

systemtronic
fiche technique SOU

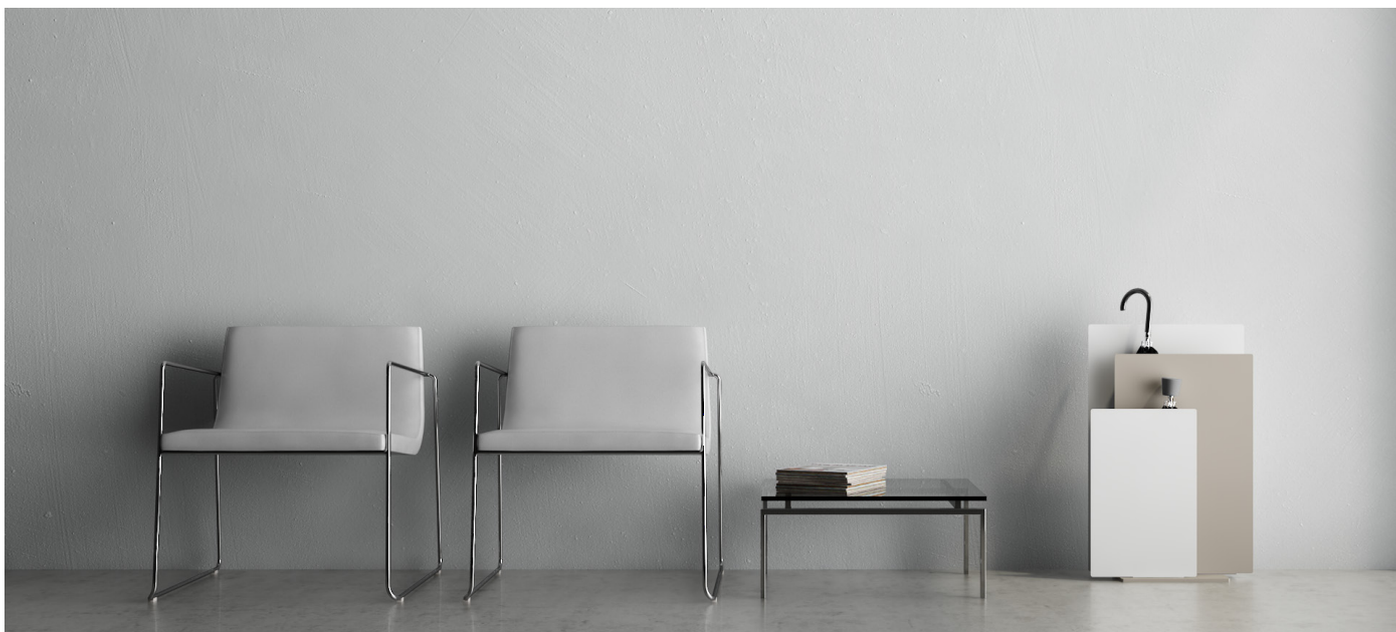


Description général :

Porte parapluies composé de trois panneaux en acier peint pensé soit pour les petits ou grands parapluies. Deux versions sont disponibles debout ou sur le mur. Le pied ou le panneau du milieu peuvent être peints dans une deuxième couleur.

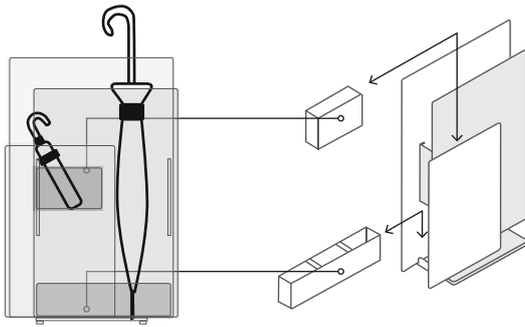
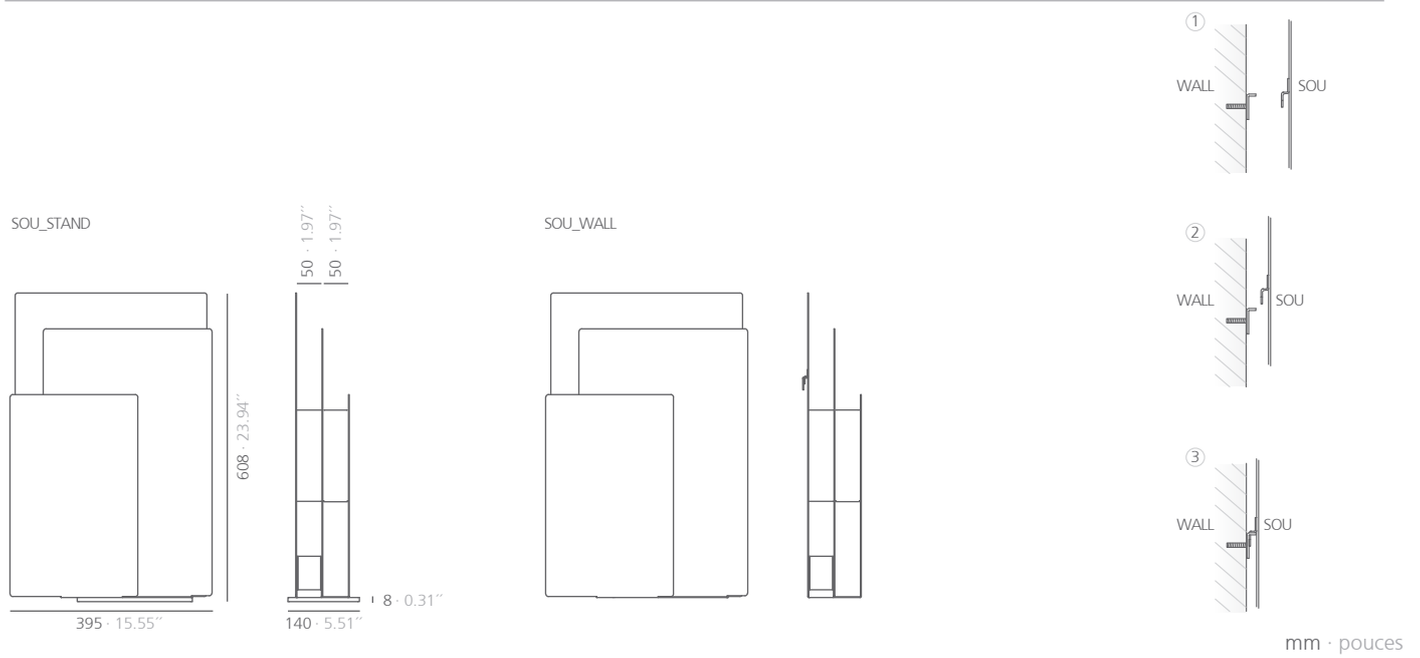
Désigné par : Tomoya Tabuchi.

Année de sortie : 2015.

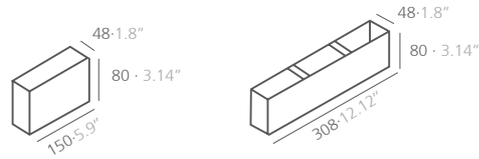


Description technique :

- Matériaux du produit : acier galvanisé.
- Dimensions : 395x140x608 mm.



Le SOU comprend deux conteneurs amovibles pour ramasser l'eau. Le plus petit est situé derrière le panneau avant à mi hauteur de sorte que les petits parapluies sont accessibles. Le récipient plus grand est situé dans la partie inférieure interne du panneau arrière de sorte que les plus grands parapluies peuvent bien tenir.



mm · pouces

Finition :

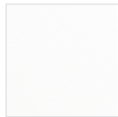
Panneaux extérieurs



moutarde
brillant
RAL 1012



beige gris mat
RAL 1019



blanc texturé



noir texturé
RAL 9011



rouge texturé
RAL 3001



bleu texturé
RAL 5011



grenat texturé
RAL 3005



vert texturé
RAL 6009



red sirung
texturé



bronze bagana
texturé



rust rame
texturé

*Peinture polyester

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

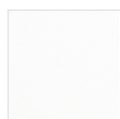
Panneaux de base et du milieu



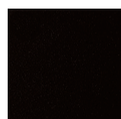
moutarde
brillant
RAL 1012



mat beige gris
RAL 1019



blanc texturé



noir texturé
RAL 9011



rouge texturé
RAL 3001



bleu texturé
RAL 5011



grenat texturé
RAL 3005



vert texturé
RAL 6009



red sirung
texturé



bronze bagana
texturé

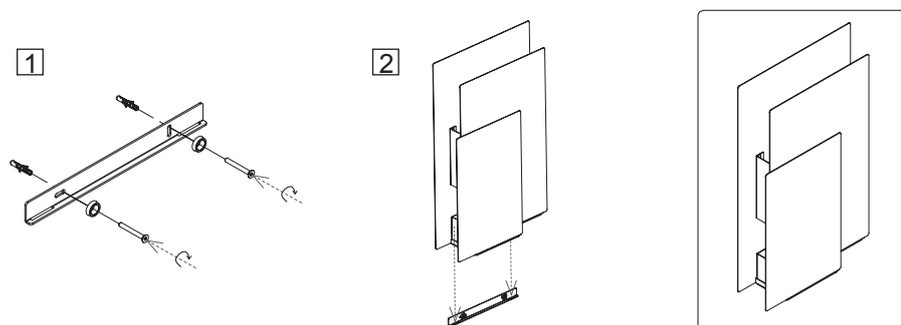


rust rame
texturé

*Peinture polyester

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

Plan de montage Sou sur le mur :



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 matériaux avec lesquels ils sont fabriqués sont 100 % recyclables. 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.