

Fuente

Access



Normativas y certificaciones:



Fuente de diseño ACCESS, medidas totales (largo x alto) 510x1000 mm, fabricada en acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión), embellecedor color verde RAL 6029, salpicadero en acero inoxidable brillante y satinado, gritería ergonómica, ecológica. Preparada para anclaje con 3 pernos de expansión M12 según superficie y proyecto.

Materiales y acabados:

Hierro con tratamiento FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color negro forja.

Acero inoxidable: aleación estructural con elevado contenido en cromo y níquel, resistente a la corrosión. Alta resistencia frente a la intemperie, la humedad, los rayos UV y los agentes químicos presentes en entornos urbanos. Gracias a la formación natural de una capa pasiva protectora, el acero inoxidable no requiere recubrimientos adicionales, lo que garantiza una excelente durabilidad, bajo mantenimiento y una imagen estética limpia y atemporal, incluso en condiciones exigentes como zonas costeras o industriales.



Ref. A B H H1 UM542 510 - 1000 1004







Fuente Access UM542

Descargas: Ficha de proyecto | CAD | Instrucciones montage | BIM







