

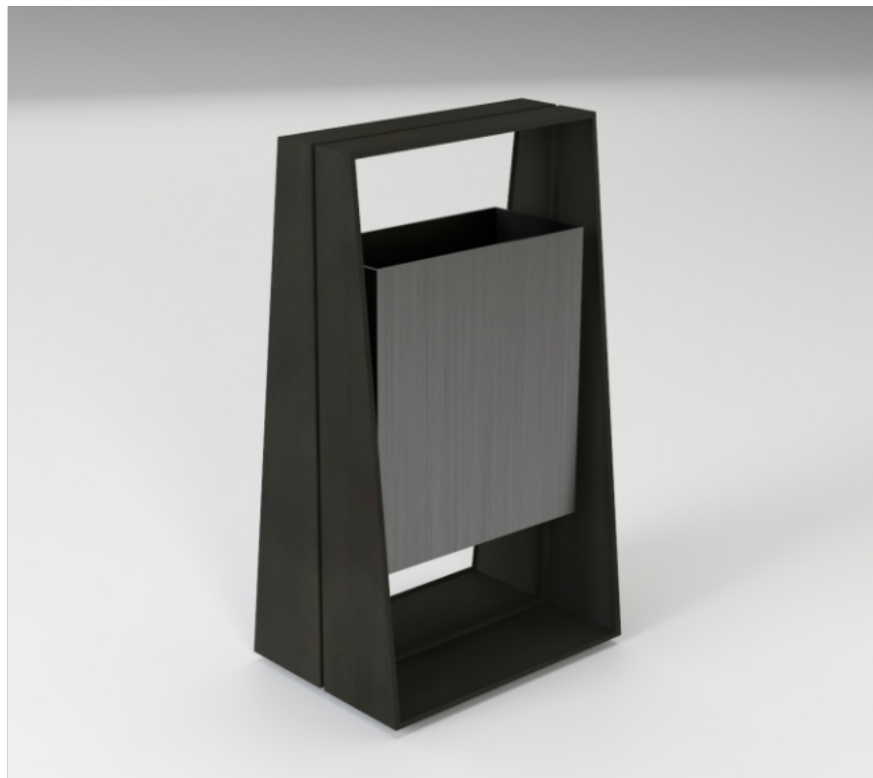
BASURERO

PIVOTE ESPECIAL



Basurero estructurado en acero de calidad A37-24ES con protección resistente a la corrosión y electropintado

RENDER



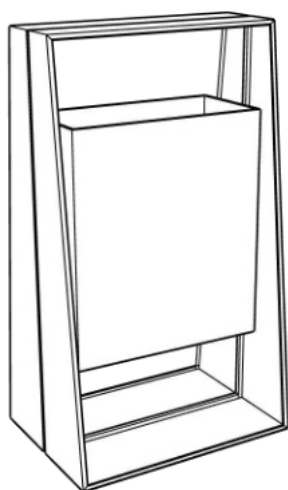
MATERIAL	ESTRUCTURA: PLANCHA DE ACERO 1,9MM DE ESPESOR, GALVANIZADA RECIPIENTE: PLANCHA DE ACERO 1,0MM DE ESPESOR, GALVANIZADA
ESTRUCTURA	ACERO GALVANIZADO DE 1,9 MM
TERMINACIÓN	-
INSTALACIÓN	PERNOS DE ANCLAJE 3/8" X 3"
PESO	21,6 kg.
DIMENSIONES	51 x 36 x 90h
PROTECCIÓN	INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE
EMBALAJE	SOBRE PALLET (6 UNDS. POR CADA PALLET)
CÓDIGO	MU

INSTALACIÓN
 Considerar instalación sobre superficie resistente y/o veredas en buen estado De un espesor mínimo de 7 cms. En el caso de veredas de baldosas Considerar un espesor mínimo de 8 cms entre baldosas y mortero. Afianzar al basurero al piso mediante pernos de anclaje 3/8" x 3"(no provistos)

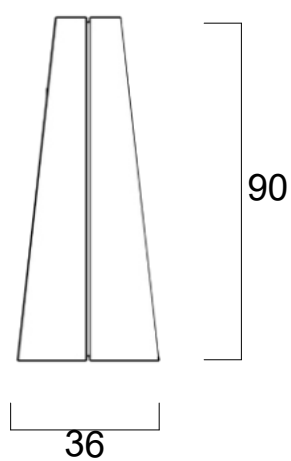
OPCIONALES

- a) RECIPIENTE EN ACERO INOXIDABLE
- c) RECIPIENTE EN ACERO ELECTROPINTADO

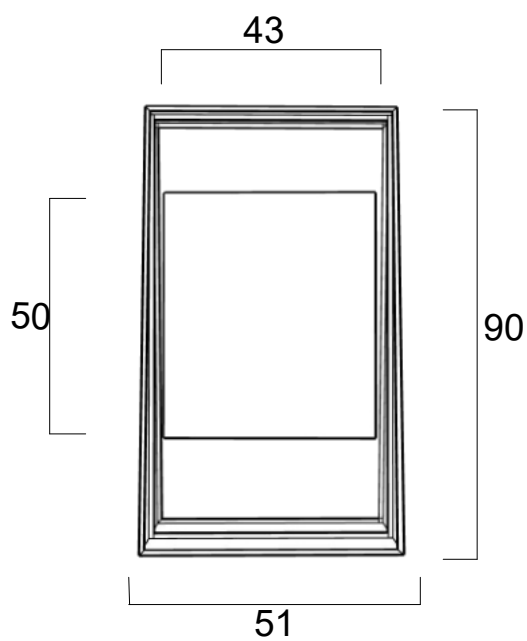
ISOMÉTRICA



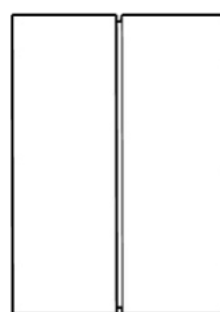
ELEVACIÓN LATERAL



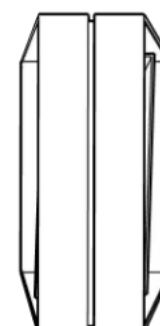
ELEVACIÓN POSTERIOR



PLANTA INFERIOR



PLANTA SUPERIOR

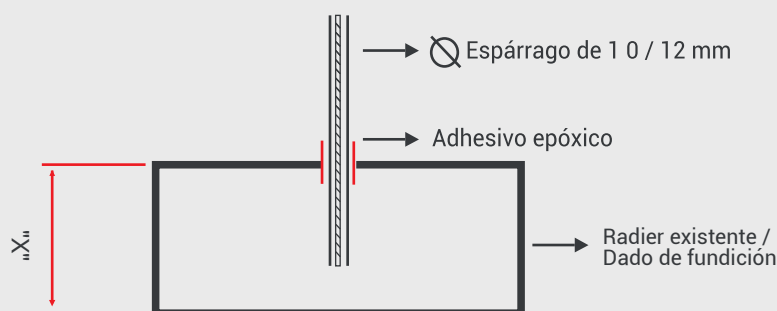


INSTALACIÓN

El Mobiliario debe ser instalado sobre radier de mínimo 15 cms de espesor o sobre un dado de fundación construido sobre terreno natural compactado

El anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo espárrago de 10 -12 mm de diametro inserto en el dado de fundación/radier existente y en la perforación que viene en el mobiliario.

Se debe utilizar adhesivo epóxico tipo Sikadur 31 o EV1 poliéster sin estireno de quilosa y esperar 24 horas para el correcto fraguado del pegamento.



"X" : Altura variable (Consultar dependiendo de la obra)