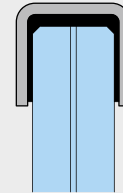
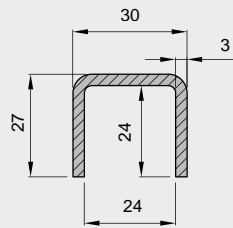
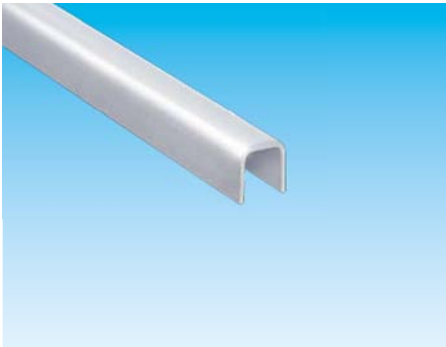


Edelstahl-Handläufe

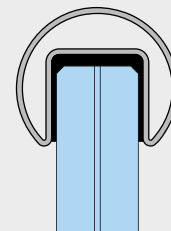
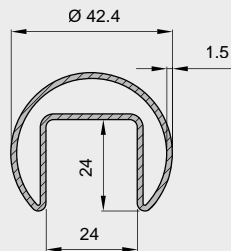
Lastabtragender Kantenschutz U 30 x 27 mm, t = 3 mm



Kantenschutz:	U 30 x 27 x 3,0 mm
Nutabmessung:	24 x 24 mm
Material:	Edelstahl 1.4301
Festigkeitsklasse:	S235
Oberfläche:	geschliffen, Korn 240

inkl. Gummiaufsteckprofil
Lieferlänge 3,0 m

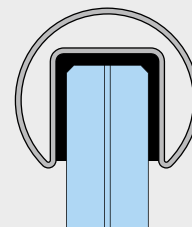
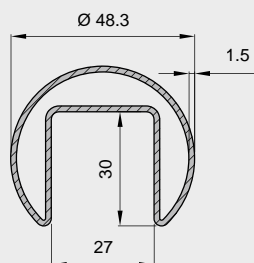
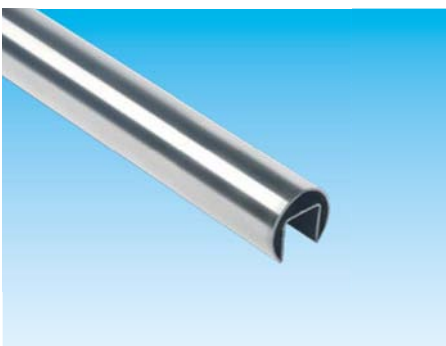
Rund Ø 42,4 mm, t = 1,5 mm



Glasleistenrohr:	Ø 42,4 x 1,5 mm
Nutabmessung:	24 x 24 mm
Material:	Edelstahl 1.4301
Festigkeitsklasse:	S235
Oberfläche:	geschliffen, Korn 240

inkl. Gummiaufsteckprofil
Lieferlänge 6,0 m

Rund Ø 48,3 mm, t = 1,5 mm



Glasleistenrohr:	Ø 48,3 x 1,5 mm
Nutabmessung:	27 x 30 mm
Material:	Edelstahl 1.4301
Festigkeitsklasse:	S235
Oberfläche:	geschliffen, Korn 240

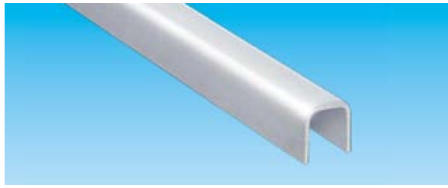
inkl. Gummiaufsteckprofil
Lieferlänge 6,0 m

Der Handlauf ist ggf. gegen Abheben durch Verklebung zu sichern.
PVB-Verträglichkeit ist zu beachten.

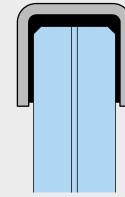
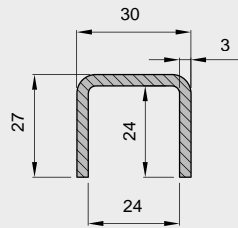
info

Holz-Handläufe

Lastabtragender Kantenschutz U 30 x 27 mm, t = 3,0 mm für Holz-Aufsetzelemente



Kantenschutz:	U 30 x 27 x 3,0 mm
Nutabmessung:	24 x 24 mm
Material:	Edelstahl 1.4301
Festigkeitsklasse:	S235
Oberfläche:	geschliffen, Korn 240

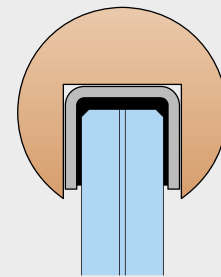
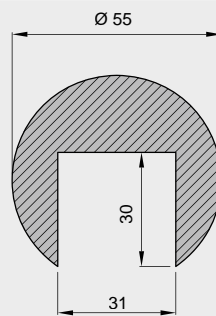


inkl. Gummiaufsteckprofil
Lieferlänge 3,0 m

Rund Ø 55 mm auf lastabtragendem Kantenschutz



Holzhandlauf:	Ø 55 mm
Nutabmessung:	31 x 30 mm
Material:	Buche gedämpft
Festigkeitsklasse:	C35
Oberfläche:	geschliffen und lackiert

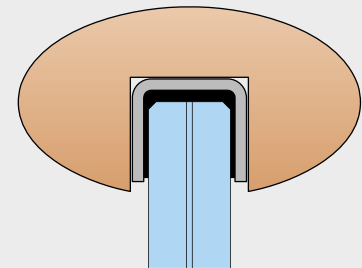
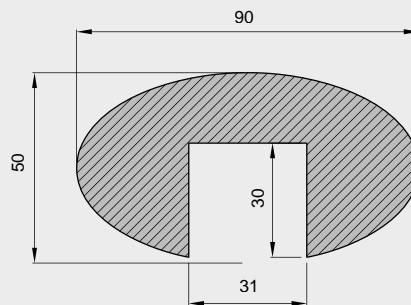


Lieferlänge 3,0 m

Oval Ø 90 / 50 mm auf lastabtragendem Kantenschutz



Holzhandlauf:	Ø 90 / 50 mm
Nutabmessung:	31 x 30 mm
Material:	Buche gedämpft
Festigkeitsklasse:	C35
Oberfläche:	geschliffen und lackiert

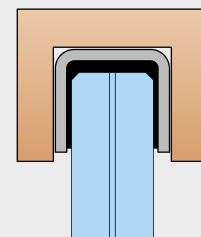
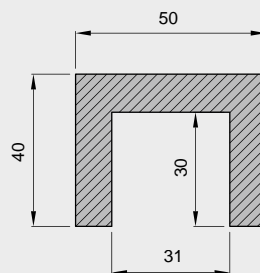


Lieferlänge 3,0 m

Rechteck b/h 50 / 40 mm auf lastabtragendem Kantenschutz



Holzhandlauf:	b / h 50 / 40 mm
Nutabmessung:	31 x 30 mm
Material:	Buche gedämpft
Festigkeitsklasse:	C35
Oberfläche:	geschliffen und lackiert



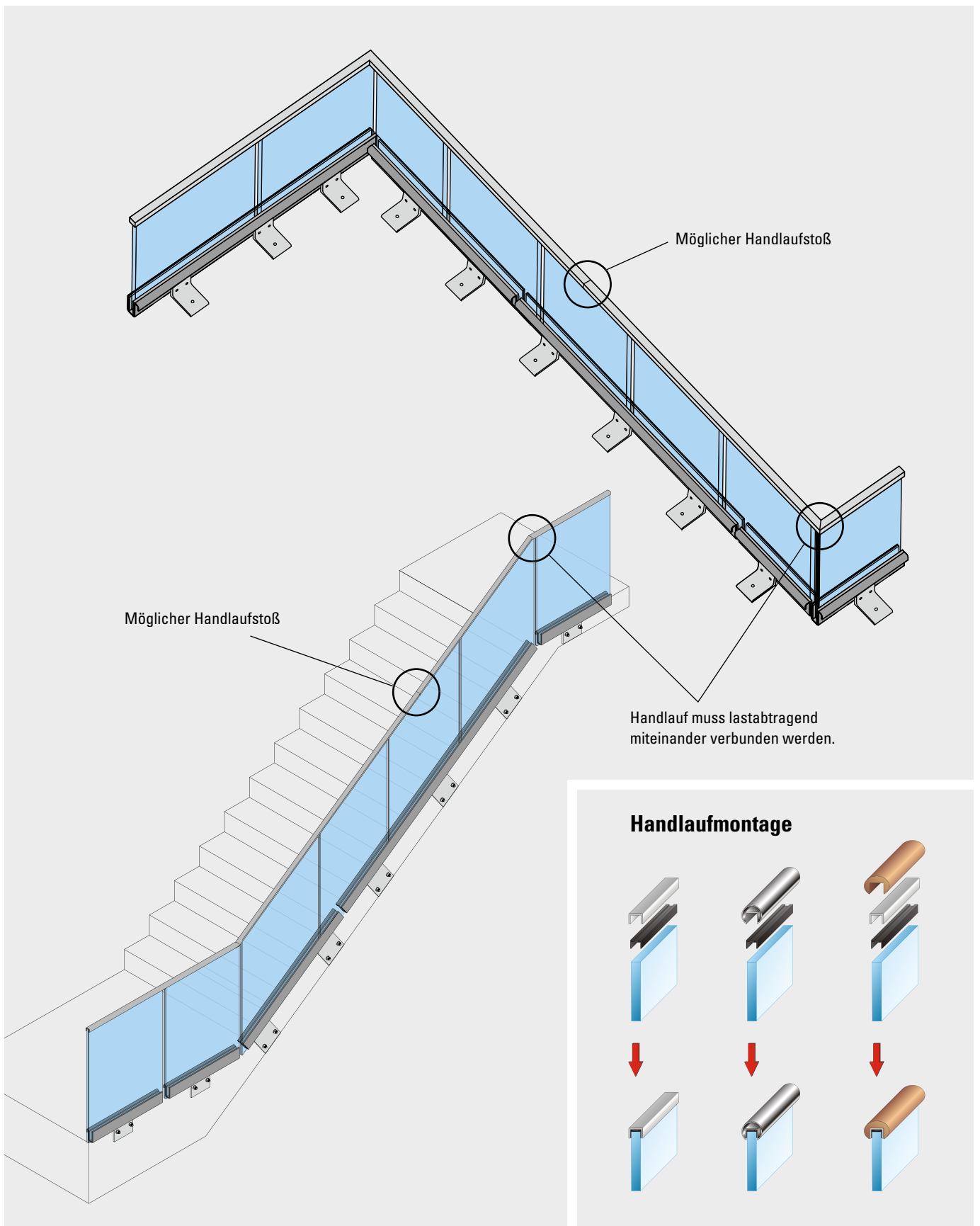
Lieferlänge 3,0 m

Anschluss Holz-Edelstahl mit hochelastischem Klebstoff, z.B. Beko Tackcon.
Der lastabtragende Kantenschutz ist ggf. gegen Abheben durch Verkleben zu sichern.
PVB-Verträglichkeit ist zu beachten.

info

Funktionsweise

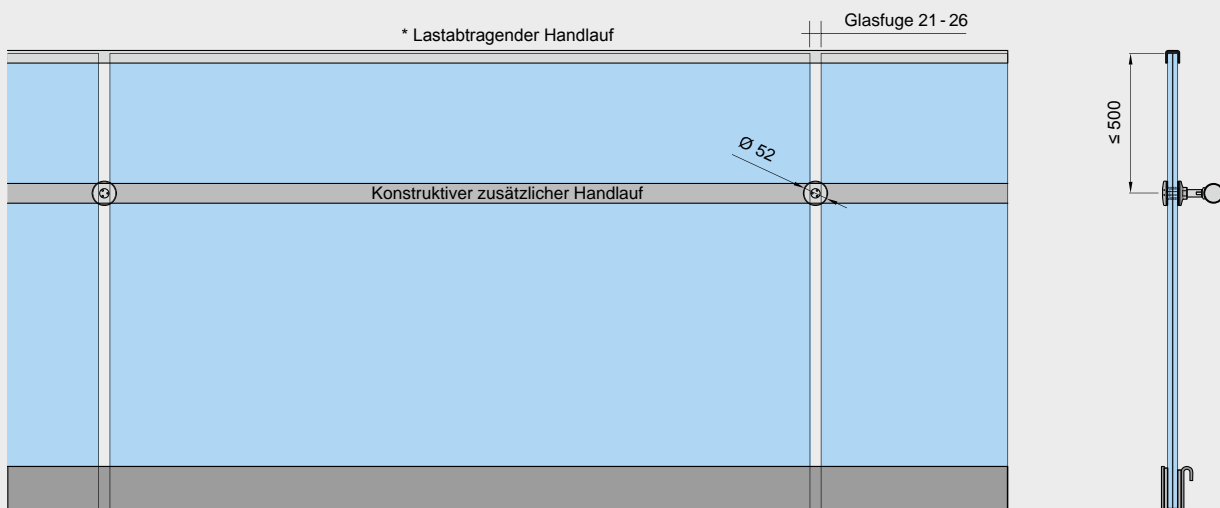
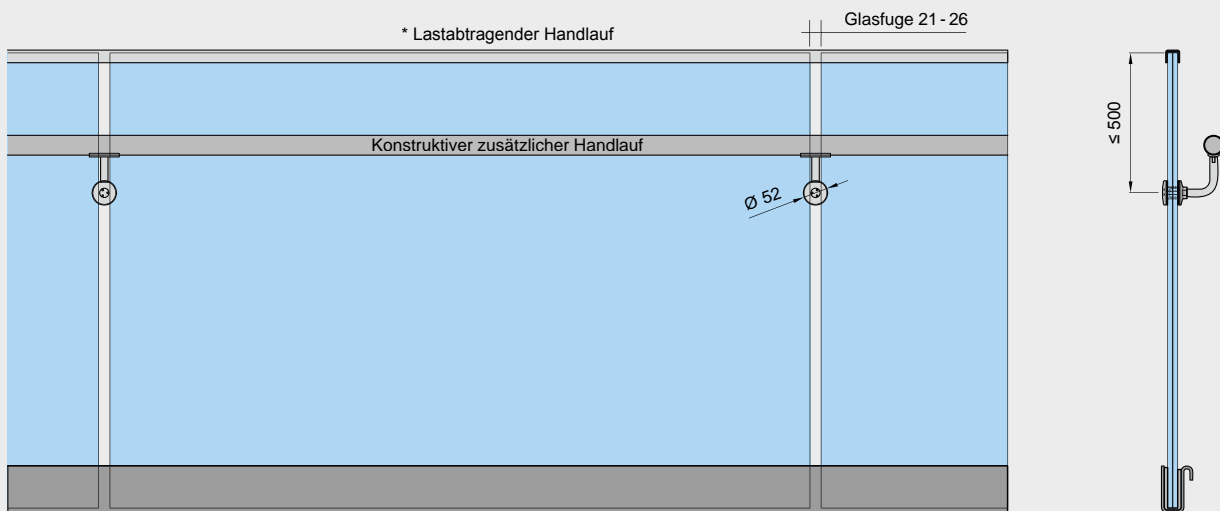
Handläufe



Handlauf muss lastabtragend miteinander verbunden werden.

info

Konstruktiver zusätzlicher Handlauf



* Lastabtragender Handlauf zwingend erforderlich.

info

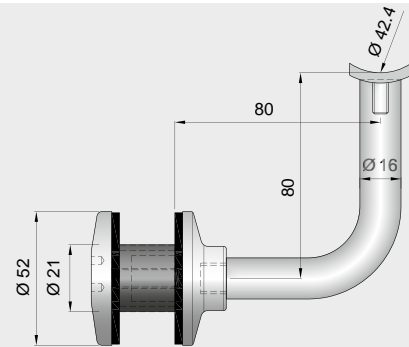
Konstruktiver zusätzlicher Handlauf

Handlaufhalter gebogen



Punkthalter: Ø 52 mm
 Material: Edelstahl 1.4301
 Oberfläche: drehblank

Artikel-Nr.: BB-PH705-B

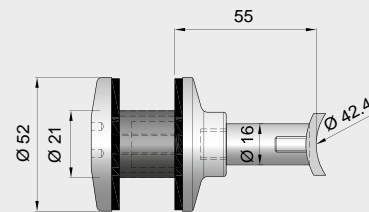


Handlaufhalter gerade

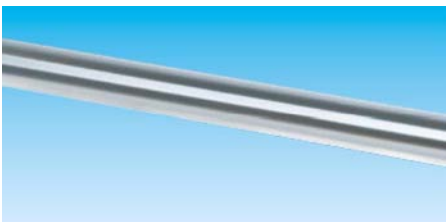


Punkthalter: Ø 52 mm
 Material: Edelstahl 1.4301
 Oberfläche: drehblank

Artikel-Nr.: BB-PH705-G

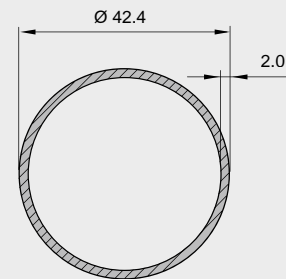


Edelstahl rund Ø 42,4 mm, t = 2,0 mm



Glasleistenrohr: Ø 42,4 x 2,0 mm
 Material: Edelstahl 1.4301
 Festigkeitsklasse: S235
 Oberfläche: geschliffen, Korn 240

Lieferlänge 6,0 m

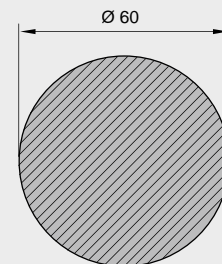


Holz rund Ø 60 mm



Holzhandlauf: Ø 60 mm
 Material: Buche gedämpft
 Festigkeitsklasse: C35
 Oberfläche: geschliffen und lackiert

Lieferlänge 3,0 m



info