



Quadrifoglio Group

FIVE

design living

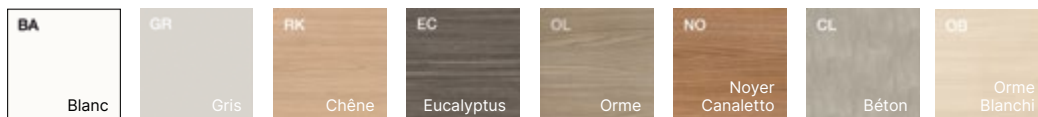
www.quadrifoglio.com



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

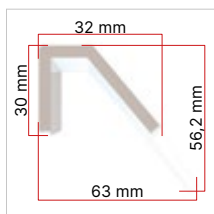
Finitions:



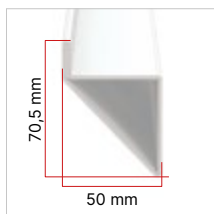
STRUCTURES METALLIQUES

Structure en tôle d'acier verni avec poudre époxy.

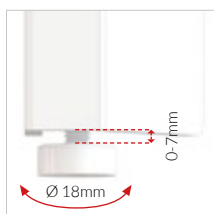
Finitions:



Pied en tube d'acier, section initial 30 × 32 mm (finale 63 × 56,2 mm), en ép. 4 mm



Traverse pied en tube profilé, section 50×70,5 mm, ép. 2 mm avec soudé des greffons pour fixations des poutres.



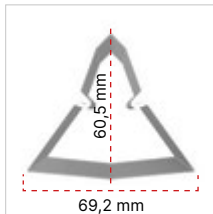
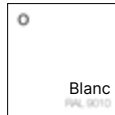
Vérins de réglage en polyéthylène, couleur gris, Ø 18mm, réglage 0-7 mm.

Caracteristiques techniques

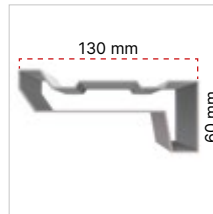
STRUCTURES METALLIQUES

Pieds et cadre tout autour en tôle d'acier verni à poudre époxy, liés entre eux par des jonctions à angle en moulage sous pression de ZaMa, verni à poudre époxy.

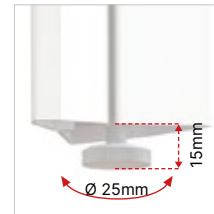
Finitions:



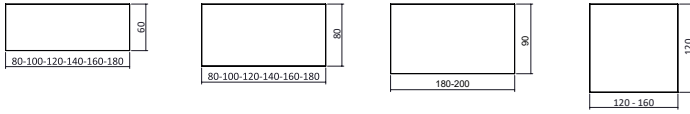
Pied en profilé de tôle d'acier ép. 2 mm, à section 60,5×69,2 mm.



Cadre tout autour en profilé de tôle d'acier ép. 1,5 mm, à section 130×60 mm.



Vérins de réglage en polyéthylène, Ø25 mm, avec réglage 0-15 mm.



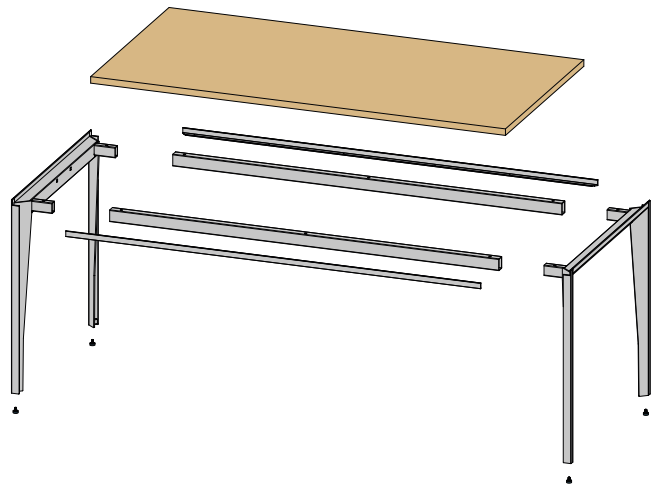
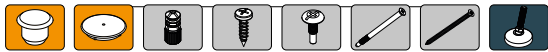


MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme FIVE sont réalisé exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisé 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).

RECYCLAGE APRÈS USAGE

Bois	100%
Plastique	100%
Métal	100%
Mixte	si élimination pres des usines spécialisées





NORMES

La gamme FIVE a dépassé les tests suivantes, certifiés par le Laboratoire d' analyses **CATAS** à San Giovanni al Natisone (UD) -Italie

- Tables and desks dimensions EN 527-1:2011
- 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
- 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
- Worktops bend EN 1730:2012, clause 6.7
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2
- Legs impact UNI 9086:1987



CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo mets 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 FCS 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 tonne de co₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.

Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.