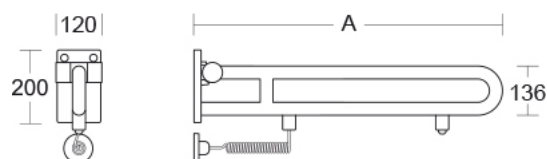


4CS.445.00LE

STÜTZKLAPPGRIFF AUS EDELSTAHL MIT E-TASTER



Abmessungen: 850 * x 130 mm Stützklappgriff mit elektrischer Drucktaste, bestehend aus einem Griff aus Edelstahl AISI 316L; Wandbefestigungsplatte aus Edelstahl AISI 316 von 5 mm Dicke komplett mit Schutzunterlage aus Kunststoff von 4 mm Dicke; Bewegungsmechanismus aus Aluminiumdruckguss mit Abdeckung und Beschichtung aus anthrazitfarbenem Polyamid PA6. Bewegungsmechanismus mit Ausgleichsfedern, ausgestattet mit einem System zur Einstellung der Bremse mittels Stiftschraube, um das versehentliche Hinfallen des Stützgriffs zu verhindern. Halter mit einem Schalter, zur Steuerung eines mit Schutzkleinspannung (SELV) versorgten Stromkreises, wie z.B. ein Notrufsignal oder ein Wasserablaufsignal. Spiralkabel mit Anschlussklemmen innerhalb einer Rosette aus anthrazitfarbenem Polyamid PA6, zur Befestigung an der Wand. Abstandhalter Schalter und Abstandhalter Kabelabgang aus anthrazitfarbenem Polyamid PA6. Wandplatte zur Befestigung mit 4 Schrauben und Wanddübeln. Sichtbare Wandbefestigungsschrauben. Haltegriff komplett mit Befestigungskit für Beton, Naturstein und Vollziegel mit Edelstahlschrauben. Auf Wunsch erhältlich, Befestigungskit für andere Materialarten. Gesamtlänge des Griffs 850 * mm. Griffhöhe 130 mm. Durchmesser Griff Ø 32 mm. Größe der Wandbefestigungsplatte: 200 mm x 125 mm. Dicke der Edelstahlplatte 5 mm, Dicke der Kunststoffunterlage 4 mm (maximale Außenabmessungen) * Standardausführung satiniert. Auf Wunsch Glanzausführung. Spannung max. 30V SELV - 0,5A. Normalerweise offen.

4CS.445.00LE

STÜTZKLAPPGRIFF AUS EDELSTAHL MIT E-TASTER

Edelstahl Rostfrei Werkstoff 1.4404

■ .44 - FEIN MATT SATINIERT

This product is only offered in a European format