

systemtronic
fiche technique MILL



Description général :

Les plateaux de cette collection de tables sont disponibles en MDF laqué ou en verre compatible avec une base blanche ou gris forgé de formes y ou ronde. La base "Y" est aussi disponible en chromé.

Désigne par : STC Studio.

Année de sortie : 2012.



Description technique :

VERRE PLATEAU ET "Y" BASE

- Matière :
Plateau: Verre.
Élément de liaison: Aluminium.
Colonne: Acier calibré.
Base: Acier calibré.
- Dimensions : Ø450x501 mm.

VERRE PLATEAU ET "O" BASE

- Matière :
Plateau: Verre.
Élément de liaison: Aluminium.
Colonne: Acier calibré.
Base: Acier.
- Dimensions : Ø450x481 mm.

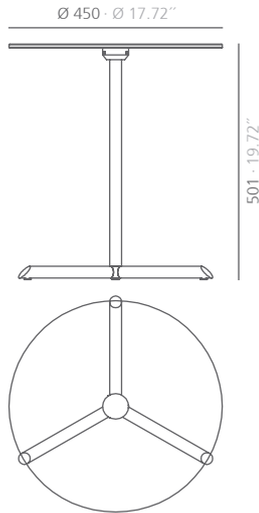
PLATEAU MDF LAQUÉ ET BASE "Y"

- Matière :
Plateau: MDF.
Disque: Acier.
Colonne: Acier calibré.
Base: Acier calibré.
- Dimensions : Ø450x504 mm.

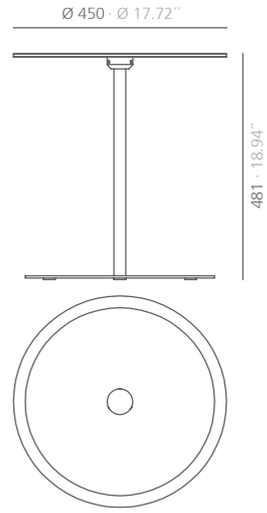
PLATEAU MDF LAQUÉ ET BASE "O"

- Matière :
Plateau: MDF.
Disque: Acier.
Colonne: Acier calibré.
Base: Acier.
- Dimensions : Ø450x484 mm.

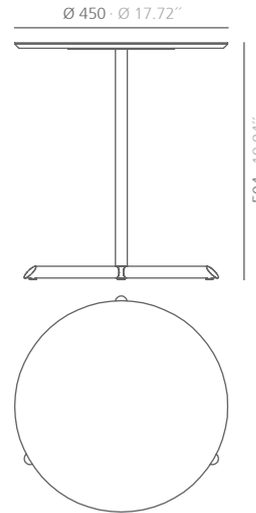
MIYC
verre plateau et "Y" base



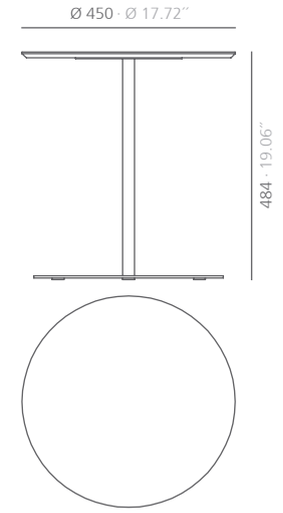
MIOC
verre plateau et "O" base



MIYM
plateau MDF laqué et base "Y"



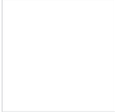
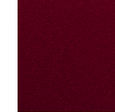
MIOM
plateau MDF laqué et base "O"



mm · pouces

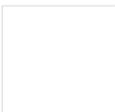
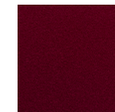
Finitions :

VERRE PLATEAU ET "Y" BASE

Estructure								 chromé
								
								

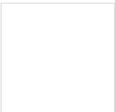
*Peinture polyester

VERRE PLATEAU ET "O" BASE

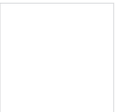
Estructure							
							
							

*Peinture polyester

PLATEAU MDF LAQUÉ ET BASE "Y"

Estructure	
	
blanc mat RAL 9003	noir satiné RAL 9011
*Peinture polyester	
MDF	
	
blanc soft	noir soft

PLATEAU MDF LAQUÉ ET BASE "O"

Estructure	
	
blanc mat RAL 9003	noir satiné RAL 9011
*Peinture polyester	
MDF	
	
blanc soft	noir soft

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

Entretien :

-Peinture polyester :

Pour la saleté sèche (poussière), utiliser un chiffon humide. Pour les taches grasses/huileuses (empreintes digitales), essuyer à l'aide d'une éponge avec de l'eau et du liquide vaisselle. Rincer avec un chiffon humide.

Éviter d'utiliser des produits contenant des solvants et/ou de l'alcool éthylique pur.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-plastique :

Nous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage d'usage courant pour les surfaces délicates.

Éviter d'utiliser de l'alcool, des solvants ou des agents abrasifs.

Durabilité :

Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.