

systemtronic
ficha técnica DROP OUT



Descripción general:

Original paraguero de plancha de acero galvanizado con dos cubetas independientes, una destinada a los paraguas largos y otra cubeta para los plegables. Se pueden combinar los colores de ambas.

Diseñador: STC Studio.



Descripción Técnica:

DROT

·Materiales:

Estructura principal+cubeta: acero galvanizado.

Recoge aguas: poliestireno

·Dimensiones: 420x180x507mm

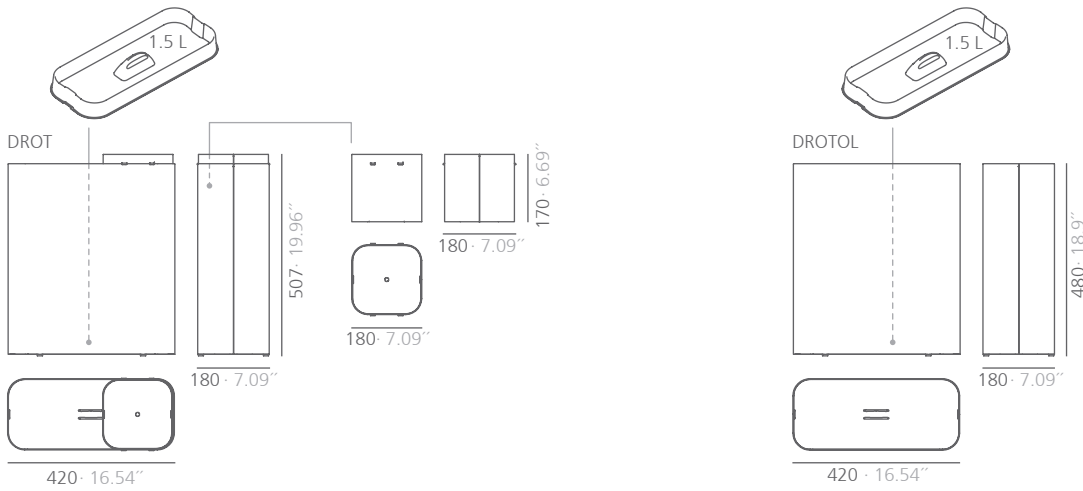
DROTOL

·Materiales:

Estructura principal (sin cubeta): acero galvanizado.

Recoge aguas: poliestireno

·Dimensiones: 420x180x480mm



mm · pulgadas

Acabados:

Estructura principal									
blanco texturado	gris forja texturado	negro texturado RAL 9011	rojo texturado RAL 3001	azul texturado RAL 5011	granate texturado RAL 3005	verde texturado RAL 6009	red sirung texturado	bronce bagana texturado	rust rame texturado

*Pintura de poliéster

Cubeta									
mostaza brillo RAL 1012	gris beige brillo RAL 1019	blanco texturado	gris forja texturado	negro texturado RAL 9011	rojo texturado RAL 3001	azul texturado RAL 5011	granate texturado RAL 3005	verde texturado RAL 6009	red sirung texturado
bronce bagana texturado	rust rame texturado								

*Pintura de poliéster

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:

-Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergente que contengan disolventes y/o alcohol etílico puro.

-Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

Los materiales con que se fabrican son 100% reciclables. Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.