

Dans la même gamme



Guéridon

TIM

Ø 120

• Piètement central réalisé en tube acier, composé :

- Une embase galbée en tube oblong 60 x 30 x 2 mm équipée de 4 vérins orientables, assurant une bonne stabilité.
- Une colonne en tube acier Ø 70 mm.
- Un croisillon support plateau en tube 35 x 20 mm. Embouts polypropylène munis de 4 vérins de réglage.

Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester.

• Plateaux au choix Ø 120 :

- Plateau stratifié 2 faces dont une contrebalancée blanc, ép. 25 mm, chant ABS assorti sans arêtes vives ni angles saillants
- Plateau stratifié 2 faces dont une contrebalancée blanc, ép. 25 mm chant bois droit hêtre naturel.
- Plateau stratifié avec intercalaire d'affaiblissement acoustique, support en particules bois label CTBS épaisseur 22 mm densité 650 kg/m³ et contrebalancement stratifié 7/10ème blanc. Epaisseur totale 26 mm chant abs assorti.

Plateau à usage intérieur uniquement. Bois issu de forêts gérées de manière durable : PEFC.

Produit disponible de la T1 à la T6 et estampillé NF environnement et NF collectivité (hors plateaux acoustiques).



Dans la même gamme :

Table TIM à dégagement latéral dans différentes dimensions et différentes tailles, chaises TIM dans différentes tailles.



Recyclable



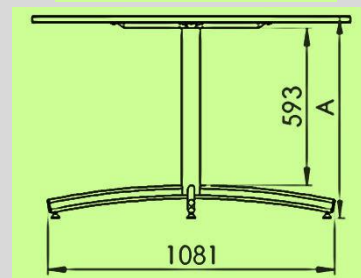
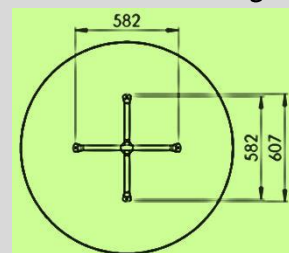
Solide



1 23 coloris d'époxy au choix

2 18 teintes stratifié au choix

Poids : 29,51 kg



SAS RODET - Combrune - 26140 ANNEYRON

Tél : +33 (0)4 75 31 66 66 – Fax : +33 (0)4 75 31 57 70

Fabrication française