

# GREKO

design office



**PLATEAUX**

Plans de travail aggloméré en 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:



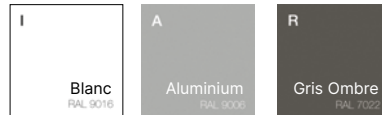
**STRUCTURES METALLIQUES**

Les pieds sont composés par un montant vertical en tube d'acier à section carré 80×80 ép. 1,5 mm avec une plaque superieure, de dimension 310×310 mm, en tôle d'acier ép. 3 mm et dans la partie inferieure une base composée par une plaque carrée 580 × 580 mm en tôle d'acier ép. 8 mm avec une couverture de protection en inox satiné fixé par de double-face. Tout est verni à poudres époxys.

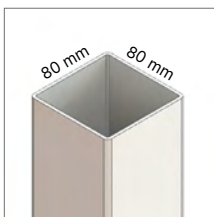
Les montants verticaux sont équipés de 2 trous pour le cablage Ø 43 mm. La base est équipée de 4 petits patins anti-glisserment.



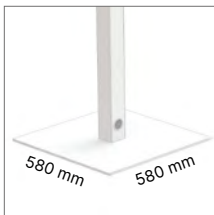
Finitions:



Poutres toujours en finition aluminium.



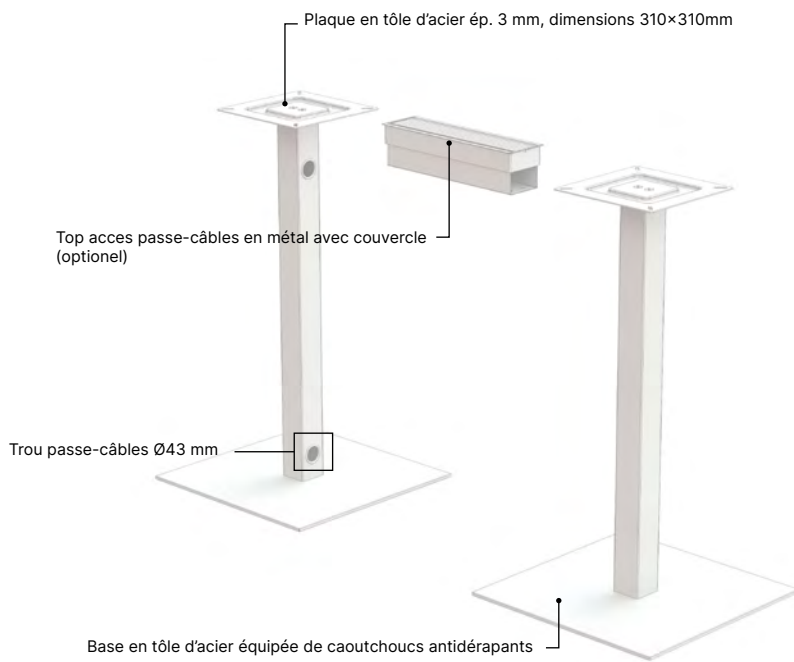
Pied avec montant vertical en tube d'acier section 80×80mm, ép. 1,5mm verni avec des poudres époxy



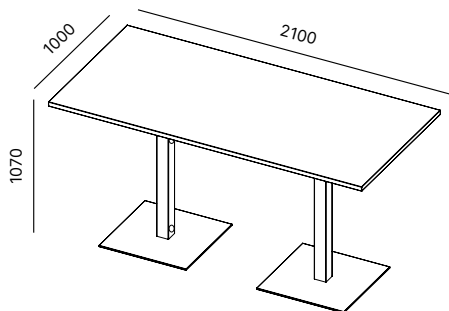
Base de dimensions 580×580 mm en tôle d'acier ép 8mm verni avec des poudres époxy, avec couvercle de protection supérieur en tôle d'acier inoxydable satiné. 0,8 mm.



TABLE GREKO



DIMENSIONS





## MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Greko 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

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

- Non domestic tables: safety requirements EN 15372:2016 clause 5.1 - 5.2
- Non domestic tables: information for use EN 15372:2016, 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
- Vertical fatigue test EN 1730:2012, clause 6.5
- Vertical impact test EN 1730:2012, clause 6.6
- Drop test EN 1730:2012, clause 6.9
- 9. Stability under vertical load EN 1730:2012, clause 7.2



## CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo metts 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.

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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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.