

THREE

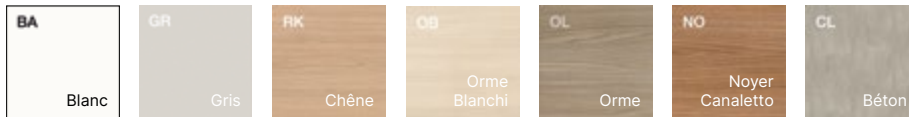
design living



PLATEAUX

Plan de travail en aggloméré en ép. 25 mm, revêtu sur deux cotés avec papier décoratif impégné de résine anti-rayures, antireflet et lavable; chants droits en ABS en 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan.
 Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



STRUCTURE METALLIQUE

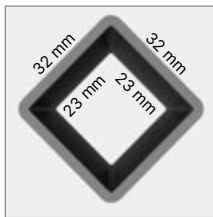


Pieds et poutre en tôle d'acier verni avec poudre époxy.

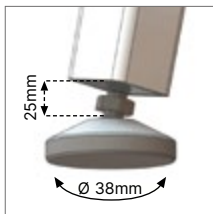
Finitions:



Poutre toujours en finition alu.



Pied en tube d'acier à section conique rhomboïdal, section initial 32 × 32 mm (finale 23 × 23 mm), en ép. 2 mm



Vérins de réglage articulable en structure d'acier et base anti-rayure imprimé en nylon noir. Diam. 3,8 cm, réglage 0-2,5 cm.

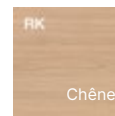
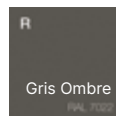
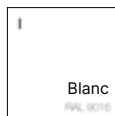
STRUCTURE BOIS ET MÉTAL

Traverses et longerons en acier tubulaire vernis à poudres époxy. Pieds mixtes bois et métal:

- partie supérieure en tubes d'acier vernis à poudres époxy;
- partie inférieure en bois de frêne séché et vernis effet chêne.



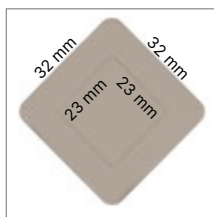
Finitions:



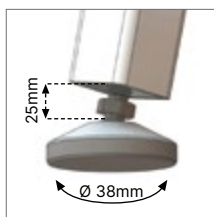
Poutre toujours en finition alu.



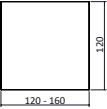
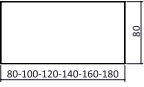
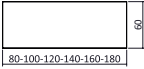
Partie supérieure du pied en tube profilé décapé à section rhomboïdale 32×32 mm, épaisseur 2 mm.



Partie inférieure du pied en bois de frêne séché à section conique rhomboïdale (section initiale 32×32 mm, finale 23×23 mm), épaisseur 2 mm.



Vérins de réglage articulable en structure d'acier et base anti-rayure imprimé en nylon noir. Diam. 3,8 cm, réglage 0-2,5 cm.





MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme THREE 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 utilisés 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

THREE a dépassé les tests suivantes, certifié par le Laboratoire d'analyses **CATAS** à San Giovanni al Natisone (UD) - ITALIE

- Office work tables: safety requirements EN 527-2:2016+A1:2019 clause 4.1 - 4.2
- Office work tables: information for use EN 527-2:2016+A1:2019, clause 6
- Tables and desks dimensions EN 527-1:2011
- Horizontal static load test EN 1730:2012, clause 6.2
- Vertical static load test EN 1730:2012, clause 6.3
- Horizontal fatigue test EN 1730:2012, clause 6.4.2
- Stiffness of the structure EN 1730:2012, clause 6.4.3
- Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
- Deflection of table tops EN 1730:2012, clause 6.7
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2



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.



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.