

MEETING TABLES

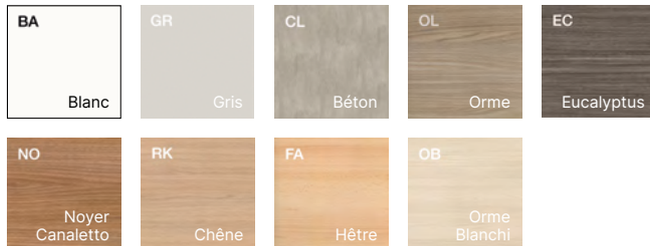
design office



PLATEAUX EN MÉLAMINE

Plateaux en aggloméré ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



PLATEAUX EN VERRE

Plateaux en verre ép. 12 mm, trempé et verni effet acidé. Chants à fil lucide plat avec arrondi 1,5 mm x 45°.

Finitions:



STRUCTURE

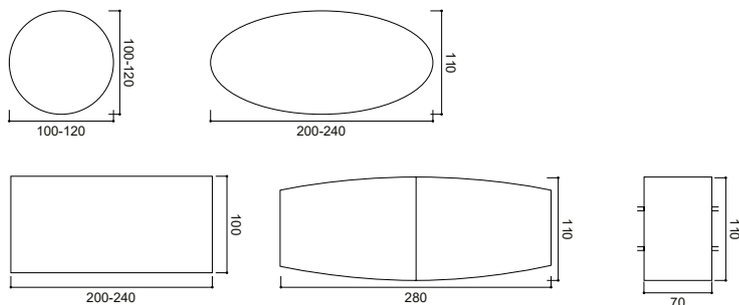


Tige en tube d'acier Ø 100 mm conique dans la partie inférieure et supérieure Ø 140 mm; plaque supérieure en acier pour fixation au plateau; base inférieure en tôle d'acier imprimée ép. 6 mm Ø 590 mm. Tout est verni à poudre époxy. Base inférieure avec joint transparent.

Finitions:



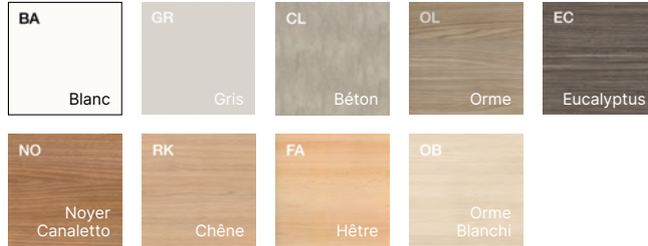
LAYOUT



PLATEAUX EN MÉLAMINE

Plateaux en aggloméré ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



STRUCTURE



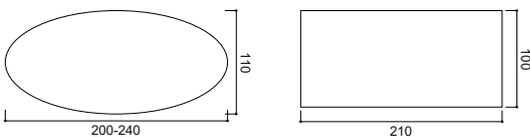
Montants verticaux en profil d'acier ép. 1,5 mm, section 40×40, greffés sur pieds en fusion de ZaMa. Plaque d'acier pour la fixation au plateau dans la partie supérieure. Les pieds sont liés entra eux par un longeron en profil d'acier ép. 1,5 mm section 40 × 40. Tout est verni à poudre époxy.

Finitions:



Vérins de réglage en ABS effet chromé, diam. 60 mm, réglage de 0 à 8 mm.

LAYOUT



PLATEAUX EN MÉLAMINE

Plateaux en aggloméré ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



STRUCTURE



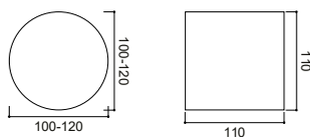
Pieds ronds en acier diamètre 80 mm, ép. 1,2 mm, avec plaque de fixation au plateau en acier ép. 3 mm, vernis à poudre époxy.

Finitions:



Vérins de réglage en PE, diam.80 mm, réglage de 0 à 15 mm.

LAYOUT





MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Tables de Réunion sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisées dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



NORMES

Les tables avec structure colonne ont dépassé les tests suivantes, certifiées par le Laboratoire d'analyses **CATAS** à San Giovanni al Natisone (UD) - ITALIE

- Non domestic tables: safety requirements EN 15372:2008, clause 5
- Stability EN 1730:2000, clause 6.7
- Horizontal static load test EN 1730:2000, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2000, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2000, clause 6.4
- Vertical fatigue test EN 1730:2000, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2000, clause 6.6
- Drop test EN 1730:2000, clause 6.8
- Deflection of table tops UNI 8594:2004



CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo met beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FSC et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire économiser chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poussières.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.
Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.