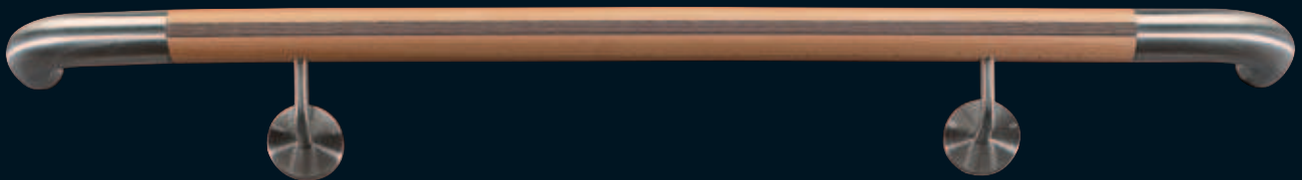


System lignum protect

Rammschutz für mehr Stoßfestigkeit

Mit lignum protect ist ein Handlaufsystem erhältlich, das über einen integrierten Rammschutz verfügt. In das Holz ist ein Streifen aus extrem strapazierfähigem HPL (High Pressure Laminate) eingearbeitet, der den Handlauf vor Beschädigungen durch Stöße schützt. Ebenfalls als Rammschutz erhältlich ist ein in den Holzhandlauf integrierter Streifen aus Edelstahl. System lignum protect ist wahlweise mit Endbögen aus Polyamid oder Edelstahl kombinierbar, für noch mehr Stoßfestigkeit an den Handlaufenden. lignum protect bietet hohen Schutz vor Beschädigungen und eine wohliche Anmutung gleichermaßen.



MATERIAL UND OBERFLÄCHEN

System lignum protect wird aus kammergetrockneten Hölzern in A-Qualität gefertigt. Ein integrierter Rammschutz schützt die Handläufe vor Beschädigungen durch Stöße.

- Buche
 - Buche, auf Wenge gebeizt
 - Europ. Ahorn
 - Eiche
- Gebeizte Oberfläche nach Wahl

EINSATZGEBIET

System lignum protect eignet sich vor allem für den Einsatz in hoch frequentierten Fluren.

NORMEN

- DIN 18040
- DIN 4102 normal entflammbar (Baustoffklasse B2)
- DIN 53160
- DIN 68861 Teil 1 B

SORTIMENT

GERADES ENDSTÜCK MIT KAPPE

Handlaufenden sind als gerade Variante mit freiem Ende erhältlich. Eine aufgesteckte, gerundete Kappe bildet einen sauberen Abschluss.



LP.40.8101 ... Ø 40 mm

● ● ● ● Gebeizte Oberfläche nach Wahl

PASSENDE STÜTZEN

Detaillierte Informationen zu den kombinierbaren Stützen finden Sie auf Seite 48.

90°-BOGEN AUS EDELSTAHL

Umlenkungen und Bögen sind in Edelstahl erhältlich. Endet der Handlauf mit einem 90°-Bogen werden die Anforderungen der DIN 18040 erfüllt.



LP.40.8800 ... Ø 40 mm

● ● ● ● Gebeizte Oberfläche nach Wahl



90°-BOGEN AUS POLYAMID

Handläufe, die im 90°-Bogen zur Wand enden, erfüllen die Anforderungen der DIN 18040.



LP40.8700 ... Ø 40 mm

● ● ● ● Gebeizte Oberfläche nach Wahl

PASSENDE STÜTZEN

Detaillierte Informationen zu den kombinierbaren Stützen finden Sie auf Seite 48.

