

CENDRIER: CIGAR



| Catégories : [CENDRIERS](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Lab23](#)

Supporté au sol, le cendrier CIGAR est réalisé par découpe laser d'un tube en acier, 102x2mm et T.900 mm. Sur le dessus est soudé à fil continu une calotte estampée d'acier, T. 60mm et é. 2 mm, sur laquelle il y a sur la partie supérieure un trou, D. 54 mm, et sur le côté de la même 4 trous, D. 20 mm, sont placés à 90° les uns les autres. Sous le trou de diamètre 54 mm est électrosoudé un grillage estampé concave d'acier avec trous de 5 mm et une perforation centrale avec 20mm de diamètre. À 80 mm de la partie supérieure du cendrier, une porte avec découpe laser, 100x T.300 mm, est fixée au tube par deux charnières. Sur la partie haute et centrale de la porte il y a une serrure à clé triangulaire. À l'intérieur du tube, à 390mm de hauteur, une plaque d'acier, é.30/10, sert pour soutenir le réservoir port-mégots réalisé en acier galvanisé, é. 10/10, avec la base en tôle d'acier, é. 10/10. Au fond du tube, à 10 mm du bordure, est soudée une plaque en acier, pour la fixation de la base. La même base est réalisée par le moulage d'une plaque d'acier, é.30/10 et T. 30 mm. Tous les matériaux sont galvanisés et thermolaqués de poudre polyester.

Dimensions:

Hauteur: **990 mm**
Diamètre base: **250 mm**
Diamètre réservoir: **92 mm**
Capacité: **1,4 lt**

Matériaux: [acier / inox](#)

GALLERY IMAGES

