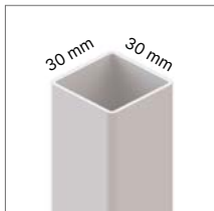


SIX

design living



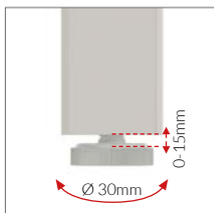
STRUCTURES METALLIQUES



Pied en tube à section carré 30×30 mm en épaisseur 1,5 mm.



Traverses et logerons à section rectangulaire 30×30 mm, ép. 2 mm.
Joint en Zama, fixation par une seule vis.



Vérin de réglage en polyéthylène, finition grise, Ø 30mm, réglage 0-15 mm.

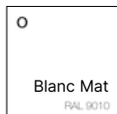
Finitions:



PLATEAU EN MÉTAL

Plateau réalisé en tôle décapé ép. 1,2 mm et verni par poudre époxy.

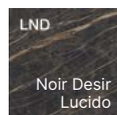
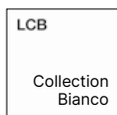
Finitions:



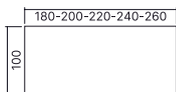
PLATEAU EN GRÈS PORCELAINÉ

Plan en grès ép. 3 ou 5 mm selon la finition, avec chant à fil plat et coins arrondis 1,5 mm x 45° couplé en collant un plateau en métal.

Finitions:



BUREAUX SIMPLES





MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme SIX 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).



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 épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes 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.