrer geringen Materialstärke von 12 mm den wahrgenommenen Schall im Raum um ca. 50 Prozent und erreichen somit die Schallabsorptionsklasse D. Komplette Workbays-Installationen dämpfen Geräusche aufgrund ihrer organischen Form und je nach Konfiguration dank zusätzlicher Polster Elemente noch stärker.

PFLEGE

Workbays Wandelemente bestehen aus reinem Polyester, das über Hitze und Druck in verschiedenen Farben verformt wird. Das Material ist trotz filigraner Wandstärke (12 mm) formstabil und geräuschkäufend. Alle Elemente sind dreidimensional verformt und mit grafischen Linien geprägt, wodurch ein Höhenraster von 13 cm entsteht.

Einfach zu pflegen

Workbays Paneele sind pflegeleicht und einfach zu reinigen. Polyestervlies besitzt

eine relativ geschlossenporige Oberfläche, weshalb Flüssigkeiten nicht sofort ins Material eindringen. Fleckenbildung kann vor Eindringen der Flüssigkeit durch abwischen mit einem feuchtem Tuch vermieden werden.

Zur Reinigung von Workbays gelten folgende Empfehlungen:

- Regelmässig (ohne Bürste) absaugen und Verschmutzungen immer möglichst sofort behandeln
- Flüssigkeiten aufsaugen
- Trockene, feste Verschmutzungen mit

einem Spachtel abheben oder mit einer sehr weichen Bürste in Faserrichtung ausbürsten

- Handelsüblicher Trockenschaum ist zur Fleckenreinigung geeignet

Brandverhalten

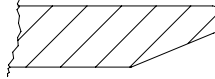
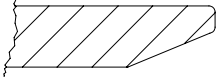
Polyestervlieswände sind nach DIN EN 13501-1 getestet und erreichen in dieser Europäischen Baustoffklassifizierung die Brandklasse B_{s2} und d₀ (schwer entflammbar). Die für Sitzbänke verwendeten Schäume sind flammhemmend.



Die patentierte Verbindungsstruktur von Workbays ermöglicht einen einfachen und schnellen Aufbau. Alle Paneele und Aluminiumverbinder verfügen seitlich über ein 130-mm-Raster, das sich im Schlüssel-Schloss-Prinzip miteinander verzahnt. Workbays-Wände können dadurch Glied für Glied aufgebaut werden. Eine Schraube pro Verbinder zur Sicherung nach oben genügt, um die Wandelemente fix in Position zu halten.

Workbays können nicht nur als Solitäre genutzt werden sondern lassen sich auch zu sogenannten Clustern verbinden. Mittels Y-Elementen, die einzelne Wandpaneele ersetzen und die Produkte fest miteinander verbinden, werden unterschiedliche Workbays-Formen geschaffen, die Verkehrs- und Leitwege definieren und damit den Raum neu strukturieren können.

Workbays können wegen der geteilten Wandpaneele und Profile nur verclustert werden, wenn alle einzelnen Produkte die gleiche Höhe und Farbe aufweisen. Cluster werden nicht in der Preisliste angeboten, da es verschiedenste Möglichkeiten zur Verkettung gibt. Vitra bietet dennoch die Möglichkeit, Workbays-Cluster ohne Spezialanfrage zu ordern: Bestellen Sie einfach einzelne Workbays aus der Preisliste und zusätzliche Y-Elemente in entsprechender Farbe und Höhe, oder planen Sie via VCS.

**MDF soft light**

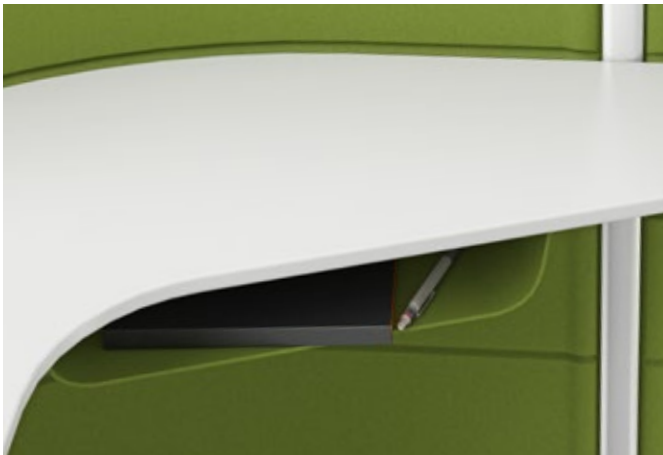
Plattenstärke 25 mm

vordere Kante unten um 65° abgeschrägt

MDF basic dark

Plattenstärke 25 mm

vordere Kante unten um 65° abgeschrägt

UNTERTISCHABLAGE

Die offene Untertischablage aus Polyestervlies dient als praktisches Ablagefach für persönliche Utensilien. Sie wird direkt unter der Tischplatte befestigt.

Untertischablagen werden in den gleichen Farben angeboten wie Workbays Wandpaneele.



Port 120 bietet einen Steckplatz und einen seitlichen Anbindungspunkt für Accessoires.



Port 180 bietet zwei Steckplätze und einen mittigen Anbindungspunkt für Accessoires.



Port 180, mit Strom- und Datenanschluss bestückt.

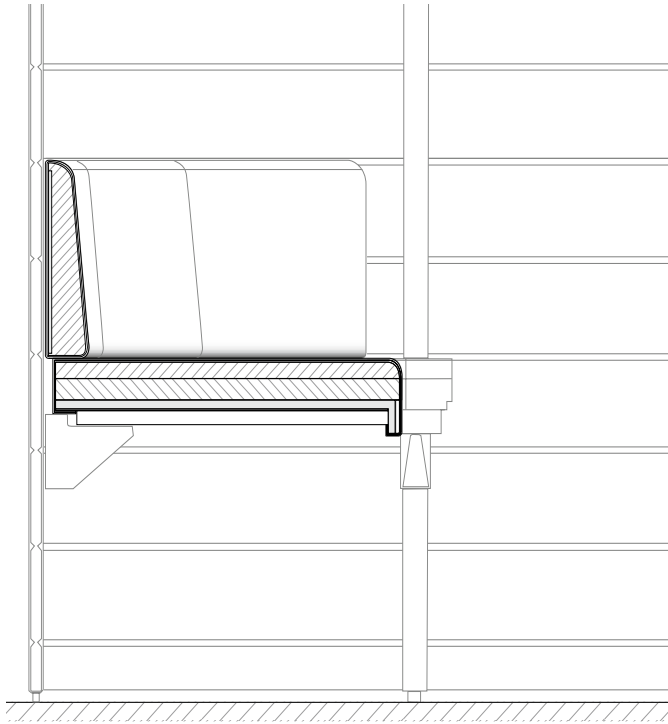


Der Anbindungspunkt aller Port-Varianten ermöglicht die direkte Befestigung der Leuchte U-Turn von Belux.

KABELWANNE UND KABELCLIP



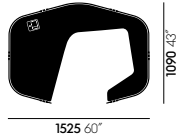
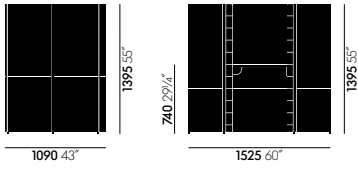
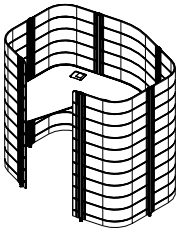
Workbays bieten eine simple Lösung für das Kabelmanagement. Eine Kabelwanne aus Polyestervlies verdeckt Unterbau und Verteiler der Ports und nimmt Kabelüberlängen auf. Die optionale Kabelwanne wird in der gleichen Farbe geliefert wie die zugehörigen Wandelemente. Kabel werden von den Ports mittels Kabelclips den Verbindern entlang direkt zum Boden geführt.



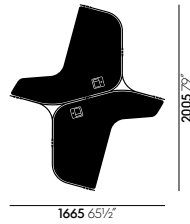
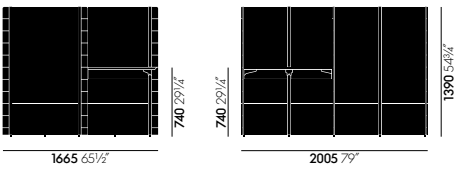
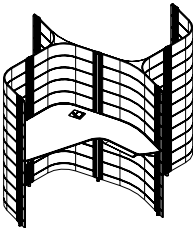
Die Work Polsterung findet bei Workbays Meet 2 10/20 und Meet 4 15/20 Anwendung. Die etwas festere Polsterung erleichtert das arbeitsorientierte Sitzen am Tisch. Sie setzt sich aus einem 50 mm starken Rückenteil mit 5 Prozent Rückenschräge und einem Sitzpolster mit 50 mm starkem Schaum zusammen. Die Sitzhöhe beträgt 47cm.

Workbays Sitzbänke setzen sich aus vier Hauptbestandteilen zusammen: Rahmen, Unterkonstruktion, Rückenteil und Sitzkissen. Die Polsterung besteht aus einem flammhemmenden Polyurethanschaum, der mit dem Stoff Laser bezogen ist.

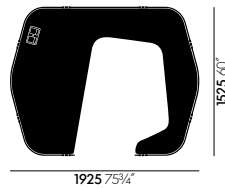
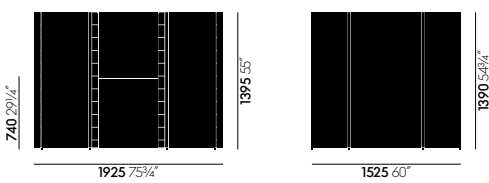
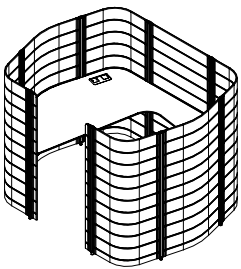
Die Sitzbänke von Meet 2 12/20 und Meet 4 15/20 sind über spezielle Halter mit den Aluminiumprofilen verbunden, weshalb sie keiner zusätzlichen Abstützung durch Füße bedürfen.



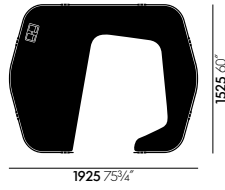
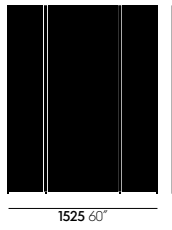
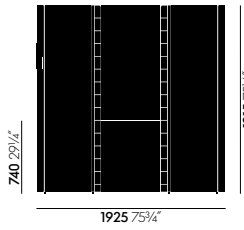
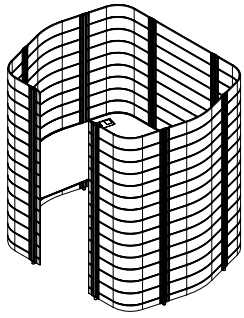
Workbay Focus 1 medium 15/10



Workbay Focus 1 medium 12/10, 2-Cluster Front

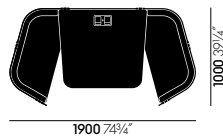
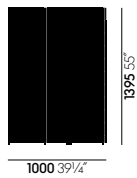
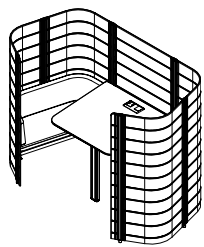


Workbay Focus 1 medium 15/20

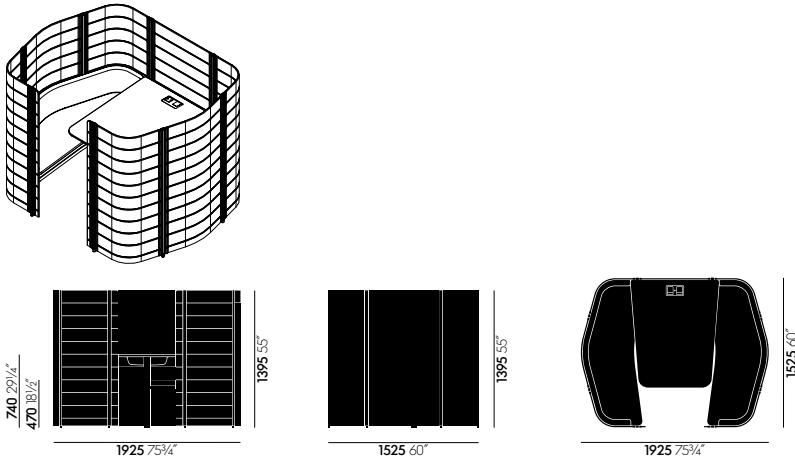


Workbay Focus 1 high 15/20

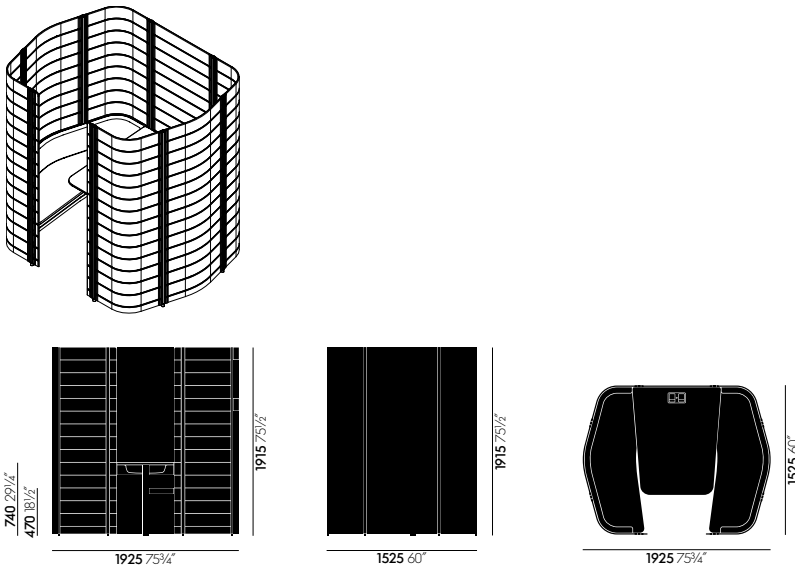
MASSANGABEN MEET



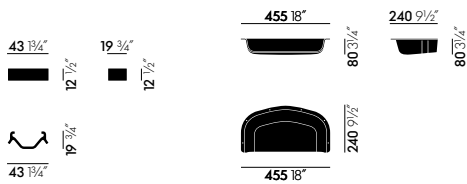
Workbay Meet 2 medium 10/20



Workbay Meet 4 medium 15/20



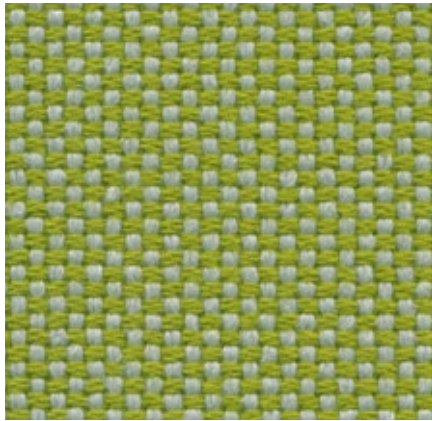
Workbay Meet 4 high 15/20



Kabelclips

Untertischablage /
Kabelwanne

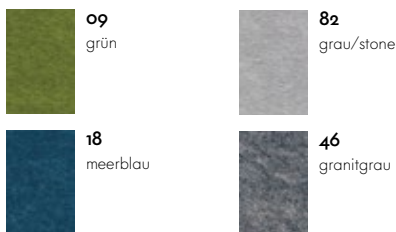
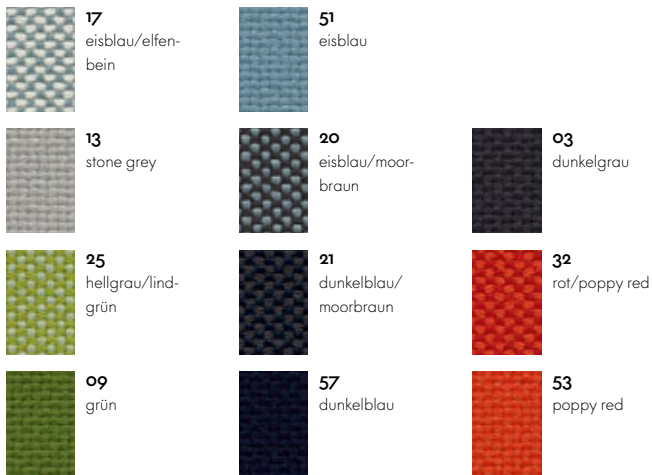
Laser Home/Office, F40



Bezugstoff Polsterung, Laser

Laser mit seiner markanten Weboptik ist ein strukturstarke Bezugsmaterial. Die umfangreiche Farbpalette ermöglicht eine grosse Auswahl, wobei die Duotöne die Webstruktur noch besser zur Geltung bringen. Laser ist ein unkomplizierter, scheuerfester Stoff, pflegeleicht und unempfindlich und kann darum auch in Büroumgebungen eingesetzt werden.

Material	100% Polyester Trevira CS
Gewicht	520 g/m ²
Breite	145 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



Wandpaneele



Tischplatten und Regalböden MDF

Aluminiumprofile

