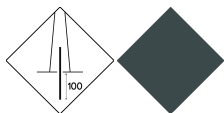




UM3D54

Silla

ARNE



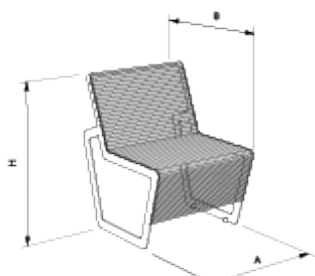
Fijación
pernos M10

Color
RAL7011

Normativas y certificaciones:



Silla de diseño con estructura de acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión) acabado RAL 7006. El conjunto dispone de asiento y respaldo resueltos mediante elementos lineales metálicos soldados a la estructura portante, configurando una superficie resistente, estable y apta para uso intensivo. El diseño constructivo favorece la evacuación del agua y el secado rápido, optimizando su comportamiento en instalaciones exteriores. El sistema de fijación se realiza mediante pernos de expansión para suelo duro, anclados directamente a pavimentos de hormigón u otras superficies rígidas previamente preparadas, garantizando una correcta estabilidad, seguridad antivandálica y resistencia frente a esfuerzos de uso continuado.



Ref.	A	B	H
UM3D54	670	710	870

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Materiales y acabados:

Acero con un tratamiento de galvanizado en caliente, para proteger el acero de la corrosión. Nuestro proceso de galvanizado se realiza en cumplimiento a la norma UNE EN ISO 1461:2009 y consiste en la inmersión en un crisol de zinc fundido a 450°, proceso durante el cual se produce una reacción entre el zinc y el acero que resulta en diferentes capas de aleación entre ambos metales finalizando en un recubrimiento externo de zinc en estado puro. Para asegurar una correcta aplicación del proceso es imprescindible someter las piezas a un proceso previo de desengrasado, decapado y fluxado.

Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [Instrucciones montaje](#) |



