

# Greko



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 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/m<sup>3</sup>

Finitions:



### STRUCTURES METALLIQUES

Les pieds sont composés par un montant vertical en tube d'acier à section carré 80x80 ép. 1,5 mm avec une plaque supérieure, de dimension 310x310 mm, en tôle d'acier ép. 3 mm et dans la partie inférieure une base composée par une plaque carrée 580 x 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 époxy. Les montants verticaux sont équipés de 2 trous pour le cablage Ø 43 mm. La base est équipée de 4 petits patins anti-glisement.



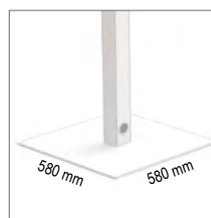
Finitions:



Poutres toujours en finition aluminium.



Pied avec montant vertical en tube d'acier section 80x80mm, ép. 1,5mm verni avec des poudres époxy



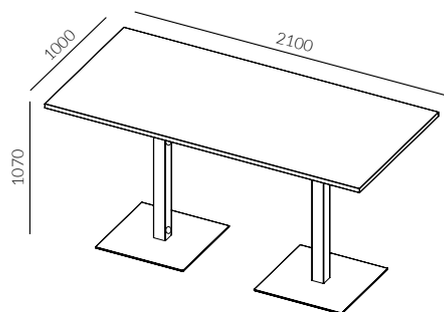
Base de dimensions 580x580 mm en tôle d'acier ép 8mm verni avec des poudres époxy, avec couvercle de protection supérieur en tôle d'acier inoxydable satiné, 0,8 mm.



## TABLE GREKO



## DIMENSIONS



# DURABILITE ET CERTIFICATIONS



## MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Idea+ sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award Formaldeide E1). 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).



## CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Group 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 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 et BS OHSAS 18001/2007. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FSC et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =



## 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 épargner 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 poudres.



## TRANSPORT

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