Sehr geehrte/r Benutzer/in,

in dieser Datei finden Sie aktuelle Ausschreibungstexte zu HEWI Produkten. Sie können diese bequem in die Zwischenablage kopieren und in andere Dokumente einfügen.

Über die Links in der ersten Spalte können Sie direkt zur Webseite eines Artikels in unserem Online-Produktkatalog verzweigen. Dort finden Sie weitere Details, wie u. a. Informationen zu Farben und Oberflächen, Fotos, vermaßte Ansichten und Montageanleitungen. Um die Links nutzen zu können, müssen Sie mit dem Internet verbunden sein.

Abhängig von der Übertragungsrate Ihres Zugangs und der Auslastung im Internet kann das Öffnen des Browsers und die Anzeige der Detailseite einige Sekunden dauern. Bitte haben Sie daher ggf. etwas Geduld und schließen Sie die Anwendung nicht vorzeitig.

Ausschreibungstexte zu Gruppe "Handläufe / Wandschutz" (54749) (erzeugt am 04.12.2021)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CIRCUM  ENTRO System circum  [CIRCUM zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=52&singlePage=false) |  | Handlauf - rund, aus Edelstahl  Das System circum ist ein variantenreiches Handlaufsystem aus Edelstahl mit einem homogenen Oberflächenschliffbild (Korn 240).  Werkstoffe:  Edelstahl 1.4301.  Einsatz:  Das System ist geeignet für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Industrie- und Gewerbebetrieben, Verwaltungsgebäuden, im Innenbereich.  Mechanische Festigkeit und Beständigkeit:  Abriebfest, kratzfest, schlagfest, erschütterungsfest, bruchfest und säurefest.  Brandverhalten (DIN 4102):  Nicht brennbar (Baustoffklasse A2).  Schwerentflammbar (Baustoffklasse B1).  Elementierung:  Handlaufsystem nach Aufmaß. Sämtliche Elemente sind passgenau zugeschnitten und montagefreundlich vorbereitet.  Artikel: HEWI CIRCUM |
| COLOR  ENTRO System color  [COLOR zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=18&singlePage=false) |  | Handlauf - rund, aus Polyamid/Holz  Das System color ist ein bewährtes, robustes Handlaufsystem.  Werkstoffe:  Bögen und Stützen aus Polyamid (nach HEWI Farbtabelle).  Stangen wahlweise aus Polyamid (nach HEWI Farbtabelle) oder aus Buchenholz, europäischem Ahorn oder Eiche.  Einsatz:  Das System ist besonders für den stark frequentierten öffentlichen Bereich geeignet.  Mechanische Festigkeit und Beständigkeit:  Abriebfest, schlagfest, erschütterungsfest und bruchfest.  Brandverhalten (DIN 4102):  normal entflammbar (Baustoffklasse B2).  Elementierung:  Handlaufsystem nach Aufmaß. Sämtliche Elemente sind passgenau zugeschnitten und montagefreundlich vorbereitet.  Artikel: HEWI COLOR |
| GARD  ENTRO System gard  [GARD zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=60&singlePage=false) |  | Wandschutzsystem gard  Der Wandschutz gard, aus hochbeanspruchbarem HPL gefertigt, schützt Wände in stark frequentierten und strapazierten Bereichen, zum Beispiel beim Innenausbau von Krankenhäusern, Schulen, Gastronomie und Hotellerie.  Zusammen mit weiteren Komponenten des Handläufeprogrammes steht ein attraktives System für Schutz und Gestaltung von Flur- und Treppenbereichen zur Verfügung. Siehe dazu die Handlaufsysteme color, circum und lignum.  Werkstoffe:  Extrem strapazierfähiges HPL.  Lieferbare Dekore entnehmen Sie bitte der aktuellen Produktübersicht.  Plattenaufbau:  HPL-Kompaktplatte mit schwarzem Kernaufbau. Dicke 8 mm, Höhen von 210 mm bis 430 mm. Kanten auf der Sichtseite umlaufend gefast unter 45°, Schenkellängen 2 mm. Baustoffklasse B1 nach DIN 4102.  Einsatz:  Der Wandschutz ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen Sauberkeit und Hygieneaspekte im Vordergrund stehen.  Kombinationsmöglichkeit mit Innentüren:  Die verwendeten HPL-Dekore sind auch für Innentüren erhältlich.  Mechanische Festigkeit und Beständigkeit:  Abrieb- und Kratzfestigkeit entsprechend den Anforderungen DIN EN 438.  Hitzebeständigkeit, Lichtechtheit, Beständigkeit gegen handelsübliche Lösemittel und Chemikalien.  Lieferung und Montage:  Montagefertige Lieferung durch ENTRO.  Schraubmontage  Artikel: HEWI GARD |
| GCI.8  HEWI Eckenschutz Edelstahl  [Zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=60&singlePage=false) |  | ENTRO Eckenschutz  aus Edelstahl, nicht sichtbare Befestigung durch Verkleben.  Der Werkstoff Edelstahl 1.4301 und die geschliffene Oberfläche  (Korn 240), analog den Edelstahlbauteilen der Handläufe. Das  Schliffbild verläuft vertikal.  Der Standardwinkel beträgt 90°, andere Winkel sind auf Anfrage  erhältlich.  Die Schenkel sind 60 mm lang und oben und unten im Radius 15 mm  abgerundet. Die Materialdicke beträgt 2 mm.  Der Eckenschutz gard circum ist in den Höhen von 250 - 2500 mm  erhältlich. Andere Höhen auf Anfrage.  Artikel: HEWI GCI.8 |
| GCO.40.1185  HEWI Eckenschutz ø40mm  [Zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=60&singlePage=false) |  | Eckenschutz mit flachen Endkappen  aus Polyamid, geschlitztes Rohr Durchmesser 40 mm, Länge mind. 240 mm, für Wandecken von 90° und 135°. Einschließlich Befestigungsmaterial für Mauerwerk und Gipskarton.  Bei Bestellung Gradzahl und Länge angeben.  Nach HEWI Farbtabelle  Artikel: HEWI GCO.40.1185 |
| GCO.40.1186  HEWI Eckenschutz ø40mm  [Zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=60&singlePage=false) |  | Eckenschutz mit Kugelendkappen  aus Polyamid, geschlitztes Rohr Durchmesser 40 mm, Länge mind. 240 mm, für Wandecken von 90° und 135°. Einschließlich Befestigungsmaterial für Mauerwerk und Gipskarton.  Bei Bestellung Gradzahl und Länge angeben.  Nach HEWI Farbtabelle  Artikel: HEWI GCO.40.1186 |
| GLI.810  HEWI Eckenschutz Buche  [Zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=60&singlePage=false) |  | ENTRO Eckenschutz  aus massivem Holz und wird mit Schrauben sichtbar befestigt.  Erhältlich in Buche passend zu den Handläufen.  Der Standardwinkel beträgt 90°, andere Winkel sind auf Anfrage  erhältlich.  Die Schenkellänge beträgt innen 50 mm, außen 68 mm, und bis auf  die wandseitigen Kanten sind alle Kanten im Radius von ca. 9 mm  abgerundet. Die Gesamtdicke beträgt 18 mm.  Der Eckenschutz gard lignum ist in den Höhen von 250 - 1000 mm  erhältlich. Andere Höhen auf Anfrage.  Die Löcher sind bauseits zu bohren.  Artikel: HEWI GLI.810 |
| LI.100.8800.G100  Handlauf Buche, massiv Endstück u. Stütze a. Edelst.  [System 100 zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=44&singlePage=false) |  | Holz/Edelstahlhandlauf für waagerechte Einbaubereiche z. B. Flure, nicht Treppenhäuser, wie folgt liefern und montieren.  Handlauf aus Vierkantstäben ca.35 x 35 mm, Längen bis 2490 mm einteilig und Edelstahlbauteilen.  Material Holz in A-Qualität kammergetrocknet.  Buche, ohne Rotkern, gedämpft. Optional auch Buche auf Wenge oder Buche schwarz gebeizt  Oberfläche 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (Lack) endbehandelt.  Edelstahl 1.4301, Oberfläche geschliffen in Korn 240.  Die Verbindung der Holzbauteile mit den Edelstahlbauteilen erfolgt mittels Verschraubung bzw. Verdübelung und Verklebung.  Wandbefestigung durch 90°-Endecken und gerade Stützen  Die Endecken am Handlaufenden bestehen aus einem 90° Winkel. Schenkellängen ca. 80 mm mit einem Querschnitt von ca. 35 x 35 mm.  Wandseitiges Ende vorgerichtet zur verdeckten Wandbefestigung mit Befestigungsbolzen.  Die geraden Stützen bestehen aus einem Vierkantelement. Länge ca. 50 mm mit einem Querschnitt von ca.30 x 30 mm (horizontal).  Wandseitiges Ende vorgerichtet zur verdeckten Wandbefestigung mit Befestigungsbolzen.  Stützenabstand von 1.000 bis max. 1.250 mm symmetrisch angeordnet.  Lichter Wandabstand ca. 50 mm.  Handlaufenden werden mit 90°- Endecken ausgeführt. Ausführung wie vor beschrieben.  Richtungsänderungen mittels 90° Eckstücken. Schenkellängen ca. 80 mm mit einem Querschnitt  von ca. 35 x 35 mm.  Befestigungsuntergrund: Mauerwerk, Beton, zweilagig beplankte Trockenbauwände mit Montageeinlage aus Holz.  Artikel: HEWI LI.100.8800.G100 |
| LI.100.8800.W100  Handlauf Buche, massiv, Endstück u. Stütze a. Edelst.  [System 100 zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=44&singlePage=false) |  | Holz/Edelstahlhandlauf für waagerechte Einbaubereiche z. B. Flure, nicht Treppenhäuser, wie folgt liefern und montieren.  Handlauf aus Vierkantstäben ca.35 x 35 mm, Längen bis 2490 mm einteilig und Edelstahlbauteilen.  Material Holz in A-Qualität kammergetrocknet.  Buche, ohne Rotkern, gedämpft. Optional auch Buche auf Wenge oder Buche schwarz gebeizt  Oberfläche 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (Lack) endbehandelt.  Edelstahl 1.4301, Oberfläche geschliffen in Korn 240.  Die Verbindung der Holzbauteile mit den Edelstahlbauteilen erfolgt mittels Verschraubung bzw. Verdübelung und Verklebung.  Wandbefestigung durch 90°-Endecken und Winkelstützen.  Die Endecken am Handlaufenden bestehen aus einem 90° Winkel. Schenkellängen ca. 80 mm mit einem Querschnitt von ca. 35 x 35 mm.  Wandseitiges Ende vorgerichtet zur verdeckten Wandbefestigung mit Befestigungsbolzen.  Die Winkelstützen bestehen aus einem 90° Winkel. Schenkellängen ca. 70 mm / 75 mm mit einem Querschnitt von ca.15 x 35 mm (vertikal) und ca.35 x 35 mm (horizontal).  Wandseitiges Ende vorgerichtet zur verdeckten Wandbefestigung mit Befestigungsbolzen.  Stützenabstand von 1.000 bis max. 1.250 mm symmetrisch angeordnet.  Lichter Wandabstand ca. 50 mm.  Handlaufenden werden mit 90°- Endecken ausgeführt. Ausführung wie vor beschrieben.  Richtungsänderungen mittels 90° Eckstücken. Schenkellängen ca. 80 mm mit einem Querschnitt  von ca. 35 x 35 mm.  Befestigungsuntergrund: Mauerwerk, Beton, zweilagig beplankte Trockenbauwände mit Montageeinlage aus Holz.  Artikel: HEWI LI.100.8800.W100 |
| LIGNUM  ENTRO System lignum  [LIGNUM zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=34&singlePage=false) |  | Handlauf - rund, aus Buche massiv  Endbogen aus Holz:  Handlauf aus Rundstäben D = 40 mm, Hölzer in A-Qualität, ohne Rotkern,  gedämpft und kammergetrocknet, 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (DD-Lack) endbehandelt.  Längen bis 2490 mm einteilig.  alternativ Endbögen aus Polyamid:  Handlauf in den geraden Abschnitten aus Rundstäben D = 40 mm, Hölzer in  A-Qualität, ohne Rotkern, gedämpft und kammergetrocknet, 2x geschliffen und  2x mit farblosem Oberflächenschutz (DD-Lack) endbehandelt.  Bögen und Umlenkungen aus massivem Polyamidmaterial.  Längen bis 2490 mm einteilig.  alternativ Endbögen aus Edelstahl:  Handlauf in den geraden Abschnitten aus Rundstäben D = 40 mm, Hölzer in A-Qualität, ohne Rotkern, gedämpft und kammergetrocknet, 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (DD-Lack) endbehandelt.  Bögen und Umlenkungen aus Edelstahlrundrohr D = 40 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche geschliffen (Korn 240).  Längen bis 2490 mm einteilig.  Holzart: Buche  Handlaufenden mit 90°- Holzbögen zur Wand weisend.  Rundstäbe, Bögen und Stützen sind dauerhaft verschraubt bzw. verleimt.  Stütze W3:  90°- Bogenstützen aus Edelstahl D = 12 mm, Befestigung mit montagefreundlichen Stahlrosetten D = 80 mm, für Dübeldurchsteckmontage mit 6 mm-Schrauben und Edelstahlabdeckkappen für verdeckte Befestigung.  Wandabstand 90 mm.  alternativ Stütze W6:  Stütze mit Grundplatte aus Edelstahl D = 80 mm, Oberfläche mit geradem Schliffbild (Korn 240), zwei Senkbohrungen für sichtbare Befestigung, Handlaufstütze zweiteilig, bestehend aus vertikalem Edelstahlrohr D = 12 mm und horizontalem Edelstahlrohr  D = 16 mm, Oberfläche geschliffen (Korn 240).  alternativ Stütze W20:  90°- Bogenstützen aus Edelstahl D = 12 mm, Befestigung mit montagefreundlichen Stahlrosetten D = 60 mm, für Dübeldurchsteckmontage mit 6 mm-Schrauben und Edelstahlabdeckkappen für verdeckte Befestigung.  Wandabstand 90 mm.  Achsabstand der Stützen 1000 mm bis max. 1250 mm.  Einschließlich aller Umlenkungen und Bögen.  Artikel: HEWI LIGNUM |
| LIGNUM MULTIPLEX  ENTRO System lignum multiplex  [LIGNUM MULTIPLEX zusätzliche Infomationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=42&singlePage=false) |  | Handlauf - rund, aus Schichtholz (Multiplex)  Handlauf aus Rundstäben D = 40 mm, hergestellt aus verleimten Schichtholz (Multiplex), 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (DD-Lack) endbehandelt.  Längen bis 2490 mm einteilig.  Holzart: Birke oder Buche Multiplex  Handlaufenden mit 90°- Bögen zur Wand weisend.  Rundstäbe, Bögen und Stützen sind dauerhaft verschraubt bzw. verleimt.  Stütze W3:  90°- Bogenstützen aus Edelstahl D = 12 mm, Befestigung mit montagefreundlichen Stahlrosetten D = 80 mm, für Dübeldurchsteckmontage mit 6 mm-Schrauben und Edelstahlabdeckkappen für verdeckte Befestigung.  Wandabstand 90 mm.  alternativ Stütze W6:  Stütze mit Grundplatte aus Edelstahl D = 80 mm, Oberfläche mit geradem Schliffbild (Korn 240), zwei Senkbohrungen für sichtbare Befestigung, Handlaufstütze zweiteilig, bestehend aus vertikalem Edelstahlrohr D = 12 mm und horizontalem Edelstahlrohr D = 16 mm, Oberfläche geschliffen (Korn 240).  Wandabstand 90 mm.  Achsabstand der Stützen 1000 mm bis max. 1250 mm.  Einschließlich aller Umlenkungen, Bögen und Befestigungsmaterial.  Artikel: HEWI LIGNUM MULTIPLEX |
| LIGNUM PROTECT  ENTRO System lignum protect  [LIGNUM PROTECT zusätzliche Informationen](https://oxomi.com/p/2024555/catalog/10011956?page=38&singlePage=false) |  | Handlauf - rund, aus Buche massiv mit integriertem Rammschutz  Handlauf in den geraden Abschnitten aus Rundstäben D = 40 mm, Hölzer in  A-Qualität, ohne Rotkern, gedämpft und kammergetrocknet, 2x geschliffen und 2x mit farblosem Oberflächenschutz (DD-Lack) endbehandelt.  Eingefräster Rammschutz stirnseitig aus HPL-C, 10,6 mm breit, mit schwarz-weißem Kernaufbau, ca. 2 mm vorstehend.  Bögen und Umlenkungen aus Edelstahlrundrohr D = 40 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche geschliffen (Korn 240).  Längen bis 2490 mm einteilig.  Holzart: Buche  Handlaufenden mit 90°- Edelstahlbögen zur Wand weisend.  Rundstäbe, Bögen und Stützen sind dauerhaft verschraubt bzw. verleimt.  Stütze W20:  90°- Bogenstützen aus Edelstahl D = 12 mm, Befestigung mit montagefreundlichen Stahlrosetten D = 60 mm, für Dübeldurchsteckmontage mit 6 mm-Schrauben und Edelstahlabdeckkappen für verdeckte Befestigung.  Wandabstand 90 mm.  alternativ Stütze W3:  90°- Bogenstützen aus Edelstahl D = 12 mm, Befestigung mit montagefreundlichen Stahlrosetten D = 80 mm, für Dübeldurchsteckmontage mit 6 mm-Schrauben und Edelstahlabdeckkappen für verdeckte Befestigung.  Wandabstand 90 mm.  Achsabstand der Stützen 1000 mm bis max. 1250 mm.  Einschließlich aller Umlenkungen, Bögen und Befestigungsmaterial.  Artikel: HEWI LIGNUM PROTECT |
|  |  |  |