

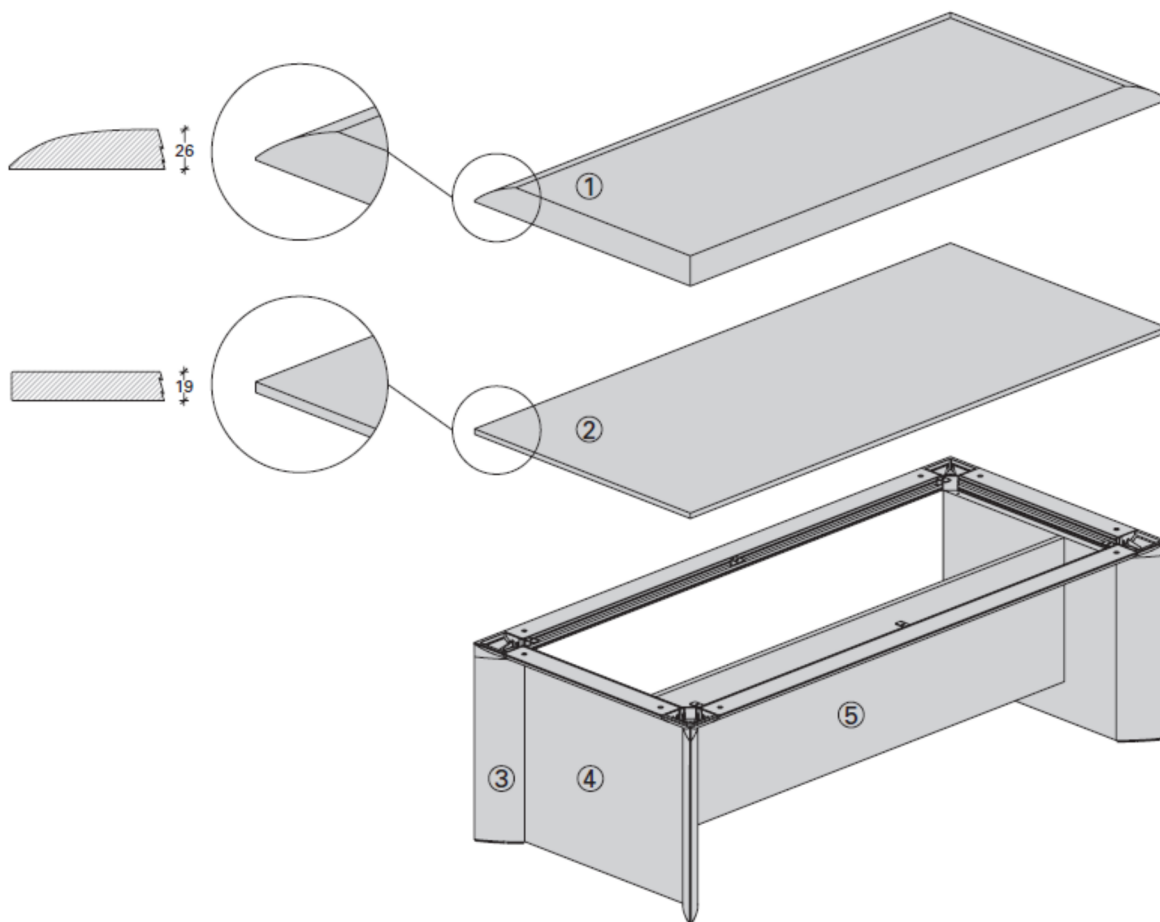
PIANI IN LEGNO

Wood veneer worktops_Plateaux en bois plaqué



PIANI IN LEGNO

Wood veneer worktops_Plateaux en bois plaqué



LEGNO

Wood veneer_Bois plaqué

1 2 4 5

i1RO ROVERE_Durmast_Chêne

i1WE WENGÈ_Wengè_Wenge



ALLUMINIO

Aluminum_Aluminium

3

A2BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance

A2AS ALLUMINIO SILVER_Silver Alu_Alú Argenté

A2TT TITANIO_Titanium_Titane

A2NL NERO LUCIDO_Glossy Black_Noir Brillant



RIVESTIMENTO PELLE

Leather upholstery_Revêtement en Cuir

3

P1BG BEIGE_Beige_Beige

P1AT ASFALTO_Aspalt_Aspalte

P1MS MARSALA_Marsala_Marsala

P1CG CASTAGNA_Chesnut_Châtaigne

P1BN BLU NOTTE_Night Blue_Bleu Nuit

P1NE NERO_Black_Noir



PIANI IN LEGNO

Wood veneer worktops_Plateaux en bois plaqué

1.PIANO SMUSSATO

Realizzato con pannello di fibra di legno, densità 650 kg/mc, in classe E1, impiallacciato con tranciato di legno multilaminare. Verniciatura a poro aperto con vernici acriliche trasparenti atossiche, a bassa riflessione speculare. Piano sp.26mm con bordi perimetrali smussati post-formati. Disponibile in 2 essenze: Rovere i1RO, Wengè i1WE.

2.PIANO BORDO DRITTO

Realizzato con pannello di fibra di legno, densità 650 kg/mc, in classe E1, impiallacciato con tranciato di legno multilaminare. Verniciatura a poro aperto con vernici acriliche trasparenti atossiche, a bassa riflessione speculare. Piano sp.19mm con bordi perimetrali dritti rivestiti con tranciato di legno sp.2 mm. Disponibile in 2 essenze: Rovere i1RO, Wengè i1WE.

3.STRUTTURA

Gambe e travi perimetrali in lega di alluminio (EN-AW-6060 T5), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Le gambe sono dotate di piedino di livellamento e poste a 45° rispetto al piano. I giunti di raccordo tra gambe e travi sono realizzati in lega di alluminio pressofuso (EN 46100), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Disponibile in 4 finiture verniciate: Bianco Dance A2BD, Alluminio Silver A2AS, Titanio A2TT, Nero Lucido A2NL. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

4.FIANCHI LATERALI

Realizzati con pannelli di fibra di legno sp.29mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, impiallacciati con tranciato di legno multilaminare. Verniciatura a poro aperto con vernici acriliche trasparenti atossiche, a bassa riflessione speculare. Disponibili in 2 essenze: Rovere i1RO, Wengè i1WE.

5.GONNA FRONTALE ALTA

Realizzata con pannello di fibra di legno sp.19mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, impiallacciati con tranciato di legno multilaminare. Verniciatura a poro aperto con vernici acriliche trasparenti atossiche, a bassa riflessione speculare. Disponibili in 2 essenze: Rovere i1RO, Wengè i1WE.

1.SHAPED EDGE WORKTOP

Made of medium density panel, 650 kg/mc, class E1, faced with precomposed wood veneer. Surface painting with open-pore and no-toxic acrylic paint with low specular reflection. Worktop th. 26mm with post-forming shaped edges. Available in 2 different finishes: Durmast i1RO, Wengè i1WE.

2.STRAIGHT EDGE WORKTOP

Made of medium density panel, 650 kg/mc, class E1, faced with precomposed wood veneer. Surface painting with open-pore and no-toxic acrylic paint with low specular reflection. Worktop th. 19mm with straight wooden edge sp.2mm. Available in 2 different finishes: Durmast i1RO, Wengè i1WE.

3.STRUCTURE

Legs and beams in aluminium alloy (EN-AW-6060 T5), painted or leather upholstery. Legs are equipped with adjustment feet and placed at 45° relative to the plane. The connection units with legs and beams are made of die-cast aluminium alloy (EN6100) painted or leather upholstery. Available in 4 different painted finishes: White Dance A2BD, Silver Aluminium A2AS, Titanium A2TT, Glossy Black A2NL. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

4.SIDE PANELS

Made of medium density panel th.29mm, 650 kg/mc, class E1, faced with precomposed wood veneer. Surface painting with open-pore and no-toxic acrylic paint with low specular reflection. Available in 2 different finishes: Durmast i1RO, Wengè i1WE.

5.HIGH MODESTY PANEL

Made of medium density panel th.19mm, 650 kg/mc, class E1, faced with precomposed wood veneer. Surface painting with open-pore and no-toxic acrylic paint with low specular reflection. Available in 2 different finishes: Durmast i1RO, Wengè i1WE.

1.PLATEAU EN FORM

Réalisés avec panneaux de densité moyenne, 650 kg/mc, classe E1, avec placage en fibre de bois. Le verni est à poro ouvert avec des vernis acryliques transparents atoxiques à basse réflexion spéculaire. Plateau ep.26mm avec bordés en forme du post-forming. Disponible en 2 finitions: Chêne i1RO, Wengè i1WE.

2.PLATEAU AVEC BORDES DROIT

Réalisés avec panneaux de densité moyenne, 650 kg/mc, classe E1, avec placage en fibre de bois. Le verni est à poro ouvert avec des vernis acryliques transparents atoxiques à basse réflexion spéculaire. Plateau ep.19mm avec bordés droite placage en bois ep.2mm. Disponible en 2 finitions: Chêne i1RO, Wengè i1WE.

3.STRUCTURE

Jambes et périmètre poutres en alliage d'aluminium (EN-AW-6060 T5), vernis ou recouvert de cuir (pleine fleur). Les pieds sont munis d'un pied réglable et placé à 45 ° par rapport au plan. Les joints entre les jambes et les poutres sont faites de fonte d'aluminium (EN 46100), vernis ou recouverts de cuir (pleine fleur). Disponible en 4 finitions: Blanc Dance A2BD, Alu Argenté A2AS, Titane A2TT, Noir Brillant A2NL. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

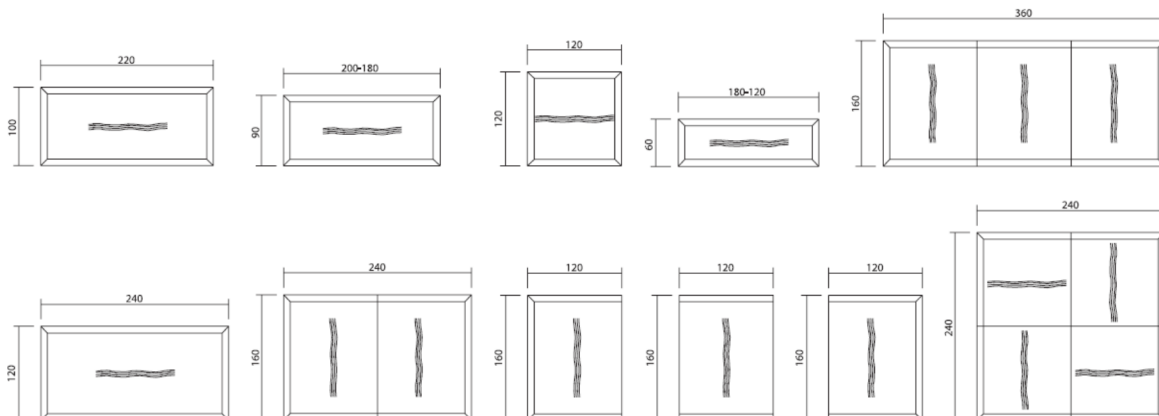
4.PANNEAUX LATERAL

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.29mm, 650 kg/mc, classe E1, avec placage en fibre de bois. Le verni est à poro ouvert avec des vernis acryliques transparents atoxiques à basse réflexion spéculaire. Disponible en 2 finitions: Chêne i1RO, Wengè i1WE.

5.VOILE DE FONDE HAUTE

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.19mm, 650 kg/mc, classe E1, avec placage en fibre de bois. Le verni est à poro ouvert avec des vernis acryliques transparents atoxiques à basse réflexion spéculaire. Disponible en 2 finitions: Chêne i1RO, Wengè i1WE.

ORIENTAMENTO VENATURE NEI PIANI DI LAVORO_Position of the grains on the worktops_Orientation des grains sur le plateaux



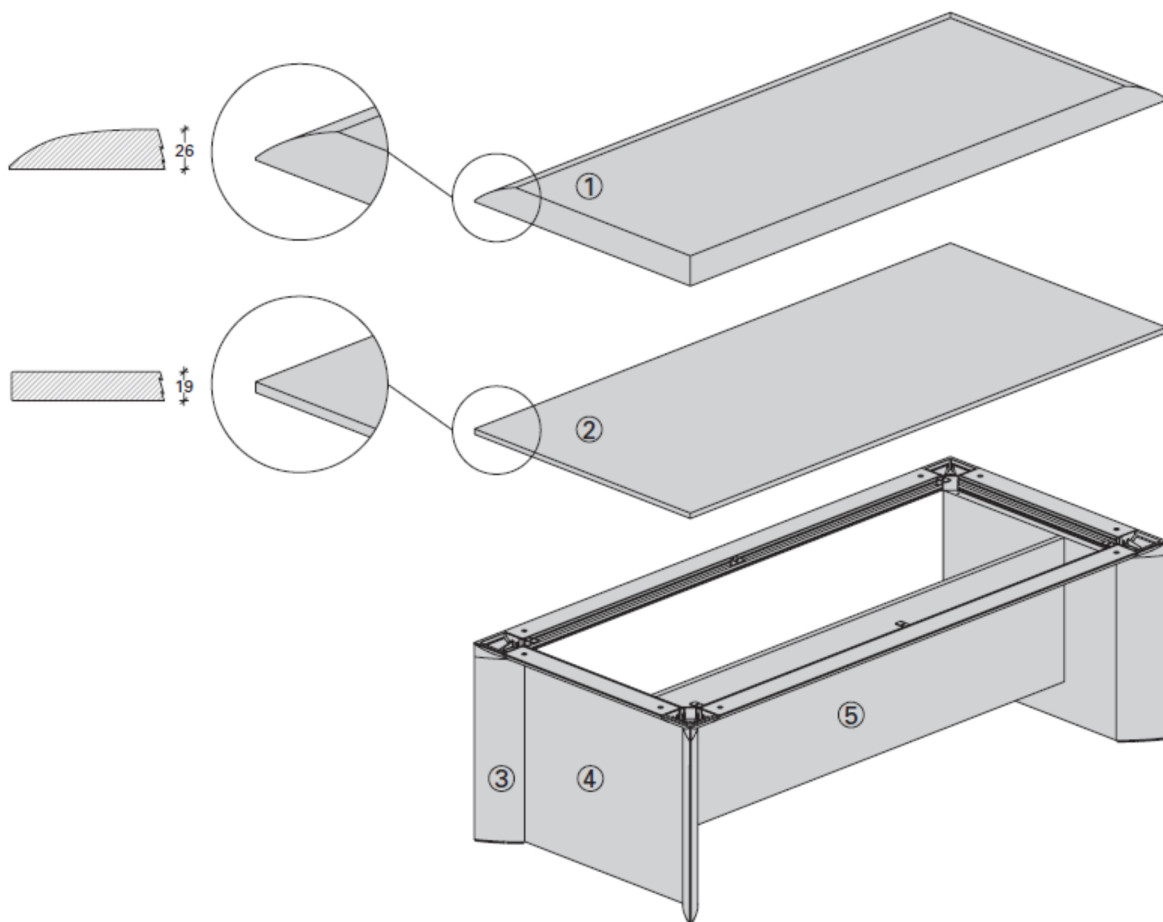
PIANI LACCATI ANTIGRAFFIO

Scratch resistant lacquered worktops_Plateaux laqués anti-rayure



PIANI LACCATI ANTIGRAFFIO

Scratch resistant lacquered worktops_Plateaux laqués anti-rayure



LACCATO OPACO ANTIGRAFFIO

Scratch resistant matt lacquered_Laqués mat anti-rayure

1 2 4 5

L8BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance

L8TT TITANIO_Titanium_Titane

L8NE NERO_Black_Noir



L8BD

L8TT

L8NE

ALLUMINIO

Aluminum_Aluminium

3

A2BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance

A2AS ALLUMINIO SILVER_Silver Alu_Aluminium Argenté

A2TT TITANIO_Titanium_Titane



A2BD

A2AS

A2TT

A2NL

RIVESTIMENTO PELLE

Leather upholstery_Revêtement en Cuir

3

P1BG BEIGE_Beige_Beige

P1AT ASFALTO_Aspalt_Aspalte

P1MS MARSALA_Marsala_Marsala

P1CG CASTAGNA_Chesnut_Châtaigne

P1BN BLU NOTTE_Night Blue_Bleu Nuit

P1NE NERO_Black_Noir



P1BG

P1AT

P1MS

P1CG

P1BN

P1NE

PIANI LACCATI ANTIGRAFFIO

Scratch resistant lacquered worktops / Plateaux laqués anti-rayure

1.PIANO SMUSSATO

Realizzato con pannello di fibra di legno, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e laccato opaco goffrato antigraffio. Piano sp.26mm con bordi perimetrali smussati post-formati. Disponibile in 3 finiture: Bianco Dance L8BD, Titanio L8TT, Nero L8NE.

2.PIANO BORDO DRITTO

Realizzato con pannello di fibra di legno, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e laccato opaco goffrato antigraffio. Piano sp.19mm con bordi perimetrali dritti bordati ABS sp.2 mm e laccati opachi goffrati antigraffio. Disponibile in 3 finiture: Bianco Dance L8BD, Titanio L8TT, Nero L8NE.

3.STRUTTURA

Gambe e travi perimetrali in lega di alluminio (EN-AW-6060 T5), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Le gambe sono dotate di piedino di livellamento e poste a 45° rispetto al piano. I giunti di raccordo tra gambe e travi sono realizzati in lega di alluminio pressofuso (EN 46100), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Disponibile in 4 finiture verniciate: Bianco Dance A2BD, Alluminio Silver A2AS, Titanio A2TT, Nero Lucido A2NL. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

4.FIANCHI LATERALI

Realizzati con pannelli di fibra di legno sp.29mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e laccato opaco goffrato antigraffio. Disponibile in 3 finiture: Bianco Dance L8BD, Titanio L8TT, Nero L8NE.

5.GONNA FRONTALE ALTA

Realizzata con pannello di fibra di legno sp.19mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e laccato opaco goffrato antigraffio. Disponibile in 3 finiture: Bianco Dance L8BD, Titanio L8TT, Nero L8NE.

1.SHAPED EDGE WORKTOP

Made of medium density panel, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and matt lacquered anti-scratch. Worktop th. 26mm with post-forming shaped edges. Available in 3 different finishes: White Dance L8BD, Titanium L8TT, Black L8NE.

2.STRAIGHT EDGE WORKTOP

Made of medium density panel, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and matt lacquered anti-scratch. Worktop th. 19mm with straight edge sp.2mm. Available in 3 different finishes: White Dance L8BD, Titanium L8TT, Black L8NE.

3.STRUCTURE

Legs and beams in aluminium alloy (EN-AW-6060 T5), painted or leather upholstery. Legs are equipped with adjustment feet and placed at 45° relative to the plane. The connection units with legs and beams are made of die-cast aluminium alloy (EN6100) painted or leather upholstery. Available in 4 different painted finishes: White Dance A2BD, Silver Aluminium A2AS, Titanium A2TT, Glossy Black A2NL. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

4.SIDE PANELS

Made of medium density panel th.29mm, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and matt lacquered anti-scratch. Available in 3 different finishes: White Dance L8BD, Titanium L8TT, Black L8NE.

5.HIGH MODESTY PANEL

Made of medium density panel th.19mm, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and matt lacquered anti-scratch. Available in 3 different finishes: White Dance L8BD, Titanium L8TT, Black L8NE.

1.PLATEAU EN FORME

Réalisés avec panneaux de densité moyenne, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et laqués mat anti-rayure. Plateau ep.26mm avec bordés en forme du post-forming. Disponible en 3 finitions: Blanc Dance L8BD, Titane L8TT, Noir L8NE.

2.PLATEAU AVEC BORDES DROIT

Réalisés avec panneaux de densité moyenne, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et laqués mat anti-rayure. Plateau ep.19mm avec bordés droite ep2mm. Disponible en 3 finitions: Blanc Dance L8BD, Titane L8TT, Noir L8NE.

3.STRUCTURE

Jambes et périmètre poutres en alliage d'aluminium (EN-AW-6060 T5), vernis ou recouvert de cuir (pleine fleur). Les pieds sont munis d'un pied réglable et placé à 45° par rapport au plan. Les joints entre les jambes et les poutres sont faites de fonte d'aluminium (EN 46100), vernis ou recouverts de cuir (pleine fleur). Disponible en 4 finitions: Blanc Dance A2BD, Alu Argenté A2AS, Titane A2TT, Noir Brillant A2NL. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

4.PANNEAUX LATERAL

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.29mm, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et laqués mat anti-rayure. Disponible en 3 finitions: Blanc Dance L8BD, Titane L8TT, Noir L8NE.

5.VOILE DE FONDE HAUTE

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.19mm, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et laqués mat anti-rayure. Disponible en 3 finitions: Blanc Dance L8BD, Titane L8TT, Noir L8NE.

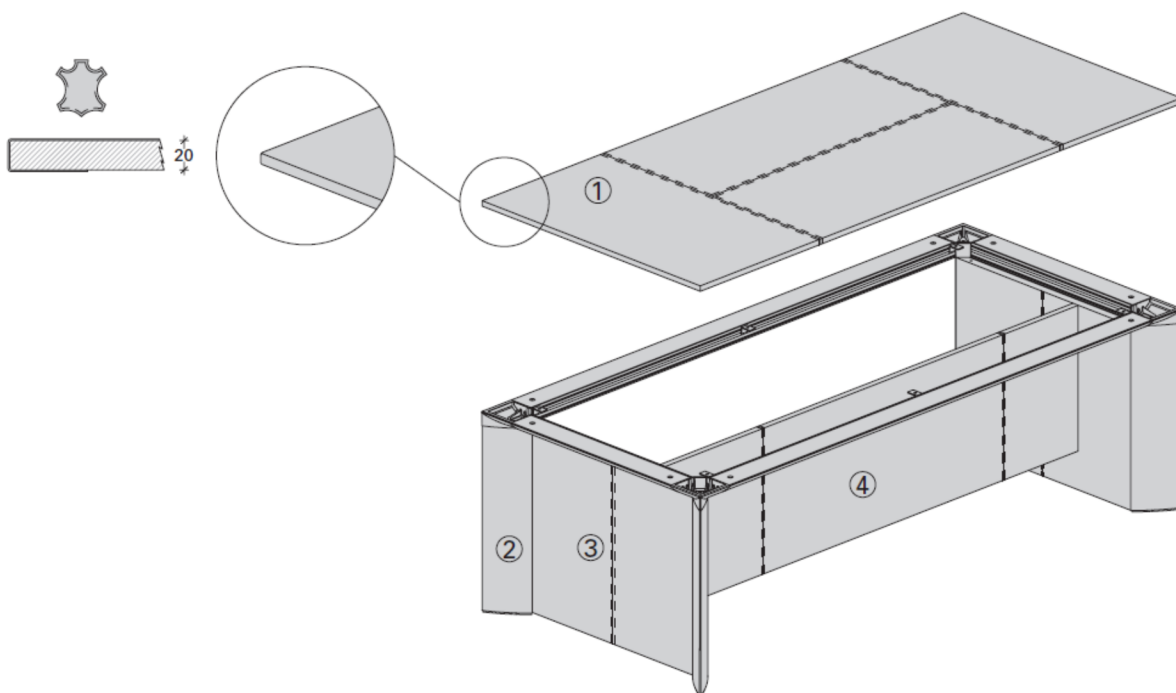
PIANI RIVESTITI IN PELLE

Leather upholstery worktops_Plateaux avec revêtement en cuir



PIANI RIVESTITI IN PELLE

Leather upholstery worktops_Plateaux avec revêtement en cuir



RIVESTIMENTO PELLE

Leather upholstery_Revêtement en Cuir

1 2 3 4

- P1BG BEIGE_Beige_Beige
- P1AT ASFALTO_Asphalt_Asphalte
- P1MS MARSALA_Marsala_Marsala
- P1CG CASTAGNA_Chesnut_Châtaigne
- P1BN BLU NOTTE_Night Blue_Bleu Nuit
- P1NE NERO_Black_Noir

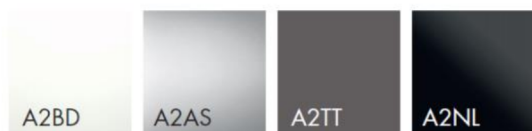


ALLUMINIO

Aluminum_Aluminium

2

- A2BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance
- A2AS ALLUMINIO SILVER_Silver Alu_Aluminium Argenté
- A2TT TITANIO_Titanium_Titane
- A2NL NERO LUCIDO_Glossy Black_Noir Brillant



PIANI RIVESTITI IN PELLE

Leather upholstery worktops_Plateaux avec revêtement en cuir

1.PIANO RIVESTITO IN PELLE

Realizzato con pannello di fibra di legno sp.19mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e rivestito in pelle, bordi compresi, con cuciture in tinta. Pelle bovina mezzo fiore a grana naturale di spessore finito 0,9 - 1,1 mm. Concia al cromo. Tintura passante. Articolo con mano morbida, tatto ceroso e aspetto semiopaco. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

2.STRUTTURA

Gambe e travi perimetrali in lega di alluminio (EN-AW-6060 T5), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Le gambe sono dotate di piedino di livellamento e poste a 45° rispetto al piano. I giunti di raccordo tra gambe e travi sono realizzati in lega di alluminio pressofuso (EN 46100), verniciato o rivestito in pelle pieno fiore). Disponibile in 4 finiture verniciate: Bianco Dance A2BD, Alluminio Silver A2AS, Titanio A2TT, Nero Lucido A2NL. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

3.FIANCHI LATERALI

Realizzati con pannelli di fibra di legno sp.29mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitati e rivestiti in pelle, con cuciture in tinta. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

4.GONNA FRONTALE ALTA

Realizzata con pannello di fibra di legno sp.19mm, densità 650 kg/mc, in classe E1, nobilitato e rivestito in pelle, bordi compresi, con cuciture in tinta. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

1.LEATHER UPHOLSTERY WORKTOP

Made of medium density panel th.19mm, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and leather upholstered. The coating also includes all the edges. Matching stitches. Bovine of European origin, lightly buffed natural grain, finished thickness 0.9 - 1.1 mm. Chrome tannage. Through dyed. Article with a pigmented and protective coat, with a soft, waxy feel and semi-matt appearance. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

2.STRUCTURE

Legs and beams in aluminium alloy (EN-AW-6060 T5), painted or leather upholstery. Legs are equipped with adjustment feet and placed at 45° relative to the plane. The connection units with legs and beams are made of die-cast aluminium alloy (EN6100) painted or leather upholstery. Available in 4 different painted finishes: White Dance A2BD, Silver Aluminium A2AS, Titanium A2TT, Glossy Black A2NL. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

3.SIDE PANELS

Made of medium density panel th.29mm, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and leather upholstered. The coating also includes all the edges. Matching stitches. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

4.HIGH MODESTY PANEL

Made of medium density panel th.19mm, 650 kg/mc, class E1, coated with melamine paper and leather upholstered. The coating also includes all the edges. Matching stitches. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

1.PLATEAU AVEC REVÊTEMENT EN CUIR

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep. 19mm, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et cuir revêtus. Le revêtement comprend aussi tous les bords. Points correspondants. Vachette rectifié ou corrigé et grains naturels d'origine Européenne. Epaisseur: 0,9 - 1,1 mm. Teint dans la masse. Cet article de haute qualité a une main très souple sur toute la superficie et un touché ciré. Aspect: semi-opaque. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

2.STRUCTURE

Jambes et périmètre poutres en alliage d'aluminium (EN-AW-6060 T5), vernis ou recouvert de cuir (pleine fleur). Les pieds sont munis d'un pied réglable et placé à 45° par rapport au plan. Les joints entre les jambes et les poutres sont faites de fonte d'aluminium (EN 46100), vernis ou recouverts de cuir (pleine fleur). Disponible en 4 finitions: Blanc Dance A2BD, Alu Argenté A2AS, Titane A2TT, Noir Brillant A2NL. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

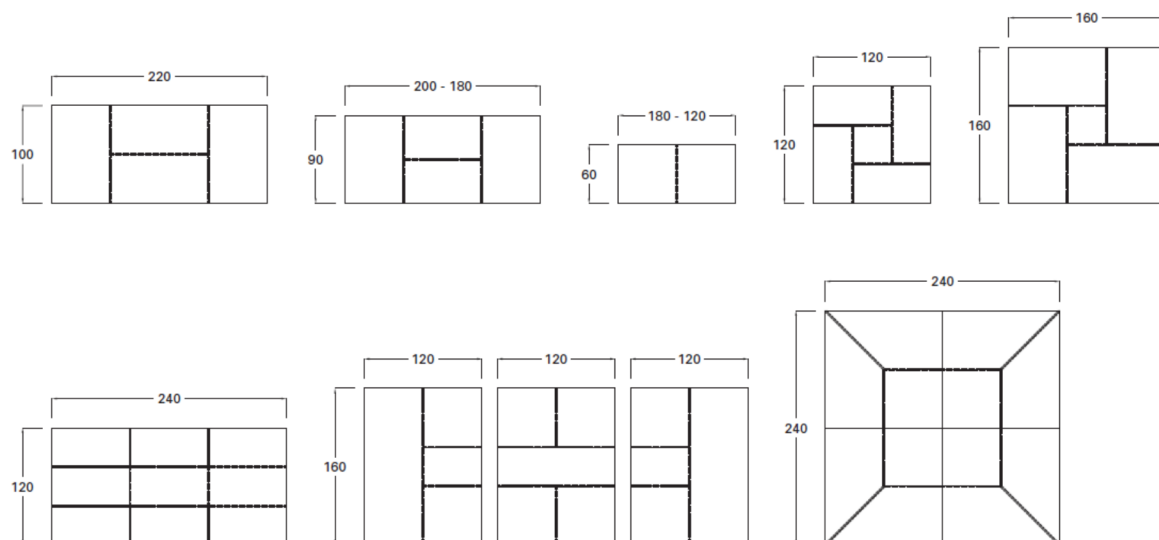
3.PANNEAUX LATERAL

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.29mm, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et cuir revêtus. Le revêtement comprend aussi tous les bords. Points correspondants. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

4.VOILE DE FONDE HAUTE

Réalisés avec panneaux de densité moyenne ep.19mm, 650 kg/mc, classe E1, avec papier mélamine et cuir revêtus. Le revêtement comprend aussi tous les bords. Points correspondants. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

SCHEMA CUCITURE PIANI IN PELLE Leather stitching pattern worktops_Plateaux de motif de couture en cuir



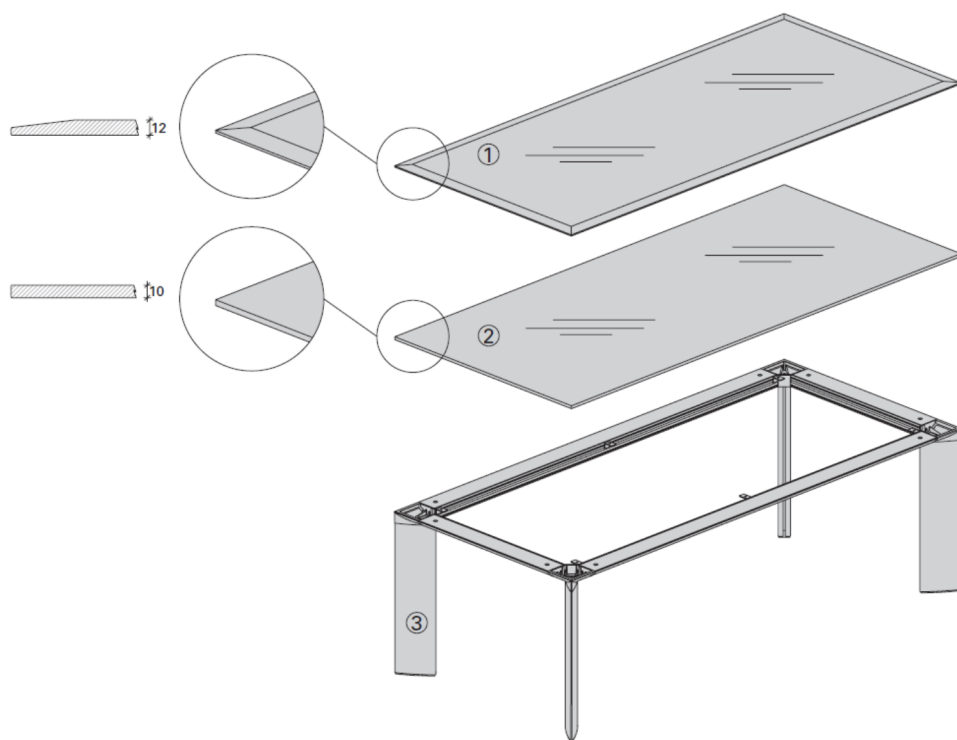
PIANI VETRO EXTRACHIARO

EXTRALIGHT glass worktops_Plateaux en verre EXTRACLAIR



PIANI VETRO EXTRACHIARO

EXTRALIGHT glass worktops_Plateaux en verre EXTRACLAIR

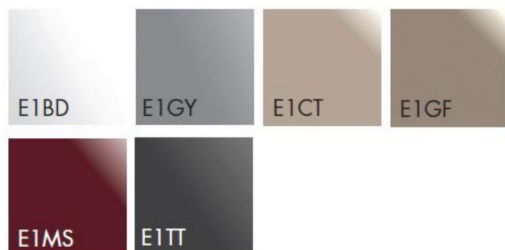


VETRO EXTRACHIARO

EXTRALIGHT glass_Verre EXTRACLAIR

1 2

- E1BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance
- E1GY GRIGIO YOGA_Grey Yoga_Gris Yoga
- E1CT CAPPUCCINO_Cappuccino_Cappuccino
- E1GF GRIGIO FANGO_Mud Grey_Gris Boue
- E1TT TITANIO_Titanium_Titane
- E1MS MARSALA_Marsala_Marsala



RIVESTIMENTO PELLE

Leather upholstery_Revêtement en Cuir

3

- P1BG BEIGE_Beige_Beige
- P1AT ASFALTO_Aspalt_Aspalte
- P1MS MARSALA_Marsala_Marsala
- P1CG CASTAGNA_Chesnut_Châtaigne
- P1BN BLU NOTTE_Night Blue_Bleu Nuit
- P1NE NERO_Black_Noir



ALLUMINIO

Aluminum_Aluminium

3

- A2BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance
- A2AS ALLUMINIO SILVER_Silver Alu_Alu Argenté
- A2TT TITANIO_Titanium_Titane



PIANI VETRO EXTRACHIARO

EXTRALIGHT glass worktops_Plateaux en verre EXTRACLAIR

1.PIANO BISELLATO

Realizzato con vetro temperato EXTRACHIARO, sp.12mm, bordo filo lucido e angoli arrotondati. Retro-laccato nella parte posteriore e bisellato sui bordi perimetrali. Disponibile in 6 finiture: Bianco Dance E1BD, Grigio Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Grigio Fango E1GF, Titanio E1TT, Marsala E1MS.

2.PIANO BORDO DRITTO

Realizzato con vetro temperato EXTRACHIARO, sp.10mm, bordo filo lucido e angoli arrotondati. Retro-laccato nella parte posteriore. Disponibile in 3 finiture: Bianco Dance E1BD, Grigio Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Grigio Fango E1GF, Titanio E1TT, Marsala E1MS.

3.STRUTTURA

Gambe e travi perimetrali in lega di alluminio (EN-AW-6060 T5), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Le gambe sono dotate di piedino di livellamento e poste a 45° rispetto al piano. I giunti di raccordo tra gambe e travi sono realizzati in lega di alluminio pressofuso (EN 46100), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Disponibile in 4 finiture verniciate: Bianco Dance A2BD, Alluminio Silver A2AS, Titanio A2TT, Nero Lucido A2NL. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

1.DIAMOND CUT EDGE WORKTOP

Made of toughened EXTRALIGHT glass th.12mm, glossy flat edge, rounded corners and DIAMOND CUT. The upper-side is polished while the under-side of the glass is cold painted. Available in 6 different painted finishes: White Dance E1BD, Grey Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Mud Grey E1GF, Titanium E1TT, Marsala E1MS.

2.STRAIGHT EDGE WORKTOP

Made of toughened EXTRALIGHT glass th.10mm, glossy flat edge and rounded corners. The upper-side is polished while the under-side of the glass is cold painted. Available in 6 different painted finishes: White Dance E1BD, Grey Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Mud Grey E1GF, Titanium E1TT, Marsala E1MS.

2.STRUCTURE

Legs and beams in aluminium alloy (EN-AW-6060 T5), painted or leather upholstery. Legs are equipped with adjustment feet and placed at 45° relative to the plane. The connection units with legs and beams are made of die-cast aluminium alloy (EN6100) painted or leather upholstery. Available in 4 different painted finishes: White Dance A2BD, Silver Aluminium A2AS, Titanium A2TT, Glossy Black A2NL. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

1.PLATEAU BISEAUTÉ

Réalisés en verre trempé EXTRACLAIR de 12 mm d'ép., avec fil brillant plat et angles arrondis. Péri-mètre biseauté. Le dessus du verre est poli, le dessous est verni à froid. Disponible en 6 finitions: Blanc Dance E1BD, Gris Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Gris Boue E1GF, Titane E1TT, Marsala E1MS.

2.PLATEAU AVEC BORDES DROIT

Réalisés en verre trempé EXTRACLAIR de 10 mm d'ép., avec fil brillant plat et angles arrondis. Le dessus du verre est poli, le dessous est verni à froid. Disponible en 6 finitions: Blanc Dance E1BD, Gris Yoga E1GY, Cappuccino E1CT, Gris Boue E1GF, Titane E1TT, Marsala E1MS.

2.STRUCTURE

Jambes et périmètre poutres en alliage d'aluminium (EN-AW-6060 T5), vernis ou recouvert de cuir (pleine fleur). Les pieds sont munis d'un pied réglable et placé à 45 ° par rapport au plan. Les joints entre les jambes et les poutres sont faites de fonte d'aluminium (EN 46100), vernis ou recouverts de cuir (pleine fleur). Disponible en 4 finitions: Blanc Dance A2BD, Alu Argenté A2AS, Titane A2TT, Noir Brillant A2NL. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.

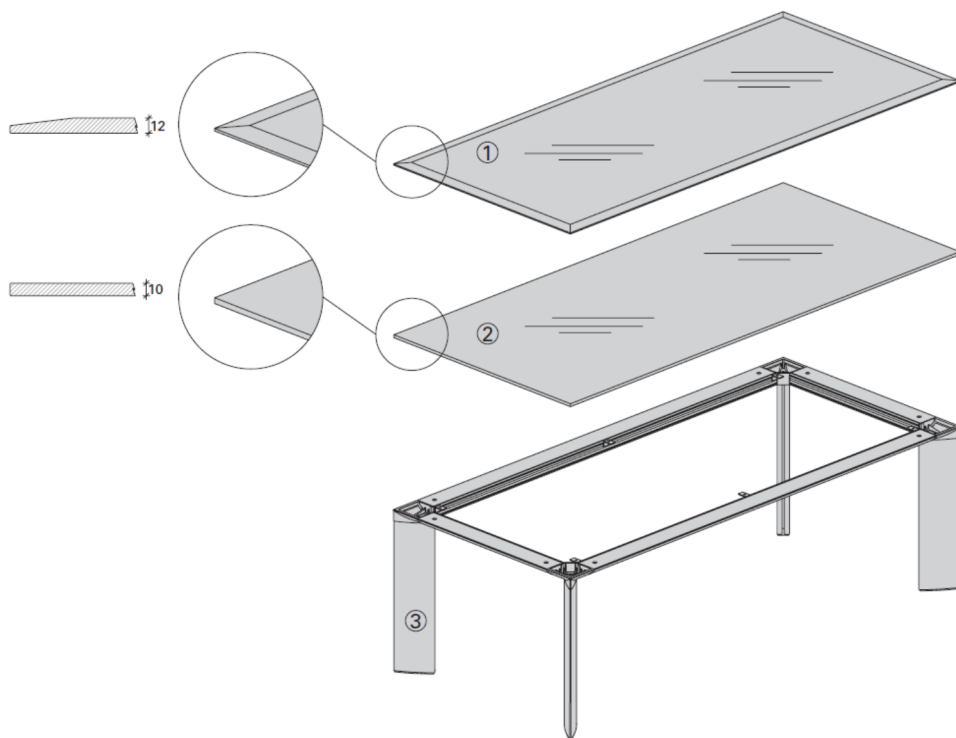
PIANI VETRO FLOAT

FLOAT glass worktops_Plateaux en verre FLOAT



PIANI VETRO FLOAT

FLOAT glass worktops_Plateaux en verre FLOAT



VETRO FLOAT

FLOAT glass_Verre FLOAT

1 2

V1BV BLU VIVO_Sparkling Blue_Blue Vif

V1MK MOKA_Moka_Moka

V1NE NERO_Black_Noir



ALLUMINIO

Aluminum_Aluminium

3

A2BD BIANCO DANCE_White Dance_Blanc Dance

A2AS ALLUMINIO SILVER_Silver Alu_Aluminium Argenté

A2TT TITANIO_Titanium_Titane



RIVESTIMENTO PELLE

Leather upholstery_Revêtement en Cuir

3

P1BG BEIGE_Beige_Beige

P1AT ASFALTO_Aspalt_Aspalte

P1MS MARSALA_Marsala_Marsala

P1CG CASTAGNA_Chestnut_Châtaigne

P1BN BLU NOTTE_Night Blue_Bleu Nuit

P1NE NERO_Black_Noir



PIANI VETRO FLOAT

FLOAT glass worktops_Plateaux en verre FLOAT

1.PIANO BISELLATO

Realizzato con vetro temperato FLOAT, sp.12mm, bordo filo lucido e angoli arrotondati. Retro-laccato nella parte posteriore e bisellato sui bordi perimetrali. Disponibile in 3 finiture: Blu Vivo V1BV, Moka V1MK, Nero V1NE.

2.PIANO BORDO DRITTO

Realizzato con vetro temperato FLOAT, sp.10mm, bordo filo lucido e angoli arrotondati. Retro-laccato nella parte posteriore. Disponibile in 3 finiture: Blu Vivo V1BV, Moka V1MK, Nero V1NE.

3.STRUTTURA

Gambe e travi perimetrali in lega di alluminio (EN-AW-6060 T5), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Le gambe sono dotate di piedino di livellamento e poste a 45° rispetto al piano. I giunti di raccordo tra gambe e travi sono realizzati in lega di alluminio pressofuso (EN 46100), verniciato o rivestito in pelle (pieno fiore). Disponibile in 4 finiture verniciate: Bianco Dance A2BD, Alluminio Silver A2AS, Titanio A2TT, Nero Lucido A2NL. Disponibile in 6 rivestimenti in pelle: Beige P1BG, Asfalto P1AT, Marsala, P1MS, Castagna P1CG, Blu Notte P1BN, Nero P1NE.

1.DIAMOND CUT EDGE WORKTOP

Made of toughened FLOAT glass th.12mm, glossy flat edge, rounded corners and DIAMOND CUT. The upper-side is polished while the under-side of the glass is cold painted. Available in 3 different painted finishes: Sparkling Blue V1BV, Moka V1MK, Black V1NE.

2.STRAIGHT EDGE WORKTOP

Made of toughened FLOAT glass th.10mm, glossy flat edge and rounded corners. The upper-side is polished while the under-side of the glass is cold painted. Available in 3 different painted finishes: Sparkling Blue V1BV, Moka V1MK, Black V1NE.

3.STRUCTURE

Legs and beams in aluminium alloy (EN-AW-6060 T5), painted or leather upholstery. Legs are equipped with adjustment feet and placed at 45° relative to the plane. The connection units with legs and beams are made of die-cast aluminium alloy (EN6100) painted or leather upholstery. Available in 4 different painted finishes: White Dance A2BD, Silver Aluminium A2AS, Titanium A2TT, Glossy Black A2NL. Available in 6 different leather upholstery: Beige P1BG, Asphalt P1AT, Marsala, P1MS, Chesnut P1CG, Night Blue P1BN, Black P1NE.

1.PLATEAU BISEAUTÉ

Réalisés en verre trempé FLOAT de 12 mm d'ép., avec fil brillant plat et angles arrondis. Périmètre biseauté. Le dessus du verre est poli, le dessous est verni à froid. Disponible en 3 finitions: Blue Vif V1BV, Moka V1MK, Noir V1NE.

2.PLATEAU AVEC BORDES DROIT

Réalisés en verre trempé FLOAT de 10 mm d'ép., avec fil brillant plat et angles arrondis. Le dessus du verre est poli, le dessous est verni à froid. Disponible en 3 finitions: Blue Vif V1BV, Moka V1MK, Noir V1NE.

3.STRUCTURE

Jambes et périmètre poutres en alliage d'aluminium (EN-AW-6060 T5), vernis ou recouvert de cuir (pleine fleur). Les pieds sont munis d'un pied réglable et placé à 45° par rapport au plan. Les joints entre les jambes et les poutres sont faites de fonte d'aluminium (EN 46100), vernis ou recouverts de cuir (pleine fleur). Disponible en 4 finitions: Blanc Dance A2BD, Alu Argenté A2AS, Titane A2TT, Noir Brillant A2NL. Disponible en 6 finitions: Beige P1BG, Asphalte P1AT, Marsala, P1MS, Châtaigne P1CG, Blu Nuit P1BN, Noir P1NE.