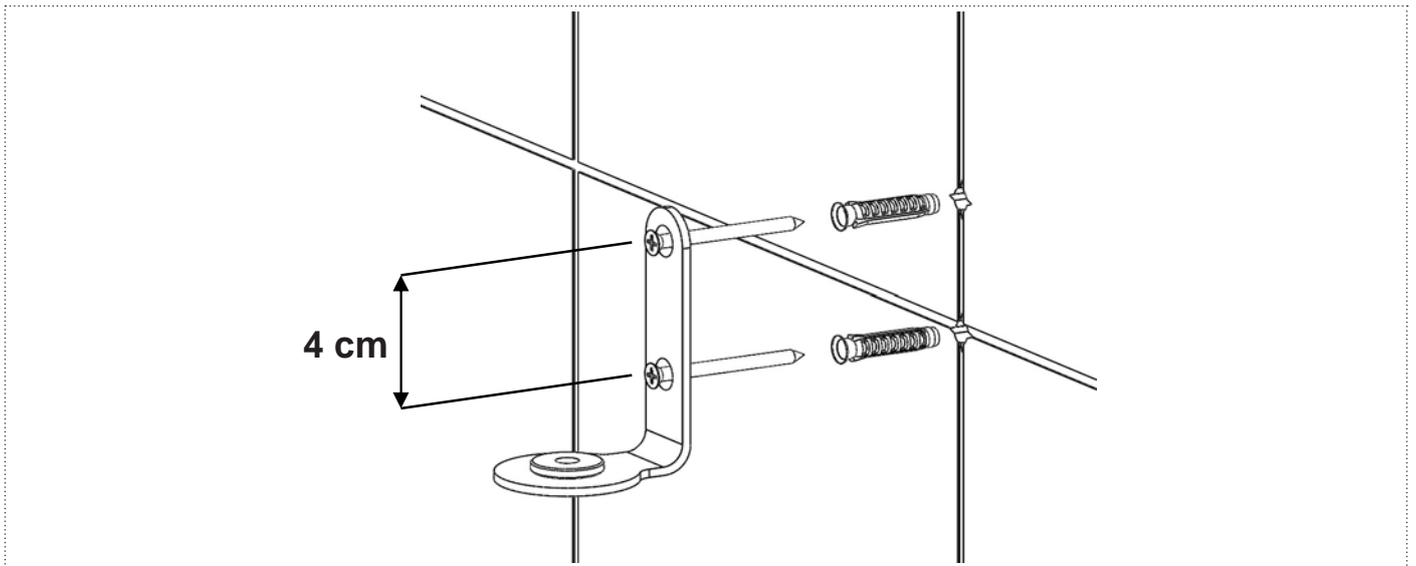


RAPIDO
design GI-RA

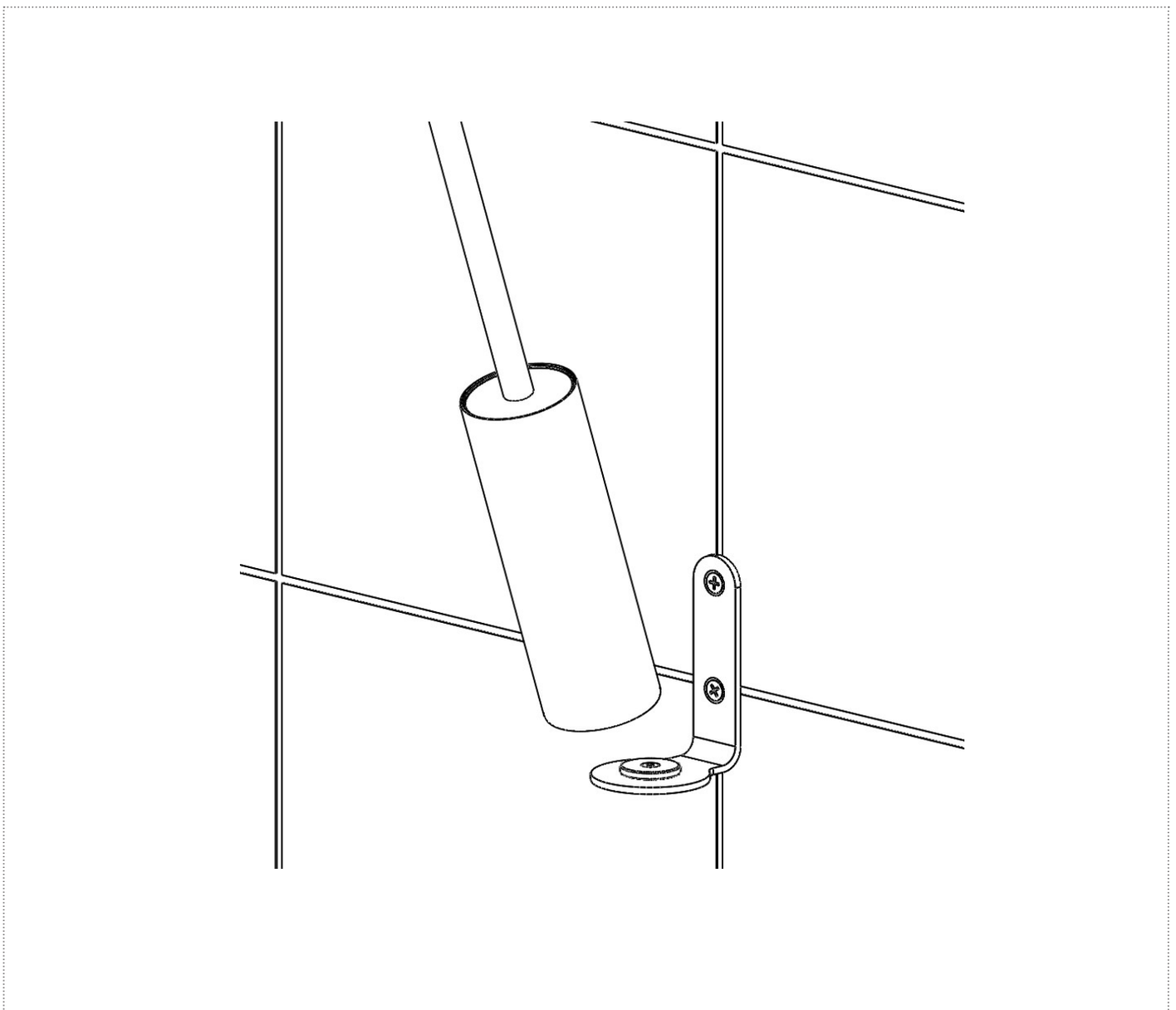


antoniolupi

MADE IN ITALY



Rapido2: Wandbefestigung



Rapido2: Magnetische Verbindung zwischen Bürste und Wandhalterung.

PFLEGE DER OBERFLÄCHE AUS EDELSTAHL

Man empfiehlt die Verwendung eines feuchten Tuchs oder neutraler Reinigungsmittel.

Der Edelstahl ist eine Legierungen auf Eisen und Kohlenstoff, die die typischen mechanischen Eigenschaften von Kohlenstoff Stählen mit besonderen Eigenschaften der Korrosionsbeständigkeit kombinieren. Die alleinige Begriffsdefinition, ein Edelstahl sei ein „chemisch besonders reiner“, „rostfreier“ oder „nichtrostender“ Stahl, ist ungenau bzw. falsch. Der Korrosionsschutz beim Edelstahl beruht auf der Bildung einer dünnen Chromoxidschicht, die vor Korrosion schützt. Jede Verunreinigung der Oberfläche kann diese Passivierung jedoch beeinträchtigen und korrodierende Substanzen festhalten. Dadurch verschlechtern sich die Korrosionsschutzeigenschaften. Insbesondere Fremdeisen-Verunreinigungen können in Kombination mit Feuchtigkeit durchaus Kerb- und Spaltkorrosion verursachen. Dahingegen können durch scheuernde Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme Kratzer entstehen, die die Oxidhaut so beschädigen, dass die Korrosionsschutzeigenschaften dadurch beeinträchtigt werden. Seine Stärke und Haltbarkeit sind eng mit der Wartung verbunden.

GRUNDLAGEN DER KORROSION/OXIDATION

Eisenhaltige Reste auf feuchten Oberflächen, die durch zirkulierendes Wasser oder Reinigungsprodukte (Schaber, Stahlwolle, etc.) im Bewegung gesetzt werden.

Kalkstein wird den Stahl stark beschädigen.

Verkrustungen können sich in den weniger zugänglichen Teile sammeln. Reinigungsmittel mit Chlor oder Ammoniak, die nicht richtig gespült werden.

Salz der verdunsteten Wasser, usw.

HINWEISE

Vermeiden Sie die Verwendung von Stahlwolle oder Ähnliches zur Entfernung von soliden Reste. Das kann mikroskopische Teilchen auf der Oberfläche weglassen, die eine schnelle Korrosion verursachen würden (ein eisenhaltiges Teilchen in einer feuchten Umgebung ist ein wesentlicher Auslöser von Korrosion).

Verwenden Sie einen sauberen Lappen oder Schwamm zum Aufbringen des Reinigungsmittels. Immer mit Wasser nachspülen, um das Reinigungsmittel zu entfernen. Durch Trockenreiben mit einem sauberen Tuch ist gewährleistet, dass keine Trocknungsflecken entstehen. Versuchen Sie, Fingerabdrücke nach Möglichkeit zu vermeiden, insbesondere auf einer frisch gereinigten Oberfläche. Bedenken Sie, dass der Edelstahl atmen muss, um seine Korrosionsfestigkeit zu erhalten. Um Kalkablagerungen und Verkrustungen zu vermeiden, wird empfohlen, das Produkt mit einer Lösung aus warmem Wasser und Essig oder mit flüssiger in Wasser verdünnten Seife zu waschen. Vermeiden Sie Reinigungsmittel mit Chlor, wie Bleichmittel oder ähnlichen Produkten, weil sie Kerb- und Spaltkorrosion verursachen, wenn nicht reichlich und schnell gespült;

Der Kontakt oder nur die Dämpfe von Säure (Salzsäure / Salzsäure), alkalischen (Natriumhypochlorit / Bleichmittel / Bleiche) oder im normalen Waschmittel enthalten Ammoniak kann die oxidierende Wirkung / ätzend auf Stahl. Legen Sie keine mit chlorhaltigen Reinigungsmittel durchgetränkten Lappen, Schwämme oder so Ähnliches, ohne diese Kontakt schnell zu neutralisieren.

Gründlich spülen und sorgfältig trocknen.

WARNUNG

Die unkorrekte Behandlung sowie Nichtbeachtung der Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen oder Anweisungen führen zum Verfall der Garantie.

TOXISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist für Menschen, Tiere und Umwelt ungiftig.

ÖKOLOGIE

Am Ende seiner Lebensdauer entsorgen Sie das Produkt nur in den dafür vorgesehenen Behältern und gemäß der Vorschriften Ihres Landes.

antoniolupi

73
VIA MAZZINI
75

Antonio Lupi Design S.p.A.
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy
T +39 0571 586881_95651
F +39 0571 586885
www.antoniolupi.it
lupi@antoniolupi.it