

# Metall



### Materialmerkmale

Die Stahlelemente bestehen aus rostfreiem Stahl AISI 304 und werden von Hand mit seltenem Geschick in Biegungen und Schweißnähten gefertigt. Die Oberflächen werden durch Verfahren der galvanischen Behandlung, manuellen Schleif- und Lackierarbeiten erzielt. Diese Behandlungen verleihen der Oberfläche einen tiefen, satinierten Effekt, der besonders angenehm anzufassen ist und äußerst langlebig ist.

Der niedrig legierte AlSI 316L-Stahl, der für unsere Armaturen verwendet wird, ist neben seinem niedrigen Kohlenstoffgehalt der korrosionsbeständigste Stahl, widerstandsfähig gegen Schmutzdurchdringung und besonders geeignet für maritime und thermale Bereiche sowie den ständigen Kontakt mit Wasser. Der 316L-Stahl ist ein inertes und vollständig ungiftiges Material, das keine schädlichen Substanzen für die Umwelt oder den Menschen beim Kontakt mit Wasser abgibt und zu 100% recycelbar ist.



## Pflege- Und Wartungskarten

Um die optimale Unterstützung dauerhaft zu gewährleisten, wird empfohlen, besondere Aufmerksamkeit auf die Wartungsphasen des Artefakts zu legen.

### Es wird empfohlen:

- Verwenden Sie ein weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch und nicht abrasive flüssige neutrale Reinigungsmittel.
- Führen Sie alle Reinigungsmaßnahmen sorgfältig durch, um die Oberfläche nicht zu beeinträchtigen.
- Spülen Sie gründlich nach Verwendung von Reinigungsprodukten.

#### Es wird abgeraten:

- Vermeiden Sie Produkte, die Ammoniak, Aceton, Chlor, Lösungsmittel und abrasive Substanzen enthalten.
- Reiben Sie nicht über die Oberfläche.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel, die Ammoniak und/oder Lösungsmittel und Ethylalkohol enthalten, unabhängig von ihrer Konzentration und auch wenn sie verdünnt sind, da sie dazu neigen, das Material anzugreifen. Verwenden Sie keine groben und abrasiven Schwämme oder metallischen Pads.