



Convo

Tables actives

orangebox



Description du produit

Convo est une collection personnalisable de tables de formation, de réunion et de conférence proposées dans une variété de formes et diverses profondeurs de plateau. La collection va des petites tables mono place aux tables de réunion grand format de 20 places, toutes disponibles en options fixes et à plateau pivotant.

Les tables à plateau pivotant de Convo sont rapidement et aisément reconfigurables afin de répondre à l'évolution constante des besoins de travail. Profondeurs de plateau de 700 mm à 1 200 mm, grâce à la combinaison de notre mécanisme de basculement éprouvé et d'une conception style luge profil bas, offrant une grande stabilité même avec des plateaux très profonds.

La conception du cadre offre une grande cohérence à travers la vaste gamme d'options fixes et à plateau pivotant de la collection Convo, avec des largeurs de base style luge de 600 mm, 900 mm et 1 200 mm. Pour faciliter le raccordement (si nécessaire), les tables à plateau pivotant sont dotées de plateaux de table à bords carrés, tandis que les tables fixes sont proposées avec de nombreuses options de finition pour les bords.

Disponible dans un choix de profils de plateaux (rectangulaires, forme tonneau et ovales), Convo offre une gestion entièrement intégrée de l'alimentation et des câbles de données, et une roulette à profil bas dissimulée dans l'ensemble piètement luge pour améliorer la portabilité.



Haut - CONVO, Bas - CONVO

Gamme de produits

CSR-8-16

Static Rectangle
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSR-10-20

Static Rectangle
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSR-10-22

Static Rectangle
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSR-12-24

Static Rectangle
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSR-14-28

Static Rectangle
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSR-14-32

Static Rectangle
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSR-14-36

Static Rectangle
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W55]
D1400 [D55]

CSR-14-40

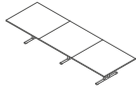
Static Rectangle
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSR-14-44

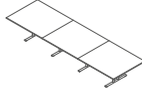
Static Rectangle
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSR-14-48

Static Rectangle
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSR-14-52

Static Rectangle
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSR-14-56

Static Rectangle
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSR-14-60

Static Rectangle
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

CSR-16-28

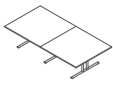
Static Rectangle
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSR-16-32

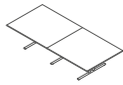
Static Rectangle
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSR-16-36

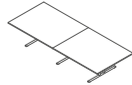
Static Rectangle
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSR-16-40

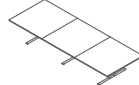
Static Rectangle
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSR-16-44

Static Rectangle
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSR-16-48

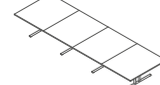
Static Rectangle
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSR-16-52

Static Rectangle
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSR-16-56

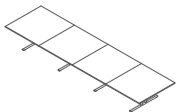
Static Rectangle
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSR-16-60

Static Rectangle
6000 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CSO-8-16

Static Oval
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSO-10-20

Static Oval
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSO-10-22

Static Oval
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSO-12-24

Static Oval
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSO-14-28

Static Oval
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSO-14-32

Static Oval
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSO-14-36

Static Oval
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1400 [D55]

CSO-14-40

Static Oval
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSO-14-44

Static Oval
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSO-14-48

Static Oval
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSO-14-52

Static Oval
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSO-14-56

Static Oval
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSO-14-60

Static Oval
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

mm[]

H - Hauteur — W - Largeur — D - Profondeur

Gamme de produits

CSO-16-28

Static Oval
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSO-16-32

Static Oval
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSO-16-36

Static Oval
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSO-16-40

Static Oval
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSO-16-44

Static Oval
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSO-16-48

Static Oval
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSO-16-52

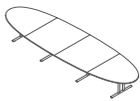
Static Oval
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSO-16-56

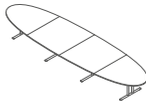
Static Oval
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSO-16-60

Static Oval
6000 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CSB-8-16

Static Barrel
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSB-10-20

Static Barrel
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSB-10-22

Static Barrel
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSB-12-24

Static Barrel
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSB-14-28

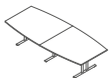
Static Barrel
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSB-14-32

Static Barrel
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSB-14-36

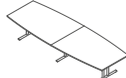
Static Barrel
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1400 [D55]

CSB-14-40

Static Barrel
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSB-14-44

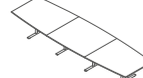
Static Barrel
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSB-14-48

Static Barrel
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSB-14-52

Static Barrel
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSB-14-56

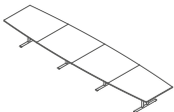
Static Barrel
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSB-16-60

Static Barrel
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

CSB-16-28

Static Barrel
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSB-16-32

Static Barrel
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSB-16-36

Static Barrel
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSB-16-40

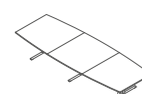
Static Barrel
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSB-16-44

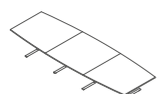
Static Barrel
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSB-16-48

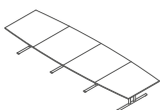
Static Barrel
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSB-16-52

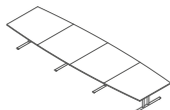
Static Barrel
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSB-16-56

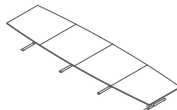
Static Barrel
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSB-16-60

Static Barrel
6000 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CFR-7-14

Flip Rectangle
1400 x 700mm



H730 [H29]
W1400 [W157]
D700 [D28]

CFR-8-16

Flip Rectangle
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CFR-9-18

Flip Rectangle
1800 x 900mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D900 [D35]

CFR-9-20

Flip Rectangle
2000 x 900mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D900 [D35]

mm[]

H - Hauteur — W - Largeur — D - Profondeur

Gamme de produits

CFR-9-22

Flip Rectangle
2200 x 900mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D900 [D35]

CFR-9-24

Flip Rectangle
2400 x 900mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D900 [D35]

CFR-10-14

Flip Rectangle
1400 x 1000mm



H730 [H29]
W1400 [W55]
D1000 [D39]

CFR-10-16

Flip Rectangle
1600 x 1000mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D1000 [D39]

CFR-10-18

Flip Rectangle
1800 x 1000mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1000 [D39]

CFR-10-20

Flip Rectangle
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CFR-10-22

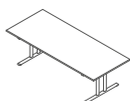
Flip Rectangle
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CFR-10-24

Flip Rectangle
2400 x 1000mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1000 [D39]

CFR-12-18

Flip Rectangle
1800 x 1200mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1200 [D47]

CFR-12-20

Flip Rectangle
2000 x 1200mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1200 [D47]

CFR-12-22

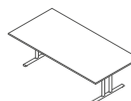
Flip Rectangle
2200 x 1200mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1200 [D47]

CFR-12-24

Flip Rectangle
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CFR-14-14

Flip Rectangle
1400 x 1400 mm



H730 [H29]
W1400 [W55]
D1400 [D55]

CFR-14-16

Flip Rectangle
1600 x 1400mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D1400 [D55]

CFR-14-18

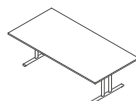
Flip Rectangle
1800 x 1400mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1400 [D55]

CFR-14-20

Flip Rectangle
2000 x 1400mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1400 [D55]

CFRO-1000

Flip Round
Ø1000mm



H730 [H29]
WØ1000 [WØ39]

CFRO-1200

Flip Round
Ø1200mm



H730 [H29]
WØ1200 [WØ47]



Spécification de produit – Tables fixes

Description de produit standard

Détails des bords :

bords carrés en mélamine,
bords chanfreinés en mélamine,
bords carrés en stratifié,
bords chanfreinés en stratifié,
bords carrés en placage,
bords chanfreinés en placage,
bords carrés profonds en placage,
bords chanfreinés massifs en placage,
bords profilés en placage.

Cadre : Black. Base style luge en Black ou White.

Pieds : 4 niveleurs noirs et 4 ou 8 roulettes selon le modèle. Les niveleurs sont ajustables jusqu'à 12 mm de nivellement.

Pieds : Base style luge en acier avec cadre de colonne en acier. Bases style luge et colonnes en acier sont disponibles avec un revêtement de poudre en Black ou White.

NB : la structure de cadre supérieure sera toujours noire.

Largeur de base style luge/envergure de pieds sur tables jusqu'à 1 000 mm de large est de 640 mm.

Largeur de base style luge/envergure de pieds sur tables de 1 200 – 1 400 mm de large est de 900mm.

Largeur de base style luge/envergure de pieds sur tables de 1 600 mm de large est 1 200 mm.

Surfaces de table : Mélamine, Stratifié et Placage. Les surfaces sont réalisées en panneaux MDF pressés de 25 mm.

Finitions de surface de table :

Mélamine : Walnut, Straight Grain Oak, Artisan Oak, Beech, Graphite, White ou Grey.

Grain de bois stratifié : White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak ou Grey Bardolino.

Stratifié Fenix : 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska.

Placage : Beech, Maple, Oak, Cherry, ou Walnut.

Orientation des fibres : Sur toutes les tables en placage composées d'un seul plateau, les fibres sont orientées dans le sens de la longueur du plateau. Sur toutes les tables en placage composées de plusieurs plateaux, les fibres sont orientées dans le sens de la largeur afin de masquer le mieux possible les jonctions entre plateaux. Le placage est en couronne sur toutes les tables statiques standards et droit sur toutes les tables à plateau pivotant.

En standard, avec la fourniture d'un plateau stratifié Fenix ou grain de bois. Nous utilisons toujours un stratifié d'équilibrage blanc sur le dessous.

L'utilisation d'un fini stratifié peut avoir un impact sur le nombre de sections du plateau de table et de joints, voir la légende.

Suppléments en option

Cadre : base style luge en Black avec colonne en Chrome, base style luge en Chrome avec colonne en Black ou base style luge en Chrome avec colonne en Chrome. NB : la structure de cadre supérieure sera toujours noire.

Détails du bord : ABS noir.

Volets :

Volet articulé standard en aluminium,
grand volet articulé en aluminium,
volet en mélamine,
volet en placage,
volet en placage à fermeture amortie ou
volet en double placage en aluminium.

Œillet: plastique en Silver ou aluminium en Silver.

Alimentation: Options disponible. Trappe rectangulaire à rabat disponible. (Seulement d'un fini stratifié).

Boîtier d'alimentation : noir Pars (vide).

Accessoires : Plateau de câbles monté en haut, ensemble de 4 clips passe-câbles, colonne Convo goulotte de câbles verticale noire/blanche, colonne de câbles en tissu (Black), colonne de câbles ombilicale (Clear) ou colonne de câbles en coquille.

Plateau de câbles : Le plateau de câbles s'adapte à la barre transversale située sous le plateau de la table. Le plateau de câbles est situé le long de la barre transversale entre les piètements.

N.B. : plusieurs plateaux de câbles sont inclus dans le supplément pour les tables avec plusieurs pieds en l.

Finitions : Les plateaux de câbles en acier sont disponibles en noir pour correspondre à la structure du cadre supérieur.

Spécification de produit – Tables à plateau pivotant

Description de produit standard

Détails des bords :

bords carrés en mélamine,
bords carrés en placage, ou
bords carrés en placage.

Pieds : Base style luge en acier avec cadre de colonne en acier. Bases style luge et colonnes en acier sont disponibles avec un revêtement de poudre en Black ou White.

NB : la structure de cadre supérieure sera toujours noire.

Largeur de base style luge/envergure de pieds sur tables jusqu'à 900 mm de large est de 640 mm.

Largeur de base style luge/envergure de pieds sur tables de 1 000 – 1 200 mm de large est de 900mm.

Pieds : 4 niveleurs noirs et 4 ou 8 roulettes selon le modèle. Les niveleurs sont ajustables jusqu'à 12 mm de nivellement.

Positions de pied: Le pied standard est situé à 100 mm de l'extrémité de la table. Le pied déporté est situé à 300 mm de l'extrémité de la table.

N.B Avec les tables rondes, la position de pied est de 200 mm depuis l'extrémité de la table.

Surfaces de table : Mélamine, Stratifié et Placage. Les surfaces sont réalisées en panneaux MDF pressés de 25 mm.

Finitions de surface de table :

Mélamine : Walnut, Straight Grain Oak, Artisan Oak, Beech, Graphite, White ou Grey.

Grain de bois stratifié : White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak ou Grey Bardolino.

Stratifié Fenix : 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra, 0725 Grigio Efeso, 0030 Bianco Alaska.

Placage : Beech, Maple, Oak, Cherry, ou Walnut.

Orientation des fibres : Tous les placages sont coupés en couronne. Sur les tables en une seule pièce, le placage/les fibres sont orientés sur toute la longueur du plateau. Sur les plateaux de table en deux pièces, l'orientation des fibres est dans le sens de la largeur.

L'utilisation d'un fini stratifié peut avoir un impact sur le nombre de sections du plateau de table et de joints, voir la légende.

Suppléments en option

Cadre : base style luge en Black avec colonne en Chrome, base style luge en Chrome avec colonne en Black ou base style luge en Chrome avec colonne en Chrome. NB : la structure de cadre supérieure sera toujours noire.

Clips à câbles montés sur la poutre (jeu de 6):

Liaison standard pour les surfaces à bords carrés. Comprend quatre bras rotatifs noirs et en nylon pour relier les tables.

Détails du bord : ABS noir.

Plateau de câbles : Placé sous le cadre et se bloque simplement en position à partir de la/des traverse(s). Aucune fixation n'est requise.

Clips passe-câbles : Des clips passe-câbles en plastique noir se fixent aux traverses de la table pour guider les câbles allant au sol.

Colonne de câble sur pied de table : Une colonne de câble thermolaqué noir se fixe à la colonne de la table pour guider les câbles allant au sol.

Volets :

Volet articulé standard en aluminium,
grand volet articulé en aluminium,
volet en mélamine,
grand volet en mélamine,
volet en placage,
grand volet en placage.

Œillet: plastique en Silver ou aluminium en Silver.

Alimentation: Options d'alimentation disponible.

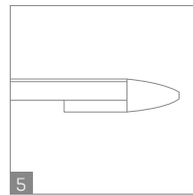
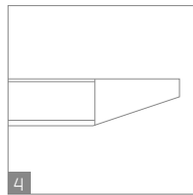
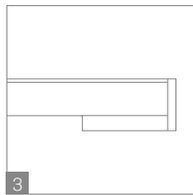
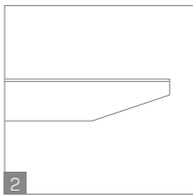
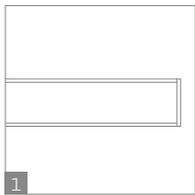
Boîtier d'alimentation : noir Pars (vide).

Panneau cache-jambes : Se fixe sur la longueur du cadre inférieur. Le panneau mesure 300 mm de hauteur, Plastique givré.

Accessoires : Colonne Convo goulotte à câbles verticale noire/blanche, colonne de câbles en tissu (Black) ou colonne de câbles ombilicale (Clear).

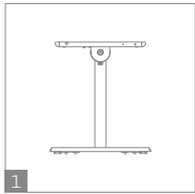
Tables fixes finitions

Détails du bord



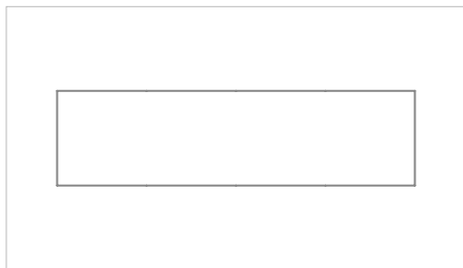
1. Bords carrés
2. Bords chanfreinés
3. Bord carré profond
4. Bord chanfreiné massif
5. Bord profilé

Détail de base

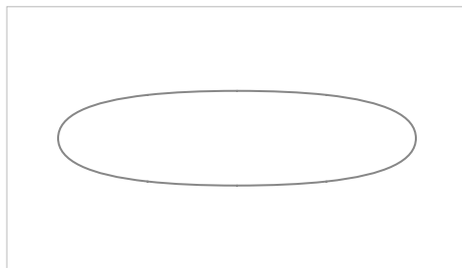


1. Cadre en I

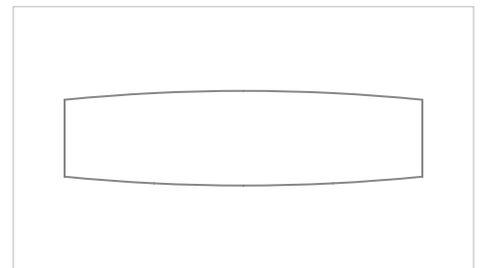
Options de table



Rectangle statique



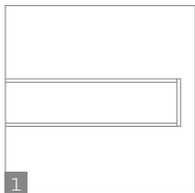
Ovale Statique



Baril statique

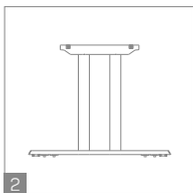
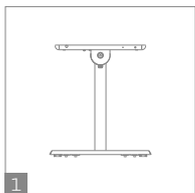
Tables à plateau pivotant finitions

Détails du bord



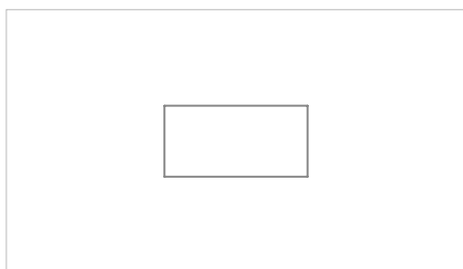
1. Bords carrés

Détail de base

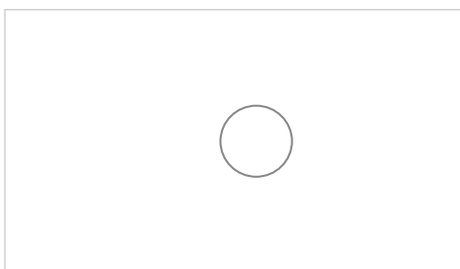


1. Cadre en I à colonne simple
2. Cadre en I à colonne double

Options de table



Flip Rectangle



Flip Round

Produit Finitions

Surfaces de table : Mélamine



Walnut



Straight Grain Oak



Artisan Oak



Beech



Graphite



Grey



White

Surfaces de table : Stratifié



White Fleetwood



Natural Davos



Grey Arizona



Thermo Oak



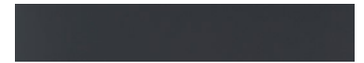
Grey Bardolino



Fenix 2630 Piombo Doha



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 2638 Titanio Doha



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

Surfaces de table : Placage



Cherry



Oak



Walnut



Maple



Beech

Pieds



Black



White



Chrome