

Workwall



10year
warranty

Boiserie

Profili laterali di finitura

Realizzati in alluminio estruso anodizzato, fissati ad incastro su supporti in ABS avvitati lateralmente ai profili orizzontali. Superiormente il profilo viene chiuso da un tappo in polipropilene di colore grigio chiaro.

Profili orizzontali terminali

In alluminio estruso anodizzato, utilizzati come primo profilo in basso e come ultimo in alto. La parte a vista ha un'altezza pari a 9 mm. Si agganciano al muro tramite supporti in zama, fissati con tasselli e viti. I supporti che agganciano il profilo impediscono lo sganciamento frontale e consentono solo lo scorrimento laterale.

Profili orizzontali intermedi

In alluminio estruso anodizzato, utilizzati tra pannello e pannello. La parte a vista ha un'altezza di 14,5 mm. La cava interna è compatibile con gli appositi accessori. Si agganciano al muro tramite supporti in zama, fissati con tasselli e viti. I supporti che agganciano il profilo impediscono lo sganciamento frontale e consentono solo lo scorrimento laterale.

Pannelli frontali

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS.

laccato: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, bordati in ABS e ricoperti da una laccatura a base poliuretana.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 16 mm, placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, sp. 0,6 mm circa, e bordati in legno o ABS a seconda della finitura. Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica.

I pannelli sono dotati di fresate orizzontali sul lato posteriore su cui vanno fissati, tramite viti, dei supporti per l'incastro dei pannelli ai profili.

Pensile

Scocca (fianchi, top, fondo, tramezzo e schiena)

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm per fianchi, top, fondo e tramezzo, e sp. 12 mm per schiena, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli sui lati a vista raggianti).

Nel caso di pensile con apertura parallela verso l'alto, il fondo della scocca ha uno spessore di 25 mm, e il pensile L. 80 cm non ha il tramezzo centrale.

laccato: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm per fianchi, top, fondo e tramezzo, e sp. 12 mm per schiena, ricoperti da laccatura a base poliuretana e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli sui lati a vista raggianti).

Nel caso di pensile con apertura parallela verso l'alto, il fondo della scocca ha uno spessore di 25 mm, e il pensile L. 80 cm non ha il tramezzo centrale.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 19 mm per fianchi, top, fondo e sp. 12 mm per schiena, placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, sp. 0,6 mm circa, e bordati in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti sui lati a vista).

Nel caso di pensile con apertura parallela verso l'alto, il fondo della scocca ha uno spessore di 29 mm, e il pensile L. 80 cm non ha il tramezzo centrale.

Dietro alla scocca vengono applicate delle attaccaglie regolabili. Di serie vengono forniti due tipi di supporti per le attaccaglie: uno, che si infila all'interno delle cave dei profili, per l'aggancio alla boiserie e l'altro per l'aggancio a muro. Le attaccaglie sono dotate di perni di sicurezza per impedire lo sganciamento del pensile.

Ante

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti).

laccato: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretana.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 19 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, sp. 0,6 mm circa, e bordato in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti sui lati a vista). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica.

L'ante può avere 3 meccanismi di apertura:

- a sollevamento parallelo. Una barra stabilizzatrice permette una corretta apertura anche quando la spinta non avviene in modo uniforme su entrambi i lati;
- a ribalta. Un meccanismo a cavo, coadiuvato da cerniere, permette l'apertura verso il basso;
- a battente. Un cricchetto push-to-open consente alle ante di aprirsi ruotando sulle cerniere fino a 110°.

Workwall

Mensola

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 25 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti sui lati a vista). La mensola presenta una fresata per l'inserimento del profilo di supporto in alluminio estruso anodizzato fornito di guarnizione antigancio.

laccato: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 25 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti sui lati a vista). La superficie viene ricoperta da una laccatura a base poliuretana. La mensola presenta una fresata per l'inserimento del profilo di supporto in alluminio estruso anodizzato fornito di guarnizione antigancio.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 29 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale, sp. 0,6 mm circa, bordato in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti sui lati a vista). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. La mensola presenta una fresata per l'inserimento del profilo di supporto in alluminio estruso anodizzato fornito di guarnizione antigancio.

vetro: acidato o trasparente, temprato secondo norma EN 12150, sp. 8 mm, infilato direttamente nella cava dei profili della boiserie e fornito di segmenti di guarnizione in PVC trasparente. Il vetro della mensola è trasparente in pasta extrachiara.

alluminio: profilo estruso in alluminio anodizzato, sp. 4 mm, infilato direttamente nella cava dei profili della boiserie, fornito di guarnizione antigancio.

Porta oggetti e porta riviste

In alluminio anodizzato, infilato direttamente nella cava dei profili della boiserie e tenuto in sede da una guarnizione infilata nel profilo.

Workwall

Boiserie

Side finishing profiles

Made of anodized extruded aluminum, interlocked on ABS supports screwed laterally to the horizontal profiles. The profile is closed at the top by a light grey polypropylene cap.

Horizontal end profiles

Made with anodized extruded aluminum and used as first profile at the bottom and last profile at the top. The visible part has a height of 9 mm. They are attached to the wall by zamak supports, fixed with plugs and screws. The supports that attach the profile prevent frontal release and only allow it to slide sideways.

Horizontal intermediate profiles

Made with anodized extruded aluminum and used between panel and panel. The visible part has a height of 14.5 mm. The internal slot is compatible with the appropriate accessories. They are attached to the wall by zamak supports, fixed with plugs and screws. The supports that attach the profile prevent frontal release and only allow it to slide sideways.

Front panels

melamine: 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS.

lacquered: 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS and covered with a polyurethane lacquer.

veneer: made with 16 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), clad on both sides with natural veneer, approx. 0.6 mm thick, and edged with wood or ABS depending on the finish. The visible surfaces are painted with acrylic-based paints.

The panels are provided with horizontal millings on the rear side, on which supports are screwed to fit the panels to the profiles.

Hanging unit

Structure (sides, top, bottom, middle panel and back)

melamine: made with 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) for sides, top, bottom and middle panel, and 12 mm thick one for the back panel, faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges on visible sides).

In the case of the hanging unit with parallel upward opening, the bottom of the structure is 25 mm thick, and the W. 31"1/2 hanging unit has no middle panel.

lacquered: made with 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) for sides, top, bottom and middle panel, and 12 mm thick one for the back panel, covered with polyurethane-based lacquer and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges on visible sides).

In the case of the hanging unit with parallel upward opening, the bottom of the structure is 25 mm thick, and the W. 31"1/2 hanging unit has no middle panel.

veneer: made with 19 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) for sides, top, bottom and middle panel, and 12 mm thick one for the back panel, clad on both sides with natural veneer, approx. 0.6 mm thick, and edged with wood or ABS (2 mm thick with rounded edges on visible sides).

In the case of the hanging unit with parallel upward opening, the bottom of the structure is 25 mm thick, and the W. 31"1/2 hanging unit has no middle panel.

Hangers with adjustment are fitted behind the structure. Two types of supports are supplied as standard for supporting the hangers: one fits into the profile slots for attachment to the paneling and the other for attachment to the wall. The hangers are equipped with safety pins to prevent the hanging unit from coming loose.

Doors

melamine: made of 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, class E1 formaldehyde emission, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2mm thick with rounded edges)

lacquered: made of 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, class E1 formaldehyde emission, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2mm thick with rounded edges). The surfaces are covered with a polyurethane-based lacquer.

veneer: made of 19 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, class E1 formaldehyde emission, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2mm thick with rounded edges). The visible surfaces are painted with acrylic-based paints.

The door can have three opening mechanisms:

- parallel lifting. A stabilizing bar that allows it to open correctly even when the push is not equal on both sides;
- downwards opening. A cable mechanism, assisted by hinges, allows opening downwards;
- hinged opening. A push-to-open ratchet allows the doors to open by rotating on the hinges up to 110°.

Shelf

melamine: made of 25 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, class E1 formaldehyde emission, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges). The shelf has a milling for the insertion of the anodised extruded aluminium support profile provided with an anti-release gasket.

lacquered: made of 25 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, class E1 formaldehyde emission, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges). The surface is covered with a polyurethane-based lacquer. The shelf has a milling for the insertion of the anodised extruded aluminium support profile provided with an anti-release gasket.

veneer: made of 29 mm thick particleboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), veneered on both sides with natural veneer, approx. 0.6 mm thick, edged with wood or ABS (2 mm thick with rounded edges on visible sides). The visible surfaces are painted with acrylic-based paints. The shelf has a milling for the insertion of the anodised extruded aluminium support profile provided with an anti-release gasket.

glass: transparent or etched, tempered in accordance with EN 12150, 8 mm thick, inserted directly into the slot of the paneling profiles and equipped with anti-release transparent PVC gasket segments. The glass of the transparent shelf is made of extra-clear paste.

aluminium: 4 mm thick extruded anodized aluminum profile, directly inserted into the profile slot and equipped with anti-release gasket inserted in the profile.

Objects holder and magazine holder

Made of anodized aluminum, inserted directly into the slot of the paneling profiles and held in place by a gasket inserted in the profile.

Workwall

Boiserie

Profil latéral de finition

Profil extrudé en aluminium anodisé, enclonché sur des supports en ABS vissés latéralement aux profils horizontaux. Le profil est fermé en haut par un bouchon en polypropylène couleur gris clair.

Profil horizontaux terminaux

Profil extrudé en aluminium anodisé, utilisé comme premier profil en bas et dernier profil en haut. La partie en haut a une hauteur de 9 mm. Ils sont fixés au mur au moyen de supports en zamak, qui sont fixés à l'aide de chevilles et de vis. Les supports qui fixent le profil empêchent le déclenchement frontal et ne lui permettent que de glisser latéralement.

Profil horizontaux intermédiaires

Profil extrudé en aluminium anodisé, utilisé entre le panneau et l'autre. La partie visible a une hauteur de 14,5 mm. La rainure interne est compatible qu'avec les accessoires appropriés. Ils sont fixés au mur au moyen de supports, fixés par des chevilles et des vis. Les supports qui fixent le profil empêchent le déclenchement frontal et ne lui permettent que de glisser latéralement.

Panneaux frontaux

mélamine: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS.

laqué: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS et recouvert d'une finition laquée polyuréthane.

bois: réalisé en aggloméré ép. 16 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur les deux faces d'un placage de bois naturel d'une épaisseur d'environ 0,6 mm et bordé de bois ou d'ABS en fonction de la finition. Les surfaces visibles sont peintes avec des peintures à base d'acrylique.

Les panneaux sont pourvus de rainures horizontales sur la face arrière sur lesquelles sont fixés, avec l'aide des vis, des supports en polyoxyméthylène utilisés pour la connexion des panneaux aux profils.

Meuble suspendu

Structure (cotés, dessus, fond, cloison centrale et dos)

mélamine: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm pour cotés, dessus, fond et cloison centrale, et 12 mm pour le dos, recouvert de résines mélaminées anti-reflets et bordé d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles).

Dans le cas de meuble suspendu avec ouverture parallèle vers le haut, le fond du corps a une épaisseur de 25 mm et le meuble suspendu avec L. 80 cm n'a pas de cloison centrale.

laqué: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), épaisseur 18 mm pour cotés, dessus, fond et cloison centrale, et 12 mm pour le dos, recouvert avec du laquage à base de polyuréthane et bordé d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles).

Dans le cas de meuble suspendu avec ouverture parallèle vers le haut, le fond du corps a une épaisseur de 25 mm et le meuble suspendu avec L. 80 cm n'a pas de cloison centrale.

bois: réalisé en aggloméré (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), d'une épaisseur de 19 mm pour cotés, dessus, fond et cloison centrale, et de 12 mm pour le dos, revêtu sur les deux cotés d'un placage en bois naturel d'une épaisseur d'environ 0,6 mm, et bordé de bois ou d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles).

Dans le cas de meuble suspendu avec ouverture parallèle vers le haut, le fond du corps a une épaisseur de 25 mm et le meuble suspendu avec L. 80 cm n'a pas de cloison centrale.

Des cintres avec réglage sont montés derrière la structure. Deux types de supports sont fournis en standard pour les cintres: l'un s'insère dans les rainures du profilé pour la fixation au boiserie et l'autre pour la fixation au mur. Les supports sont équipés de goupilles de sécurité pour éviter que l'unité murale ne se détache.

Portes

mélamine: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis).

laqué: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis). Les surfaces sont recouvertes d'une laquage à base polyuréthane.

bois: réalisé en aggloméré ép. 19 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), revêtu sur les deux faces d'un placage en bois naturel d'environ 0,6 mm d'épaisseur, et bordé de bois ou d'ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles). Les surfaces visibles sont peintes avec des peintures à base d'acrylique.

La porte peut avoir 3 mécanismes d'ouverture:

- levage parallèle. Une barre stabilisatrice permet une ouverture correcte même quand la poussée n'est pas uniforme des deux cotés;
- ouverture vers le bas. Un mécanisme de câble, assisté par des charnières, permet l'ouverture vers le bas;
- ouverture à charnières. Un système push-to-open permet aux portes de s'ouvrir en tournant sur les charnières jusqu'à 110°.

Étagère

mélamine: réalisé en aggloméré ép. 25 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles). L'étagère est pourvue d'un fraisage pour l'insertion du profil en aluminium anodisé extrudé avec un joint anti-décrochage.

laqué: réalisé en aggloméré ép. 25 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (épaisseur 2 mm avec bords arrondis sur les cotés visibles). La surface est recouverte d'une laque à base de polyuréthane. L'étagère est pourvue d'un fraisage pour l'insertion du profil en aluminium anodisé extrudé avec un joint anti-décrochage.

bois: réalisé en aggloméré ép. 29 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), plaqué sur les deux faces avec un placage de bois naturel d'environ 0,6 mm d'épaisseur, bordé de bois ou d'ABS (2 mm d'épaisseur avec bords arrondis sur les faces visibles). Les surfaces visibles sont peintes avec des peintures à base d'acrylique. L'étagère est fraisée pour permettre l'insertion du profilé en aluminium anodisé extrudé avec un joint anti-décrochage.

verre: transparent ou dépoli, trempé conformément à la norme EN 12150, d'une épaisseur de 8 mm, insérés directement dans la rainure des profils de la boiserie et avec un joint anti-décrochage en PVC transparent. Le verre de l'étagère transparente est fait de pâte extra-claire.

aluminium: en aluminium anodisé extrudé de 4 mm d'épaisseur, directement inséré dans la rainure du profilé de la série et avec un joint anti-décrochage inséré dans le profilé.

Porte-objets et porte-revues

En aluminium anodisé, inséré directement dans la rainure des profilés de lambris et maintenu en place par un joint dans le profil.

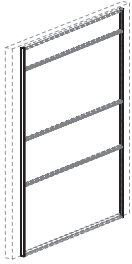
Workwall

Workwall

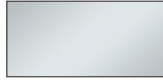
Profili laterali di finitura

Side finishing profiles

Profils latéraux de finition



MET - Metallo - Metal - Métal

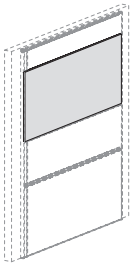


AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

Pannelli di finitura

Finishing panels

Panneaux de finition



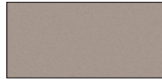
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak
Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

W - Legno - Veneer - Bois



WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



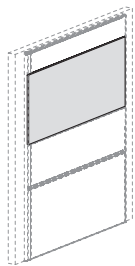
WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

Workwall

Pannelli di finitura Finishing panels Panneaux de finition



LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



LAW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LAV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LAR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LAB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



LAB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



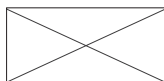
LAG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LAG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée
client

LL - Laccato lucido - Glossy lacquered - Laqué brillant



LLW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LLV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LLR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LLB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



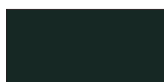
LLB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



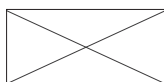
LLG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LLG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009

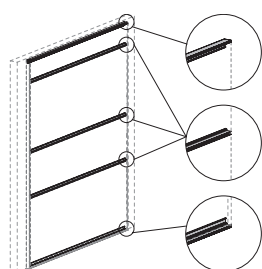


LLNE - Nero
Black - Noir
RAL 9011

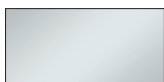


LL99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée
client

Profili orizzontali Horizontal profiles Profils horizontaux



MET - Metallo - Metal - Métal



AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium



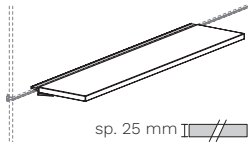
LA99 - LL99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99 - LL99: for availability and prices please contact customer service.

LA99 - LL99 : pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Workwall

Mensola
Shelf
Étagère



M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



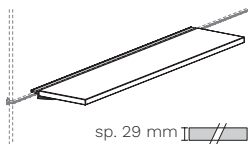
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



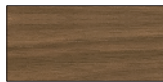
MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



W - Legno - Veneer - Bois



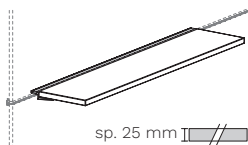
WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé



WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



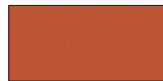
LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



LAW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LAV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LAR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LAB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



LAB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



LAG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LAG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée client

LL - Laccato lucido - Glossy lacquered - Laqué brillant



LLW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LLV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



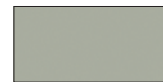
LLR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LLB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



LLB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



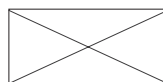
LLG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LLG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LLNE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LL99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée client



LA99 - LL99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99 - LL99: for availability and prices please contact customer service.

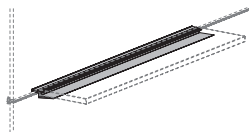
LA99 - LL99 : pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Workwall

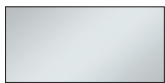
Profilo reggimensola - Solo per mensola in melaminico, legno e laccato

Shelf support profile - Only for melamine, veneer and lacquered shelves

Profil de support d'étagère - Seulement pour étagères en mélamine, en bois et laquées



MET - Metallo - Metal - Métal

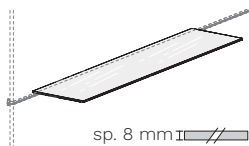


AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

Mensola

Shelf

Étagère



sp. 8 mm

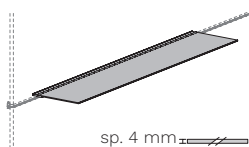
V - Vetro - Glass - Verre



VØØ - Vetro trasparente extrachiario
Transparent extra-clear glass
Verre transparent extra-clair

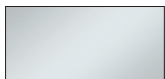


VØC - Vetro acidato
Etched glass
Verre dépoli



sp. 4 mm

Alluminio - Aluminium - Aluminium

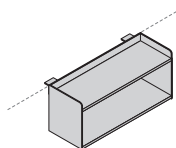


AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

Porta oggetti

Objects holder

Porte-objets



Alluminio - Aluminium - Aluminium

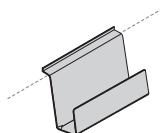


AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

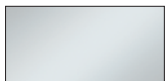
Porta riviste

Magazine holder

Porte-revues



Alluminio - Aluminium - Aluminium



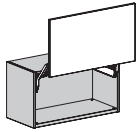
AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

Workwall

Pensile - Scocca e anta in melaminico (M)

Hanging unit - Melamine structure and door (M)

Meuble suspendu - Structure et porte en melamine (M)



M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



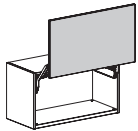
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



M - Anta in melaminico - Melamine door - Porte en mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



MTR - Tortora
Dove
Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

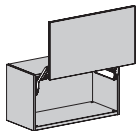


MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Pensile - Scocca e anta in legno (W)

Hanging unit - Veneer structure and door (W)

Meuble suspendu - Structure et porte en bois (W)



W - Legno - Veneer - Bois



WBI - Frassino bianco
White ash
Frêne blanc



WNS - Noce scuro
Dark walnut
Noyer foncé

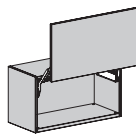


WFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

Workwall

Pensile - Scocca e anta laccate

Hanging unit - Lacquered structure and door
Meuble suspendu - Structure et porte laquées



LA - Laccato opaco - Matt lacquered - Laqué mat



LAW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LAV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LAR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LAB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



LAB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



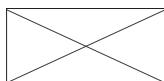
LAG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LAG5 - Grigio verdastrò
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée client

LL - Laccato lucido - Glossy lacquered - Laqué brillant



LLW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LLV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LLR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LLB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



LLB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



LLG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LLG5 - Grigio verdastrò
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LLNE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LL99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée client



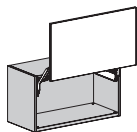
LA99 - LL99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99 - LL99: for availability and prices please contact customer service.

LA99 - LL99 : pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Workwall

Pensile - Scocca in melaminico e anta laccata opaco (MX) - Scocca in melaminico e anta laccata lucido (ML)
 Hanging unit - Melamine structure and matt lacquered (MX) door - Melamine structure and glossy lacquered (ML) door
 Meuble suspendu - Structure en melamine et porte laqué mat (MX) - Structure en melamine et porte laqué brillant (ML)



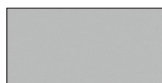
M - Scocca in melaminico - Melamine structure - Structure en mélamine



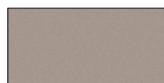
MBI - Bianco
White - Blanc



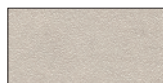
MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MAH - Alluminio
Aluminium
Aluminium



MTR - Tortora
Dove
Gris taupe



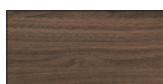
MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



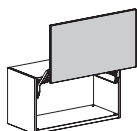
MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



LA - Anta laccato opaco - Matt lacquered door - Porte laqué mat



LAW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LAV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LAR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LAB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



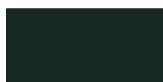
LAB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



LAG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LAG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LANE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LA99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée
client

LL - Anta laccato lucido - Glossy lacquered door - Porte laqué brillant



LLW1 - Bianco
White - Blanc
RAL 9016



LLV0 - Giallo mais
Maize yellow
Jaune mais
RAL 1006



LLR0 - Rosso Tiziano
Titian red
Rouge Titieu
RAL 050 50 60



LLB0 - Blu gentile
Gentle blue
Bleu doux
RAL 250 60 15



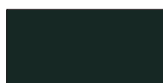
LLB1 - Blu LED
LED blue - Bleu LED
RAL 260 40 45



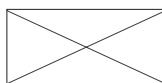
LLG0 - Grigio ghiaia
Pebble grey
Gris cailloux
RAL 7032



LLG5 - Grigio verdastro
Green grey
Gris verdâtre
RAL 7009



LLNE - Nero
Black - Noir
RAL 9011



LL99 - Colore cliente
Custom color
Couleur personnalisée
client

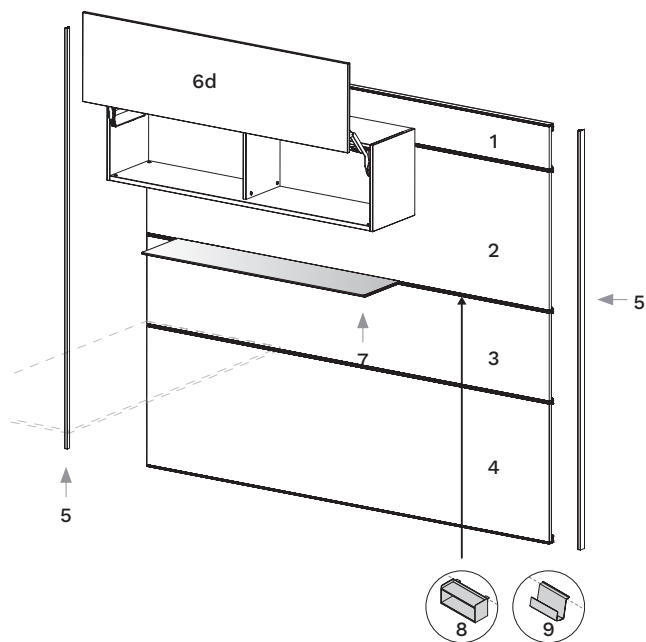


LA99 - LL99: per richiedere disponibilità e prezzi rivolgersi al customer service.

LA99 - LL99: for availability and prices please contact customer service.

LA99 - LL99 : pour toute question relative aux disponibilités et aux prix, veuillez contacter le service client.

Workwall

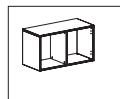


1. **Pannello superiore di finitura**
Upper finishing panel
Panneau supérieur de finition
- 2/3. **Pannello intermedio di finitura**
Intermediate finishing panel
Panneau intermédiaire de finition
4. **Pannello inferiore di finitura per aggancio scrivania H. 74 cm**
Lower finishing panel for hanged H. 29"1/8 desk
Panneau inférieur de finition pour fixation bureau Ht. 74 cm
5. **Profilo laterale di finitura**
Side finishing profile
Profil latéral de finition

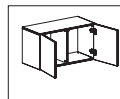
ACCESSORI

Accessories
Accessoires

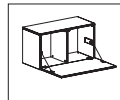
6. **Pensile**
Hanging unit
Meuble suspendu



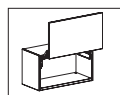
- 6a. **Pensile a giorno**
Open hanging unit
Niche à jour



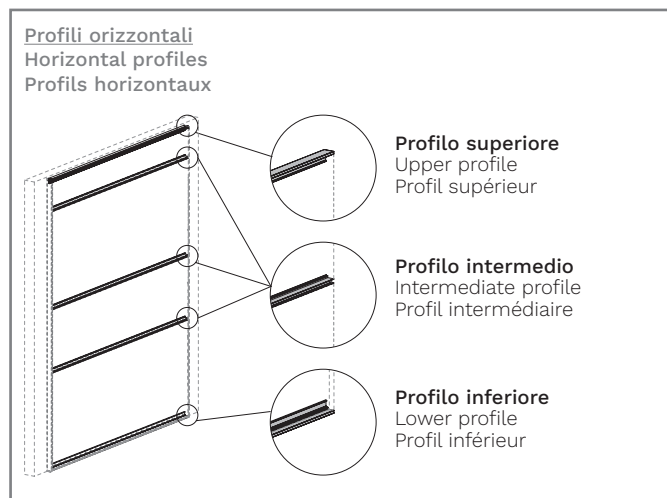
- 6b. **Pensile a 2 ante**
2 doors hanging unit
Meuble suspendu avec 2 portes



- 6c. **Pensile 1 anta con apertura a ribalta**
1 door hanging unit with downwards opening
Meuble suspendu avec 1 porte
avec ouverture vers le bas



- 6d. **Pensile 1 anta con apertura verso l'alto**
1 door hanging unit with upwards opening
Meuble suspendu avec 1 porte
avec ouverture vers le haut



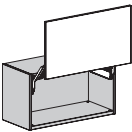
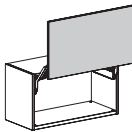
7. **Mensola**
Shelf
Étagère
8. **Porta oggetti in alluminio**
Aluminium objects holder
Porte-objets en aluminium
9. **Porta riviste in alluminio**
Aluminium magazine holder
Porte-revues en aluminium

Workwall

Pensile (portata max: 50 kg)

Hanging unit (max. load capacity: 110,23 lb)

Meuble suspendu (poids max. supporté : 50 kg)

		
Cod. + (_ _)	Scocca Structure Structure	Anta Door Porte
WW..... + (M)	M	M
WW..... + (MX)	M	LA
WW..... + (ML)	M	LL
WW..... + (W)	W	W
WW..... + (LA)	LA	LA
WW..... + (LL)	LL	LL

Legenda _Legend _Légende

M - Melaminico
Melamine
Mélamine

W - Legno
Veneer
Bois

LA - Laccato opaco
Matt lacquered
Laqué mat

LL - Laccato lucido
Glossy lacquered
Laqué brillant

6a - Pensile a giorno
Open hanging unit
Niche à jour





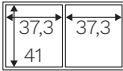
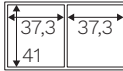
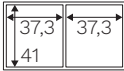
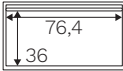
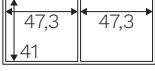
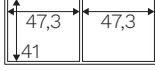
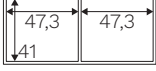
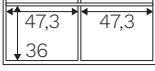
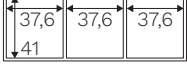
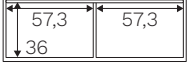

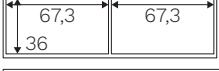
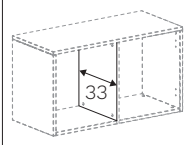
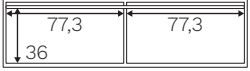
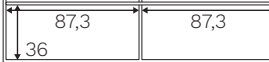
6b - Pensile a 2 ante
2 doors hanging unit
Meuble suspendu avec 2 portes

6c - Pensile 1 anta con apertura a ribalta

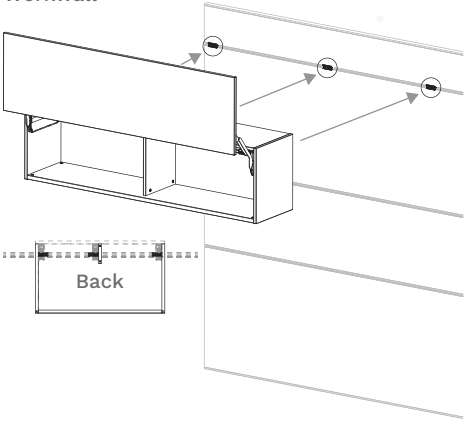
1 door hanging unit with downwards opening
Meuble suspendu avec 1 porte avec ouverture vers le bas

6d - Pensile 1 anta con apertura verso l'alto

1 door hanging unit with upwards opening
Meuble suspendu avec 1 porte avec ouverture vers le haut

	6a 	6b 	6c 	6d 
L. 80 W. 31 ¹ / ₂				
L. 100 W. 39 ³ / ₈				
L. 120 W. 47 ¹ / ₄				
L. 140 W. 55 ¹ / ₈				
L. 160 W. 63"				
L. 180 W. 70 ⁷ / ₈				

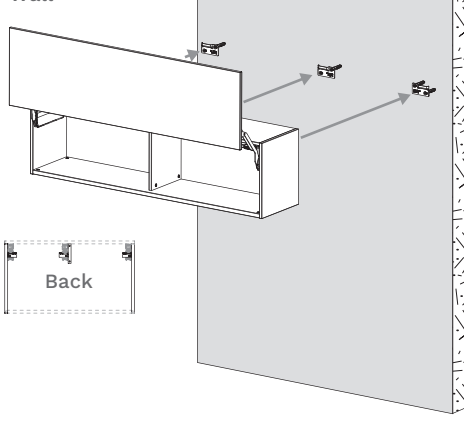
Workwall



Include
Included
Inclus


x3

Wall



Include
Included
Inclus

x3

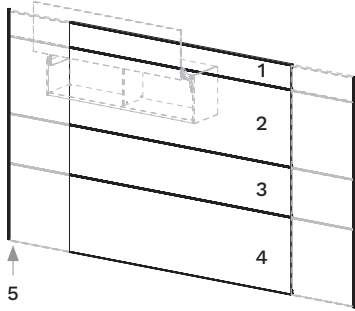
 **Kit ferramenta per aggancio a muro non compatibile con muri in cartongesso**
Hardware kit for wall fixing non compatible with plasterboard
Kit quincaillerie pour fixation à mur pas compatible avec mur en placoplâtre

Workwall

Workwall - Costruzione codice

Workwall - How to complete the code

Workwall - Construction du code



STEP 1

(1) Codice pannello superiore per composizione con scrivania appesa

Code upper panel for composition with hanging desk

Code panneau supérieur pour composition avec bureau suspendu

(3x) **WWS0224 + MOB + AO**

Finitura pannello

Panel finish

Version panneau

Finitura profili

Profiles finish

Version profiles

(2) Codice pannello intermedio per composizione con scrivania appesa

Code intermediate panel for composition with hanging desk

Code panneau intermédiaire pour composition avec bureau suspendu

(3x) **WWI0124 + MOB + AO**

Finitura pannello

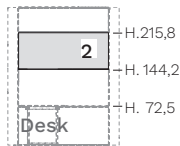
Panel finish

Version panneau

Finitura profili

Profiles finish

Version profiles



(3) Codice pannello intermedio per composizione con scrivania appesa

Code intermediate panel for composition with hanging desk

Code panneau intermédiaire pour composition avec bureau suspendu

(3x) **WWI0324 + MOB + AO**

Finitura pannello

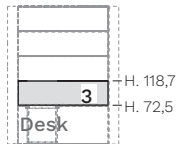
Panel finish

Version panneau

Finitura profili

Profiles finish

Version profiles



(4) Codice pannello inferiore per composizione con scrivania appesa H. 74 cm

Code lower panel for composition with H. 29"1/8 hanging desk

Code panneau inférieur pour composition avec bureau suspendu Ht. 74 cm

(3x) **WWT0124 + MOB + AO**

Finitura pannello

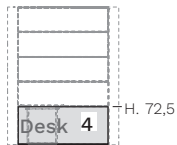
Panel finish

Version panneau

Finitura profili

Profiles finish

Version profiles



(5) Codice profilo laterale di finitura

Code side finishing profile

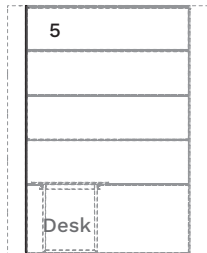
Code profil latéral de finition

(2x) **WWC0125 + AO**

Finitura profilo

Profile finish

Version profile



STEP 2

(6) Codice pensile - Scocca e anta laccate opaco (LA)

Code hanging unit - Matt lacquered (LA) structure and door

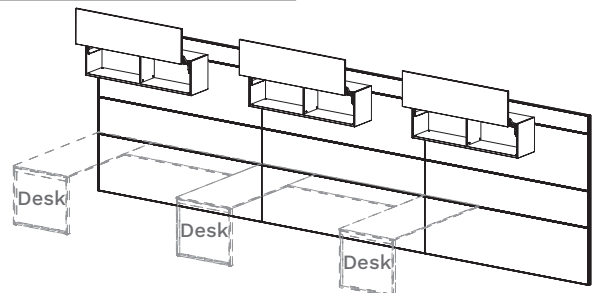
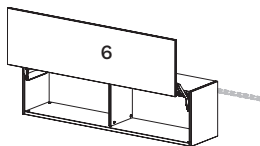
Code meuble suspendu - Structure et porte laqués mat (LA)

(3x) **WWL1116N (LA) + LABI**

Finitura pensile

Hanging unit finish

Version meuble suspendu

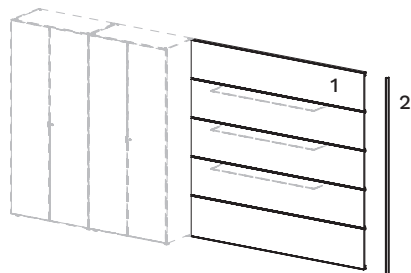


Workwall

Workwall - Costruzione codice

Workwall - How to complete the code

Workwall - Construction du code



Passepartout
H. 195 cm - 76"3/4

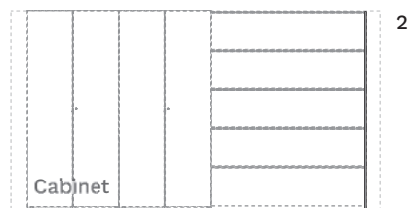
STEP 1

(1) **Codice pannelli per composizione con armadi Passepartout H. 195 cm (profili di finitura inclusi)**
Code panels for composition with H. 76"3/4 Passepartout cabinets (finishing profiles included)
Code panneaux pour composition avec armoires Passepartout Ht. 195 cm (profils de finition incluses)

WWA0124 + MOB + AO

Finitura pannello
Panel finish
Version panneau

Finitura profili
Profiles finish
Version profiles



Cabinet

(2) **Codice profilo laterale di finitura per composizione con armadi Passepartout H. 195 cm**
Code side finishing profile for composition with H. 76"3/4 Passepartout cabinets
Code profil latéral de finition pour composition avec armoires Passepartout Ht. 195 cm

WWC0201 + AO

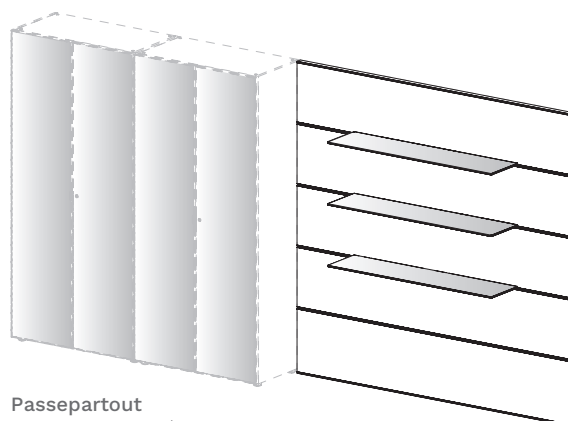
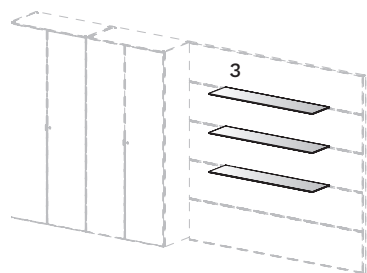
Finitura profilo
Profile finish
Version profile

STEP 2

(3) **Codice mensola**
Code shelf
Code étagère

(3x) **WWM0212 + VØC**

Finitura mensola
Shelf finish
Version étagère



Passepartout
H. 195 cm - 76"3/4