

HEDON

Rimadesio

WITH HEDON, THE WALK-IN CLOSET GOES BEYOND ITS FUNCTIONAL ASPECT TO TAKE ON ALL THE AESTHETIC QUALITIES OF A ROOM THAT BECOMES THE CENTERPIECE OF THE HOME. CHARACTERIZED BY HORIZONTAL ELEMENTS OF MINIMAL THICKNESS AND THE REFINED STYLE OF EVERY DETAIL, HEDON COMBINES A WIDE VARIETY OF CABINET AND ACCESSORY COMBINATIONS WITH THE ADVANTAGES OF A FULLY BESPOKE DESIGN.

IT Con Hedon la cabina armadio supera l'aspetto funzionale per assumere tutte le qualità estetiche di un ambiente protagonista della casa. Caratterizzata da elementi orizzontali di minimo spessore e dallo stile ricercato di ogni dettaglio, Hedon affianca un'ampia varietà di combinazioni di contenitori e accessori ai vantaggi di un progetto sempre su misura.

DE Mit Hedon übersteigt der begehbare Kleiderschrank den funktionalen Aspekt und übernimmt alle ästhetischen Qualitäten eines Raumes, der zum Mittelpunkt des Hauses wird. Gekennzeichnet durch horizontale Elemente von minimaler Stärke und den raffinierten Stil jedes Details, kombiniert Hedon eine breite Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten von Behältern und Zubehör mit den Vorteilen eines stets maßgefertigten Projekts.

FR Avec Hedon, le dressing dépasse l'aspect fonctionnel pour revêtir toutes les qualités esthétiques d'un espace protagoniste de la maison. Caractérisé par des éléments horizontaux d'épaisseur minimale et par le style raffiné de chaque détail, Hedon associe une grande variété de combinaisons de rangements et d'accessoires aux avantages d'un projet toujours sur mesure.

ES Con Hedon, el vestidor supera el aspecto funcional para asumir todas las cualidades estéticas de un ambiente protagonista del hogar. Caracterizado por elementos horizontales de mínimo grosor y el estilo refinado de cada detalle, Hedon combina una amplia variedad de combinaciones de contenedores y accesorios con las ventajas de un proyecto siempre a medida.

RU С Hedon гардеробная комната выходит за рамки функциональности, приобретая все эстетические качества главного пространства дома. Отличительными чертами Hedon являются горизонтальные элементы минимальной толщины и изысканный стиль каждой детали. Система предлагает широкое разнообразие комбинаций модулей и аксессуаров в сочетании с преимуществами индивидуального проектирования.

汉语 Hedon 使衣帽间超越功能属性，成为家中极具美学品质的主角空间。Hedon 以极薄的横向元素和考究的细节风格为特征，同时提供丰富的柜体与配件组合方案，并兼具始终量身定制的设计优势。



Structure: 304 platino
 Groove fabric panels: T213 jasmine
 Wooden shelves: 711 rovere
 Glass shelves: 63 grigio trasparente
 Suspended units fronts:
 67 riflettente chiaro, 701 rovere taiga
 Floor base in synthetic leather: 160 miele
 Drawer floor unit: 137 platino opaco

In this photo
 Armchairs: Nest
 Sliding panels: Velaria
 Carpet: Miglio
 Coffee table: Tray
 Pouf: Tray

EN Always custom-made in height and width, combined with perfect integration with the Modulor wall panelling system and Cover wardrobes, Hedon becomes a complete solution capable of precisely meeting every design requirement. The aluminium panel structure integrates a retractable electrified rack that allows the free positioning of cabinets and accessories, enabling their reconfiguration over time according to needs.

IT La realizzazione sempre su misura, in altezza e larghezza, unita alla perfetta integrazione con la boiserie Modulor e gli armadi Cover, rendono Hedon una soluzione completa, capace di rispondere puntualmente ad ogni esigenza di progetto. La struttura in alluminio del pannello integra una cremagliera elettrificata a scomparsa che permette il posizionamento libero di contenitori e accessori, rendendone possibile la riconfigurazione nel tempo in base alle esigenze.

DE Die stets maßgefertigte Ausführung in Höhe und Breite, verbunden mit der perfekten Integration mit der Boiserie Modulor und den Cover-Schränken, macht Hedon zu einer vollständigen Lösung, die präzise auf jede Projektanforderung eingehen kann. Die Aluminiumstruktur des Paneels integriert eine versenkbare elektrifizierte Zahnstange, die die freie Positionierung von Behältern und Zubehör ermöglicht und deren Neukonfiguration im Laufe der Zeit je nach Bedarf erlaubt.

FR La réalisation toujours sur mesure, en hauteur et en largeur, combinée à la parfaite intégration avec la boiserie Modulor et les armoires Cover, font de Hedon une solution complète, capable de répondre précisément à chaque besoin du projet. La structure en aluminium du panneau intègre une crémaillère électrifiée escamotable qui permet le positionnement libre de rangements et d'accessoires, offrant la possibilité de les reconfigurer à fil du temps selon les besoins.

ES La realización siempre a medida, en altura y anchura, unida a la perfecta integración con la boiserie Modulor y los armarios Cover, hacen de Hedon una solución completa, capaz de responder con precisión a cada necesidad de proyecto. La estructura de aluminio del panel integra un cremallera electrificada retráctil que permite el posicionamiento libre de contenedores y accesorios, haciendo posible su reconfiguración con el tiempo según las necesidades.

RU Индивидуальное изготовление по высоте и ширине в сочетании с идеальной интеграцией с панелями Modulor и шкафами Cover делают Hedon комплексным решением, способным точно удовлетворить любые проектные требования. Алюминиевая структура панели интегрирует скрытую электрифицированную рейку, позволяющую свободно размещать модули и аксессуары, обеспечивая возможность их реконфигурации с течением времени в соответствии с потребностями.

汉语 始终可根据高度和宽度进行量身定制，加上与 Modulor 护墙板和 Cover 衣柜的完美整合，使 Hedon 成为一套完整的解决方案，能够精准满足任何设计需求。面板的铝合金结构内藏隐藏式电动齿轨，可自由定位柜体及配件，并允许日后根据需求重新配置。



Structure: 304 platino
Glass drawer front and top: 67 riflettente chiaro
Wooden drawer front: 701 rovere taiga
Drawers groove fabric internal cladding: T213 jasmine



Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Ceiling clothes-hanger bar in satin stainless steel
covered with synthetic leather: 160 miele
Floor unit with drawer: 137 platino opaco

In this photo
Armchair: Nest
Carpet: Miglio
Coffee table: Tray



Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Wooden shelves: 711 rovere
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units fronts: 67 riflettente chiaro, 711 rovere
Accessories and floor base in synthetic leather: 160 miele

In this photo
Carpet: Miglio
Pouf: Tray



Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Wooden shelves with led-spotlight: 711 rovere
Clothes-hanger bar for shelf covered
with synthetic leather: 160 miele



Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Wooden shelves and pullover-holder: 711 rovere
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units top in synthetic leather: 160 miele
Suspended unit drawer fronts: 701 rovere taiga
Shoe shelves and floor base in synthetic leather: 160 miele

In this photo
Armchair: Nest
Carpet: Miglio
Coffee table: Tray
Pouf: Tray

EN With over 300 available finishings, Hedon offers an extremely advanced level of personalization. Fabrics, synthetic leather, raffia, Litech, gloss or matt lacquered glass, veneers and special materials give shape to an unlimited variety of combinations. Stylist versatility, combined with the possibility of fully bespoke production, allows for an ideal interpretation of the architectural context.

IT Con oltre 300 finiture disponibili, Hedon offre un livello di personalizzazione estremamente evoluto. Tessuti, similpelle, rafia, Litech, vetro laccato lucido o opaco, essenze e materiali speciali danno forma ad una varietà illimitata di combinazioni. La versatilità stilistica, affiancata alla possibilità di una realizzazione completamente su misura, consente un'ideale interpretazione del contesto architettonico.

DE Mit über 300 verfügbaren Oberflächen bietet Hedon ein äußerst entwickeltes Personalisierungsniveau. Stoffe, Kunstleder, Rafia, Litech, glänzendes oder mattes Lackglas, Hölzer und Sondermaterialien formen eine unbegrenzte Vielfalt an Kombinationen. Die stilistische Vielseitigkeit, verbunden mit der Möglichkeit einer vollständig maßgefertigten Realisierung, ermöglicht eine ideale Interpretation des architektonischen Kontexts.

FR Avec plus de 300 finitions disponibles, Hedon offre un niveau de personnalisation extrêmement évolué. Tissus, similicuir, raphia, Litech, verre laqué brillant ou mat, bois et matériaux spéciaux donnent forme à une variété illimitée de combinaisons. La polyvalence stylistique, associée à la possibilité d'une réalisation entièrement sur mesure, permet une interprétation idéale du contexte architectural.

ES Con más de 300 acabados disponibles, Hedon ofrece un nivel de personalización extremadamente avanzado. Telas, simipiel, rafia, Litech, vidrio lacado brillante o mate, maderas y materiales especiales dan forma a una variedad ilimitada de combinaciones. La versatilidad estilística, unida a la posibilidad de una realización completamente a medida, permite una interpretación ideal del contexto arquitectónico.

RU Имея более 300 доступных отделок, Hedon предлагает чрезвычайно высокий уровень персонализации. Ткани, искусственная кожа, рафия, литек, глянцевое или матовое лакированное стекло, шпон и специальные материалы создают неограниченное разнообразие комбинаций. Стилистическая универсальность в сочетании с возможностью полностью индивидуального исполнения позволяет идеально интерпретировать архитектурный контекст.

汉语 Hedon 提供超过 300 种饰面，实现极为高阶的个性化定制。面料、仿皮、Rafia、Litech、亮光或哑光烤漆玻璃、木皮及特殊材料，构成无限组合可能。风格上的多样性，再加上完全量身定制的实现能力，使其能够理想地诠释建筑环境。



Structure: 304 platino
Wooden shelves and pullover-holder: 711 rovere
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units top in synthetic leather: 160 miele
Suspended unit drawer fronts: 701 rovere taiga
Shoe shelves and floor base in synthetic leather: 160 miele





Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units top and drawer front: 67 riflettente chiaro
Pull-out accessories fronts: 711 rovere
Floor base in synthetic leather: 160 miele



Structure: 304 platino
Groove fabric panels: T213 jasmine
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units top and drawer front: 67 riflettente chiaro
Pull-out accessories fronts: 711 rovere
Floor base in synthetic leather: 160 miele



Structure: 304 platino
Nomad fabric panels: T201 gobi
Wooden shelves and pullover holder: 711 rovere
Glass shelves: 63 grigio trasparente
Suspended units top and drawer front: 67 riflettente chiaro
Drawer units fronts and drawer floor unit: 137 platino opaco
Suspended unit top and floor base, ceiling
clothes-hanger bar in synthetic leather: 160 miele



Structure: 304 platino
 Synthetic leather panels: 160 miele
 Glass drawer front and top: 67 riflettente chiaro
 Wooden drawer fronts: 701 rovere taiga
 Drawers internal cladding and accessories
 in synthetic leather: 160 miele

In this photo
 Walk-in closet: Cover
 Sliding panels: Velaria
 Armchairs: Nest



HEDON, MODULOR
Structure: 303 bronzo
Synthetic leather panels and door: 153 castoro
Melamine shelves: E002 melaminico rovere dark
Clothes-hanger bar in synthetic leather: 153 castoro
Floor units with drawer: 136 bronzo opaco

MODULOR STORAGE
Structure: 303 bronzo
Glass doors: 136 bronzo opaco





Structure and lacquered shelves: 303 bronzo
Nomad fabric panels: T201 gobi
Floor base, trousers rack and suspended units top
in synthetic leather: 154 argilla
Glass fronts: 136 bronzo opaco

EN Hedon is set apart by its modularity, with panels available in three standard widths, as well as heights that can be customised to the millimetre, up to a maximum of 3894 mm. Fully capable of combining functionality and sophisticated design, the system offers new interpretations of space in which refined materials and innovative solutions breathe life into a custom-made, elegant and harmonious environment.

IT Hedon si distingue per la sua modularità, con pannelli disponibili in tre larghezze standard e su misura, con altezza personalizzabile al millimetro, fino a un massimo di 3894 mm. Un sistema in grado di combinare funzionalità e design sofisticato, offrendo nuove interpretazioni dello spazio in cui materiali pregiati e soluzioni innovative danno vita a un ambiente su misura, elegante e armonioso.

DE Hedon zeichnet sich durch hohe Modularität aus: Paneele sind in drei Standardbreiten sowie maßgefertigt erhältlich, mit millimetergenau anpassbarer Höhe bis zu 3894 mm. Ein System, das Funktionalität und anspruchsvolles Design verbindet und neue Rauminterpretationen ermöglicht, in denen hochwertige Materialien und innovative Lösungen ein maßgefertigtes, elegantes und harmonisches Ambiente formen.

FR Hedon se distingue par sa modularité, avec des panneaux disponibles en trois largeurs standard et sur mesure, et des hauteurs personnalisables au millimètre près, jusqu'à un maximum de 3894 mm. Ce système allie fonctionnalité et design sophistiqué, en offrant de nouvelles interprétations de l'espace où matériaux nobles et solutions innovantes créent un environnement sur mesure, élégant et harmonieux.

ES Hedon destaca por su modularidad, con paneles disponibles en tres anchos estándar y a medida, con alturas personalizables al milímetro, hasta un máximo de 3894 mm. Este sistema combina funcionalidad y diseño sofisticado, ofreciendo nuevas interpretaciones del espacio en las que la combinación de materiales nobles y soluciones innovadoras crea un ambiente personalizado, elegante y armonioso.

RU Система Hedon отличается исключительной модульностью: панели представлены в трех вариантах ширины или выполняются на заказ, а их высота подбирается с точностью до миллиметра (вплоть до 3894 мм). Эта система представляет собой идеальный синтез функциональности и высококлассного дизайна. Благодаря премиальным материалам и инновационным технологиям она позволяет создать изысканное гармоничное пространство, полностью адаптированное под запросы конкретного заказчика.

汉语 Hedon 的独特之处在于模块化设计，面板提供三种标准宽度或定制宽度，高度则可精确至毫米，最高可达 3894 毫米。本系统将功能性与考究设计精妙结合，为空间带来崭新诠释形式，所选用的上乘材质融萃创新解决方案，构筑出量身定制、精雅和谐的空间环境。



Structure and lacquered shelves: 303 bronzo
Nomad fabric panels: T201 gobi
Floor base, shelves, pull-out accessories,
suspended units top in synthetic leather: 154 argilla
Glass fronts: 136 bronzo opaco

In this photo
Wall partition system: Air system pure
Pouf: Tray





Structure and lacquered shelves: 303 bronzo
Nomad fabric panels: T201 gobi
Suspended unit glass fronts: 136 bronzo opaco
Pullover holder: 19 rovere termotrattato
Big tray and floor base in synthetic leather: 154 argilla
Floor units with drawer: 136 bronzo opaco

In this photo
Wall partition system: Air system pure
Pouf: Tray
Carpet: Kita

EN The vertical rack features an exclusive power supply system for led lighting, integrated into panels and accessories, avoiding complex electrical wiring and allowing the position of each individual element to be modified over time.

IT La cremagliera verticale prevede un sistema esclusivo di alimentazione per illuminazione led, di cui sono dotati pannelli e accessori, evitando complessi cablaggi elettrici e permettendo di modificar nel tempo la posizione di ogni singolo elemento.

DE Die vertikale Zahnschiene verfügt über ein exklusives Stromversorgungssystem für Led-Beleuchtung, mit dem Paneele und Zubehör ausgestattet sind. Dadurch werden komplexe elektrische Verkabelungen vermieden und die Position jedes einzelnen Elements kann im Laufe der Zeit verändert werden.

FR La crémaillère verticale prévoit un système exclusif d'alimentation pour l'éclairage LED, dont sont équipés des panneaux et des accessoires, évitant donc les câblages électriques complexes et permettant de modifier au fil du temps la position de chaque élément individuel.

ES La cremallera vertical dispone de un sistema exclusivo de alimentación para iluminación led, que incluye paneles y accesorios, evitando cableados eléctricos complejos y permitiendo modificar con el tiempo la posición de cada elemento individual.

RU Вертикальная стойка оснащена эксклюзивной системой питания для LED-освещения, которой оборудованы панели и аксессуары. Это позволяет избежать сложной электрической проводки и со временем изменять положение каждого отдельного элемента.

汉语 垂直挂架搭载专为 LED 照明设计的独家供电系统，该系统集成于面板和配件中，无需复杂的电气布线，并且允许每个独立元件的位置随着时间推移进行更改。



Lacquered shelves: 303 bronzo
Nomad fabric panels: T201 gobi
Clothes-hanger bar in satin stainless steel covered
with synthetic leather: 154 argilla
Aluminium dimmable led-spotlight



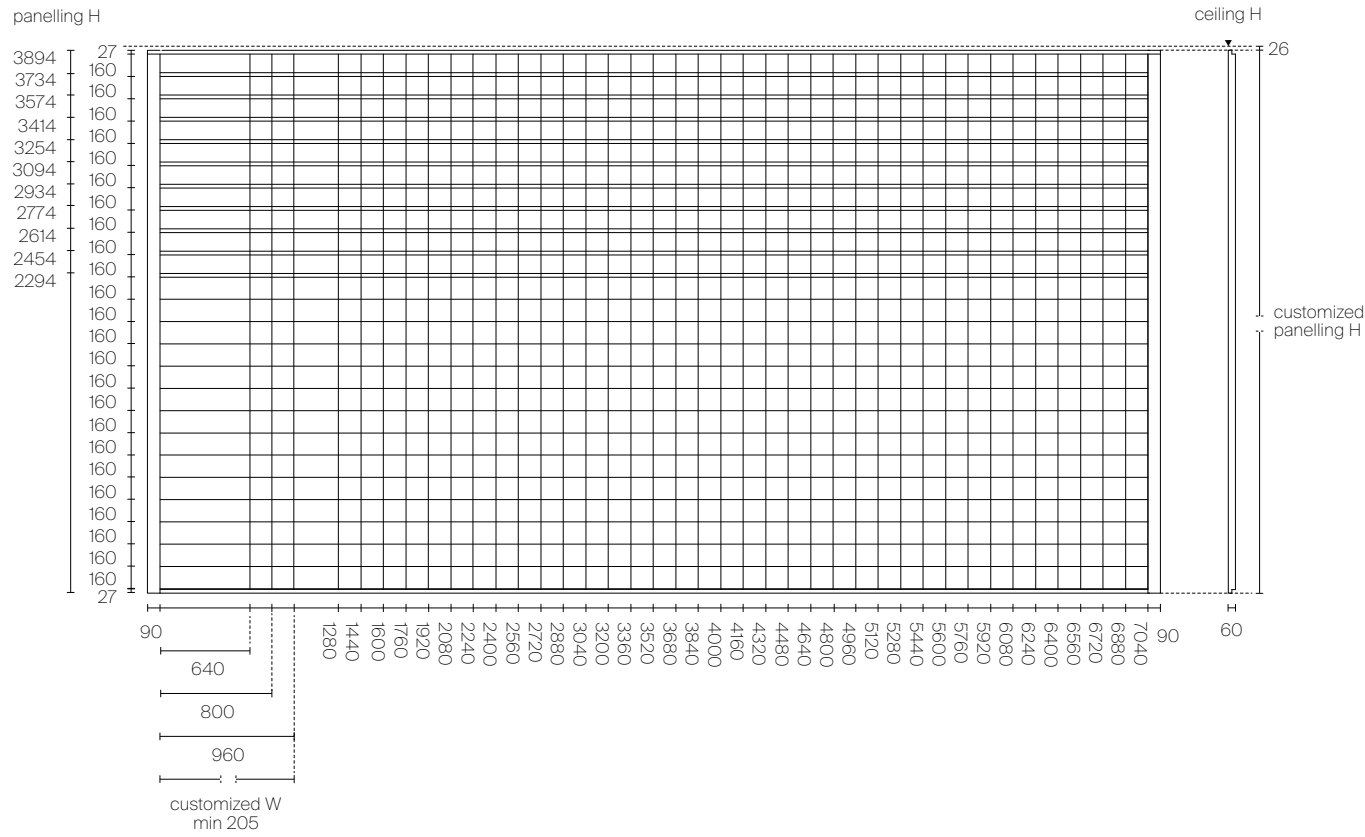
Structure and lacquered shelves: 303 bronzo
Nomad fabric panels: T201 gobi
Suspended unit top in synthetic leather: 154 argilla
Wooden pullover holder: 19 rovere termotrattato
Glass drawer fronts: 136 bronzo opaco



Structure: 303 bronzo
Suspended unit top and internal mat
in synthetic leather: 154 argilla
Wooden suspended pullover holder:
19 rovere termotrattato
Glass drawer fronts: 136 bronzo opaco
Melamine drawer interior: UB09 cuoio brown



Structure: 83 piombo
Rafia panels: T115 stone
Wooden shelves: 19 rovere termotrattato
Clothes-hanger bar, shoe shelves and floor base
in synthetic leather: 154 argilla
Suspended units top and drawer front: 67 riflettente chiaro
Wooden drawer fronts: 20 rovere termotrattato sahara
Glass fronts pull-out accessories: 127 piombo opaco



TECHNICAL DESCRIPTION

EN Hedon compositions stand out for their modularity: the panels are available in three standard widths or custom sizes, while the height can be customized up to 3894 mm. The accessories can be freely positioned thanks to an electrified rack system, allowing the layout to adapt to different space organization needs. The range of accessories includes linear or inclined shelves, hanging rails, trouser racks, and drawer units.

IT Le composizioni Hedon si distinguono per la loro modularità: i pannelli sono disponibili in tre larghezze standard o su misura, mentre l'altezza è personalizzabile fino a 3894 mm. Gli accessori vengono posizionati liberamente grazie a un sistema a cremagliera elettrificata, per adattarsi alle esigenze di organizzazione dello spazio. La gamma di accessori comprende ripiani lineari o inclinati, aste portabiti, porta pantaloni e cassettiere.

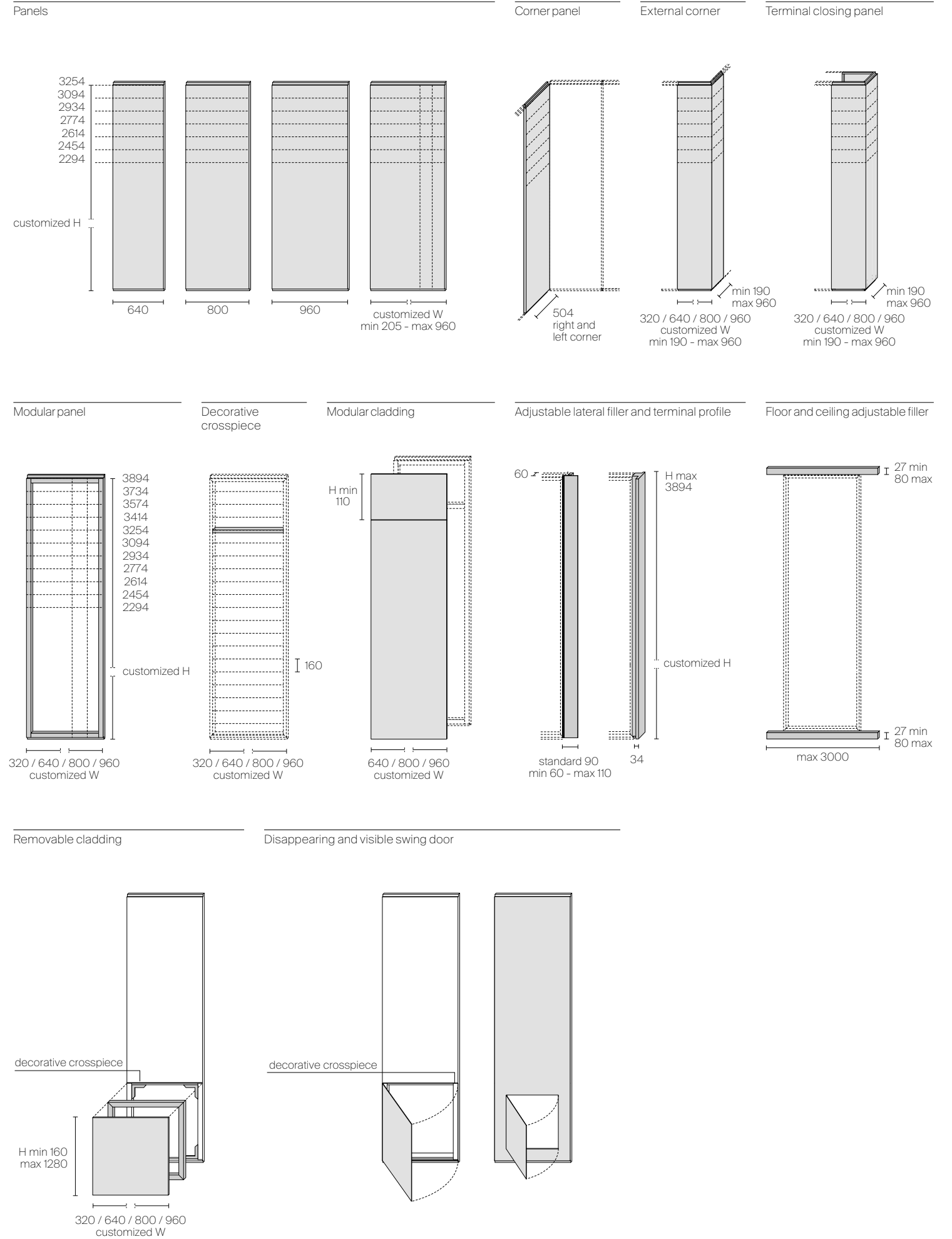
DE Die Hedon-Kompositionen zeichnen sich durch ihre Modularität aus: Die Paneele sind in drei Standardbreiten oder als Maßanfertigung erhältlich, während die Höhe bis zu 3894 mm individuell angepasst werden kann. Das Zubehör lässt sich dank eines elektrifizierten Rasterstangensystems frei positionieren, um sich den Anforderungen an die Raumorganisation anzupassen. Das Zubehörsortiment umfasst lineare oder geneigte Fachböden, Kleiderstangen, Hosenhalter und Schubladenelemente.

FR Les compositions Hedon se distinguent par leur modularité : les panneaux sont disponibles en trois largeurs standard ou sur mesure, alors que la hauteur est personnalisable jusqu'à 3894 mm. Les accessoires peuvent être positionnés librement grâce à un système à crémaillère électrifiée, afin de s'adapter aux besoins d'organisation de l'espace. La gamme d'accessoires comprend des étagères linéaires ou inclinées, des tringles porte-vêtements, des porte-pantalons et des blocs tiroirs.

ES Las composiciones Hedon se distinguen por su modularidad: los paneles están disponibles en tres anchuras estándar o a medida, mientras que la altura puede personalizarse hasta 3894 mm. Los accesorios pueden colocarse libremente gracias a un sistema de cremallera electrificado, para adaptarse a las necesidades de organización del espacio. La gama de accesorios incluye estantes lineales o inclinados, barras para colgar ropa, porta pantalones y cajoneras.

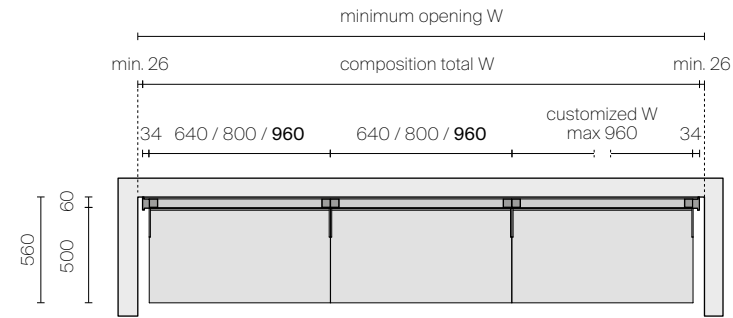
RU Композиции Hedon отличаются своей модульностью: панели доступны в трёх стандартных ширинах или изготавливаются на заказ, а высота может быть индивидуально настроена до 3894 мм. Аксессуары можно свободно размещать благодаря электрифицированной системе с зубчатой рейкой, что позволяет адаптировать решение к требованиям организации пространства. Ассортимент аксессуаров включает прямые или наклонные полки, штанги для одежды, держатели для брюк и выдвижные ящики.

双语 Hedon 组合以其模块化设计而著称：面板提供三种标准宽度或定制尺寸，高度可个性化定制，最高可达 3894 毫米。配件可通过电气化齿条系统自由安装，以满足不同的空间收纳需求。配件系列包括直线或倾斜层板、挂衣杆、裤架和抽屉柜。



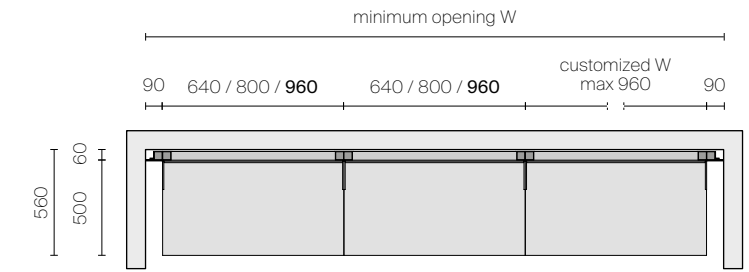
Linear composition in niche with terminal profiles

Calculation of the customized panel width
 customized panel W = minimum opening W - 120 - 960 - 960 mm

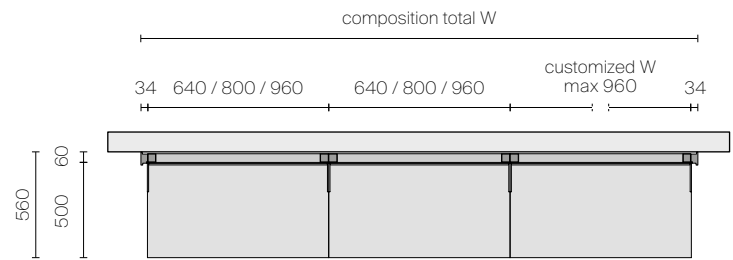


Linear composition in niche with adjustable lateral fillers

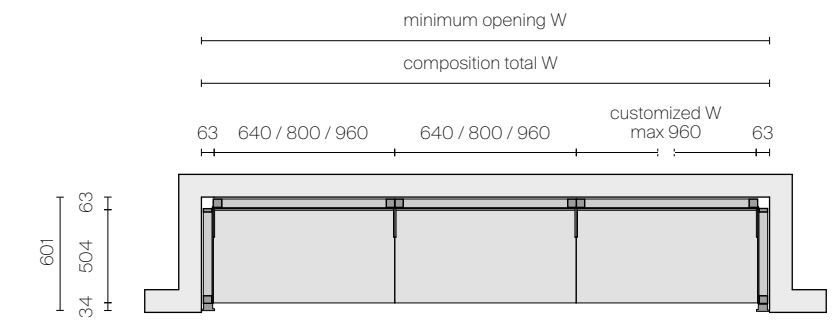
Calculation of the customized panel width
 customized panel W = minimum opening W - 180 - 960 - 960 mm



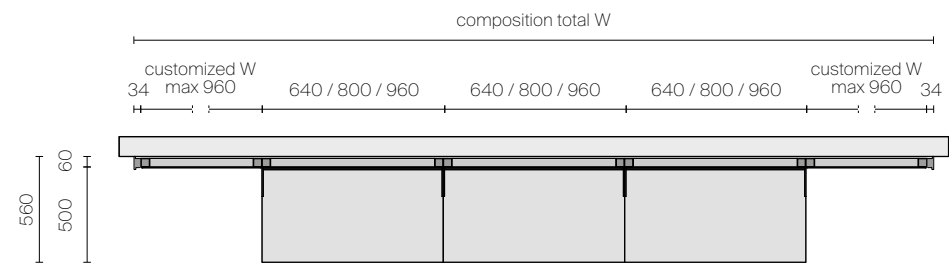
Linear composition with terminal profiles



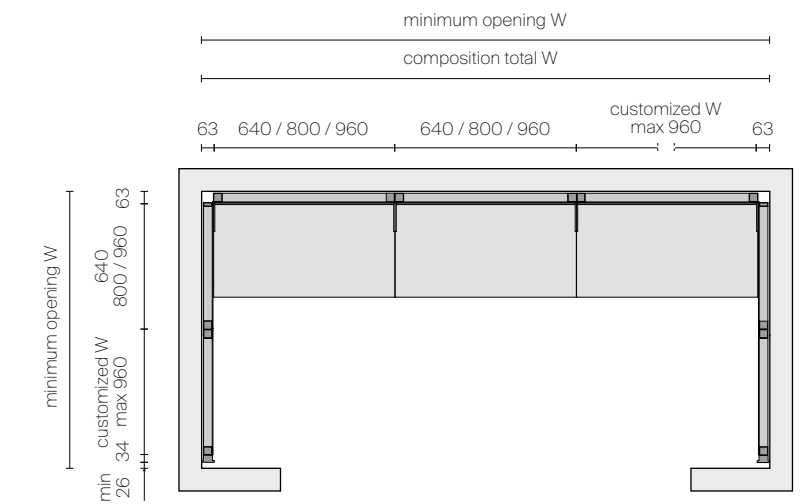
Linear composition in niche with W 504 corner panels used as sides



Linear composition with final panel and terminal profiles

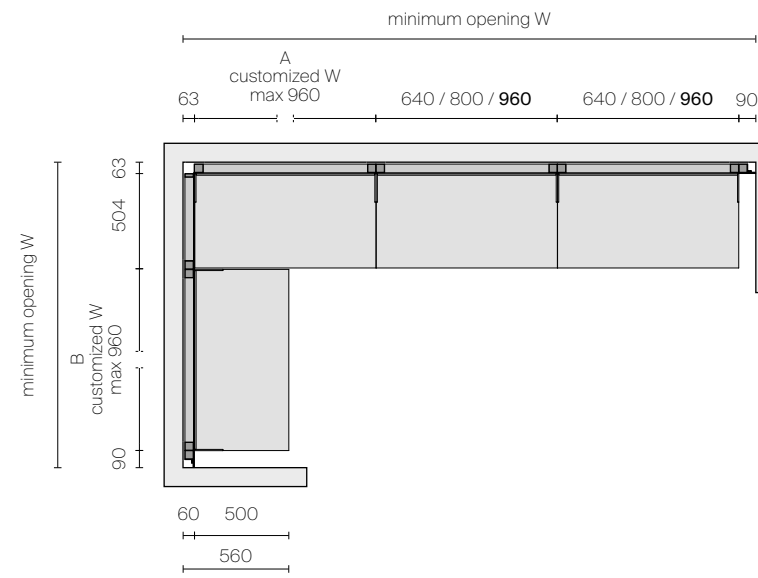


Linear composition in niche with corner panels with tailored width for cladding use

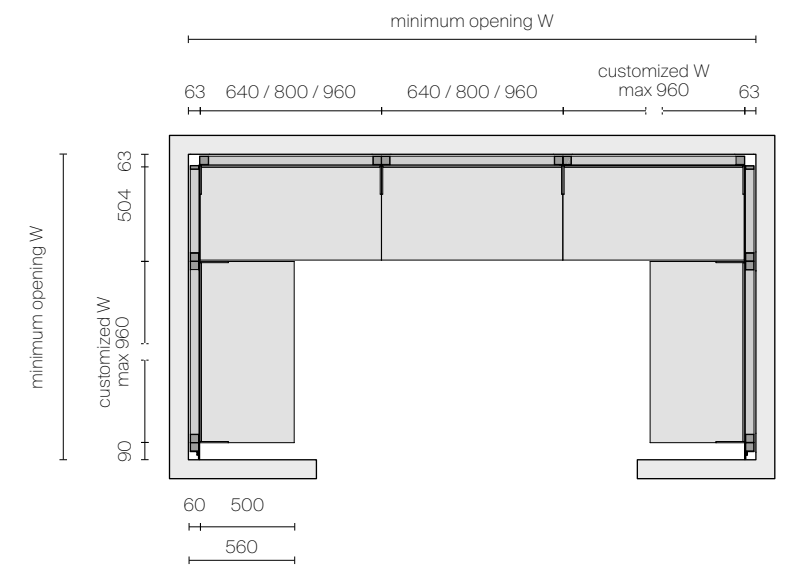


Corner composition with adjustable lateral fillers

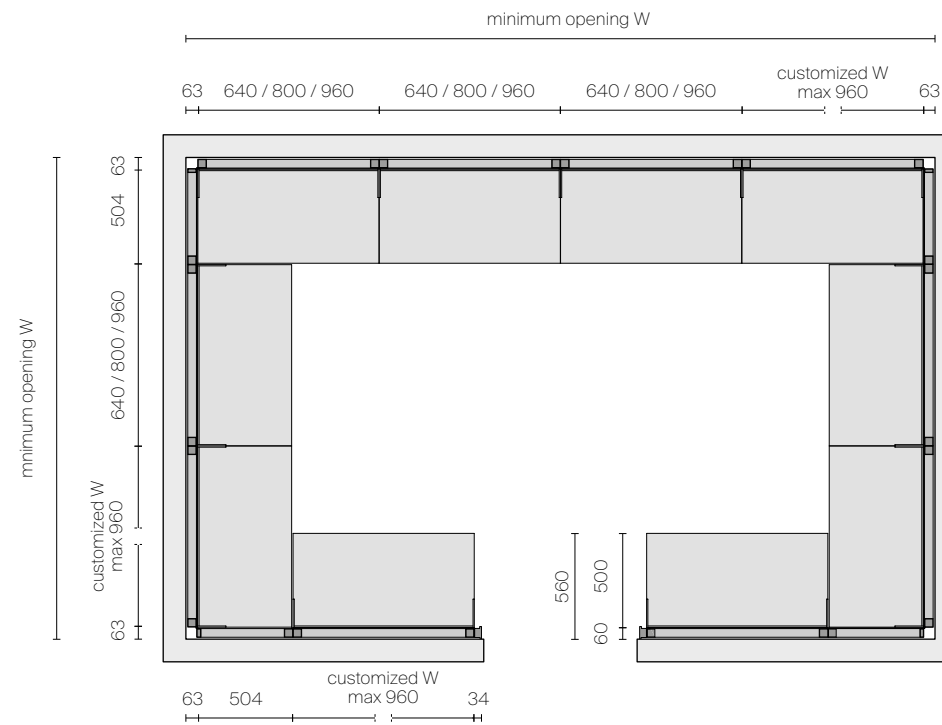
Calculation of the customized panel width
 customized panel A W = minimum opening W - 153 - 960 - 960 mm
 customized panel B W = minimum opening W - 153 - 504 mm



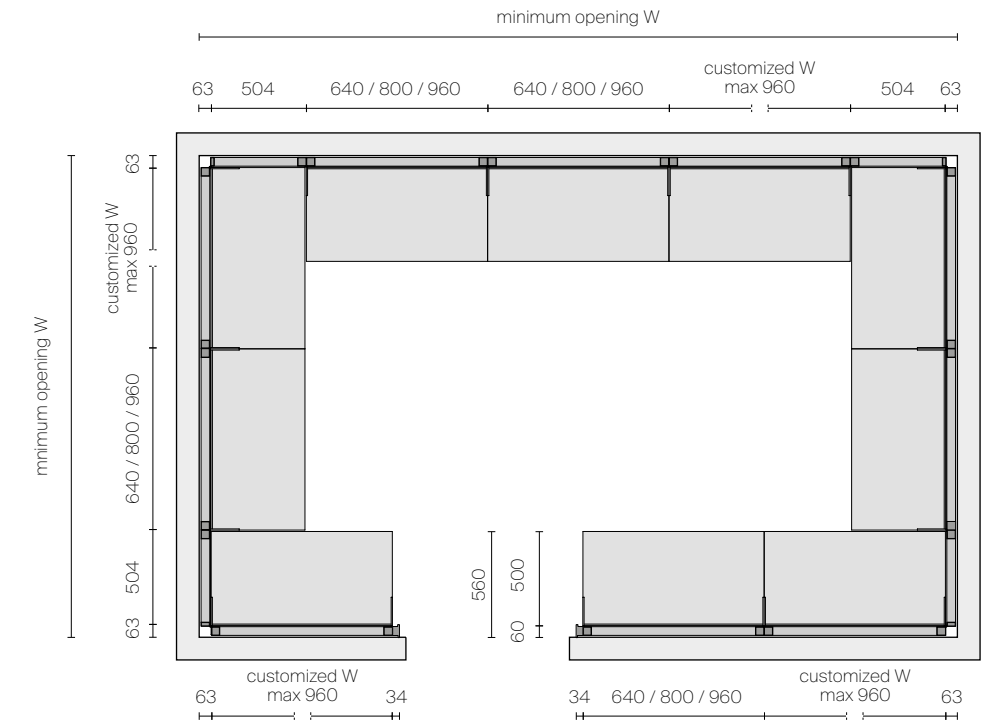
C shaped composition with adjustable lateral fillers



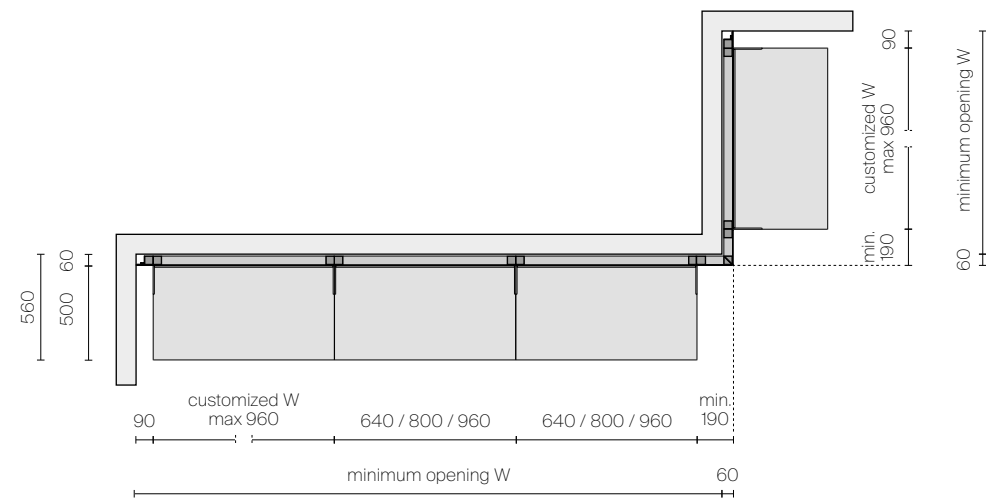
Symmetrical C shaped composition



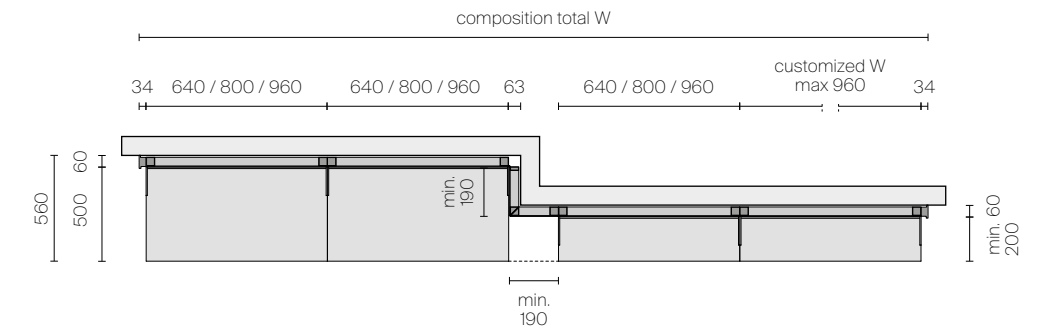
Asymmetrical C shaped composition



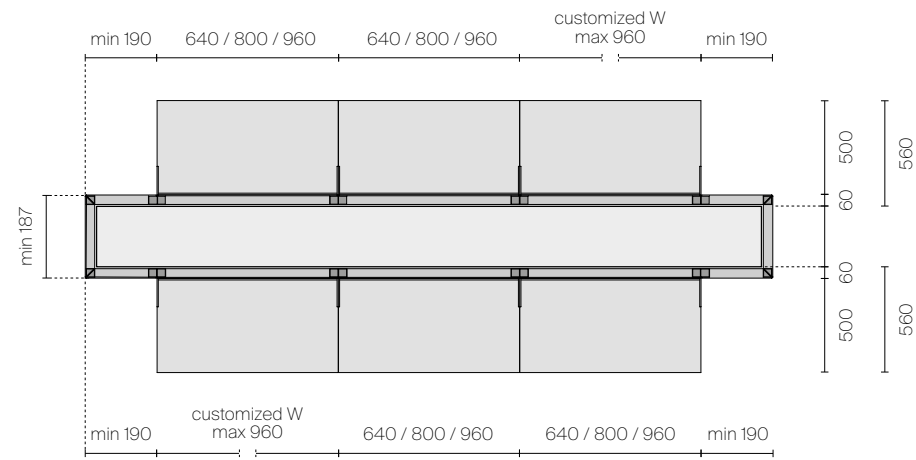
Composition with external corner panel



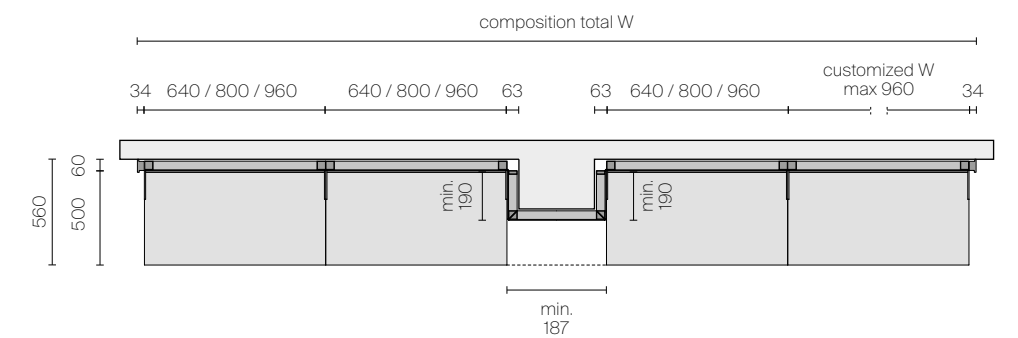
Composition with depth change



Composition with terminal closing panel



Composition covering a pilaster strip



FLOOR BASE OPTIONS

Composition against the wall

Floor base and terminal profile



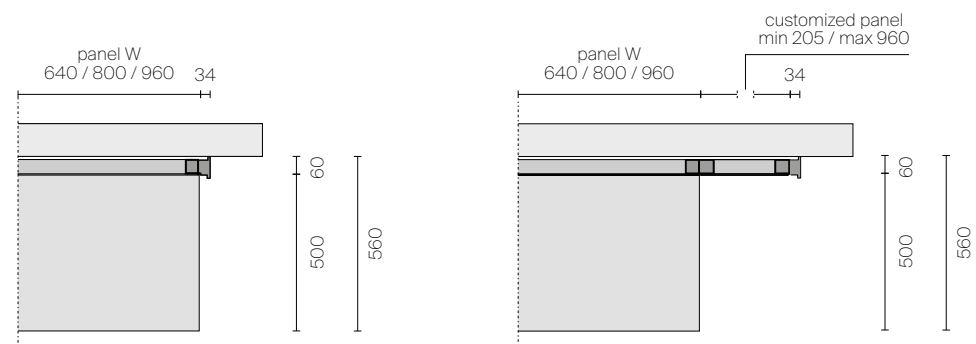
Floor base and final panel with terminal profile



Floor unit with drawer and terminal profile



Floor unit with drawer and final panel with terminal profile



Composition in niche

Floor base and terminal profile



Floor base and adjustable lateral filler



Floor base and corner panel W 504



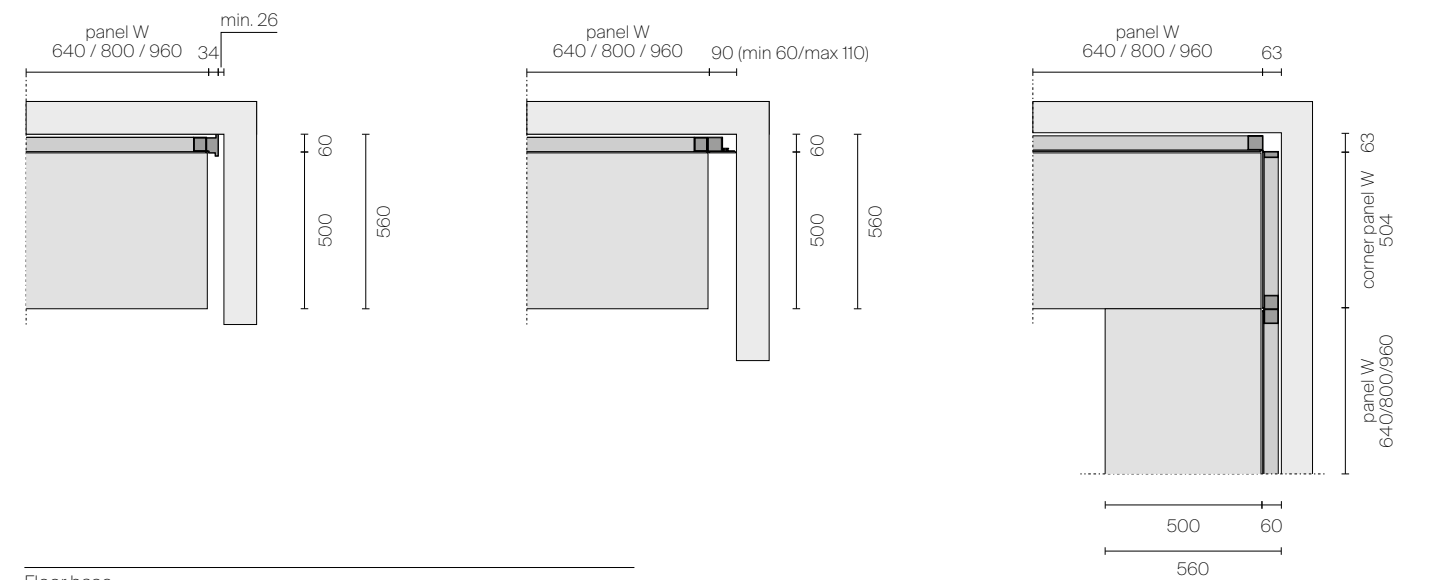
Floor unit with drawer and terminal profile



Floor unit with drawer and adjustable lateral filler



Floor units with drawer and corner panel W 504

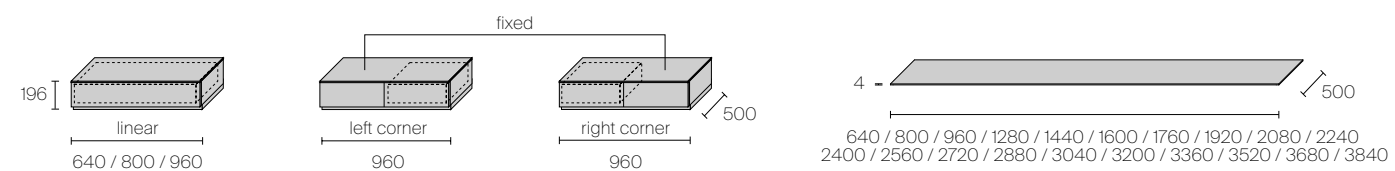


COMPONENTS

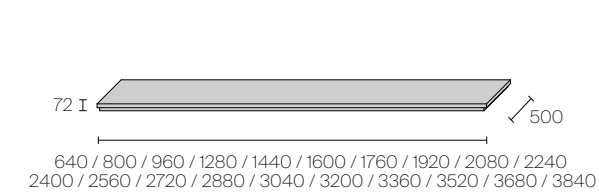
Linear floor unit with drawer

Corner floor unit with drawer

Top



Floor base





1



2



3



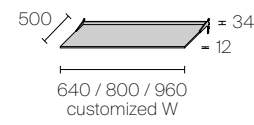
4



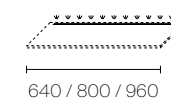
5

1. Lacquered shelf
2. Transparent glass shelf
3. Wooden shelf
4. Synthetic leather shelf
5. Melamine shelf

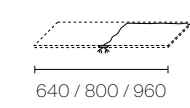
Lacquered shelf



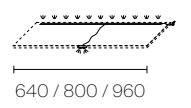
Back led lighting



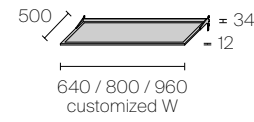
Front led spotlight



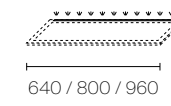
Back led lighting and front led spotlight



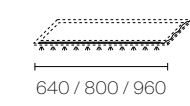
Transparent glass shelf



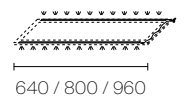
Back led lighting



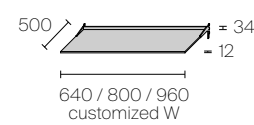
Front led lighting



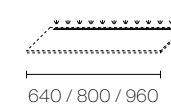
Back and front led lighting



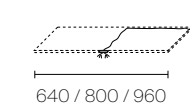
Wooden shelf



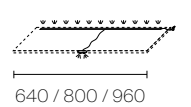
Back led lighting



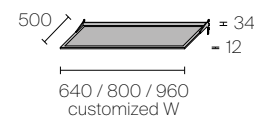
Front led spotlight



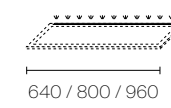
Back led lighting and front led spotlight



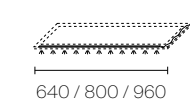
Synthetic leather shelf



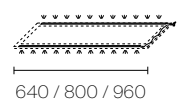
Back led lighting



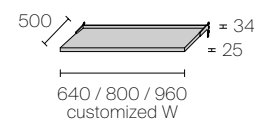
Front led lighting



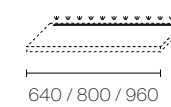
Back and front led lighting



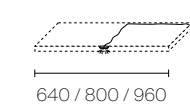
Melamine shelf



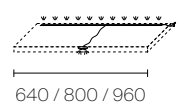
Back led lighting



Front led spotlight



Back led lighting and front led spotlight





1



2

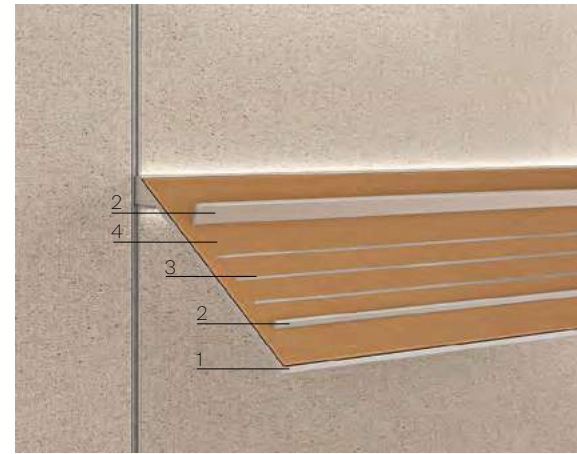
1. Transparent glass shelf with synthetic leather clothes-hanger bar. Back and front led lighting.
2. Lacquered shelf with satin nickel clothes-hanger bar. Back led lighting and front led spotlight.
3. Ceiling clothes-hanger bar in satin stainless steel covered in synthetic leather.
4. Ceiling clothes-hanger bar in satin stainless steel.



3

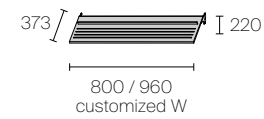


4

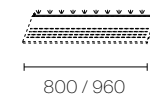


1. Lacquered structure in 304 platino
2. Aluminium profiles in 304 platino
3. Central profiles in satin nickel
4. Synthetic leather 160 miele

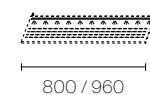
Inclined shoe shelf



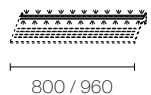
Upper back led lighting



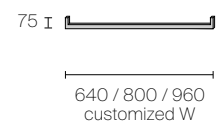
Lower back led lighting



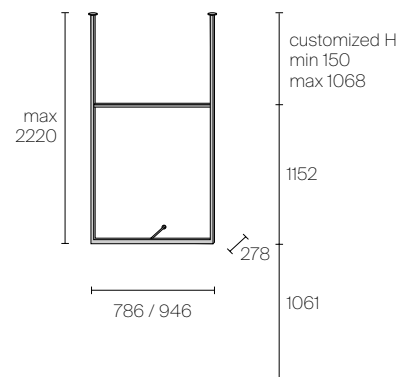
Upper and lower back led lighting



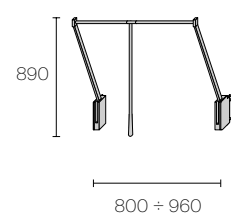
Clothes-hanger bar for shelf



Ceiling clothes-hanger bar



Clothes lift





1



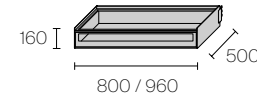
2

Drawer units with metal drawers

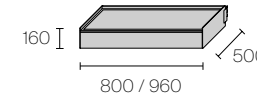
1. Suspended drawer unit with glass top and drawer front 67 riflettente chiaro, nomad fabric internal cladding T201 gobi.
2. Suspended drawer unit with top and drawer front in synthetic leather 160 miele.
3. Suspended drawer unit with glass top 137 platino opaco, wooden drawer fronts 701 rovere taiga.
4. Suspended drawer unit with top in synthetic leather 160 miele, glass drawer front 137 platino opaco.
5. Suspended drawer unit with glass top and drawer front 67 riflettente chiaro, nomad fabric internal cladding T201 gobi, wooden drawer fronts 701 rovere taiga.
6. Suspended drawer unit with top in synthetic leather 160 miele, glass drawer fronts 137 platino opaco.
7. Floor drawer unit with glass top 137 platino opaco, wooden drawer fronts 701 rovere taiga.
8. Drawer unit on wheels with top in synthetic leather 160 miele, glass drawer front 137 platino opaco.

Suspended drawer unit with metal drawers

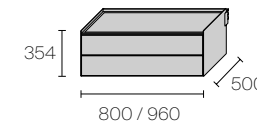
1 drawer H 126 with internal cladding in fabric or synthetic leather



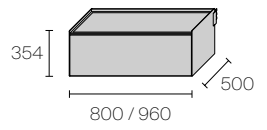
1 drawer H 126 with melamine internal



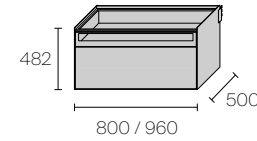
2 drawers H 160 with melamine internal



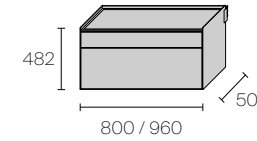
1 drawer H 320 with melamine internal



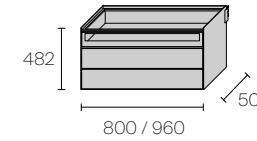
1 drawer H 126 with internal cladding in fabric or synthetic leather
1 drawer H 320 with melamine internal



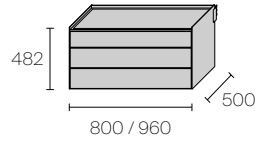
1 drawer H 160
1 drawer H 320 with melamine internal



1 drawer H 126 with internal cladding in fabric or synthetic leather
2 drawers H 160 with melamine internal

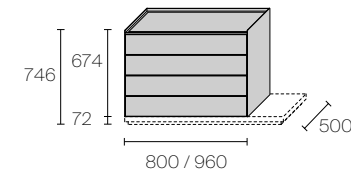


1 drawer H 126
2 drawers H 160 with melamine internal

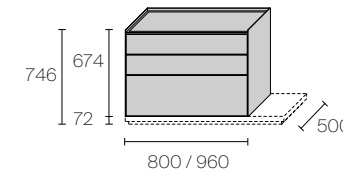


Floor drawer units with metal drawers

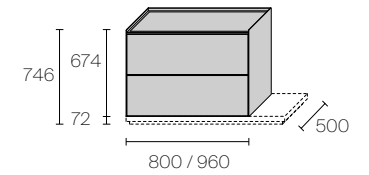
4 drawers H 160 with melamine internal



2 drawers H 160
1 drawer H 320 with melamine internal

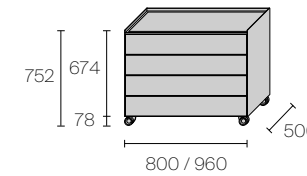


2 drawers H 320 with melamine internal

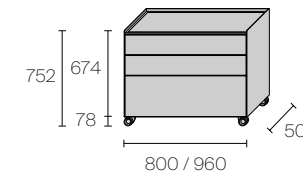


Drawer unit on wheels with metal drawers

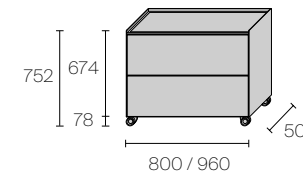
4 drawers H 160 with melamine internal



2 drawers H 160
1 drawer H 320 with melamine internal

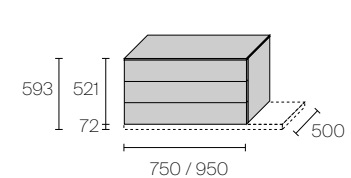


2 drawers H 320 with melamine internal

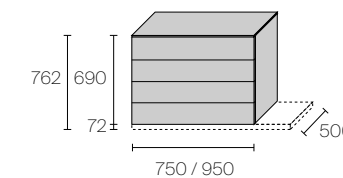


Floor drawer units with melamine drawers

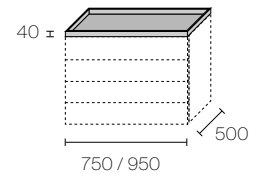
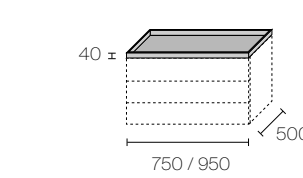
3 drawers H 167



4 drawers H 167

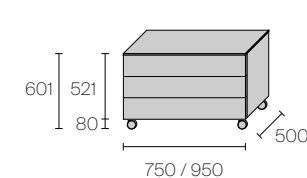


Optional top with lining synthetic leather for drawer units with melamine structure

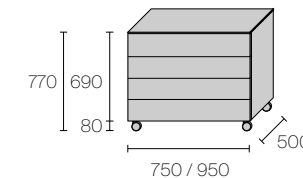


Drawer unit on wheels with melamine drawers

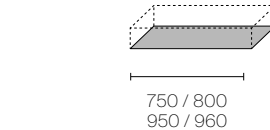
3 drawers H 167



4 drawers H 167



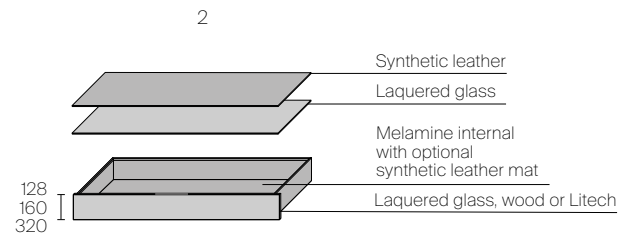
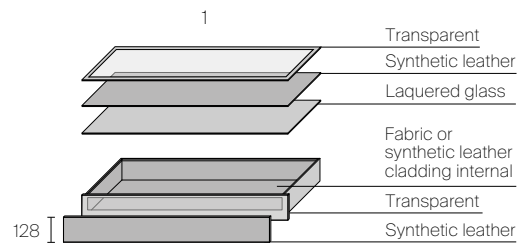
Optional synthetic leather mat for internal lining



DRAWERS TECHNICAL DESCRIPTION



1. Drawer internal lining in fabric or synthetic leather
2. Drawer with melamine internal and synthetic leather mat



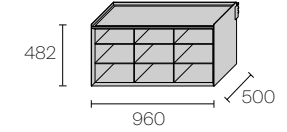
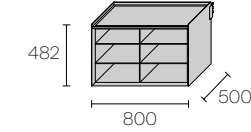
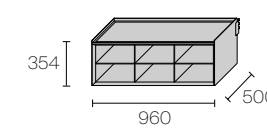
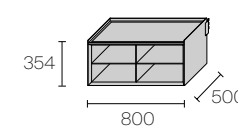
SUSPENDED PULLOVER HOLDER



1. Lacquered pullover holder with synthetic leather top
2. Wooden pullover holder with lacquered glass top

1

2



ACCESSORIES FOR DRAWERS



1. Proposal with 3 veneered organizers, 2 organizers with double partition and 2 concave boxes.
2. Proposal with 3 veneered organizers, 1 organizer with double partition, 2 box with jewels slots and 2 concave boxes.

1

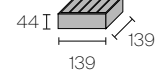
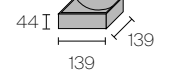
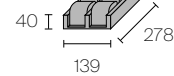
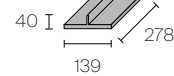
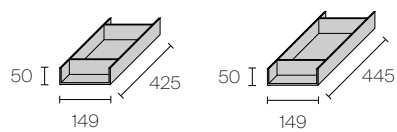
2

Veneered organizer

Organizer with double partition in synthetic leather

Watch holder in synthetic leather

Box with concave box and jewels slots in synthetic leather





1



2



3



4



5



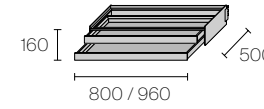
6



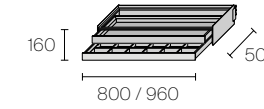
7

1. Synthetic leather pull-out tray and small tray with synthetic leather top. Wooden fronts in 711 rovere.
2. Synthetic leather pull-out tray and big tray with synthetic leather top. Wooden fronts in 711 rovere.
3. Synthetic leather double pull-out tray with 1 organizer with transparent top. Lacquered glass fronts.
4. Synthetic leather pull-out tray with 1 organizer and trousers rack with transparent top. Lacquered glass fronts.
5. Synthetic leather box
6. Synthetic leather tray
7. Synthetic leather cabinets on wheels

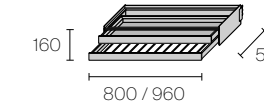
Synthetic leather double tray



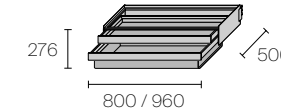
Synthetic leather double tray with 1 organizer



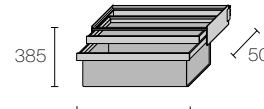
Synthetic leather tray and trousers rack



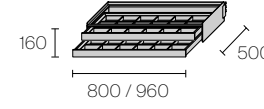
Pull-out tray and small tray in synthetic leather



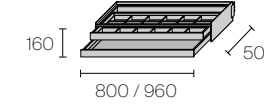
Pull-out tray and big tray in synthetic leather



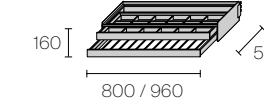
Synthetic leather double tray with 2 organizer



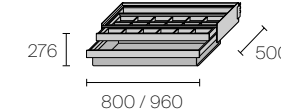
Synthetic leather double tray with 1 organizer



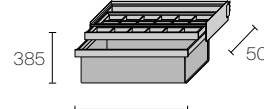
Synthetic leather tray with organizer and trousers rack



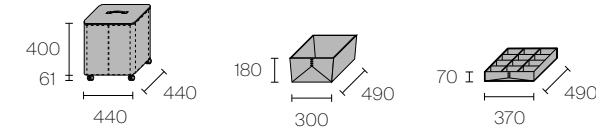
Synthetic leather tray with organizer and small tray



Synthetic leather tray with organizer and big tray



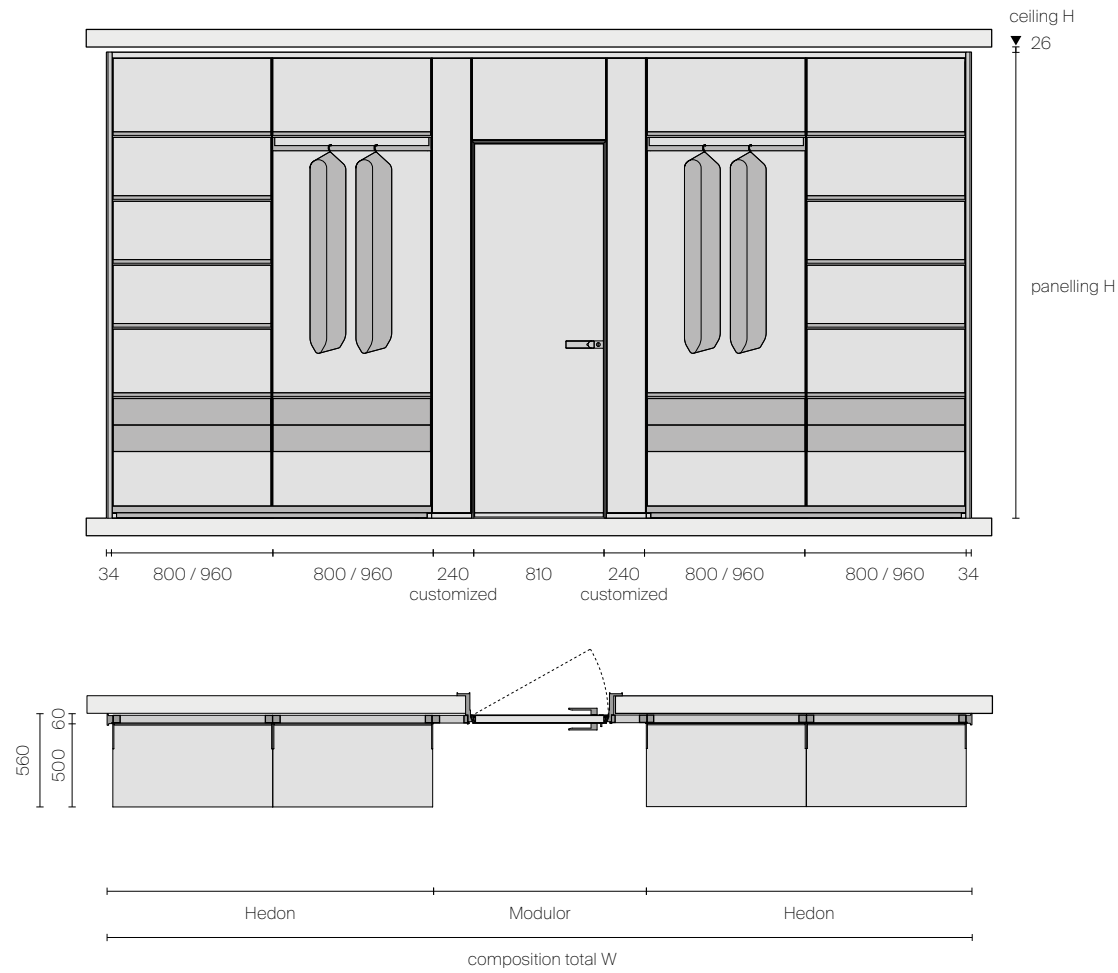
Synthetic leather cabinet on wheels, box and tray



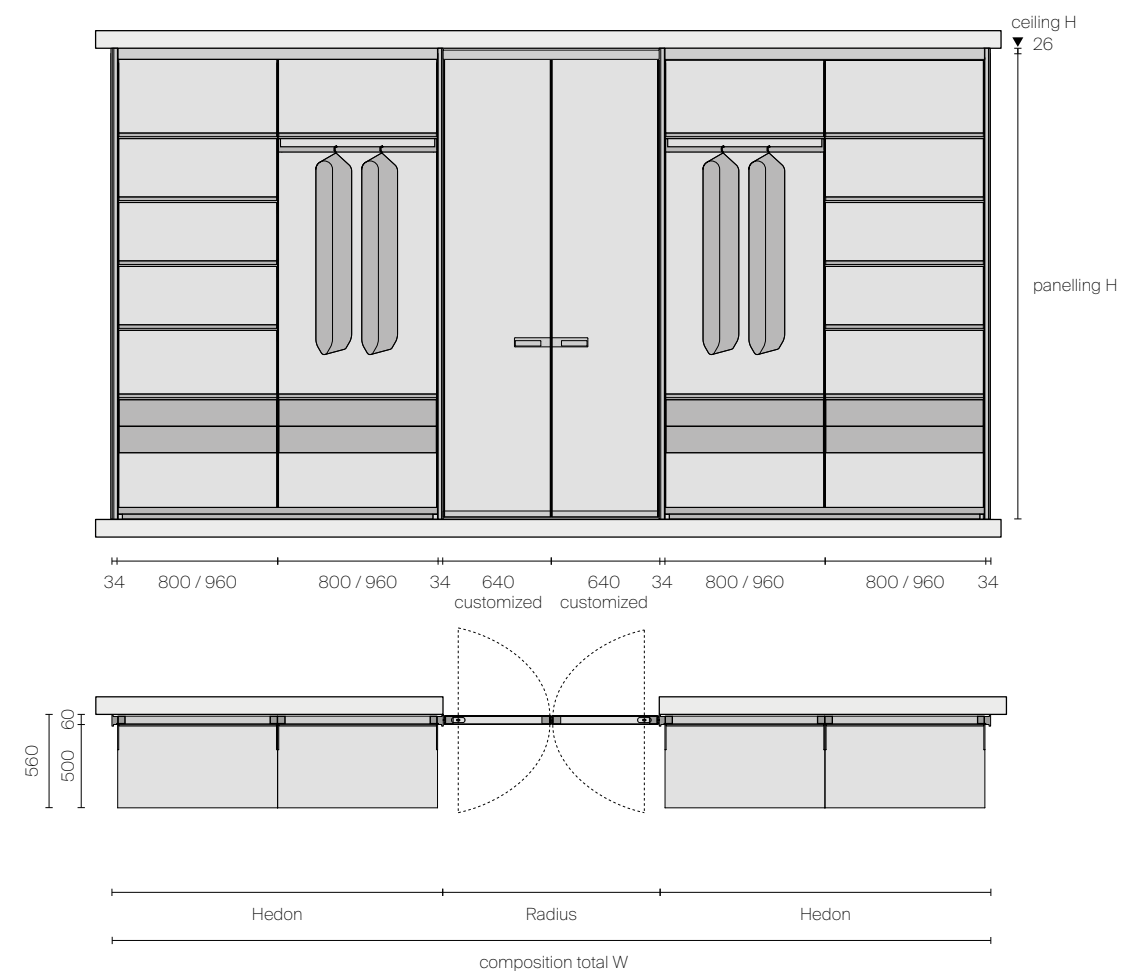
Wooden hanger



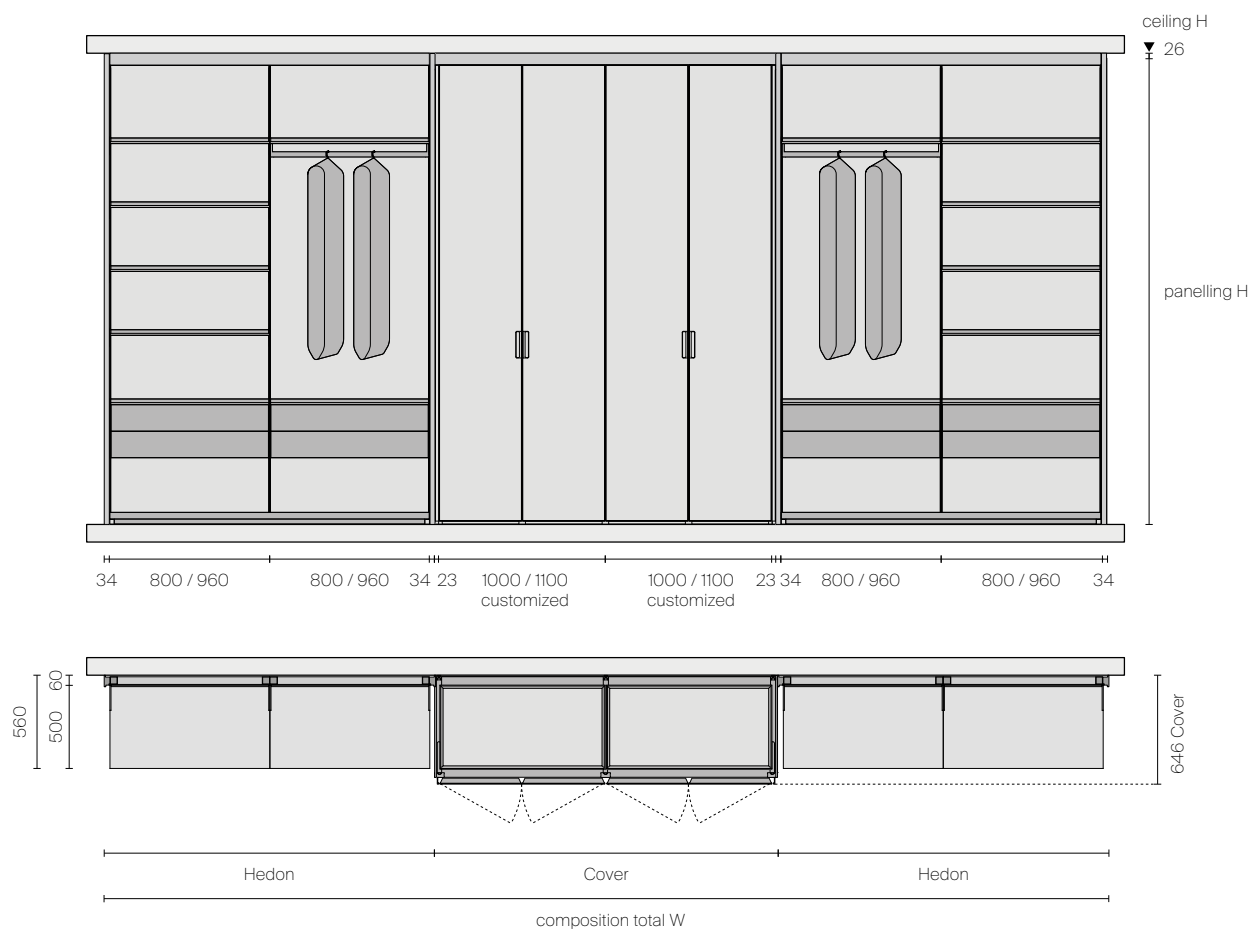
Hedon + Modulor



Hedon + Radius



Hedon + Cover



Hedon + Vanity



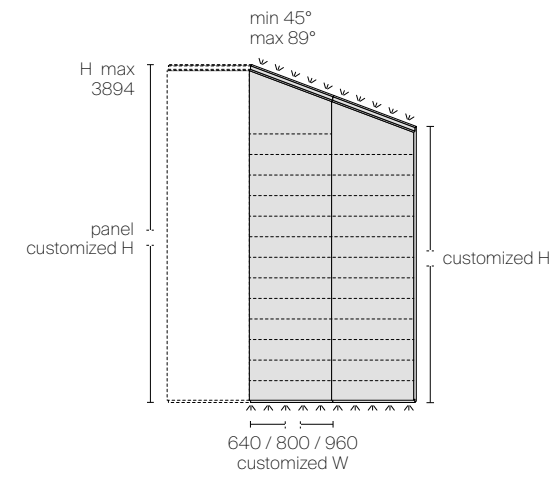
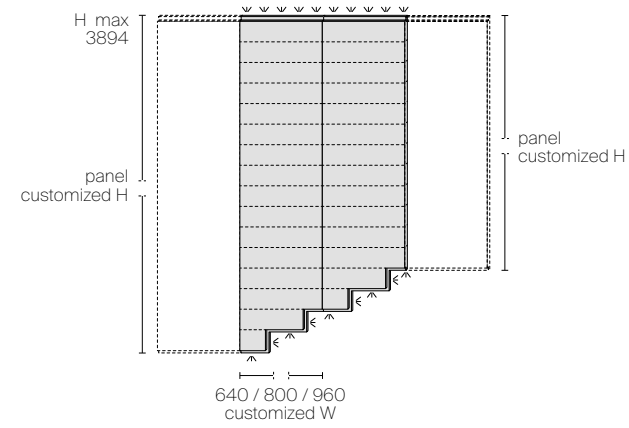
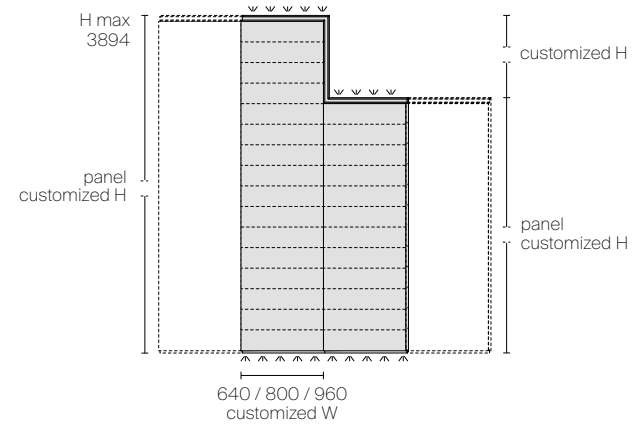
Side adjustable profile for ceiling or floor level change



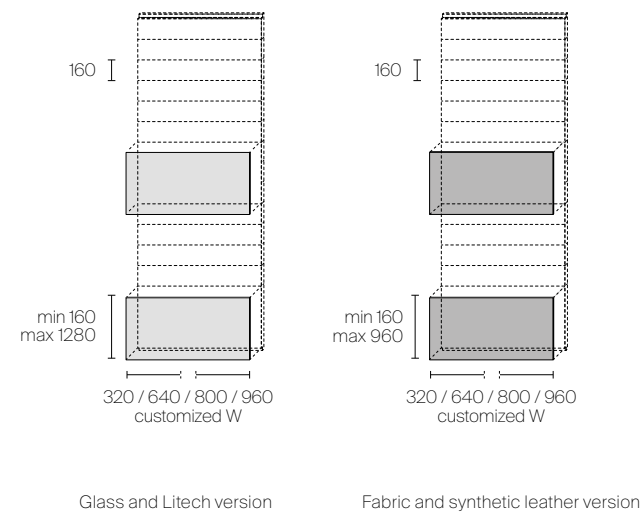
Shaped panel for stairs



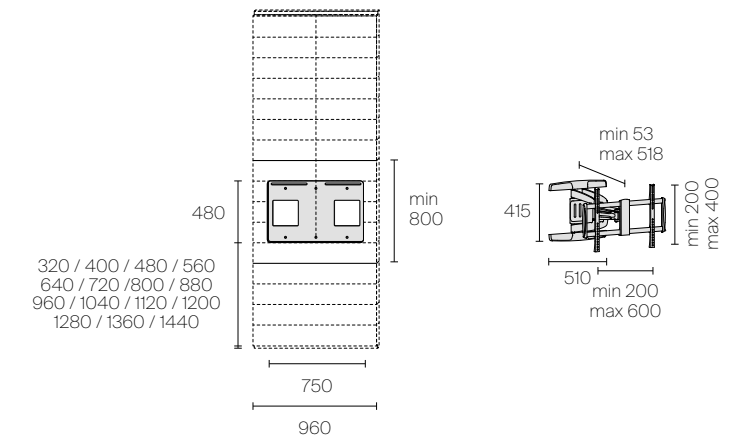
Detail of shaped panel for sloped ceiling



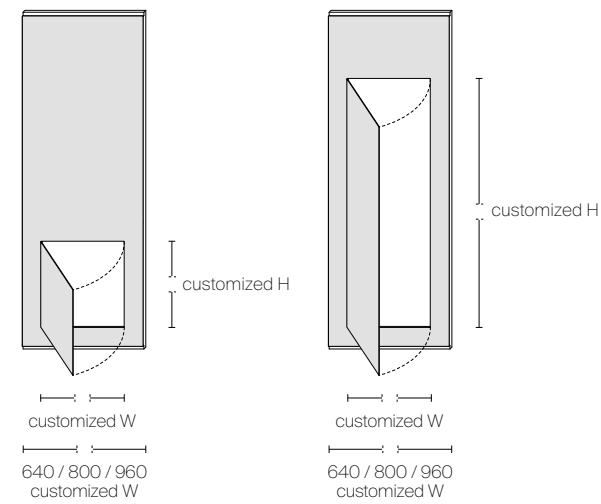
Removable cladding



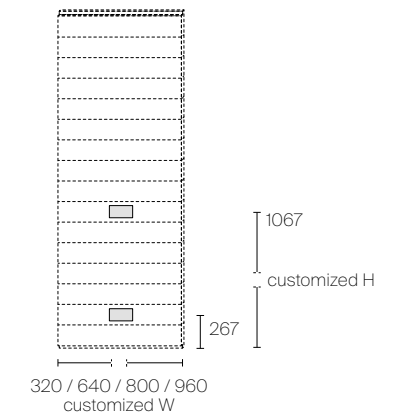
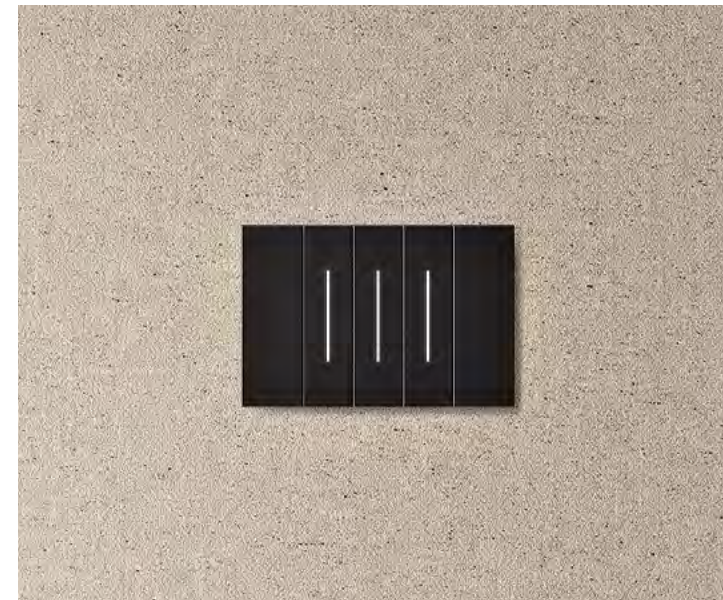
Concealed structure for suspended TV and extensible support for TV



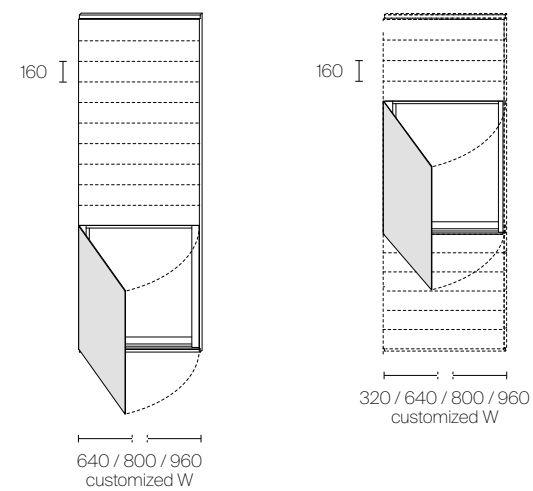
Hinged door (push-pull opening)



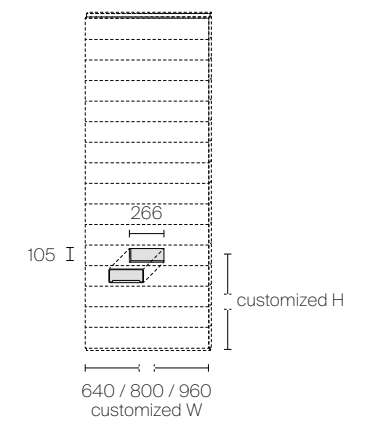
Customized cut-out for set-up of switches and electrical sockets



Hinged concealed door



Cable duct





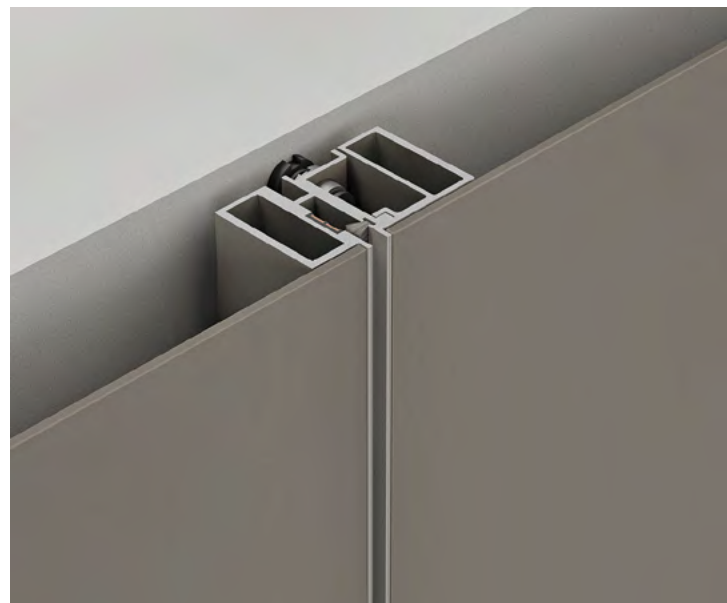
HEDON
Structure: 304 platino
Plain fabric panels: T224 shell
Melamine shelves: E001 rovere light
Drawer units top, clothes-hanger bar, big trays
and floor units in synthetic leather: 157 arena
Glass unit fronts: 137 platino opaco
Wooden unit fronts: 701 rovere taiga

RADIUS
Structure: 304 platino
Handle: 304 platino, 137 platino opaco
Plain fabric cladding: T224 shell

Glossy glass



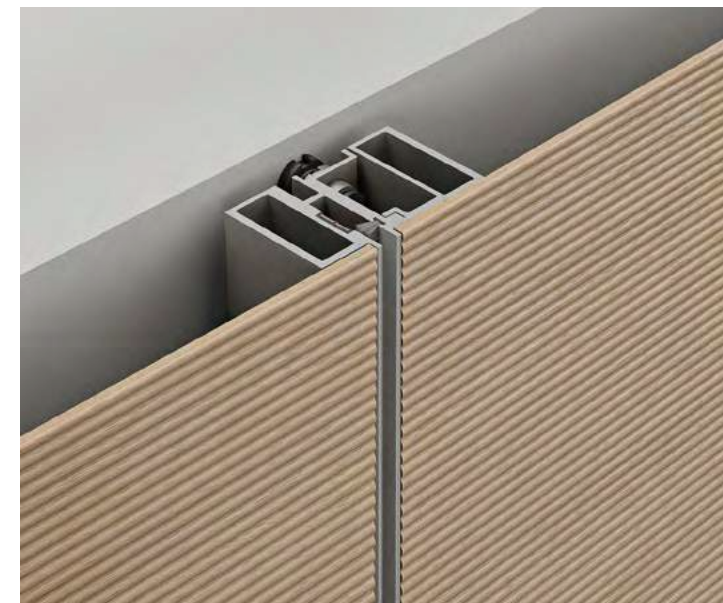
Matt glass



Sahara wood



Taiga wood



Sahara glass



Taiga glass



Rafia



Synthetic leather



Diamante glass



Litech



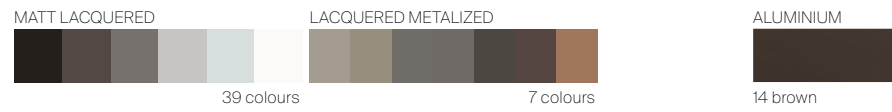
Fabric



Plain Fabric



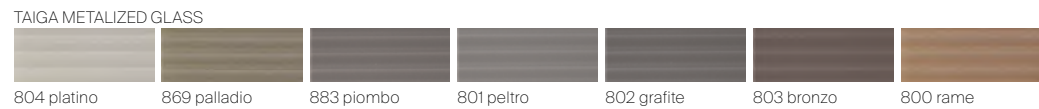
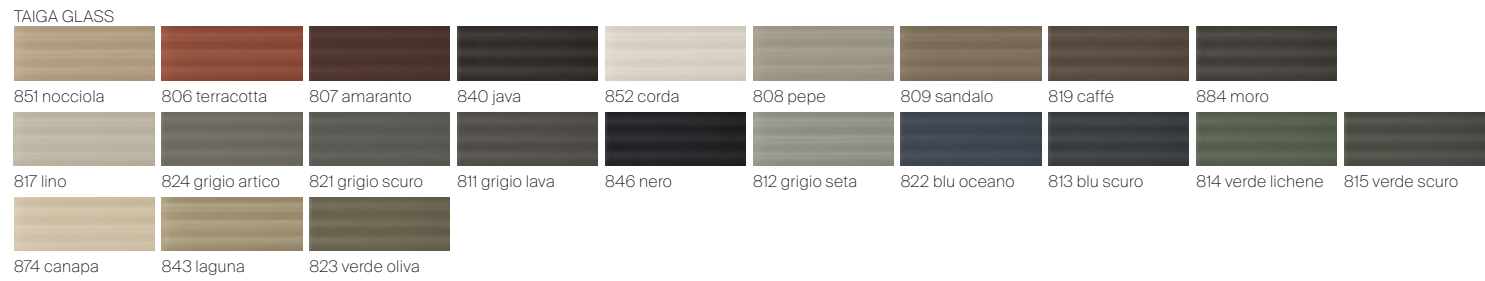
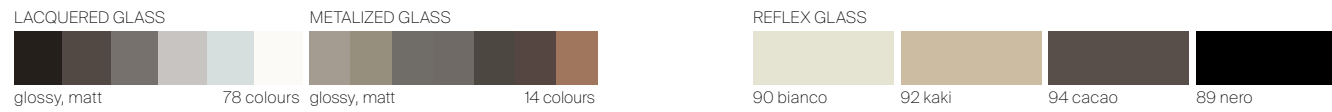
Structure



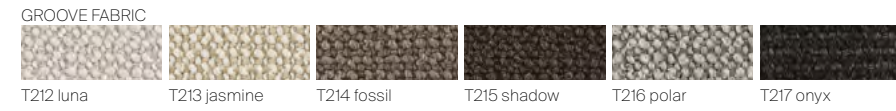
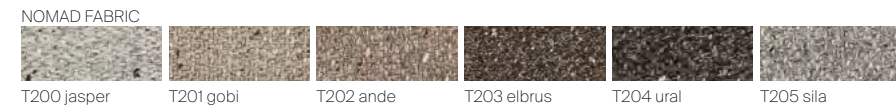
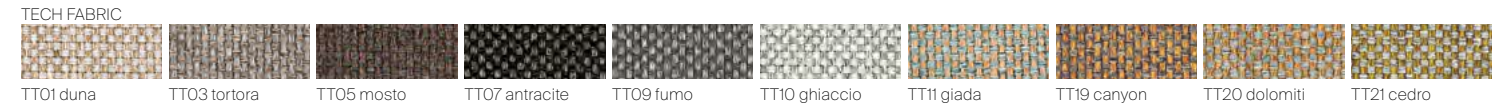
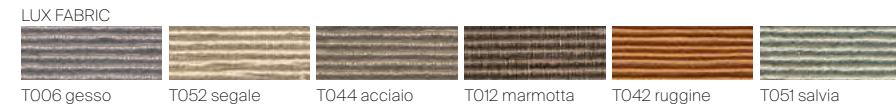
Floor base top



Panels cladding

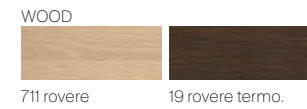
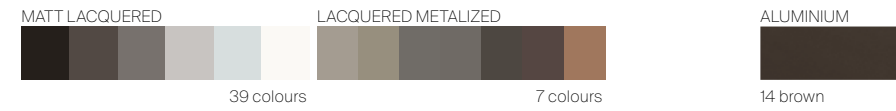


Panels cladding



* finishing available also for adjustable lateral filler

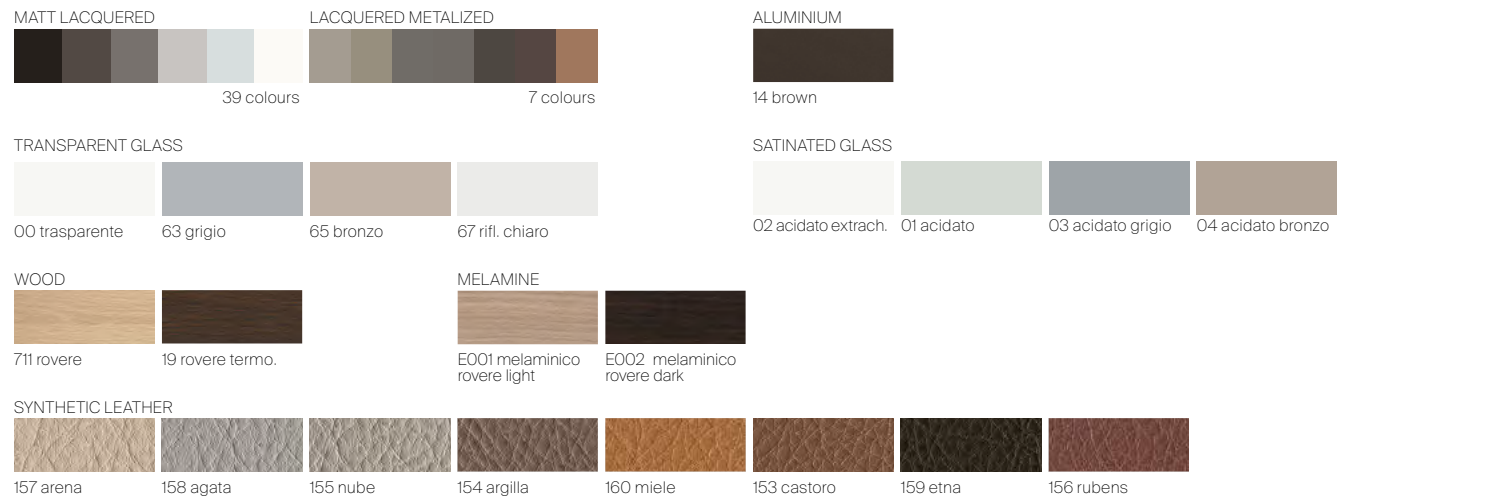
Pullover holder



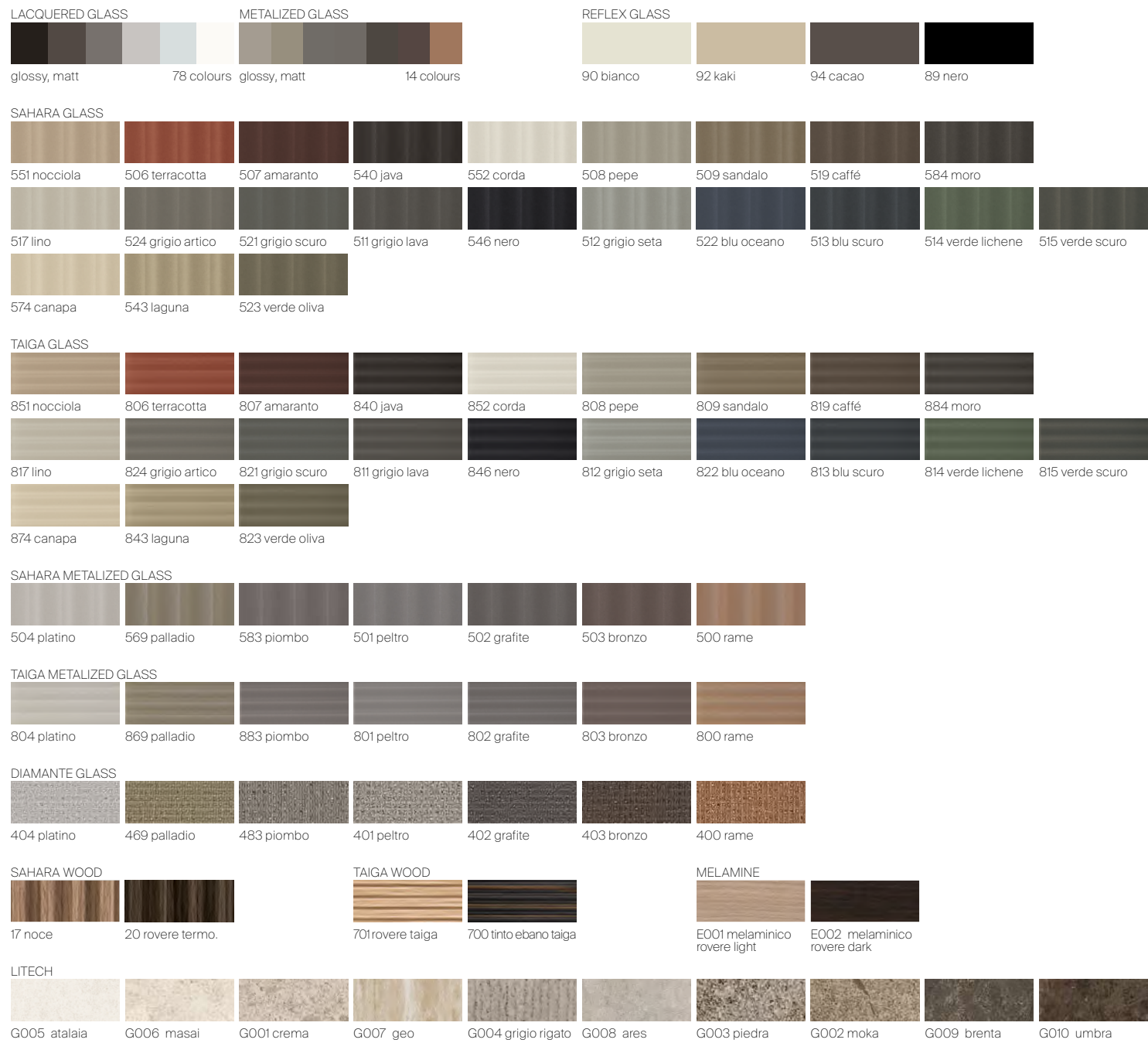
Clothes hanger, inclined shoe shelf, pull out accessories internal cladding, mat for internal lining



Shelves



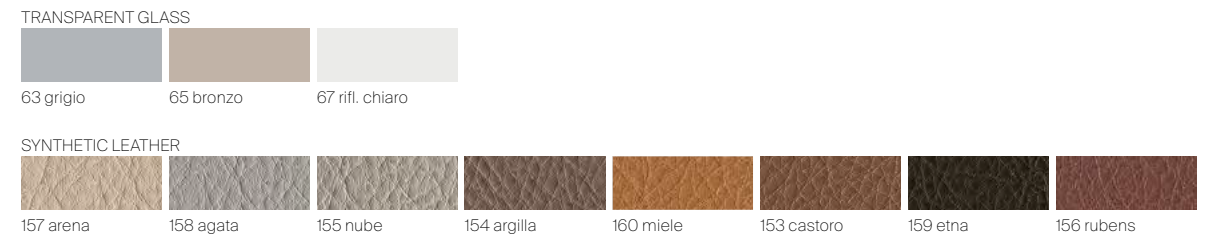
Front for drawers H 128/160/320 with melamine interior



Suspended units top and drawer units top



H 128 drawer fronts with internal lining



Internal lining for H 128 drawers



Internal structure for drawer units and floor units with drawer



QUALITY AS THE MAIN PURPOSE, ALWAYS AND IN EVERY ASPECT, WITH THIS MISSION RIMADESIO IS CONSTANTLY SEARCHING FOR SOLUTIONS TO IMPROVE ITS OWN ECOLOGICAL STANDARDS.

OBJECTIVE OBTAINED THANKS TO THE USE OF PRECIOUS AND RECYCLABLE MATERIALS, TO THE ABSENCE OF SUBSTANCES THAT CAN BE TOXIC TO HUMANS OR HARMFUL TO THE ENVIRONMENT IN EVERY PHASE OF THE PRODUCTIVE PROCESS, TO THE USE OF TECHNOLOGY AND EVOLVED MACHINERY, POWERED BY CLEAN ENERGY DERIVED FROM PHOTOVOLTAIC SYSTEMS, INSTALLED ON THE GIUSSANO HEADQUARTERS ROOF.

ALUMINIUM, GLASS, WOOD: FULLY RECYCLABLE AND PARTLY ALREADY RECYCLED MATERIALS.

PROOFS OF A REINFORCED GREEN DNA AND WIDE COHERENCE, SIGNALS OF A CONTINUOUS RESEARCH AND A GLANCE TOWARDS THE FUTURE, THAT TAKES SHAPE IN THE TECHNOLOGICAL INNOVATION OF SYSTEMS, DOORS AND FURNITURE, MADE WITH THE AWARENESS OF WANTING TO ENTRUST HUMANS ONLY WITH HIGH VALUE-ADDED ACTIVITIES.

EXCELLENCE SUSTAINABILITY PROJECT

IT Perseguire la qualità, sempre, sotto tutti gli aspetti. Con questa mission Rimadesio ricerca costantemente soluzioni volte a migliorare i propri standard qualitativi ecologici. Obiettivo ottenuto sinergicamente, grazie all'utilizzo di materiali preziosi e riciclabili, all'assenza di sostanze tossiche per l'uomo e nocive per l'ambiente in ogni fase del processo produttivo, all'impiego di tecnologie e macchinari evoluti alimentati con energia pulita proveniente da impianti fotovoltaici, installati sulla copertura dell'headquarter di Giussano. Alluminio, vetro, legno, materiali totalmente riciclabili e in parte già riciclati, ma anche le vernici prive di solventi di Ecoloursystem e i sistemi di imballaggio ecologici. Testimonianze di un dna green consolidato e di una coerenza trasversale, segnali di una continua attività di ricerca e di uno sguardo sempre proteso al futuro che si declina nell'innovazione tecnologica di sistemi, porte ed arredi, realizzati con la consapevolezza di voler affidare all'uomo solo attività dall'alto valore aggiunto.

DE Stets um Qualität bemüht, und zwar in allen Bereichen. Mit dieser Mission im Blick sucht Rimadesio laufend nach Lösungen, um seine ökologischen Qualitätsstandards zu verbessern. Dieses Ziel wurde dank der Verwendung wertvoller und wiederverwertbarer Materialien, dem Verzicht auf für den Menschen giftige und umweltschädliche Stoffe in jeder Phase des Produktionsprozesses und dem Einsatz fortschrittlicher Technologien und Maschinen, die mit sauberer Energie aus den auf dem Dach des Giussano-Hauptsitzes installierten Photovoltaikanlagen betrieben werden, synergetisch erreicht. Aluminium, Glas, Holz, vollständig recycelbare und teilweise bereits recycelte Materialien, aber auch die Lösungsmittelfreien Farben von Ecoloursystem und umweltfreundliche Verpackungssysteme. Ein Zeugnis einer fundierten grünen DNA und einer transversalen Kohärenz, Zeichen einer kontinuierlichen Forschungstätigkeit und eines stets in die Zukunft gerichteten Blicks, der sich in der technologischen Innovation von Systemen, Türen und Einrichtungsgegenständen ausdrückt, die in dem Bewusstsein realisiert werden, den Menschen nur Tätigkeiten mit hohem Mehrwert anzuvertrauen.

FR Poursuivre la qualité, toujours, et à tous les égards. Avec cette mission Rimadesio recherche constamment de solutions au fin d'améliorer ses normes de qualité écologique. Objectif atteint, grâce à l'utilisation de matériaux précieux et recyclables, l'absence à chaque étape de la production de substances toxiques nocives pour l'homme et l'environnement, l'utilisation de technologies et des machines avancées alimentées par l'énergie solaire après l'installation sur le toit de l'usine à Giussano de systèmes photovoltaïques. Aluminium, verre, bois, des matériaux entièrement recyclables et déjà en partie recyclés, mais aussi peinture Ecoloursystem sans solvants et systèmes d'emballage respectueux de l'environnement. Témoignages d'un adn "vert" consolidé et d'une cohérence transversale, signes de recherche continue et d'une tendance à regarder en avant, qui correspond bien à l'innovation technologique des systèmes, des portes et des meubles, réalisés avec la conscience que l'apport de l'homme dans la production ne peut qu'avoir un valeur ajoutée.

ES Perseguir la calidad, siempre, en todos los aspectos. Con esta misión Rimadesio busca constantemente soluciones destinadas a mejorar sus estándares de calidad ecológica. Objetivo conseguido sinérgicamente, gracias al uso de materiales preciosos y reciclables, a la ausencia de sustancias tóxicas para los seres humanos y nocivas para el medio ambiente en cada etapa del proceso de producción, al uso de tecnologías y máquinas avanzadas alimentadas por energía limpia a partir de sistemas fotovoltaicos, instalados en la cobertura del headquarter de Giussano. Aluminio, cristal, madera, materiales completamente reciclables y, en parte, ya reciclados, sino también las pinturas Ecoloursystem libres de disolventes y los sistemas de embalaje ecológicos. Testimonios de un adn green consolidado y una coherencia transversal, señales de una continua investigación y de una vista siempre tendida al futuro que se declina en la innovación tecnológica de sistemas, puertas y muebles, realizados con el conocimiento que desea confiar al hombre sólo actividades de alto valor añadido.

RU Обеспечение качества всегда и во всем. И, в том числе, для достижения этой цели Компания Rimadesio находится в постоянном поиске решений, направленных на улучшение экологических стандартов качества. Эта цель была достигнута благодаря использованию на каждом этапе производственного процесса ценных материалов, пригодных для вторичной переработки, отсутствию токсичных для человека и вредных для окружающей среды веществ, а также благодаря внедрению передовых технологий и оборудования, работающего на чистой энергии от фотоэлектрических систем, установленных на крыше штаб-квартиры компании в г. Джуссано. Компания использует такие материалы, как алюминий, стекло, дерево – полностью перерабатываемые и уже частично переработанные материалы, краски Ecoloursystem, не содержащие растворителей, а также экологически упаковку. Свидетельство консолидированной экологичности и непрерывной последовательности, исследовательской деятельности и взгляда, всегда устремленного в будущее, что выражается в технологических инновациях систем, дверей и мебели, произведенных с осознанием того, что человеку стоит поручать только деятельность с высокой добавленной стоимостью.

汉语 始终至终追求全方位的卓越品质。Rimadesio 肩负使命，不断探索精进生态质量标准的解决方案。品牌目标之达成有赖于珍贵的可回收材料，该材料在所有制造阶段皆不会产生危害人体和环境之有毒物质，同时结合业界前沿的技术以及先进机械装置；而位于朱塞诺 (Giussano) 品牌总部建筑屋顶上的光伏发电设备为上述之机械装置供给干净的能源。除了可完全回收和已部分回收的铝材、玻璃、木材等材料之外，还有环保色彩系统 (Ecoloursystem) 的无溶剂涂料和生态环保型包装。深植的绿色 DNA、跨领域的协同性、持续的研究工作以及具前瞻性的未来展望皆体现在家具系统、各式门类 and 家具配件的技术创新上，其本着信赖人类才能胜任高附加价值活动的意念研发而成。

GUIDE TO RIMADESIO QUALITY

TEMPERED GLASSES

Single tempered glasses cooked at a temperature of 650 °C. Mechanical resistance 5 times superior in comparison to a normal glass. In case of breaking it crumbles in harmless tiny fragments. In accordance with the UNI EN 12150, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules with reference to the security of glasses for decoration purposes.

LAMINATED GLASSES

Double glasses. Between the two glasses a thin plastic film is inserted. Transparent and invisible, it perfectly sticks to both surfaces. Both surfaces are perfectly smooth.Resistance to breaking in accordance with the UNI EN ISO 12543, UNI 7697 and UNI EN 12600 rules. The plastic film witholds the fragments in case of breaking.

GLASS WITH METAL NET AND MESH

Double laminated glasses. Between the two extra-clear glasses and two thin plastic films a micronet fabric is inserted. Through a sophisticated process a metal layer is applied on the fabric, thus creating a characteristic effect of semi transparency. The reflections of the light on the surface of the metallic net are provided by using an extra-clear float glass, which allows maximum transparency and high light transmissions, thanks to the low content of iron oxides. Following the process of hot stratification, the fabric might show minor wave effect, which give the material its characteristic materic and natural look.

RIFLETTENTE RAFIA GLASS

Monolithic glass featuring a decorative pattern created through ceramic ink printing, applied to the surface of the sheet and permanently fixed through the tempering process. This technology allows the decorative motif to be fully integrated into the material, giving the glass high performance in terms of surface resistance, durability, and stability against scratches, water, and chemical agents.

ECOLORSYSTEM LACQUERED GLASSES

Ecolorsystem is the name that distinguishes the exclusive Rimadesio lacquered glass collection in glossy and matt finishing. Ecological colours produced using exclusively water paints of latest generation, cooked at 110° C. A production technology in the area of glass, with a fully robotised in-house plant that ensures very high quality results and a low environmental impact work cycle. Corrosion resistance conforms to the UNI EN ISO 9227 standard. Temperature fluctuation resistance conforms to the UNI 9429 standard. The colour is inside the double glass, safe from stains, dust and humidity. The thickness of the glass creates an exclusive "depth" effect.

VETRI TEMPERATI

Vetri singoli, sottoposti al trattamento della tempra ovvero ad una cottura alla temperatura di 650 °C. Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in minuti frammenti inoffensivi. Conformi alle norme UNI EN 12150, UNI 7697 e UNI EN 12600 in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.

VETRI STRATIFICATI

Vetri doppi. Fra i due vetri è inserita una sottile pellicola di materiale plastico, trasparente ed invisibile, che aderisce completamente alle due superfici. Entrambe le superfici sono perfettamente lisce. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI EN ISO 12543, UNI 7697 e UNI EN 12600. La pellicola di materiale plastico in caso di rottura trattiene i frammenti.

VETRI STRATIFICATI RETE,

MAGLIA E FIBRA

Vetri doppi stratificati. Tra i due vetri extra-chiari e le due sottili pellicole in materiale plastico, è inserito un tessuto in microrete sul quale, tramite un sofisticato processo di materizzazione, viene depositato uno strato metallico che crea un caratteristico effetto di semitrasparenza. Le riflessioni della luce sulla superficie della rete metallizzata sono ottenute con l'utilizzo del vetro float extrachiaro che, grazie al basso contenuto di ossidi di ferro, garantisce la massima trasparenza e un'elevata trasmissione luminosa. Il tessuto, a seguito del processo di stratifica a caldo, può presentare delle leggere ondulazioni che conferiscono al materiale il suo caratteristico aspetto materico e naturale.

VETRO RIFLETTENTE RAFIA

Vetro monolitico con decoro ottenuto mediante stampa con inchiostri ceramici, applicati sulla superficie della lastra e fissati in modo permanente attraverso il processo di tempra. Questa tecnologia consente la perfetta integrazione del motivo decorativo nel materiale, conferendo al vetro elevate prestazioni in termini di resistenza superficiale, durabilità e stabilità nei confronti di graffi, acqua e agenti chimici.

VETRI LACCATI ECOLORSYSTEM

Ecolorsystem è la denominazione che contraddistingue l'esclusiva collezione di vetri laccati Rimadesio, disponibili in finitura lucida e opaca. Colori ecologici perchè prodotti utilizzando esclusivamente vernici all'acqua di ultima generazione, con cottura a 110°C. Una tecnologia produttiva all'avanguardia nell'ambito del vetro, con impianti interni totalmente robotizzati che assicurano risultati di altissima qualità e un ciclo di lavorazione a basso impatto ambientale. Resistenza alla corrosione conforme alla norma UNI EN ISO 9227. Resistenza agli sbalzi di temperatura conforme alla norma UNI 9429. Colori inalterabili nel tempo perchè applicati sulla superficie interna del vetro, al sicuro da macchie, polvere e umidità. Lo spessore del vetro crea un esclusivo effetto di "profondità".

TEMPERIERTES GLAS

Einzelgläser, die einer Härtingsbehandlung oder einer Kochtemperatur von 650 °C unterzogen wurden. Mechanische Beständigkeit 5 mal höher als bei normalem Glas. Im Bruchfall zerbröckeln harmlose Bruchstücke in Minuten. Entspricht den Normen UNI EN 12150, UNI 7697 und UNI EN 12600 für die Sicherheit von Möbelgläser.

SCHICHTGLAS

Doppelgläser. Zwischen den beiden Gläsern befindet sich ein dünner Film aus transparentem und unsichtbarem Kunststoff, der vollständig an den beiden Oberflächen haftet. Beide Oberflächen sind komplett glatt. Die Bruchfestigkeit entspricht den Normen UNI EN ISO 12543, UNI 7697 und UNI EN 12600. Die Kunststoffolie bewahrt im Bruchfall die Bruchstücke.

SCHICHTGLAS MIT METALLNETZ,

GLASGITTER UND FASER

Hierbei handelt es sich um Doppel-schichtgläser. Zwischen den zwei Extralight-Glasscheiben und den beiden unsichtbaren Plastikfolien wird ein Metallnetz eingesetzt. Das kriert einen besonderen halbttransparenten Effekt. Der Wiederschein des Lichtes auf der Oberfläche des Metallnetzes wird durch die Verwendung von Extralight Float Glas erzielt. Dank eines kleinen Anteils von Eisenoxid haben wir die maximale Lichtdurchlässigkeit und eine sehr hohe Lichtübertragung erzielen können. Das Netz kann nach dem unter Hitze durchgeführten Schichtungsverfahren leichte Welle aufweisen, was dem Material ein natürliches Aussehen verleiht.

RIFLETTENTE RAFIA GLAS

Monolithisches Glas mit Dekor, das im Siebdruckverfahren mit keramischen Farben erzeugt wird. Diese werden auf die Oberfläche der Glasscheibe aufgebracht und durch den Härtnungsprozess dauerhaft fixiert. Diese Technologie ermöglicht eine perfekte Integration des dekorativen Motivs in das Material und verleiht dem Glas hohe Leistungswerte hinsichtlich Oberflächenbeständigkeit, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Kratzern, Wasser und chemischen Einflüssen.

LACKIERTE GLÄSER ECOLORSYSTEM

Ecolorsystem ist der Name der lackierten Glas-Kollektion von Rimadesio in der glänzend und matte Ausführung verfügbar. Absolut oekologische Farben, da die modernsten Lackierungen, auf Wasser-Basis, an einer Temperatur von 110° gekocht werden. Eine fortschrittliche Produktionstechnik in der Glasverarbeitung auf einer vollautomatisierten Anlage, die Ergebnisse höchster Qualität und gleichzeitig umweltfreundliche Verarbeitungsverfahren gewährleistet. Korrosion-sprüfung gemäß Bestimmung UNI EN ISO 9227. Temperaturwechselprüfung gemäß Bestimmung UNI 9429. Unverändliche Farben da die Farbung sich im Innen des Doppelglases, geschützt vor Staub, Kratzen und Feuchtigkeit, befindet. Die Dicke des Glases erzeug eine einzigartige Tiefwirkung.

VERRES TREMPÉS

Verres simples, soumis au traitement de trempe et donc à une température de cuisson de 650 °C. Résistance mécanique 5 fois supérieure à celle du verre normal. En cas de rupture, des fragments inoffensifs s'effritent en quelques minutes. Conforme aux normes UNI EN 12150, UNI 7697 et UNI EN 12600 pour la sécurité des verres pour les meubles.

VERRES STRATIFIÉS

Double verres. Entre les deux verres se trouve une fine pellicule de matière plastique, transparente et invisible, qui adhère complètement aux deux surfaces. Les deux surfaces sont parfaitement lisses. La résistance aux ruptures est conforme aux normes UNI EN ISO 12543, UNI 7697 et UNI EN 12600. La pellicule retient les fragments en cas de rupture.

VERRE FEUILLETÉ AVEC NET,

MAILLE ET FIBRA

Double verre stratifié. Entre les deux verres extra clair et les deux films fins de matière plastique un tissu en micro maille est ajouté. A travers un procédé avancé de materisation un couche métallique est déposé sur ce tissu, créant un effet caractéristique translucide. Les reflets de la lumière sur la surface de la maille métallique sont obtenus avec l'utilisation du verre float extra clair, qui, grâce à un faible teneur de oxydes de fer, permet un maximum de transparence et de transmission de la lumière. Suite au procédé de stratification à chaud, le tissu peut présenter de petites ondulations, qui apportent au matériau son aspect caractéristique et naturel.

VERRE RIFLETTENTE RAFIA

Verre monolithique avec décor obtenu par impression à l'aide d'encres céramiques, appliquées sur la surface de la feuille de verre et fixées de manière permanente par le processus de trempe. Cette technologie permet une parfaite intégration du motif décoratif dans le matériau, conférant au verre d'excellentes performances en termes de résistance de surface, de durabilité et de stabilité face aux rayures, à l'eau et aux agents chimiques.

VERRES LAQUÉS ECOLORSYSTEM

Ecolorsystem est le nom qui caractérise la collection exclusive de verres laqués de Rimadesio disponibles en finition brillante et mate. Couleurs écologiques, parce que produites en utilisant exclusivement vernis à l'eau de dernière génération, cuites à 110°. Une technologie de production avant-gardiste dans le domaine du verre, avec des équipements internes entièrement robotisés qui assurent des résultats de grande qualité et un cycle de production ayant un impact très faible sur l'environnement. Résistance à la corrosion conformément à la norme UNI EN ISO 9227. Résistance aux écarts de température conformément à la norme UNI 9429. Couleurs inaltérables parce qu'ils sont appliqués dans la surface interne du verre, pour protéger de la poussière humidité et taches. L'épaisseur du verre crée un exclusif effet profondeur.

CRISTALES TEMPLADOS

Vidrios simples, sometidos al tratamiento de templado a una temperatura de cocción de 650 °C. Resistencia mecánica de 5 veces mayor que el vidrio normal. En caso de rotura, se desmoronan fragmentos inofensivos. Conforme a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600 en materia de seguridad para los cristales en el amueblamiento.

CRISTALES ESTRATIFICADO

Vidrios dobles. Entre los dos vidrios hay una película fina de material plástico, transparente e invisible, que se adhiere completamente a las dos superficies. Ambas superficies son perfectamente lisas. La resistencia a la rotura cumple con las normas UNI EN ISO 12543, UNI 7697 y UNI EN 12600. La película de plástico en caso de rotura retiene los fragmentos.

CRISTALES ESTRATIFICADOS RED

MÉTALICA, MAILLA Y FIBRA

Cristales dobles estratificados. Entre los dos cristales extraclaros y las dos capas sintéticas, está inserido en un tejido de microred en el que, a través de un sofisticado proceso se deposita una característica de efecto semitransparente. Los reflejos de la luz sobre la superficie de la red metálica se proporcionan con el uso del vidrio float extraclaro que, gracias a su bajo contenido en óxidos de hierro, asegura la máxima transparencia y una alta transmisión de luz. El tejido, siguiendo el proceso de estratificación en caliente, puede presentar ligeras ondulaciones que dan al material su aspecto característico natural.

VIDRIO RIFLETTENTE RAFIA

Vidrio monolítico con decoración obtenida mediante impresión con tintas cerámicas, aplicadas top la superficie de la lámina y fijadas de forma permanente mediante el proceso de templado. Esta tecnología permite la perfecta integración del motivo decorativo en el material, confiriendo al vidrio elevadas prestaciones en términos de resistencia superficial, durabilidad y frente a arañazos, agua y agentes químicos.

CRISTALES LACADOS ECOLORSYSTEM

Ecolorsystem es la denominación que marca la exclusiva colección de los cristales lacados Rimadesio, disponibles en acabado brillante y mate. Colores ecológicos porque productos utilizando exclusivamente pinturas al agua de última generación, con cocción a 110°. Una tecnología productiva a la vanguardia en el ámbito del cristal, con unas instalaciones internas totalmente robotizadas que aseguran resultados de altísima calidad y un ciclo de tratamiento respetuoso del medio ambiente. Resistencia a la corrosión conforme a la norma UNI EN ISO 9227. Resistencia a las variaciones de temperatura conforme a la norma UNI 9429. Colores inalterables en el tiempo porque aplicados en la superficie interior del cristal, al resguardo de manchas, polvo y humedad. El grosor del cristal crea un exclusivo efecto de "profundidad".

ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

Механическая прочность одинарных стекол, подвергнутых закалке, т.е. обжигу при температуре 650°С, в 5 раз выше, чем у обычного стекла. Если такое стекло разбить, оно рассыпется на мелкие неопасные осколки. Соответствует стандартам безопасности UNI EN 12150, UNI 7697 и UNI EN 12600 для мебельного стекла.

МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО

Двойные стекла. Тонкая, прозрачная и невидимая пластиковая пленка прокладывается между двумя стеклами и полностью приклеивается к обеим поверхностям. Обе поверхности идеально гладкие. Проверка прочности на разрыв была выполнена в соответствии со стандартами UNI EN ISO 12543, UNI 7697 и UNI EN 12600. Эта пленка способна удерживать осколки разбившегося стекла.

МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО, СТЕКЛО С СЕТКОЙ

Многослойное двойное стекло. Между двумя сверхпрозрачными стеклами и двумя тонкими пластиковыми пленками вставляется микросетчатое полотно, на которое в ходе сложного производственного процесса наносится металлический слой, благодаря чему и формируется характерный полупрозрачный эффект. Отражение света на поверхности металлизированной сетки достигается за счет использования сверхчистого флот-стекла, которое из-за низкого содержания оксида железа гарантирует максимальную прозрачность и высокую светопропускную способность. В результате процесса насаивания в горячем виде полотно приобретает небольшие волнистости, которые придают материалу характерную текстуру и натуральный вид.

СТЕКЛО RIFLETTENTE RAFIA

Монолитное стекло с декоративным рисунком, нанесённым методом печати керамическими чернилами на поверхность стеклянного листа и закреплённым навсегда в процессе закалки. Данная технология обеспечивает идеальную интеграцию декоративного мотива в материал, придавая стеклу высокие эксплуатационные характеристики с точки зрения поверхностной прочности, долговечности и устойчивости к царапинам, воде и химическим веществам.

ЛАКИРОВАННОЕ СТЕКЛО

ECOLORSYSTEM

Ecolorsystem — это название эксклюзивной коллекции лакированного стекла Rimadesio, доступной в гляцевой и матовой отделке. Коллекция характеризуется мягкими спокойными цветами, поскольку при их производстве используются только краски последнего поколения на водной основе, запекаемые при температуре 110°С. В стекольной промышленности в настоящее время внедряются современные производственные технологии, полностью роботизированные заводы, обеспечивающие высокое качество и незначительное воздействие на окружающую среду. Коррозионная стойкость соответствует требованиям положений стандарта EN ISO 9227. Устойчивость к изменениям температуры соответствует требованиям стандарта UNI 9429. Цвет характеризуется исключительной долговечностью, поскольку краски наносятся на внутреннюю поверхность стекла, защищенную от пятен, пыли и влаги. Толщина стекла создает уникальный эффект «глубины».

钢化玻璃

单片玻璃通过淬火工艺,即经 650 °C 高温烧制而成,其机械阻力相较于普通玻璃高出 5 倍。钢化玻璃破裂时会碎成不易伤人的细小碎片。符合家具玻璃安全材质 UNI EN 12150、UNI 7697 以及 UNI EN 12600 的标准。

夹层玻璃

双层玻璃。在两片玻璃之间夹有一层纤薄、透明、无形的塑料薄膜,其完全贴合两片玻璃的表面。两片玻璃的表面皆光滑无比。其抗裂性能符合 UNI EN ISO 12543、UNI 7697 以及 UNI EN 12600 的标准。玻璃破裂时,其碎片会粘在塑料薄膜上,裂而不散。

网夹层玻璃、网格夹层玻璃和纤维夹层玻璃
双层夹层玻璃。在两片超清玻璃和两层纤薄的塑料薄膜之间夹入一层微型网状物质,一道细腻的材质加工工艺,会在织物上覆盖一层金属并创造出半透明的特殊效果。使用超清浮法玻璃产出金属网表面的光线反射,因玻璃的氧化铁含量低,可确保最大透明度和高透光率。通过热分层加工工艺,夹入的织物会有不平整的现象,从而呈现出具有特色的材质纹理和自然感的外观。

RAFIA 反射玻璃

采用单片玻璃制成,装饰图案通过陶瓷油墨印刷工艺获得。陶瓷油墨被施加于玻璃板表面,并通过钢化过程实现永久固定。该技术使装饰纹理与材料完美融合,赋予玻璃优异的表面性能,在耐刮擦、耐水性、耐化学腐蚀性以及耐久性和 定性方面表现出色。

环保色彩系统 (Ecolorsystem) 的烤漆玻璃
Ecolorsystem 为 Rimadesio 烤漆玻璃独家系列的名称,有亮面和哑光两种表面处理可供选择。由于仅使用最新一代的水性涂料搭配 110°C 烘烤工序完成而被称为生态环保性色彩;其为超前玻璃业界的生产技术,而全机器人化的内部设备确保极高的产品质量和低环境冲击的加工循环。其抗腐蚀程度符合 UNI EN ISO 9227 的标准。其抗温度急变性符合 UNI 9429 的标准。因色彩涂层夹于玻璃内层,因此不会褪色且不受脏污、灰尘和湿气的影响。玻璃的厚度创造出一种独特的“深度”效果。

ECOLORSYSTEM LACQUERED GLASS

GLOSSY MATT		GLOSSY MATT		GLOSSY MATT		GLOSSY MATT		GLOSSY MATT		GLOSSY MATT			
305	138 cipria	45	97 avorio	59	105 grigio chiaro	40	115 grigio cenere	53	95 bianco neve	50	108 bianco latte		
51	113 nocciola	52	107 corda	56	98 lino	312	145 grigio seta	47	96 grigio perla	78	114 sabbia		
306	139 terracotta	85	130 tufo	310	143 creta	38	121 azzurro cera	36	117 blu Londra	74	110 canapa		
76	116 rosso india	308	141 pepe	317	600 grigio artico	35	100 blu notte	39	122 verde inglese	73	109 giallo kashmir		
75	129 amaranto	309	142 sandalo	88	132 grigio scuro	86	131 blu oceano	314	147 verde lichene	43	119 laguna		
307	140 java	58	99 caffè	311	144 grigio lava	313	146 blu scuro	315	148 verde scuro	33	111 verde oliva		
		84	128 moro	46	102 nero					316	149 verde terra		

ECOLORSYSTEM METALIZED GLASS

GLOSSY MATT		SAHARA		TAIGA		DIAMANTE	
304	137 platino	504	platino sahara	804	platino taiga	404	platino diamante
69	126 palladio	569	palladio sahara	869	palladio taiga	469	palladio diamante
83	127 piombo	583	piombo sahara	883	piombo taiga	483	piombo diamante
301	134 peltro	501	peltro sahara	801	peltro taiga	401	peltro diamante
302	135 grafite	502	grafite sahara	802	grafite taiga	402	grafite diamante
303	136 bronzo	503	bronzo sahara	803	bronzo taiga	403	bronzo diamante
300	133 rame	500	rame sahara	800	rame taiga	400	rame diamante

ECOLORSYSTEM SAHARA GLASS

551	nocciola sahara	552	corda sahara	517	lino sahara	512	grigio seta sahara	514	verde lichene sahara	574	canapa sahara
506	terracotta sahara	508	pepe sahara	524	grigio artico sahara	522	blu oceano sahara	515	verde scuro sahara	543	laguna sahara
507	amaranto sahara	509	sandalo sahara	521	grigio scuro sahara	513	blu scuro sahara	523	verde oliva sahara		
540	java sahara	519	caffè sahara	511	grigio lava sahara						
		584	moro sahara	546	nero sahara						

NEUTRAL GLASS

55	specchio
68	specchio grigio

TRANSPARENT GLASS

890	trasparente taiga
590	trasparente sahara
490	trasparente diamante
05	trasparente extrachiaro
00	trasparente
63	grigio trasparente
65	bronzo trasparente

SATINATED GLASS

891	acidato taiga
591	acidato sahara
02	acidato extrachiaro
01	acidato
03	acidato grigio
04	acidato bronzo
82	nuvola extrachiaro
80	nuvola

MESH GLASS

60	rete alluminio
61	rete inox
62	rete bronzo
66	maglia gold
87	maglia rame
06	fibra argento
08	fibra bronzo
12	riflettente rafia

REFLEX GLASS

90	bianco reflex
92	kaki reflex
94	cacao reflex
89	nero reflex

ECOLORSYSTEM TAIGA GLASS

851	nocciola taiga	852	corda taiga	817	lino taiga	812	grigio seta taiga	814	verde lichene taiga	874	canapa taiga
806	terracotta taiga	808	pepe taiga	824	grigio artico taiga	822	blu oceano taiga	815	verde scuro taiga	843	laguna taiga
807	amaranto taiga	809	sandalo taiga	821	grigio scuro taiga	813	blu scuro taiga	823	verde oliva taiga		
840	java taiga	819	caffè taiga	811	grigio lava taiga						
		884	moro taiga	846	nero taiga						

GUIDE TO RIMADESIO QUALITY

ALUMINIUM

POWDER LACQUERED FINISHING
Detachment resistance of the layer of powder paint conforms to the norm. Corrosion resistance of the powder paint conforms to Machu test results and to the norm. Fingerprint resistance of the powder paint conforms to the norm.

GLOSSY ALUMINIUM FINISHING
The glossy aluminium is realized through the procedure of scraping and polishing of the aluminium, both artisanal processes carried out through last generation plants.

SHINY GLOSSY LACQUERED
Finish produced through a high-build coating with subsequent manual sanding and polishing processes. The procedure defines a continuous, non-porous surface, capable of delivering high brilliance and colour intensity. Made in a selection of 8 Ecolorsystem colors and available exclusively for the Lambda table.

ANODIZED FINISHING

Abrasion resistance of the anodised finish conforms to the norm. Corrosion resistance of the anodised finishing conforms to the norm.

NICKEL GRIGIO FINISHING

The nickel grigio finishing is obtained through several painting layers with the latest generation of enamels, capable of creating the appearance of the most natural metal oxidations. The special glossy effect is the result of a manual brushing and polishing process carried out on the raw material.

WOOD

Veneered elements, such as tops, cabinets and shelves, are produced by using materials in compliance with current regulations concerning the emissions of formaldehyde. Open pore painting with primer and non-toxic matt transparent acrylic finishing.

LITECH

Ceramic coating obtained through pure minerals melted at high temperatures, by using an innovative full digital printing technique with water-based inks and enamels, which are environmentally friendly and sustainable. Material with permanent antibacterial properties thanks to the action of the negative silver ions, integrated before the final firing treatment at 1200°. Breaking strength in compliance with UNI 7697 and UNI EN 12600 standards. High abrasion resistance.

MARBLE

Natural marble manufactured using an artisanal method with state-of-the-art equipment and polished with water-cooled abrasive tools that tend to respect the very nature of the material. Visible defects are to all intents and purposes peculiarities of the material itself.

TERRAE

Manually spatulated material finish, composed of several layers of natural recovered materials (marble, cocciopesto and lava stone) finely ground, processed into a sandy mixture and expertly kneaded with high quality and certified acrylic resins. A thin layer of protective transparent is applied as a surface finish. Any surface imperfections and slight shades of color are to be considered intrinsic characteristics of the craftsmanship and testimony of the authenticity of the product highlighting its uniqueness.

ALLUMINIO

FINITURA ANODIZZATA

Resistenza all'abrasione della finitura anodizzata conforme alla norma. Resistenza alla corrosione della finitura anodizzata conforme alla norma.

FINITURA LACCATA A POLVERE

Resistenza al distacco dello strato di vernice a polvere conforme alla norma. Resistenza alla corrosione della vernice a polvere conforme ai risultati del Machu Test e alla norma. Resistenza all'impronta della vernice a polvere conforme alla norma.

LACCATO LUCIDO BRILLANTE

Finitura realizzata mediante verniciatura ad alto spessore con successive lavorazioni di levigatura e lucidatura manuale. Il processo definisce una superficie continua, non porosa e capace di esprimere elevata brillantezza e intensità cromatica. Realizzata in una selezione di 8 colori Ecolorsystem e disponibile esclusivamente per il tavolo Lambda.

FINITURA ALLUMINIO LUCIDO

L'alluminio lucido viene realizzato mediante la spazzolatura e la brillantatura dell'alluminio, entrambi processi artigianali eseguiti tramite impianti di ultima generazione.

FINITURA NICKEL GRIGIO

La finitura nickel grigio viene ottenuta mediante diversi passaggi di verniciatura con smalti di ultima generazione, in grado di conferire l'aspetto delle più naturali ossidazioni metalliche. Lo speciale effetto lucido è il risultato di un processo manuale di spazzolatura e brillantatura effettuato sul materiale grezzo.

ESSENZE

Gli elementi impiallacciati, come piani, contenitori e ripiani, sono realizzati utilizzando tranciato conforme alle normative riguardanti le emissioni di formaldeide. Verniciatura a poro aperto con fondo e finitura acrilica atossica opaca trasparente.

LITECH

Rivestimento ceramico prodotto con minerali purissimi fusi ad alta temperatura e realizzati mediante un'innovativa tecnica di stampa full digital a inchiostri e smalti all'acqua, ecologici e sostenibili. Materiale dotato di proprietà antibatteriche permanenti grazie all'azione degli ioni negativi d'argento integrati prima del trattamento di cottura finale a 1200°. Resistenza alla rottura conforme alle norme UNI 7697 e UNI EN 12600. Elevata resistenza all'abrasione.

MARMO

Marmi naturali lavorati secondo un metodo artigianale con impianti di ultima generazione e levigati con utensili abrasivi raffreddati ad acqua tendenti a rispettare l'essenza stessa del materiale. I difetti visibili sono a tutti gli effetti peculiarità del materiale stesso.

TERRAE

Finitura materica spatolata manualmente, composta da materiali di recupero (marmo, cocciopesto e pietra lavica) finemente macinati, trasformati in una miscela sabbiosa e sapientemente impastati con resine acriliche di alta qualità. Come rifinitura superciale viene applicato un sottile strato di trasparente protettivo. Eventuali imperfezioni superficiali e leggere sfumature di colore sono da considerarsi caratteristiche intrinseche della lavorazione artigianale e testimonianza dell'autenticità del prodotto, esaltandone l'unicità.

ALUMINIUM

ELOXIERTES FINISH

Die Abriebfestigkeit der anodisierten Oberfläche entspricht der Norm. Korrosionsbeständigkeit der Standard-Eloxal-Oberfläche.

PULVERLACKIERUNG

Standardgemäße Beständigkeit gegen das Ablösen der Pulverbeschichtungsschicht. Korrosionsbeständigkeit der Pulverbeschichtung gemäß den Ergebnissen des Machu-Tests und des Standards. Die Beständigkeit gegenüber dem Abdruck der Pulverbeschichtung entspricht dem Standard.

HOCHGLÄNZEND LACKIERT

Oberfläche, die durch eine hochschichtige Lackierung mit anschließenden Schleif- und manuellen Polierbearbeitungen erzielt wird. Das Verfahren erzeugt eine durchgehende, nicht poröse Oberfläche mit hoher Brillanz und intensiver Farbtiefe. Erhältlich in einer Auswahl von 8 Farben des Ecolorsystem und ausschließlich für den Tisch Lambda verfügbar.

GLÄNZENDES ALUMINIUM-FINISH

Poliertes Aluminium wird durch Bürsten und Polieren von Aluminium erreicht, wobei beide handwerklichen Verfahren durch die neuesten Energieerzeugungssysteme ausgeführt werden.

NICKEL GRIGIO-FINISH

Das Nickel grigio wird durch mehrere aufeinanderfolgende Lackierungsvorgänge geschafft. Dazu werden Lacke der neuesten Generation verwendet, die das Aussehen der natürlichsten Metalloxidation verleihen. Der besondere Glanzeffekt wird durch einen manuellen Vorgang von Bürsten und Schleifen auf dem Rohmaterial erreicht.

HOLZ

Die furnierten Elemente wie Sockelböden, Korpusse und Fachböden werden mit Furnier hergestellt, welches den Normen zum Formaldehydausstoß entspricht. Offenporige Lackierung auf Wasserbasis und mit ungiftigem, transparenten Acryllack.

LITECH

Keramikoberfläche aus reinen Mineralien produziert, welche bei hohen Temperaturen miteinander verschmolzen werden. Danach kommt ein neues, innovatives, voll digitales Druckverfahren zum Einsatz, welches Farben und Emaille auf Wasserbasis aufträgt. Ein sehr ökologisches und nachhaltiges Verfahren. Dieses Material hat, dank der negativ geladenen Ionen des verwendeten Silbers, welches vor dem letzten Brennprozess bei 1200 °C zugefügt wird, ständige antibakterielle Eigenschaften. Bruchfest entsprechend den Normen UNI 7697 und UNI EN 12600. Hohe Abriebfestigkeit.

MARMOR

Natürliche Marmorsteine, die nach einer handwerklichen Methode mit modernen Anlagen verarbeitet und mit wassergekühlten Schleifwerkzeugen poliert werden, wobei stets auf die natürliche Beschaffenheit des Materials geachtet wird. Sichtbare Mängel sind in diesem Fallkeine Defekte, sondern charakteristische Merkmale des Materials.

TERRAE

Handgespachteltes Struktmaterial aus fein gemahlenen, wiederverwerteten Materialien (Marmor, Steingut und Lavastein), die zu einer sandigen Mischung verarbeitet und mit hochwertigen Acrylharzen gekonnt vermischt wurden. Als oberflächliches Finish wird eine dünne Schicht eines schützenden Klarlacks aufgetragen. Oberflächliche Unvollkommenheiten und leichte Farbnuancen sind als wesentliche Merkmale der Handwerkskunst und als Beweis für die Echtheit des Produkts zu betrachten und unterstreichen seine Einzigartigkeit.

ALUMINIUM

FINITION ANODISÉE

Résistance à l'abrasion de la finition anodisée est conforme à la norme. Résistance à la corrosion de la finition anodisée est conforme à la norme.

FINITION LAQUÉE À POUDRE

Résistance au décollement de la couche de peinture conforme à la norme. Résistance à la corrosion de la peinture à poudre conforme au Machu test et à la norme. Résistance à l'empreinte de la peinture à poudre conforme à la norme.

LAQUÉ BRILLANT

Finition réalisée au moyen d'un laquage à forte épaisseur, suivi d'opérations de ponçage et de polissage manuel. Ce procédé définit une surface continue, non poreuse, capable d'exprimer une grande brillance et une forte intensité chromatique. Réalisée dans une sélection de 8 coloris Ecolorsystem et disponible exclusivement pour la table Lambda.

FINITION ALUMINIUM POLI

L'aluminium poli est réalisé par le rayure et polissage de l'aluminium, deux procédés artisanaux réalisés par des équipements de dernière génération.

FINITION NICKEL GRIGIO

La finition en nickel grigio est obtenue grâce à plusieurs passages de peinture réalisés avec les émaux de dernière génération, capables de donner une apparence naturelle des oxydations métalliques. L'effet brillant spécial est le résultat d'un processus de brossage et de polissage manuel effectué sur la matière première.

BOIS

Les éléments de placage, comme les plateaux, les conteneurs et les étagères, sont produits avec un tranchage conforme aux normes concernant les émissions de formaldéhyde. Verni à pores ouverts avec un apprêt à base d'eau non toxique et finition acrylique mate et transparent.

LITECH

Revêtement en céramique produit avec des minéraux purs fondus à haute température et fabriqués en utilisant une technique d'impression entièrement numérique innovante avec des encres et des émaux à base d'eau, qui sont respectueux de l'environnement et durables. Le matériau possède des propriétés antibactériennes permanentes, grâce à l'action des ions argent négatifs intégrés avant le traitement de cuisson finale à 1200 °. Résistance à la rupture conforme aux normes UNI 7697 et UNI EN 12600. Haute résistance à l'abrasion.

MARBRE

Marbres naturels travaillés selon une méthode artisanale avec des installations de dernière génération et polis avec des outils abrasifs refroidis par eau, visant à respecter l'essence même du matériau. Les défauts visibles sont en fait des particularités du matériau lui-même.

TERRAE

Finition texturée spatulée manuellement, composée de matériaux récupérés (marbre, cocciopesto et pierre de lave) finement broyés, transformés en un mélange de sable et pétrissés avec des résines acryliques de haute qualité. Une fine couche de protection transparente est appliquée en surface. Les éventuelles imperfections superficielles et légères nuances de couleur doivent être considérées comme des caractéristiques intrinsèques du travail artisanal et un témoignage de l'authenticité du produit, exaltant son caractère unique.

ALUMINIO

ACABADO ANODIZADO

Resistencia a la abrasión del acabado anodizado cumple con la norma. Resistencia a la corrosión del acabado anodizado cumple con la norma.

ACABADO LACADO EN POLVO

Resistencia al desprendimiento de la capa de laca en polvo cumple con la norma. Resistencia a la corrosión de la laca en polvo conforme con los resultados de la prueba del Machu Test y con la norma. Resistencia a la impresión de la laca en polvo cumple con la norma.

LACADO BRILLO INTENSO

Acabado realizado mediante lacado de alto espesor con posteriores operaciones de lijado y pulido manual. El proceso define una superficie continua, no porosa y capaz de expresar un elevado brillo y una intensa profundidad cromática. Realizado en una selección de 8 colores Ecolorsystem y disponible exclusivamente para la mesa Lambda.

ACABADO DE ALUMINIO BRILLANTE

El aluminio pulido se produce mediante rayadura y pulido de aluminio, ambos procesos artesanales realizados por medio de sistemas de última generación.

ACABADO DE NICKEL GRIGIO

El acabado nickel grigio se obtiene mediante varios pasos de pintura con esmaltes de última generación, capaces de dar el aspecto de las más naturales oxidaciones de metales. El efecto brillante especial es el resultado de un proceso de cepillado manual y pulido realizado sobre la materia prima.

MADERA

Los elementos chapados de madera, como encimeras, contenedores y estantes, se realizan utilizando hojas conforme a las normas sobre las emisiones de formaldehído. Pintura de poro abierto con imprimación a base de agua y acabado acrílico mate transparente atóxico.

LITECH

Recubrimiento cerámico producido con minerales muy puros fundidos a alta temperatura y fabricados con una innovadora técnica de impresión totalmente digital con tintas y esmaltes a base de agua, ecológicos y sostenibles. Material con propiedades antibacterianas permanentes gracias a la acción de los iones negativos de plata integrados antes de la cocción final a 1200°. Resistencia a la rotura conforme a las normas UNI 7697 y UNI EN 12600. Gran resistencia a la abrasión.

MÁRMOL

Mármoles naturales trabajados artesanalmente con sistemas de última generación y pulidos con herramientas abrasivas refrigeradas por agua, respetando la esencia misma del material. Los defectos visibles son, en todos los aspectos, peculiaridades del propio material.

TERRAE

Acabado de material espatulado manualmente, compuesto por materiales reciclados finamente molidos (mármol, cocciopesto "antiguo material de construcción romano, un tipo de mortero impermeable hecho con fragmentos de ladrillo o teja triturados mezclados con cal y agua" y piedra volcánica), transformados en una mezcla arenosa y mezclados expertamente con resinas acrílicas de alta calidad. Se aplica una fina capa protectora transparente como acabado superficial. Cualquier imperfección superficial y ligeras tonalidades de color deben considerarse características intrínsecas de la artesanía y prueban la autenticidad del producto, realizando su singularidad.

АЛЮМИНИЙ

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ

Стойкость анодированного покрытия к стиранию соответствует требованиям стандарта. Коррозионная стойкость анодированного покрытия соответствует требованиям стандарта.

ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ С ЛАКОВЫМ ЭФФЕКТОМ

Стойкость порошкового покрытия к отслаиванию соответствует требованиям стандарту. Коррозионная стойкость порошкового покрытия соответствует результатам теста Маху и требованиям стандарта. Определение твердости порошкового покрытия соответствует требованиям стандарта.

ОТДЕЛКА ПОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ

Глянцевая алюминиевая отделка выполняется посредством браширования и полировки алюминия–ремесленных процессов, осуществляемых с использованием оборудования последнего поколения.

ГЛЯНЦЕВАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ОТДЕЛКА

Глянцевый алюминий производится путем браширования и полировки алюминия, причем оба процесса выполняются вручную на самом современном оборудовании.

ОТДЕЛКА СЕРЫМ НИКЕЛЕМ

Отделка серым никелем достигается путем нескольких этапов окрашивания с использованием современных эмалей, придающих вид наиболее естественного окисления металла. Особый глянцевый эффект – результат ручной обработки сырья щеткой и полировки.

ШПОН

Шпонированные элементы, такие как столешницы, контейнеры и полки, изготавливаются из шпона, соответствующего нормам выделения формальдегида. Окраска осуществляется при открытых порах с использованием нетоксичной прозрачной матовой акриловой грунтовки и финишного покрытия.

ЛТЕСН

Керамическое покрытие, изготовленное из чистейших минералов, расплавленных при высокой температуре, производится с использованием инновационной технологии полностью цифровой печати с применением экологически чистых и устойчивых красок и лазурей на водной основе. Материал характеризуется постоянным антибактериальным эффектом благодаря действию отрицательных ионов серебра, интегрированных перед окончательной обработкой запеканием при температуре 1200°. Предел прочности в соответствии со стандартами UNI 7697 и UNI EN 12600. Повышенная устойчивость к истиранию.

МРАМОР

Натуральный мрамор обрабатывается ремесленными методами с применением самого современного оборудования, шлифовка поверхности производится абразивными инструментами с водяным охлаждением для бережного сохранения свойств материала. Видимые дефекты по сути являются характерными особенностями материала.

TERRAE

Фактурная штукатурка, наносимая вручную, в состав которой входит мелкий песок из смеси измельченных вторичных материалов (мрамора, фаянса и лавового камня), искусно смешанный с высококачественными акриловыми смолами. На поверхность наносится тонкий слой прозрачного защитного покрытия. Любые видимые неровности и незначительные вариации расцветки являются характерными особенностями ручной работы и являются признаком аутентичности и уникальности изделия.

铝合金

阳极氧化表面处理

阳极氧化的表面处理符合耐磨性标准。阳极氧化的表面处理符合耐腐蚀性标准。

粉末涂层表面处理

粉末涂层的抗剥落性符合标准。粉末涂层的耐腐蚀性符合马丘试验结果和标准。粉末涂层的抗指纹性符合标准。

透明铝合金

亮面铝饰面通过对铝材进行拉丝和抛光处理制成。这两道工序均为精细的工艺加工，并借助新一代先进设备完成。

亮面铝合金表面处理

亮面铝合金经拉丝和抛光加工程序实现，这两项工艺均通过业界最新一代设备完成。

镀灰镍表面处理

镀灰镍表面处理使用业界最新一代涂料经多道涂刷程序完成，其呈现出最自然的金属氧化效果。手工涂刷和抛光工艺打造出特殊的光泽感。

木质

家具面板、储物柜和层架组合等饰面元素的生产制作皆符合甲醛限值的标准。底漆和透明无毒哑光亚克力表面处理工艺皆开孔喷涂。

LITECH

陶瓷涂层通过创新的全数字油墨印刷技术和生态永续的环保水性涂料，经高温产出最纯净的熔融矿物制成。在最终的 1200°烘烤步骤之前，会通过一道银离子的涂层工序，使该材质具有永久抗菌的特性。其抗裂性能符合 UNI 7697 以及 UNI EN 12600 的标准。耐磨性高。

大理石

我们采用最先进的设备，为天然大理石进行手工加工，并配备水冷式磨具进行抛光处理，旨在尊重大理石的纯粹本质。肉眼可见的缺陷皆属于材质本身的特性。









TERRAE

手工涂抹纹理的饰面采用精细研磨的再生材料，如：大理石、cocciopesto（由石灰、碎陶片或砖粉混合而成的古罗马建筑材料）以及熔岩石制成；接着将优质的丙烯酸树脂加入其中，均匀调成沙质浆料。Terrae如同一层涂覆在表面上的特殊薄透保护漆。任何表面瑕疵和细微色差皆应视作该加工工艺的本身特性，其除了亦印证了产品的真实性，亦彰显其独特性。

ECOLORSYSTEM MATT LACQUERED

 305 cipria	 45 avorio	 59 grigio chiaro	 40 grigio cenere	 53 bianco neve	 16 bianco latte
 51 nocciola	 52 corda	 56 lino	 312 grigio seta	 47 grigio perla	 78 sabbia
 306 terracotta	 85 tufo	 310 creta	 38 azzurro cera	 36 blu Londra	 74 canapa
 76 rosso india	 308 pepe	 317 grigio artico	 35 blu notte	 39 verde inglese	 73 giallo kashmir
 75 amaranto	 309 sandalo	 88 grigio scuro	 86 blu oceano	 314 verde lichene	 43 laguna
 307 java	 58 caffè	 311 grigio lava	 313 blu scuro	 315 verde scuro	 33 verde oliva
	 84 moro	 13 nero			 316 verde terra



SHINY GLOSSY LACQUERED

 206 terracotta	 285 tufo	 211 grigio lava	 212 grigio seta	 214 verde lichene
 275 amaranto	 208 pepe			
	 284 moro			



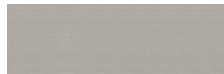


ECOLORSYSTEM LACQUERED METALIZED

 304 platino	 302 grafite
 69 palladio	 303 bronzo
 83 piombo	 300 rame
 301 petro	

INOX

 X001 inox lucido
 X253 inox grey

ALUMINIUM

 31 alluminio lucido	 14 brown
 30 alluminio	 318 nickel grigio
	 22 nero lucido

MARBLE

 28 calacatta
 188 sierra beige
 184 crystal grey
 180 emperador
 183 noir saint laurent
 187 verde lepanto
 182 rosso lepanto
 181 nero marquina






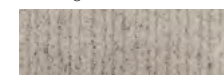
MATT MARBLE

 198 calacatta opaco
 194 crystal grey opaco
 191 nero marquina opaco
 185 crystal white opaco

TERRAE

 R006 bone
 R004 sable
 R001 gravel
 R005 river
 R007 saraceno
 R002 vulcano
 R003 navajo

LITECH

 G005 atalaia	 G008 ares
 G006 masai	 G003 piedra
 G001 crema	 G002 moka
 G007 geo	 G009 brenta
 G004 grigio rigato	 G010 umbra

WOOD

 711 rovere
 15 noce
 19 rovere termotrattato
 27 rovere nero
 710 tinto ebano

TAIGA WOOD

 701 rovere taiga
 700 tinto ebano taiga

SAHARA WOOD

 17 noce sahara
 20 rovere termotrattato sahara

MELAMINE

 E001 mel. rovere light
 07 melaminico olmo
 E002 mel. rovere dark

INTERNAL MELAMINE

 UB07 mel. cuoio grigio
 UB09 mel. cuoio brown

GUIDE TO RIMADESIO QUALITY

SYNTHETIC LEATHER

Latest generation material entirely produced in Italy and animal-derived components free, made of: polyester 8%, polyurethane 4%, pvc 88%, textile composition: polyester 100%. It is an exclusive by Rimadesio, resistant and high performing, it is also ortho- phthalates free, in accordance with the European Reach regulation for the protection of human health and the environment from the risks of chemical substances. The production system of Rimadesio synthetic leather complies with current environmental and quality standards.

HIDE LEATHER

Real bovine natural leather, thickness 1,8-2,0 mm, obtained by a process of dyed chromium salt. The surface is pigmented to obtain the different colours of the collection. The surface of the leather may have small imperfections and scars, characteristics that underline the completely natural origin of the leather and, as such, do not diminish its value but enhance its beauty and are not considered defects. Seams made of polyester. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette and Match, Cal TB 117 and UNI EN 9175-2010 2.

BLAZE LEATHER

Blaze is a soft hand skin with a smooth surface natural grain, slightly accentuated. The characteristics of resistance to stains and light make this leather an optimal solution for the manufacture of chairs, armchairs and furnishing accessories. Full grain leather, thickness 1,3-1,5 mm, semi aniline, chromium salt tanned. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 and NFPA 260/UFAC.

FLARE LEATHER

Full-grain leather characterized by a soft and enveloping hand and a slightly writing effect, capable of creating chiaroscuro effects giving depth to the surfaces it covers. The aniline tincture in cask defines its superior quality, giving softness, elegance and shine. Full grain leather, thickness 1,3-1,5 mm, aniline, chromium salt tanned. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 and NFPA 260/UFAC.

RIDGE LEATHER

Ridge is a skin with soft and full hand. The innovative Olivenleder® tanning makes this skin sustainable, chromium- and glutaraldehyde-free by exploiting the natural tanning properties of olives, thanks to the virtuous recovery of the waste generated by the mills during pressing. Pigmented leather, thickness 1,2-1,4 mm, through dyeing aniline, Olivender® tanned. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette and Match,CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 e FTP CODE 2010 PART 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Leather with silky and smooth hand. Thickness: 1,2 - 1,3 mm. Leather type: Pigmented. Through dyeing aniline. Corrected grain. Tannage: Dyed chromium salt. Firetest: BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

SIMILPELLE

Materiale di ultima generazione realizzato interamente in Italia e privo di componenti di origine animale, composto da: poliestere 8%, poliuretanica 4%, pvc 88%, composizione tessile: poliestere 100%. Prodotto esclusivo Rimadesio, resistente e altamente performante, privo di orto-ftalati, in linea con il regolamento europeo Reach per la protezione della salute e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche. Ogni fase di produzione della similpelle Rimadesio è conforme alle normative vigenti in materia ambientale e di gestione della qualità.

CUOIO

Vero cuoio bovino naturale, spessore di 1,8/2,0 mm, ricavato tramite processo di concia ai sali di cromo. La superficie viene pigmentata per ottenere le varie colorazioni a catalogo. La superficie del cuoio può presentare piccole imperfezioni e cicatrici, caratteristiche che sottolineano l'origine completamente naturale del cuoio e, come tali, non ne sminuiscono il pregio ma ne esaltano la bellezza e non vengono considerati difetti. Cuciture realizzate in poliestere. Reazione al fuoco conforme alle norme BS 5852 Cigarette and Match, Cal TB 117 e UNI EN 9175-2010 2.

PELLE BLAZE

Blaze è una pelle dalla grana naturale e leggermente accentuata. Le caratteristiche di resistenza a macchie e luce rendono questa pelle una soluzione ottimale per la confezione di sedie, poltrone e complementi d'arredo. Pelle pieno fiore dallo spessore 1,3-1,5 mm, semi-anilina, concia ai sali di cromo. Reazione al fuoco conforme alle norme BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 e NFPA 260/UFAC.

PELLE FLARE

Pelle caratterizzata da una mano morbida e avvolgente e da un effetto leggermente scrivente, capace di creare effetti di chiaroscuro dando profondità alle superfici che riveste. La tintura all'anilina in botte ne definisce la qualità superiore, conferendo morbidezza, eleganza e lucentezza. Pelle pieno fiore dallo spessore 1,3-1,5 mm, anilina, concia ai sali di cromo. Reazione al fuoco conforme alle norme BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 e NFPA 260/UFAC.

PELLE RIDGE

Ridge è una pelle dalla mano morbida e piena. L'innovativa concia Olivenleder® rende questa pelle sostenibile, senza cromo e glutaraldeide sfruttando le proprietà concianti naturali delle olive, grazie al recupero virtuoso dello scarto generato dai frantoi durante la spremitura. Pelle dallo spessore 1,2-1,4 mm, pigmentata all'anilina passante, concia Olivenleder®. Reazione al fuoco conforme alle norme BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 e FTP CODE 2010 PART 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Pelle dalla mano setosa e liscia. Spessore: 1,2 - 1,3 mm. Tipo di pelle: Pigmentato. Tintura all'anilina passante in botte. Fiore corretto. Concia: Ai sali di cromo. Reazione al fuoco: BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

KUNSTLEDER

Vollständig in Italien hergestelltes hochmodernes Material ohne Bestandteile tierischer Ursprungs, bestehend aus: 8% Polyester, 4% Polyurethan, 88% PVC; Textilzusammensetzung: 100% Polyester. Dies ist ein exklusives, widerstandsfähiges und leistungsstarkes Rimadesio Produkt, das gemäß der europäischen Reach- Verordnung keine Ortho-Phthalate enthält. Dies dient zum Schutz der Gesundheit und Umwelt vor den Risiken chemischer Substanzen. Jede Stufe der Kunstlederproduktion von Rimadesio entspricht den geltenden Umwelt- und Qualitätsmanagement Vorschriften.

LEDER

Echtes Rindsleder, mit einer Dicke von 1,8/2,0 mm, gewonnen durch ein Chromsalzgerbverfahren. Die Oberfläche wird pigmentiert, um die verschiedenen Farbtöne zu erzielen. Das Leder kann kleine Unregelmäßigkeiten und Narben aufweisen, die die gänzlich natürliche Herkunft des Leders unterstreichen. Diese Merkmale mindern nicht den Wert, sondern heben vielmehr die Schönheit des Materials hervor und werden nicht als Mängel betrachtet. Die Nähte sind aus Polyester gefertigt.Brandschutz: Entspricht den Normen BS 5852 (Zigarette und Streichholz-Test), Cal TB 117 und UNI EN 9175-2010 2. utsc.

BLAZE LEDER

Blaze ist ein Leder mit natürlicher und leicht betonter Narbung. Die Widerstandsfähigkeit gegenüber Flecken und Lichteinwirkung macht dieses Leder zur optimalen Lösung für die Herstellung von Stühlen, Sesseln und Wohnaccessoires. Es handelt sich um ein vollnarbiges Leder mit einer Stärke von 1,3-1,5 mm, semi-anilin, chromgegerbt. Das Brandverhalten entspricht den Normen BS 5852 (Cigarette and Match), CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 und NFPA 260/UFAC.

FLARE LEDER

Ein Leder mit weichem, umhüllendem Griff und einem leicht „schreibenden“ Effekt, das Licht- und Schattenspiele erzeugt und den bezogenen Flächen Tiefe verleiht. Die Anilin-Fassfärbung unterstreicht die hohe Qualität dieses Leders und verleiht ihm Weichheit, Eleganz und Glanz. Es handelt sich um ein vollnarbiges Leder mit einer Stärke von 1,3-1,5 mm, anilingefärbt, chromgegerbt. Das Brandverhalten entspricht den Normen BS 5852 (Cigarette and Match), CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 und NFPA 260/UFAC.

RIDGE LEDER

Ridge ist ein Rindsleder mit weichem, vollgriffigem Touch und gleichmäßiger Oberfläche. Es wird durch das innovative und nachhaltige Olivenleder®-Gerbverfahren hergestellt – ganz ohne Chrom und Glutaraldehyd. Stattdessen kommen natürliche Gerbstoffe aus Rückständen der Olivenölproduktion zum Einsatz, was diesen Prozess besonders umweltfreundlich und ressourcenschonend macht. Das Leder hat eine Stärke von 1,2 bis 1,4 mm und ist durchgefärbt mit pigmentierter Anilin-Oberfläche, was für eine gleichmäßige, langlebige Farbgebung sorgt und gleichzeitig eine gute Atmungsaktivität bewahrt. Technische Eigenschaften: Entspricht den Anforderungen folgender Brandschutznormen: BS 5852 (Zigarette und Streichholz-Test) CAL TB 117 UNI EN 1021-1 und 1021-2 FTP Code 2010 – Teil 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Seidige und glatte Haut. Stärke 1,2 - 1,3 mm. Lederart Pigmentiert. Narbenbild durch Anilinfärbung korrigiert. Gerbung Gerbung mit Chromsalzen Entflammbarkeit: BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

SIMILICUIR

Matériel de dernière génération entièrement réalisé en Italie et sans aucun élément d'origine animale, composé de: polyester 8%, polyuréthane 4%, pvc 88%, composition textile: polyester 100%. Produit exclusif Rimadesio, résistant et très performant, sans orthophtalates, conformément au Règlement européen Reach pour la protection de la santé et de l'environnement des risques causés par les substances chimiques. Chaque phase de production du similicuir Rimadesio se conforme aux réglementations environnementales en vigueur et de gestion de la qualité.

CUIR

Véritable cuir sellier bovin naturel, épaisseur de 1,8/2,0 mm, obtenu par le processus de tannage aux sels de chrome. La surface est pigmentée pour obtenir les différentes couleurs du catalogue. La surface du cuir peut présenter de petites imperfections et des cicatrices, caractéristiques qui soulignent l'origine tout à fait naturelle du cuir et, en tant que telles, ne diminuent pas sa valeur mais exaltent sa beauté et ne sont pas considérées comme des défauts. Coutures en polyester. Réaction au feu conforme aux normes BS 5852 Cigarette and Match, Cal TB 117 et UNI EN 9175-2010 2.

CUIR BLAZE

Blaze est un cuir à grain naturel et légèrement accentué. Les caractéristiques de résistance aux taches et à la lumière font de ce cuir une solution optimale pour la confection de chaises, fauteuils et accessoires d'ameublement. Cuir pleine fleur de 1,3 à 1,5 mm d'épaisseur, semi-aniline, tanné aux sels de chrome. Réaction au feu conforme aux normes BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 et NFPA 260/UFAC. .

CUIR FLARE

Cuir caractérisé par une main douce et enveloppante et un effet légèrement écrit, capable de créer des effets de clair-obscur en donnant de la profondeur aux surfaces qu'il recouvre. La teinture à l'aniline en barrique définit sa qualité supérieure, lui conférant douceur, élégance et brillance. Cuir pleine fleur de 1,3 à 1,5 mm d'épaisseur, aniline, tanné aux sels de chrome. Réaction au feu conforme aux normes BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 et NFPA 260/UFAC.

CUIR RIDGE

Ridge est un cuir à la main douce et pleine. L'innovant tannage Olivenleder® rend ce cuir durable, sans chrome et sans glutaraldéhyde, en exploitant les propriétés tannantes naturelles des olives, grâce à la récupération vertueuse des déchets générés par les moulins lors du pressage. Cuir de 1,2 à 1,4 mm d'épaisseur, pigmenté à l'aniline en passant, tanné Olivenleder®. Réaction au feu conforme aux normes BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 et FTP CODE 2010 PART 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Peau de la main soyeuse et lisse. Épaisseur: 1,2 - 1,3 mm. Type de cuir: Pigmenté. Grain corrigé par teinture à l'aniline.Tannage aux sels de chrome. Inflammabilité: BS 5852 Cigarette and match. BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

SÍMIL CUERO

Material de última generación fabricado íntegramente en Italia y libre de componentes de origen animal, compuesto por: 8% poliéster, 4% poliuretano, 88% PVC, composición textil: 100% poliéster. Producto exclusivo Rimadesio, resistente y de altas prestaciones, libre de ortofalatos, en línea con el reglamento europeo Reach para la protección de la salud y el medio ambiente frente a los riesgos de las sustancias químicas. Cada fase de producción del símil cuero Rimadesio cumple con las normativas vigentes en materia ambiental y de gestión de la calidad.

CUERO

Piel bovina natural auténtica, de 1,8/2,0 mm de grosor, obtenida mediante un proceso de curtido con cromo. La superficie está pigmentada para obtener los distintos colores del catálogo. La superficie de la piel puede presentar pequeñas imperfecciones y cicatrices, características que subrayan su origen completamente natural y, por lo tanto, no disminuyen su valor, sino que realzan su belleza y no se consideran defectos. Costuras de poliéster. Reacción al fuego conforme a las normas BS 5852 Cigarette and Match, Cal TB 117 y UNI EN 9175-2010 2.

PIEL BLAZE

Blaze es una piel con una textura natural ligeramente acentuada. Su resistencia a las manchas y a la luz lo convierte en una excelente solución para la fabricación de sillas, sillones y accesorios de decoración. Piel con un grosor de 1,3-1,5 mm, curtido con semi-anilina y curtida en cromo. Cumple con las normas de reacción al fuego BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021 -2 y NFPA 260/UFAC.

PIEL FLARE

Piel caracterizada por un tacto suave y envolvente y un ligero efecto texturizado, capaz de crear claroscuros que aportan profundidad a las superficies que recubre. El tinte con anilina define su calidad superior, aportando suavidad, elegancia y brillo. Piel con un grosor de 1,3-1,5 mm, curtido con anilina y cromo. Reacción al fuego conforme a las normas BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021 -2 y NFPA 260/UFAC.

PIEL RIDGE

Ridge es una piel suave y con cuerpo. El innovador proceso de curtido Olivenleder® lo convierte en un cuero sostenible, sin cromo ni glutaraldehído, aprovechando las propiedades curties naturales de las aceitunas gracias a la eficiente recuperación de los residuos generados por los molinos durante el prensado. Cuero con un grosor de 1,2-1,4 mm, pigmentado con anilina, curtido Olivenleder®. Reacción al fuego conforme a las normas BS 5852 Cigarette and Match, CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN 1021-2 y FTP CODE 2010 PARTE 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Piel de mano sedosa y suave. Espesor 1,2-1,3 mm. Tipo de piel: Pigmentada. Grano corregid: mediante tintura a la anilina. Curtición a las sales de cromo. Inflammabilidad: BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА

Материал последнего поколения, произведенный полностью в Италии и не содержащий компонентов животного происхождения, состоит из полиэстера 8%, полиуретана 4%, пвх 88%, тканевая основа — полиэстер 100%. Эксклюзивный продукт Rimadesio, прочный и высокоэффективный, не содержащий орто-фталатов, в соответствии с европейским регламентом Reach по защите здоровья и окружающей среды от рисков, связанных с химическими веществами. Каждый этап производства искусственной кожи Rimadesio соответствует действующим стандартам в области экологии и управления качеством.

КОЖА

Настоящая коровья кожа толщиной от 1,8 до 2,0 мм, обработанная методом хромового дубления. Поверхность окрашивается в различные цвета, представленные в каталоге. На поверхности кожи могут присутствовать небольшие неровности и рубцы. Они являются характерными особенностями материала, подчеркивающими его полностью натуральное происхождение и красоту, нисколько не умаляют ее ценность и не являются дефектами. Швы выполнены полиэстерной нитью. Огнеупорные свойства в соответствии с нормативными стандартами BS 5852 Cigarette and Match (для сигарет и спичек), CAL TB 117 и UNI EN 9175-2020 2.

КОЖА BLAZE

Blaze - это кожа с естественной, слегка подчеркнутой, зернистой фактурой. Она устойчива к пятнам и световому воздействию и прекрасно подходит для отделки стульев, кресел и мебельных аксессуаров. Полуанилиновая лицевая кожа толщиной от 1,3 до 1,5 мм хромового дубления. Огнеупорные свойства в соответствии с нормативными стандартами BS 5852 Cigarette and Match (для сигарет и спичек), CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 и NFPA 260/UFAC.

КОЖА FLARE

Кожа с характерно мягкой и уютной, слегка бархатистой поверхностью, образующей светотеневые эффекты, которые придают глубину покрываемым элементам. Анилиновое окрашивание методом погружения в бочку обеспечивает превосходное качество материала, мягкость и элегантный блеск. Анилиновая лицевая кожа толщиной от 1,3 до 1,5 мм хромового дубления. Огнеупорные свойства в соответствии с нормативными стандартами BS 5852 Cigarette and Match (для сигарет и спичек), CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 и NFPA 260/UFAC.

КОЖА RIDGE

Ridge - это мягкая лицевая кожа. Она обработана экологичным и инновационным методом дубления Olivenleder® без применения хрома и глутаральдегида, в котором отлично используются отходы маслоотжимных предприятий и естественные дубильные свойства оливок. Кожа толщиной от 1,2 до 1,4 мм, окрашенная анилиновыми красителями проникающим методом и дубленая по технологии Olivenleder®. Огнеупорные свойства в соответствии с нормативными стандартами BS 5852 Cigarette and Match (для сигарет и спичек), CAL TB 117, UNI EN 1021-1, UNI EN1021-2 и FTP CODE 2010 PART 8.

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

Кожа с шелковистой и гладкой поверхностью. Толщина: 1,2-1,3 мм. Тип кожи: пигментированная. Сквозное анилиновое окрашивание в барабане. Корректированная лицевая поверхность. Дубление: солями хрома. Реакция на огонь: BS 5852 CIGARETTE AND MATCH. CAL TB 117. NFTA 260/UFAC. UNI EN 1021-1. UNI EN 1021-2.

仿真皮革

最新一代的材质、不含动物成分、纯意大利制造，成分为：8% 聚酯纤维，4% 聚氨酯，88% PVC，织物成分：100% 聚酯纤维。其为 Rimadesio 的独家产品，特性为结实、极为耐用、不含邻苯二甲酸，符合欧盟 Reach 法规之健康与环境免受化学物质危害保护之相关规定。Rimadesio 仿真皮革的每道生产程序均符合目前的环境与质量管理相关规定。

牛皮皮革

天然真牛皮皮革，厚度为 1.8 - 2.0 毫米，采用铬鞣工艺制成。其表面以染色处理工艺的加工，旨在打造产品目录上所呈现的各式色彩。皮革表面可能会有细小的瑕疵和划痕，这些特征彰显出纯天然皮革的原始本质，衬托材质之美，其并不减损皮革价值，亦不属于缺陷。缝线的材质为聚酯纤维。火灾反应符合《香烟和火柴》（Cigarette and Match）BS 5852、Cal TB 117 和 UNI EN 9175-2010 2 的标准。

BLAZE LEATHER

Blaze 皮革具有带微纱凸效果的自然纹理。这款皮革具备防污与耐光的特性，因而成为座椅、扶手椅和家具配件解决方案的理想之选。半苯胺的铬鞣全粒面皮革，厚 1.3 - 1.5 毫米。火灾反应符合《香烟和火柴》（Cigarette and Match）BS 5852、CAL TB 117、UNI EN 1021-1、UNI EN1021-2 和 NFPA 260/UFAC 的标准。

FLARE LEATHER

这款皮革的特点是手感柔软、具包裹感，略带丝绒质感，可为包覆的各式表面创造明暗效果和赋予深度。筒子苯胺染色的加工工艺奠定了 Pelle Flare 精美上乘的品质，赋予其柔韧手感、典雅气息与光泽效果。苯胺的铬鞣全粒面皮革，厚 1.3-1.5 毫米。火灾反应符合《香烟和火柴》（Cigarette and Match）BS 5852、CAL TB 117、UNI EN 1021-1、UNI EN1021-2 和 NFPA 260/UFAC 的标准。

RIDGE LEATHER

Ridge 皮革手感柔软、饱满。创新的 Olivenleder® 鞣革制剂赋予这款皮革可持续性，且不含铬和戊二醛；Olivenleder® 为一款将压榨橄榄油过程中所产生的废料进行良性回收后，从橄榄中提取出的天然鞣液。皮革厚度为 1.2 - 1.4 毫米，以苯胺颜料进行染色处理，使用 Olivenleder® 鞣革制剂。火灾反应符合《香烟和火柴》（Cigarette and Match）BS 5852、CAL TB 117、UNI EN 1021-1、UNI EN 1021-2 和 FTP CODE 2010 PART 8 的标准。

PO39 BURGUNDY SMOOTH GRAIN

手感丝滑的皮革。厚度：1.2 - 1.3 mm。皮革类型：颜料涂饰。透染苯胺转鼓染色。修正粒面。鞣制：铬盐。防火等级：BS 5852 香烟及火柴测试，CAL TB 117、NFTA 260/UFAC、UNI EN 1021-1、UNI EN 1021-2。

GUIDE TO RIMADESIO QUALITY

FABRIC

Fabrics produced in Italy with high quality fibres. Any color and hue irregularities, derived from different production batches, are not to be considered defects. The uniformity of shades is not guaranteed in case of replacements or additions. The fabrics can also undergo changes in hue over time due to the natural action of sunlight.

TECH FABRIC

Composition: Trevira CS polyester 100%. Resistance to scraping, Martindale test 75.000 rubs. Resistance to pilling, class 4/5. Resistance to light, 5/6. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117 and CRIB 5.

LUX FABRIC

Composition: cotton 75%, silk 25%. Resist-ance to light, 4/5. Lux fabric is a sustainable and environmentally friendly material with recycled cotton fibers and biodegradable silk.

MATERIAL FABRIC

Composition: 43% viscose, 36% cotton, 15% polyester, 6% linen. Resistance to scraping, Martindale test 20.000 rubs. Resistance to pilling, class 4. Resistance to light, 4/5. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette test and CAL TB 117.

NOMAD FABRIC

Composition: viscose 30%, wool 16%, linen 13%, cotton 12%, polyamide 10%, polyester 9%, silk 6%, acrylic 4%. Resistance to scraping, Martindale test 30.000 rubs. Resistance to pilling, class 3/4. Resistance to light, 5/6. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

BOUCLÉ FABRIC

Composition: acrylic 35%, virgin wool 30%, polyester 25%, cotton 10%. Resistance to scraping, Martindale test 80.000 rubs. Resistance to pilling, class 4.. Resistance to light, 5/6. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette and Match test and CAL TB 117.

GROOVE FABRIC

Composition: acrylic 37%, polyester 30%, cotton 18%, wool 13%, polyamide 2%. Resistance to scraping, Martindale test 80.000 rubs. Resistance to pilling, class 4/5. Resistance to light, 5/6. Reaction to fire conforms to BS 5852 Cigarette test and CAL TB 117.

PLAIN FABRIC

Composition: viscose 38%, polyester 24%, cotton 20%, linen 18%. Resistance to scrap- ing, Martindale test 24.000 rubs. Resistance to pilling, class 4. Resistance to light <4. Reaction to fire conforms to: BS 5852 Ciga-rette and Match test, Cal TB 117

TWIST FABRIC

Composition: PL 100%. Resistance to scraping: 100.000 rubs Martindale test. Resistance to pilling: class 4/5, 5.000 rubs. Resistance to light: 5/6 Fireretest:BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117

RAFIA

The Rafia finish is an exclusive interpreta- tion of a natural material. The high-quality fiber weave makes this finish versatile and durable. Composition: viscose 54%, cotton 46%. Backing: 100% cotton Resistance to scraping, Martindale test 10.000 rubs

CORD

Cord is a Rimadesio finishing made by a rope with three strands Natural colour cord is realized in braided cellulose fibre. Black colour cord is realized in synthetic braided fibre. Wear, fraying and elongation of the material are intrinsic characteristics of the product itself. Fabrics with intense colors and denim dyes can stain and dis- color the cord in natural color. The cord products are woven by hand and therefor may present slight irregularities and differ- ences between severalarticles of the same series.

TESSUTO

Tessuti prodotti in Italia con fibre di elevata qualità. Eventuali irregolarità cromatiche e tonalità, derivati da diversi lotti di produ- zione, non sono da considerarsi difetti. Non è garantita l'uniformità di tonalità in caso di sostituzioni o completamenti. I tessuti possono inoltre subire variazioni di tonalità nel tempo a causa della naturale azione della luce solare.

TESSUTO TECH

Composizione: poliesterre 100% Trevira CS. Resistenza all'abrasione, test Martin- dale 75.000 giri. Resistenza al pilling, classe 4/5. Resistenza alla luce, 5/6 Resistenza al fuoco, BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117, CRIB 5.

TESSUTO LUX

Composizione: cotone 75%, seta 25%. Resistenza alla luce, 4/5. Il tessuto Lux è un materiale sostenibile ed ecologico con fibre di cotone riciclato e di seta biode gradabili.

TESSUTO MATERIAL

Composizione: viscosa 43%, cotone 36%, poliesterre 15%, lino 6%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 20.000 giri. Resistenza al pilling, classe 4. Resistenza alla luce, 4/5. Resistenza al fuoco, BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TESSUTO NOMAD

Composizione: viscosa 30%, lana 16%, lino 13%, cotone 12%, poliammide 10%, polies- tere 9%, seta 6%, acrilico 4%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 30.000 giri. Resistenza al pilling classe 3/4. Resistenza alla luce 5/6. Conforme alle normative BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TESSUTO BOUCLÉ

Composizione: acrilico 35%, lana 30%, poliesterre 25%, cotone 10%. Resistenza all'abrasione: test Martindale 80.000 giri Resistenza al pilling classe 4. Resistenza alla luce 5/6. Conforme alle normative BS 5852 Cigarette and Match test, CAL TB 117.

TESSUTO GROOVE

Composizione: acrilico 37%, poliesterre 30%, cotone 18%, lana 13%, poliammide 2%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 80.000 giri. Resistenza al pilling: classe 4/5. Resistenza alla luce 5/6. Conforme alle normative BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TESSUTO PLAIN

Composizione: viscosa 38%, poliesterre 24%, cotone 20%, lino 18%. Resistenza all'abrasione, test Martindale 24.000 giri. Resistenza al pilling classe 4. Resistenza alla luce <4. Conforme alle normative BS 5852 Cigarette e Match, Cal TB 117.

TWIST FABRIC

Composizione: PL 100%. Resistenza all'abrasione: 100.000 giri test Martindale. Resistenza al pilling: classe 4/5, 5.000 giri. Resistenza alla luce: 5/6. Reazione al fuoco: BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

RAFIA

La finitura Rafia rappresenta un'esclusiva in- terpretazione di un materiale naturale. L'intreccio di fibre di alta qualità rendono questa finitura versatile e resistente. Com- posizione: viscosa 54%, cotone 46%. Backing 100% cotone. Resistenza all'abrasione test Martindale 10.000 giri.

CORDA

Cord è una finitura Rimadesio composta da una corda a tre capi. Corda in colore naturale realizzata in fibra di cellulosa intrecciata. Corda in colore nero realizzata in fibra sintetica intrecciata. L'usura, lo sfilacciamento e l'allungamento del ma- teriale sono caratteristiche intrinseche del prodotto stesso. Tessuti dai colori intensi e tinte di jeans possono macchiare e scol- orire la corda in colore naturale. I prodotti in corda vengono intrecciati a mano e come tali potrebbero presentare delle leggere irregolarità e differenze tra più articoli della stessa serie.

STOFF

Stoffe, die in Italien aus hochwertigen Fasern hergestellt werden. Mögliche Farb- und Tonabweichungen, die durch unterschiedliche Produktionschargen entstehen, sind keine Mängel. Eine gleichmäßige Farbtonübereinstimmung bei Ersatzlieferungen oder Ergänzungen kann nicht garantiert werden. Die Stoffe können zudem im Laufe der Zeit Farbveränderungen aufgrund des natürlichen Einflusses von Sonnenlicht erfahren.

STOFF TECH

Zusammensetzung: 100% Polyester Tre- vira CS. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 75.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 4/5. Lichtbeständigkeit, 5/6. Brand- beständigkeit: BS 5852 (Zigaretten-Test), CAL TB 117, CRIB 5.

STOFF LUX

Zusammensetzung: 75% Baumwolle, 25% Seide. Lichtbeständigkeit: 4/5. Der Lux-Stoff ist ein nachhaltiges und ökologisches Ma- terial aus recycelter Baumwolle und biolo- gisch abbaubarer Seide.

STOFF MATERIAL

Zusammensetzung: 43% Viskose, 36% Baumwolle, 15% Polyester, 6% Leinen. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 20.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 4. Lichtbeständigkeit, 5/6. Brandfestigkeit: BS 5852 (Zigaretten-Test), CAL TB 117.

STOFF NOMAD

Zusammensetzung: 30% Viskose, 16% Wolle, 13% Leinen, 12% Baumwolle, 10% Polyamid, 9% Polyester, 6% Seide, 4% Acryl. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 30.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 3/4. Lichtbeständigkeit, 5/6. Konform mit den Normen BS 5852 (Zigaretten-Test), CAL TB 117.

STOFF BOUCLÉ

Zusammensetzung: 35 % Acryl, 30 % Wolle, 25 % Polyester, 10 % Baumwolle. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 80.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 4/5. Lichtbeständigkeit, 5/6. Konform mit den Normen BS 5852 (Zigaretten- und Streich- holz-Test), CAL TB 117.

STOFF GROOVE

Zusammensetzung: 37 % Acryl, 30 % Polyester, 18 % Baumwolle, 13 % Wolle, 2 % Polyamid. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 80.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 4/5. Lichtbeständigkeit, 5/6. Konform mit den Normen BS 5852 (Zigaretten-Test), CAL TB 117.

STOFF PLAIN

Zusammensetzung: 38 % Viskose, 24 % Polyester, 20 % Baumwolle, 18 % Leinen. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 24.000 Umdrehungen. Pilling Festigkeit, Klasse 4. Lichtbeständigkeit, <4. Konform mit den Normen BS 5852 (Zigaretten- und Streichholz-Test), Cal TB 117.

STOFF TWIST

Zusammensetzung: 100 % PL. Gewicht: 1.146 g/Lfm. Abriebfestigkeit: Martin- dale-Test 100.000 Touren; UNI EN ISO 12947-2. Pillingbeständigkeit, Klasse 4/5 - 5.000 Touren; ISO 12945-2. Lichtechtheit 5/6; UNI EN ISO 105-B02. Entspricht den Normen BS 5852 und CAL.TB117.

RAFIA

Die Rafia-Oberfläche stellt eine exklusive Interpretation eines natürlichen Materials dar. Das Fasergeflecht aus hochwertigen Materi- alien macht diese Oberfläche vielseitig und widerstandsfähig. Zusammen- setzung: 54 % Viskose, 46 % Baumwolle. Rückseite: 100 % Baumwolle. Abriebfestigkeit, Martindale-Test: 10.000 Umdrehungen.

CORD

Cord ist eine Rimadesio-Oberfläche, die aus einer dreifädigen Schnur besteht. Die Schnur in naturfarben wird aus geflochtenen Zellulosefasern hergestellt, während die Schnur in schwarz aus synthetischen, geflochtenen Fasern besteht. Abnutzung, Ausfransen und Dehnung des Materials sind charakteristische Merkmale des Produkts. Stoffe mit intensiven Farben und Jeans können die naturfarbene Schnur verfärben und abfärben. Die Schnurprodukte werden von Hand geflochten, sodass leichte Unregelmäßigkeiten und Farbabweichungen zwischen verschiedenen Artikeln derselben Serie auftreten können.

TISSU

Tissus fabriqués en Italie avec des fibres de haute qualité. Éventuelles irrégularités chroma- tiques et les nuances, suite de différens lots de production, ne sont pas considérés comme des défauts. L'uniformité des teintes n'est pas garantie en cas de remplacement ou commande supplémentaires. Les tissus peuvent également changer de teinte au fil du temps en raison de l'action naturelle de la lumière du soleil.

TISSU TECH

Composition : 100% polyester Trevira CS. Résistance à l'abrasion, test Martindale 75.000 tours. Résistance au pilling, classe 4/5. Résistance à la lumière, 5/6. Résis- tance au feu, BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117, CRIB 5.

TISSU LUX

Composition : coton 75%, soie 25%. Ré- sistance à la lumière, 4/5. Le tissu Lux est un matériau durable et écologique avec des fibres de coton recyclé et de soie bio- dégradables.

TISSU MATERIAL

Composition : viscose 43%, coton 36%, polyester 15%, lin 6%. Résistance à l'abrasion, test Martindale 20.000 tours. Résistance au boulochage, classe 4. Résistance à la lumière, 4/5. Résistance au feu, BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TISSU NOMAD

Composition : viscose 30%, laine 16%, lin 13%, coton 12%, polyamide 10%, polyester 9%, soie 6%, acrylique 4%. Résistance à l'abrasion, test Martindale 30.000 tours. Résistance au pilling classe 3/4. Résistance à la lumière 5/6. Conforme aux normes BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TISSU BOUCLÉ

Composition : acrylique 35%, laine 30%, polyester 25%, coton 10%. Résistance à l'abrasion : test Martindale 80.000 tours. Ré- sistance au pilling classe 4. Résistance à la lumière 5/6. Conforme aux normes BS 5852 Cigarette and Match test, CAL TB 117.

TISSU GROOVE

Composition : acrylique 37%, polyester 30%, coton 18%, laine 13%, polyamide 2%. Résistance à l'abrasion, test Martindale 80.000 tours. Résistance au pilling : classe 4/5. Résistance à la lumière 5/6. Conforme aux normes BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

TISSU PLAIN

Composition : viscose 38%, polyester 24%, coton 20%, lin 18%. Résistance à l'abrasion, test Martindale 24000 tours. Résistance au boulochage classe 4. Résistance à la lumière <4. Conforme aux normes BS 5852 Cigarette e Match, Cal TB 117.

TISSU TWIST

Composé de : 100 % PL. Poids : 1.146 g/ml. Résistance à l'abrasion : test Martindale 100.000 tours; UNI EN ISO 12947-2. Résistance au boulochage, classe 4/5 - 5.000 tours ; ISO 12945-2. Résistance à la décoloration 5/6 ; UNI EN ISO 105-B02. Conforme aux normes BS 5852 et CAL.TB117.

RAFIA

La finition Rafia est une interprétation exclusive d'un matériau naturel. Le tressage de fibres de haute qualité rend cette finition polyvalente et durable. Composition : vis- cose 54%, coton 46%. Support 100% cot- on. Résistance à l'abrasion Martindale 10.000 tours.

CORDE

Corde est une finition Rimadesio composée d'une corde à trois fils. Corde de couleur naturelle en fibre de cellulose tressée. Corde de couleur noire en fibre synthétique tressée. L'usure, l'effilochage et l'allongement du matériau sont des caractéristiques intrinsèques du produit lui-même. Les tissus aux couleurs intenses et les teintures de jeans peuvent tacher et décolorer la corde en couleur naturelle. Les produits en corde sont tressés à la main et peuvent présenter de légères irrégularités et différences entre plusieurs articles de la même série.

TEJIDO

Tejidos producidos en Italia con fibras de alta calidad. Cualquier irregularidad en el color y la tonalidad, resultante de diferentes lotes de producción, no se considerará un defecto. No se garantizará la uniformidad del tono en caso de reemplazos o amplia- ciones. Los tejidos también pueden sufrir variaciones de tonalidad con el tiempo debido a la acción natural de la luz solar.

TEJIDO TECH

Composición: 100 % poliéster Trevira CS. Resistencia a la abrasión (prueba Martindale de 75 000 vueltas). Resistencia al pilling (clase 4/5). Resistencia a la luz (clase 5/6). Resistencia al fuego (Cigarette test BS 5852, CAL TB 117, CRIB 5).

TEJIDO LUX

Composición: 75 % algodón, 25 % seda. Resistencia a la luz: 4/5. El tejido Lux es un material sostenible y ecológico con fibras de algodón reciclado y seda biodegradable.

TEJIDO MATERIAL

Composición: viscosa 43%, algodón 36%, poliéster 15%, lino 6%. Resistencia a la abrasión: prueba Martindale de 20.000 vueltas. Resistencia al pilling: clase 4. Resistencia a la luz: 4/5. Resistencia al fuego: Cigarette test BS 5852, CAL TB 117.

TEJIDO NOMAD

Composición: viscosa 30%, lana 16%, lino 13%, algodón 12%, poliamida 10%, poliéster 9%, seda 6%, acrilico 4%. Resistencia a la abrasión (prueba Martindale de 30.000 vueltas). Resistencia al pilling (clase 3/4). Resistencia a la luz (clase 5/6). Cumple con la norma BS 5852, Cigarette test (CAL TB 117).

TEJIDO BOUCLÉ

Composición: acrílico 35%, lana 30%, poliéster 25%, algodón 10%. Resisten- cia a la abrasión: Prueba Martindale de 80.000 vueltas. Resistencia al pilling clase 4. Resistencia a la luz 5/6. Cumple con la norma BS 5852, Cigarette and Match test, CAL TB 117.

TEJIDO GROOVE

Composición: acrílico 37%, poliéster 30%, algodón 18%, lana 13%, poliamida 2%. Resistencia a la abrasión: prueba Martindale de 80.000 vueltas. Resisten- cia al pilling: clase 4/5. Resistencia a la luz: 5/6. Cumple con la norma BS 5852, Cigarette test, CAL TB 117.

TEJIDO PLAIN

Composición: viscosa 38%, poliéster 24%, algodón 20%, lino 18%. Resistencia a la abrasión (prueba Martindale de 24.000 vueltas). Resistencia al pilling clase 4. Solidez a la luz <4. Cumple con la norma BS 5852 sobre Cigarette and Match, Cal TB 117.

TEJIDO TWIST

Compuesto por: 100 % PL. Peso: 1.146 g/ml. Resistencia a la abrasión: test Martindale 100.000 ciclos; UNI EN ISO 12947-2. Resist- encia al pilling, clase 4/5 - 5.000 ciclos; ISO 12945-2. Resistencia a la decoloración 5/6; UNI EN ISO 105-B02. Conforme con las nor- mativas BS 5852 y CAL.TB117.

RAFIA

El acabado Rafia representa una interpretación exclusiva de un material natural. El entretejido de fibras de alta calidad hace que este acabado sea versátil y resistente. Composición: 54% viscosa, 46% algodón. Reverso: 100% algodón. Resistencia a la abrasión: prueba Martindale de 10 000 vueltas.

CUERDA

La cuerda es un acabado de Rimadesio compuesto por un cordón de tres hilos. El cordón de color natural está hecho de fibra de celulosa tejida. El cordón de color negro está hecho de fibra sintética tejida. El desgaste, el deshilachado y el estiramiento del material son características intrínsecas del producto. Las telas con colores intensos y los tintes de tejanos pueden manchar y decolorar el cordón de color natural. Los productos de cordón están tejidos a mano, por lo que pueden presentar ligeras irregularidades y diferencias entre los artículos de la misma serie.

ТКАНЬ

Текстильные материалы производятся в Италии из высококачественных волокон. Любые вариации расцветок и оттенков в материалах из разных производствен- ных партий не считаются дефектами. При замене или дополнительной постав- ке невозможно гарантировать точное соответствие тона. Со временем расцветки текстиля могут изменяться под естественным воздействием солнечного света.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ

Состав: 100% полиэстер Trevira CS. Устойчивость к истиранию, тест Мартиндейла 75 000 циклов. Сопrotивление пиллингу, класс 4/5. Светостойкость, 5/6. Огнеупорные свойства в соответствии со стандартами BS 5852 (испытание сигаретой), CAL TB 117, CRIB 5.

ТЕКСТИЛЬ LUX

Состав: хлопок 75%, шелк 25%. Светостойкость, 4/5. Полотно Lux - это экологичный и безопасный для окружающей среды материал, в состав которого входят вторично перерабо- танный хлопок и биоразлагаемые шелковые волокна.

ТЕКСТИЛЬ MATERIAL

Состав: вискоза 43%, хлопок 36%, полиэстер 15%, лен 6%. Устойчивость к истиранию, тест Мартиндейла 20 000 циклов. Сопrotивление пиллингу, класс 4. Светостойкость, 4/5. Огнеупорные свойства в соответствии со стандар- тами BS 5852 (испытание сигаретой), CAL TB 117.

ТЕКСТИЛЬ NOMAD

Состав: вискоза 30%, шерсть 16%, лен 13%, хлопок 12%, полиамид 10%, полиэстер 9%, шелк 6%, акрил 4%. Устойчивость к истиранию, тест Мартиндейла 30 000 циклов. Сопrotивление пиллингу, класс 3/4. Светостойкость 5/6. Соответствует стандартам BS 5852 (испытание сигаретой), CAL TB 117.

ТКАНЬ BOUCLÉ

Состав: акрил 35%, шерсть 30%, поли- эстер 25%, хлопок 10%. Устойчивость к истиранию: тест Мартиндейла 80 000 циклов. Класс устойчивости к пил- лингу 4. Светостойкость 5/6. Соответ- ствует стандарту BS 5852 (испытание сигаретой и спличками), CAL TB 117.

ТЕКСТИЛЬ GROOVE

Состав: акрил 37%, полиэстер 30%, хлопок 18%, шерсть 13%, полиамид 2%. Устойчивость к истиранию, тест Мартин- дейла 80 000 об/мин. Сопrotивление пиллингу, класс 4/5. Светостойкость 5/6. Соответствует стандартам BS 5852 (испытание сигаретой), CAL TB 117.

ТЕКСТИЛЬ PLAIN

Состав: вискоза 38%, полиэстер 24%, хлопок 20%, лен 18%. Устойчивость к истиранию, тест Мартиндейла 24 000 циклов. Сопrotивление пиллингу, класс 4. Светостойкость <4. Соответствует стандартам BS 5852 (испытание сига- ретой и спличками), Cal TB 117.

TWIST FABRIC

Состав: PL 100%. Устойчивость к истиранию: 100 000 циклов по тесту Мартиндейла. Устойчивость к пиллингу: класс 4/5, 5 000 циклов. Светостойкость: 5/6. Реакция на огонь: BS 5852 Cigarette test, CAL TB 117.

RAFIA

Отделка Rafia - это эксклюзивная интерпретация натурального материала. Переплетенные волокна высокого качества обеспечивают материалу универсальность и долговечность. Состав: вискоза 54%, хлопок 46%. Подкладка из 100% хлопка. Устойчивость к истиранию, тест Мартиндейла 10 000 циклов.

CORDA

Corda - разновидность отделки Rimadesio, выполненная из трехжильной веревки. Веревка естественной расцветки изготавливается из сплетенных целлюлозных волокон. Черная веревка выполнена из сплетенных синтетических волокон. Износ, взлохмачивание и вытягивание материала являются характерными свойствами изделия. Текстиль ярких расцветок, а также джинсовые красители могут оставлять пятна и вызывать выцветание веревки естественной расцветки. Веревочные изделия плетутся вручную, вследствие чего возможны незначительные неровности и различия между изделиями одной серии.

面料

我们的织物面料以意大利生产的优质纤维制成。任何色彩上的不规则性、于不同生产批次中所出现的色差和色调皆不应视作缺陷。因此，如需进行产品的更换或补充，将无法保证其色调一致性。 织物面料的色彩随时间推移会发生变化，这是源自阳光的自然作用。

TECH 面料

成分：100% Trevira CS 特雷维拉聚酯纤维。 马丁代尔织物耐磨测试 75.000 次。 织物抗起球测试，第 4/5 级。 耐光性，5/6 具耐火性能。 BS 5852 香烟测试、CAL TB 117、CRIB 5。

LUX 面料

成分：棉 75%、真丝 25%。 耐光性，4/5 级。 LUX 面料为 LUX 面料为一款可持续发展和生态环保的面料，由回收棉纤维和 可生物降解的蚕丝制成。

MATERIAL 面料

成分：粘胶纤维 43%、棉 36%、聚酯纤维 15%、亚麻 6%。 马丁代尔织物耐磨测试 20.000 次。 织物抗起球测试，第 4 级。 耐光性，4/5。 具耐火性能，BS 5852 香烟测试和 CAL TB 117。

NOMAD 面料

成分：粘胶纤维 30%、羊毛 16%、亚麻 13%、棉 12%、聚酯胶 10%、聚酯纤维 9%、真丝 6%、腈纶 4%。 马丁代尔织物耐磨测试 30.000 次。 织物抗起球测试第 3/4 级。 耐光性 5/6 符合 BSBS 5852

SYNTHETIC LEATHER



157 arena



158 agata



155 nube



154 argilla



160 miele



153 castoro

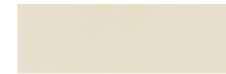


159 etna



156 rubens

LEATHER



C23 bianco ghiaccio



C17 sand



C29 toupè



C28 fango



C16 naturale



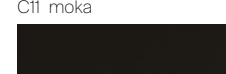
C22 caramello



C25 siena



C11 moka



C09 nero

BLAZE LEATHER



P001 arctic



P002 gardenia



P003 vanilla



P004 glacier



P005 fog



P006 bamboo



P007 lily



P008 caramel



P009 rust



P010 sunset



P011 driftwood



P012 bruno



P013 ghost



P014 midnight



P015 storm

FLARE LEATHER



P016 oat



P017 ecru



P018 nut



P019 dusk



P020 mars



P021 camel



P022 moss



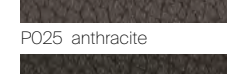
P023 umber



P024 meteor



P025 anthracite



P026 basalt

RIDGE LEATHER



P027 aurora



P028 sirio



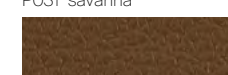
P029 carnia



P030 cider



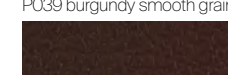
P031 savanna



P032 bosco



P039 burgundy smooth grain



P033 wine



P034 pepper



P035 mirto



P036 fall



P037 rain



P038 shade

TECH FABRIC



TT01 duna



TT03 tortora



TT05 mosto



TT07 antracite



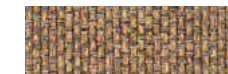
TT09 fumo



TT10 ghiaccio



TT11 giada



TT19 canyon



TT20 dolomiti



TT21 cedro

NOMAD FABRIC



T200 jasper



T201 gobi



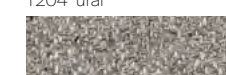
T202 ande



T203 elbrus



T204 ural



T205 sila

BOUCLÉ FABRIC



T206 loto



T207 almond



T208 crusca



T209 ginger



T210 fiume



T211 marea

GROOVE FABRIC



T212 luna



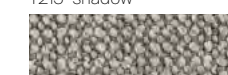
T213 jasmine



T214 fossil



T215 shadow



T216 polar



T217 onyx

PLAIN FABRIC



T218 elder



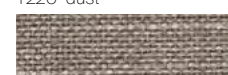
T219 acacia



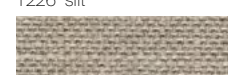
T224 shell



T220 dust



T226 silt



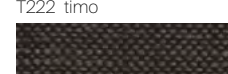
T225 flax



T221 sage



T222 timo

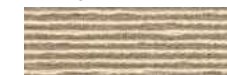


T223 orion

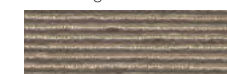
LUX FABRIC



T006 gesso



T052 segale



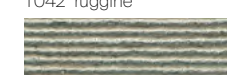
T044 acciaio



T012 marmotta

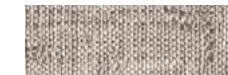


T042 ruggine



T051 salvia

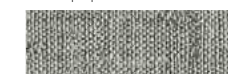
MATERIAL FABRIC



T020 nebbia



T019 papiro



T009 piuma



T017 roccia



T001 terracotta



T003 brandy



T018 tabacco

TWIST FABRIC



T230 optical

RAFIA



T133 magnolia



T134 desert



T101 natural



T115 stone



T102 sequoia

CORD



CD01 light



CD02 dark

Collection designed by Giuseppe Bavuso.

Art direction and graphic project: Juma
Render images: Suprema unlimited reality
Styling: Gaia Marchesini and Giordano Sarno

Thanks to: Anders Lunderskov, Arknit Studios, Ceramiche Milesi, Emil,
L.G.R World Eyewear, Marsell, MKDT Studio, Mussels and Muscles, Saelf,
Society Limonta, Themoirè.

Films and print: Optima
Printed in Italy, May 2026



RIMADESIO SPA
Via Furlanelli 96
20833 Giussano (MB) Italy
T +39 0362 3171
rimadesio@rimadesio.it

MILANO FLAGSHIP STORE
Via Visconti di Modrone 26
20122 Milano Italy
T +39 02 76280708
milano@rimadesio.it

LONDON FLAGSHIP STORE
83-85, Wigmore street
1WU 1DL London
T +44 2074 862193
london@rimadesio.co.uk

PARIS FLAGSHIP STORE
25, Avenue Rapp
75007 Paris
T +33 171930682
paris@rimadesio.fr

NEW YORK FLAGSHIP STORE
102 Madison Ave
New York, NY 10016
T +1 917 388 2650
newyork@rimadesio.us

MIAMI FLAGSHIP STORE
2601 Biscayne Blvd
33137 Miami
T +1 786 618 5275
miami@rimadesio.us

www.rimadesio.it



Follow us on Instagram, Facebook, LinkedIn,
WeChat, Little Red Book.

PATENTED:

Air System, Altair, Air, Radius, Aliante, Rialto, Maxi, Sail, Soho, Velaria, Stripe,
Daimon, Graphis, Zen, Zen frame, Siparium, Moon, Vela, Luxor, Even, Aura,
Spin, Link+, Planet, Flat, Alambra, Abacus living, Self, Self Blade, Cover, Zenit,
Dress bold, Abacus, Ori, Wabi, Sophis, Sinua chair, Sinua armchair, Ascot,
Althea, Nest, Lambda, Hedon.

REGISTERED TRADEMARKS:

Rimadesio, Ecolorsystem, Litech, Siparium, Velaria, Abacus.