



HOLZ-HANDLAUF

HOLZ-HANDLAUFSYSTEM - DURCHMESSER 40 MM + 42 MM

ANWENDUNGEN

Der klassische Holzhandlauf aus Buche, Ahorn oder Eiche verleiht jedem Raum eine warme und einladende Atmosphäre. Die natürliche Maserung und die verschiedenen Holzarten ermöglichen eine individuelle Gestaltung.

Im Vergleich zu Metall oder Kunststoff ist Holz weniger kalt und bietet eine natürliche Griffbarkeit.

Durch die Wandbefestigung mit der Dreipunkt-Konsole W3 ergibt sich eine hohe Stabilität. Eine Edelstahleinlage nimmt Stöße beschädigungsfrei aus. In Kombination mit Edelstahl-Endbögen und -Außenecken ergibt sich eine äußerst hochwertige Anmutung.

BESCHREIBUNG

- Modell: HZHL40 oder HZHL42 von SPM in Buche, Ahorn oder Eiche.
- Einzellängen: Bis 2.700 mm, Durchmesser 40 oder 42 mm.
- Oberfläche: 2 x geschliffen. 2 x lackiert mit farblosem Vakuum-Mehrschichtlack, seidenglänzend und UV-härtend oder gebeizt.
- Befestigung: Edelstahlkonsole mit Abdeckrosette. Verbindung der Einzellängen über Umlenkbögen oder 12 mm-Holzdübeln an gefasten Übergängen, kleinere Differenzen bis 1 mm sind materialbedingt möglich. Lichter Wandabstand ca. 50 mm.

SPEZIFIKATION

- Beschreibung: Holzhandlauf aus kammergetrocknetem Holz in A-Qualität (HZHL40 oder HZHL42 von SPM). Wandbefestigung durch eingeschraubte Edelstahlkonsole. Bauseits erfolgt das Verbinden von Handläufen und Umlenkbögen mittels Holzdübeln 12 mm. Sämtliche Übergänge sind gefast, kleinere Differenzen bis 1 mm sind materialbedingt möglich.
- DIN 68861 Teil 1B Verhalten bei chemischer Beanspruchung. DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit. Formaldehydfrei - E0.
- Umwelt: Holz aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung nach dem PEFC- und FSC-System.



Buche



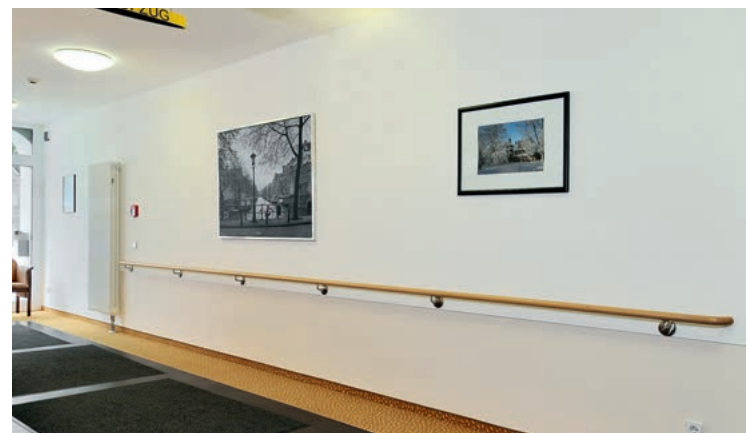
Ahorn



Eiche



Einlage
Edelstahl



Edelstahl-Endbogen
mit mittiger Edelstahl-Einlage