



Zweiholmtreppen - Flachstahlwangentreppen - Sägezahnwangentreppen  
Profilwangentreppen - Spindeltreppen - Kragarmtreppen - Harfentreppen  
Stufen + Handläufe - Systemgeländer - technische Details

Gesamtkatalog



## Willkommen

Wir laden Sie ein in die Welt hochwertiger Treppen. Unsere Treppen können Sie individuell nach Ihren Vorstellungen gemeinsam mit unserem Team gestalten. Von der ersten Skizze bis zum maßgeschneiderten Einbau Ihrer Wunschtreppe übernehmen wir anschließend sämtliche notwendigen Arbeitsschritte.

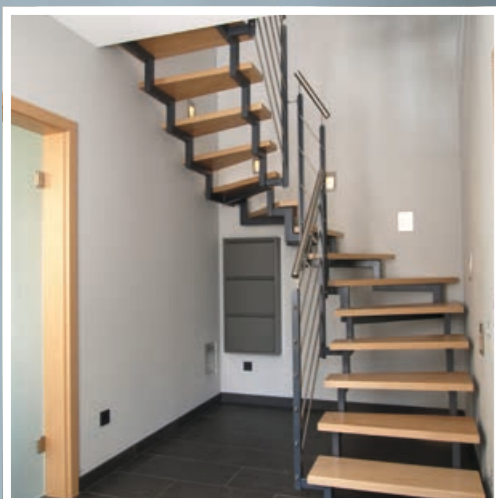
Ganz gleich für welche Art von Treppenkonstruktion Sie sich entscheiden, ob Holz, Stahl oder DekoStairs. Unsere Treppensysteme bringen Ihnen ein Stück Luxus ins Haus.

Luxus? Natürlich im Design, Qualität und Verarbeitung, nicht aber im Preis. Davon überzeugen wir Sie gern!



## Systemgeländer S52 EE Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer S52 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Buche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



Systemgeländer S54 EE  
Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 60/40 mm / Systemgeländer S54 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten T-Profil 40 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen DGL A/B, lackiert, 40 mm stark



Systemgeländer S31 GRH  
Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer S31 GRH / Pfosten Ø 33,7 mm / Obergurt Ø 33,7 mm / Untergurt Ø 26,9 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



## Systemgeländer S52 EE Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer S52 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Buche DGL AB, gebeizt, 40 mm stark



Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer S31 GRH / Pfosten Ø 33,7 mm /  
Obergurt Ø 33,7 mm / Untergurt Ø 26,9 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz /  
Fertigstufen Europäischer Ahorn DGL, lackiert, 40 mm stark

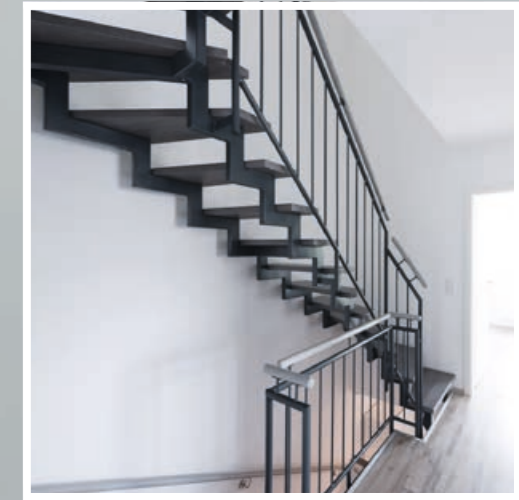


Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer E34 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) /  
Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Brüstungsgeländer mit Glasfüllung /  
Fertigstufen Eiche KGZ C/C, lackiert, 40 mm stark



## Systemgeländer S40 GEH Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 60/40 mm / Systemgeländer S40 GEH / Pfosten 45/45 mm / Ober- und Untergurt, sowie Füllstäbe 20/20 mm / Handlauf 60/40 mm aus Holz, genutet / Fertigstufen Eiche DGL astig, weiß geölt, 40 mm stark



## Systemgeländer S31 GRH Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 80/40 mm / Systemgeländer S31 GRH / Pfosten Ø 33,7 mm /  
Obergrut Ø 33,7 mm / Untergrut Ø 26,9 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz /  
Fertigstufen DekoStairs "limed oak, dark", 40 mm stark





## Systemgeländer S72 GEH Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 100/50 mm / Systemgeländer S72 GEH / Pfosten, Ober- und Untergurt, sowie Füllstäbe 40/10 mm / Handlauf 50/25 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 60/40 mm / Systemgeländer E34 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Buche DGL A/B, lackiert, 40 mm stark

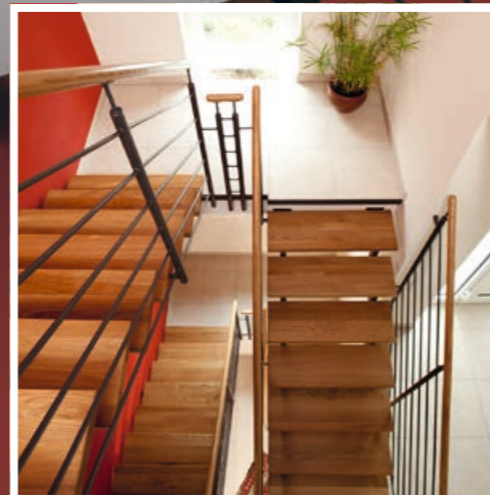


Abbildung: Raumspartreppe / Wangen 60/40 mm / Systemgeländer S54 GG / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten T-Profil 40 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



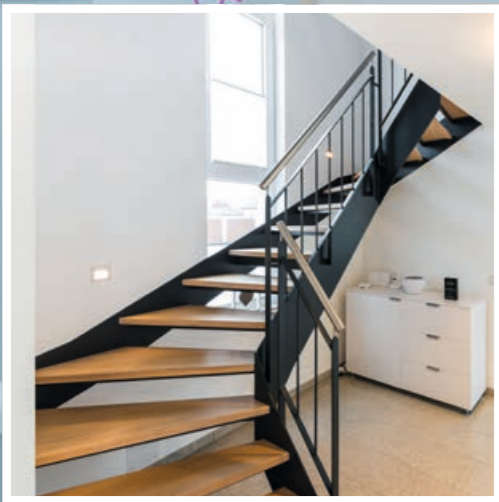
Sondergeländer  
Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 60/40 mm / Sondergeländer / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / oberster Füllstab Ø 26,9 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Buche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



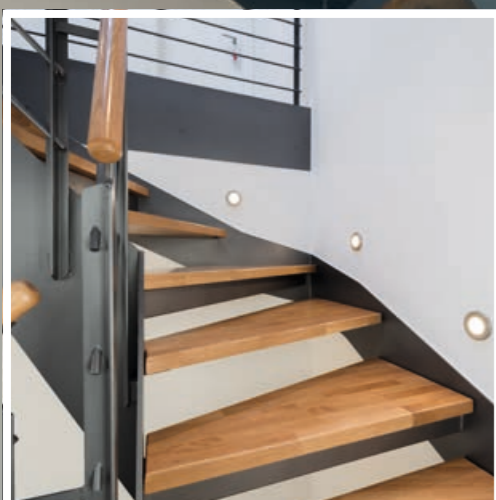
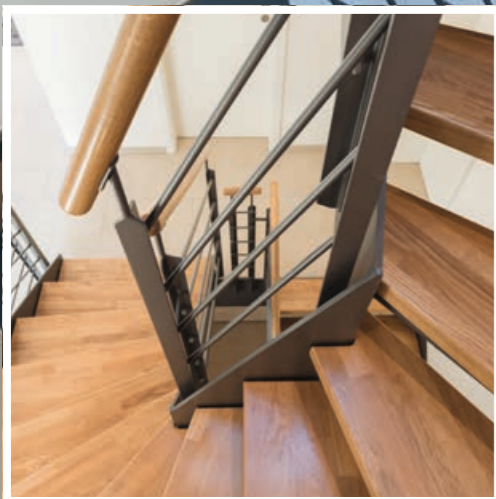
Systemgeländer S34 GRH  
Zweiholmtreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe / Wangen 60/40 mm / Systemgeländer S34 GRH / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche DGL A/B, lackiert, 40 mm stark



## Systemgeländer S51 GE Flachstahlwagentreppe

Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S51 GE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Ober- und Untergurt 20/8 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche DGL A/B, lackiert, 40 mm stark



Systemgeländer S54 GRH  
Flachstahlwagentreppe

Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S54 GRH / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten T-Profil 40 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



Sondergeländer  
Flachstahlwagentreppe

Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Sondergeländer / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Buche DGL A/B, gebeizt, 40 mm stark



## Systemgeländer E34 ERH Flachstahlwagentreppe

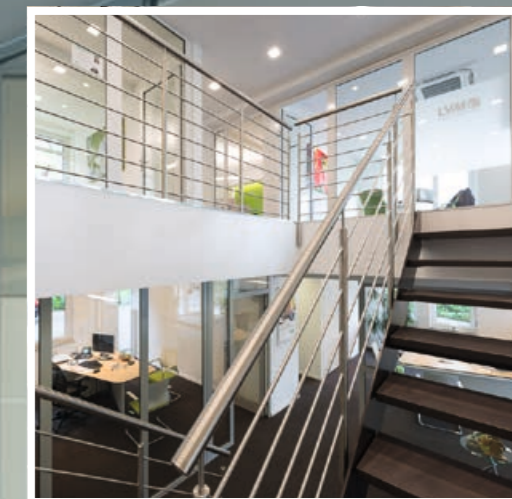
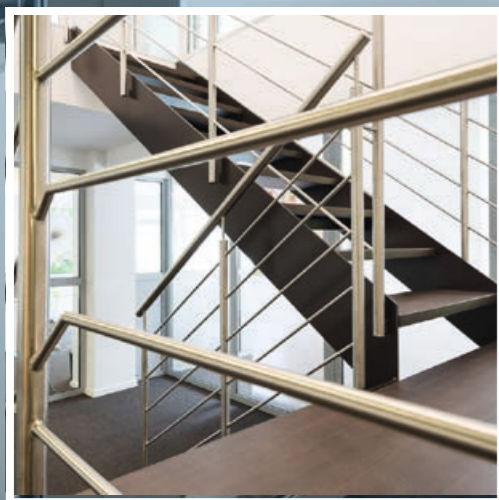
Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer E34 ERH / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten Ø 33,7 mm V2A Edelstahl / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche DGL astig, weiß geölt, 40 mm stark



Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S34 GE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Blechwannenstufen mit bauseitiger Graniteinlage



Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S52 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Blechwannenstufen mit bauseitiger Flieseinlage



## Systemgeländer E34 EE Flachstahlwagentreppe

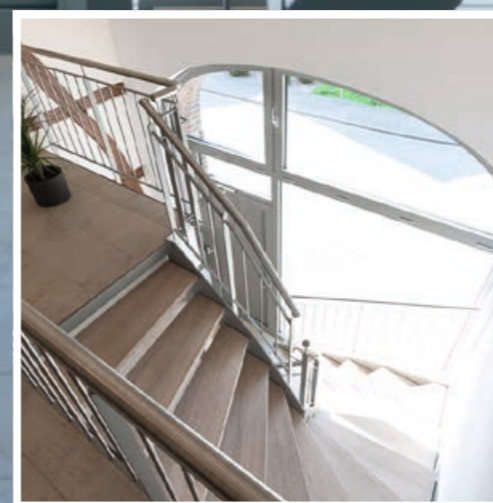
Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer E34 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen DekoStairs "limed oak, dark", 40 mm stark





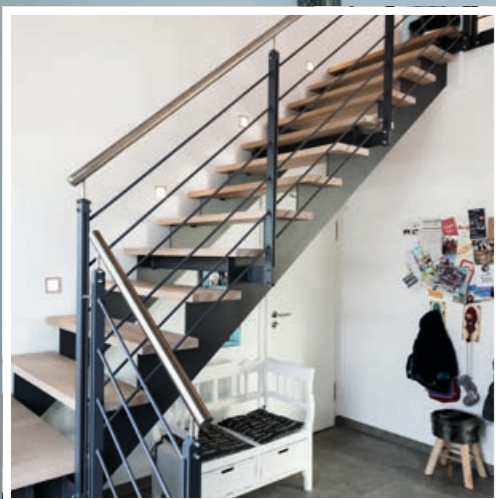
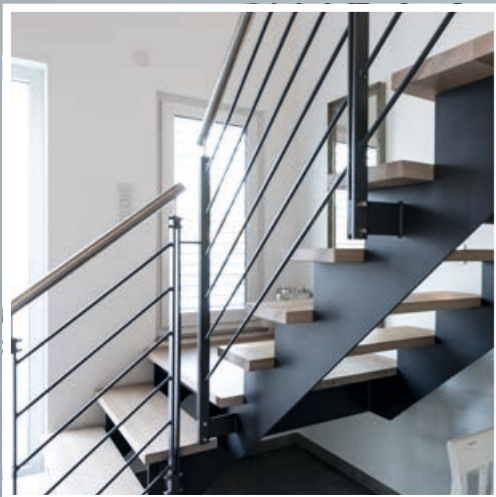
Systemgeländer E52 EE  
Flachstahlwagentreppe

Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S52 EE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche DGL A/B, lackiert, 40 mm stark



Systemgeländer S51 GE  
Flachstahlwagentreppe

Abbildung: Flachstahlwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S51 GE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Ober- und Untergurt 20/8 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche DGL A/B, weiß geölt, 40 mm stark



## Systemgeländer S53 GE Sägezahnwagentreppe

Abbildung: Sägezahnwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S53 GE / Verbindungen schraubbar / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche DGL A/B, weiß geölt, 40 mm stark



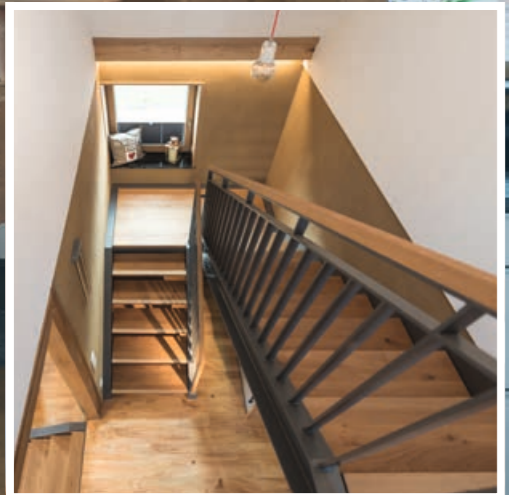
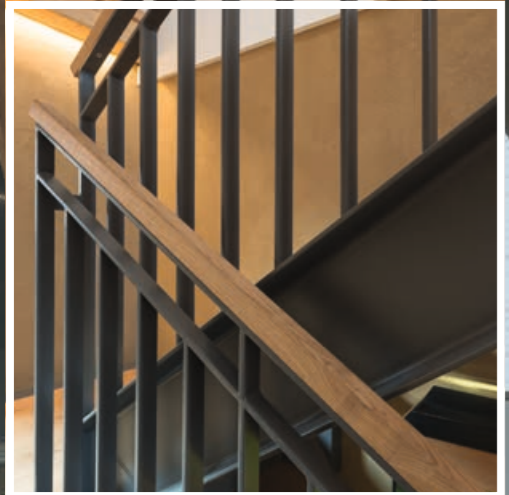
## Sondergeländer Sägezahnwagentreppe

Abbildung: Sägezahnwagentreppe / Wangen 10 mm / Sondergeländer / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



## Systemgeländer S51 GE Sägezahnwagentreppe

Abbildung: Sägezahnwagentreppe / Wangen 10 mm / Systemgeländer S51 GE / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Ober- und Untergurt 20/8 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark



## Sondergeländer Profilwagentreppe

Abbildung: Profilwagentreppe / U-Profil 240 / Sondergeländer / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten, Ober- und Untergurt, sowie Füllstäbe 40/10 mm / Handlauf 40/40 mm aus Holz / Fertigstufen Eiche DGL astig, natur geölt, 40 mm stark



## Systemgeländer S53 GE Profilwangentreppe

Abbildung: Profilwangentreppe / Wangen U-Profil 240 / Systemgeländer S53 GE / Verbindungen schraubbar / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Granit



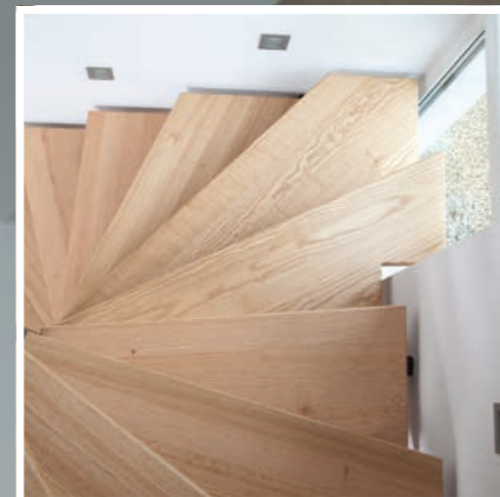
## Systemgeländer S30 G Spindeltreppe

Abbildung: Spindeltreppe / Standrohr Ø 101,6 mm / Systemgeländer S30 G / Pfosten und Obergrut Ø 33,7 mm / Untergrut Ø 26,9 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Obergrut dient als Handlauf / Fertigstufen Eiche DGL A/B, lackiert, 40 mm stark



Systemgeländer S52 EE  
Spindeltreppe

Abbildung: Spindeltreppe / Standrohr Ø 101,6 mm / Systemgeländer S52 EE / Doppelpfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche DGL astig, weiß geölt, 40 mm stark



Systemgeländer S34 GE  
Spindeltreppe

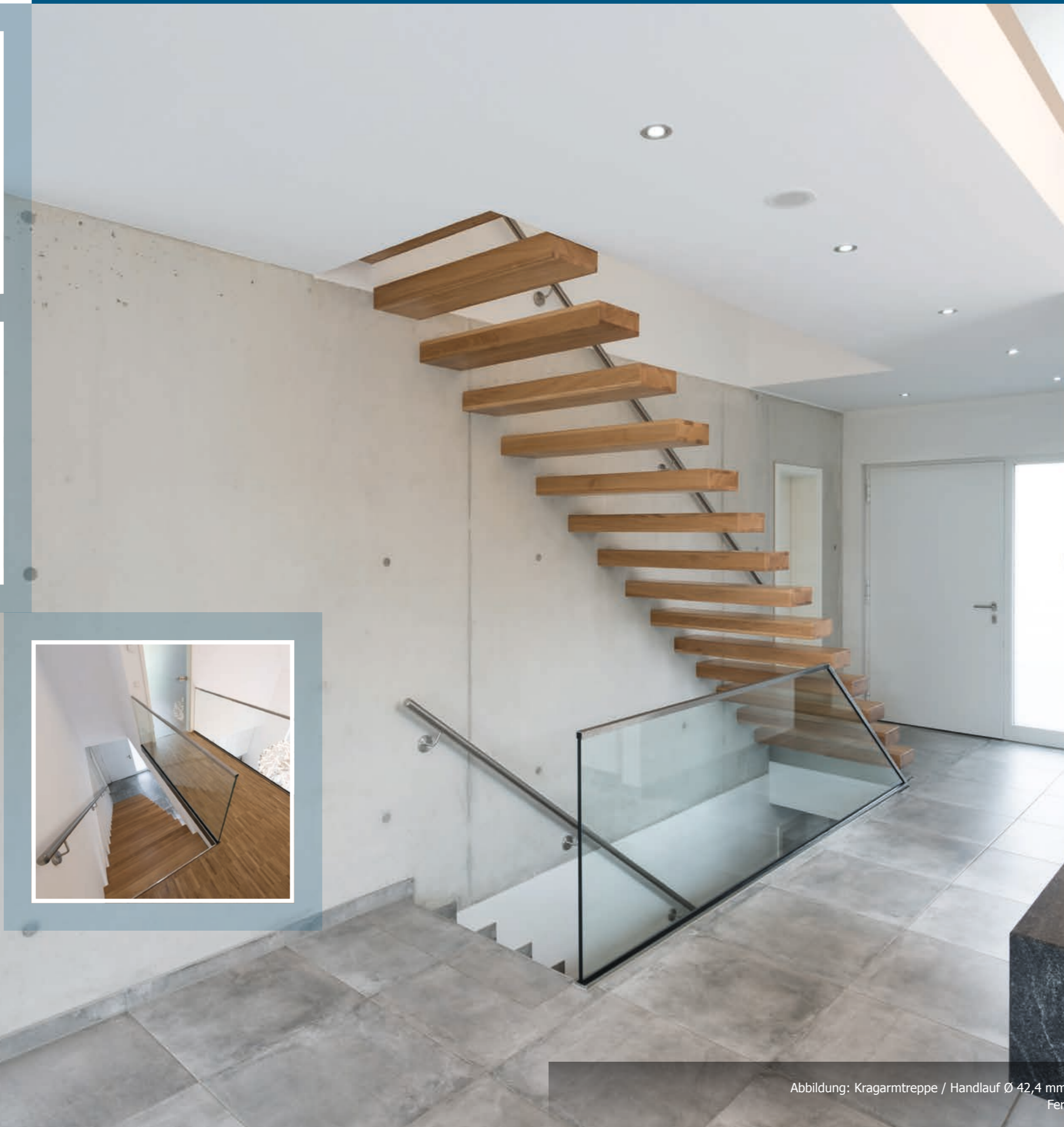
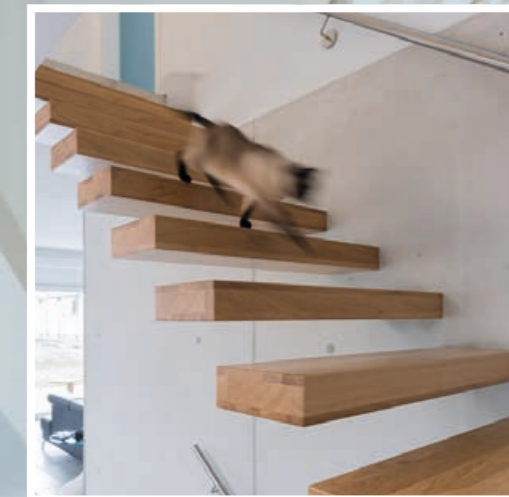
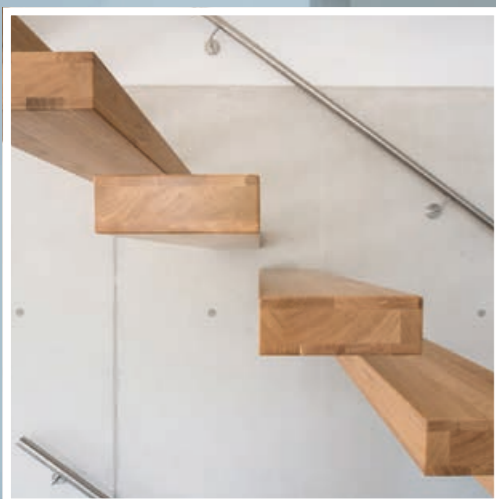
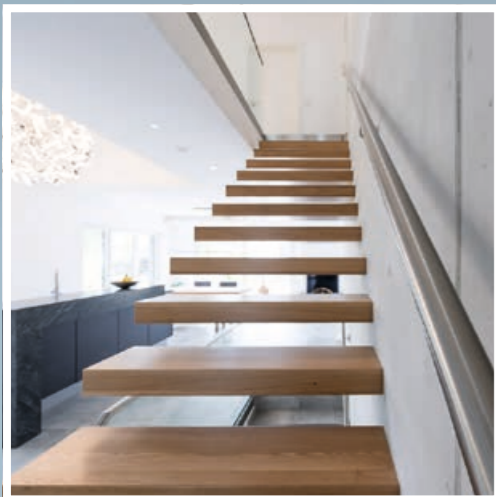
Abbildung: Wangenspindeltreppe / Standrohr Ø 101,6 mm / Wange 60/40 mm / Systemgeländer S34 GE / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche gebeizt auf Roteiche, 40 mm stark



## Sondergeländer Kragarmtreppe

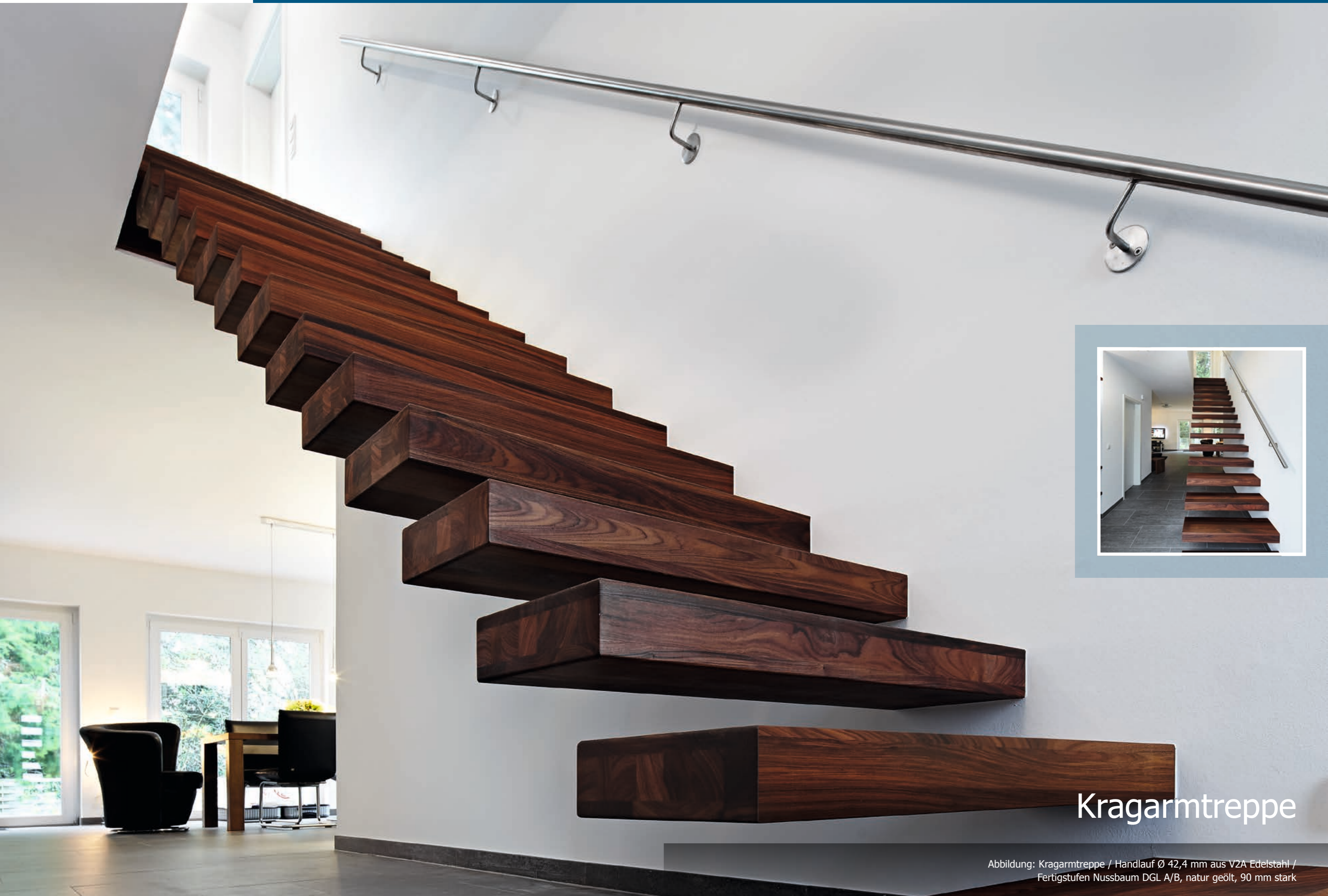
Abbildung: Kragarmtreppe in Faltwerkoptik / Sondergeländer mit Glasfüllung /  
Fertigstufen Eiche DGL A/B, weiß geölt, 90 mm stark





# Sondergeländer Kragarmtreppe

Abbildung: Kragarmtreppe / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Ganzglasbrüstungsgeländer / Fertigstufen Eiche DGL A/B, natur geölt, 90 mm stark



# Kragarmtreppe

Abbildung: Kragarmtreppe / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Nussbaum DGL A/B, natur geölt, 90 mm stark



Sondergeländer  
Kragarmtreppe

Abbildung: Kragarmtreppe / Sondergeländer aus V2A Edelstahl 40/20 mm /  
Fertigstufen Eiche DGL A/B, weiß geölt, 90 mm stark



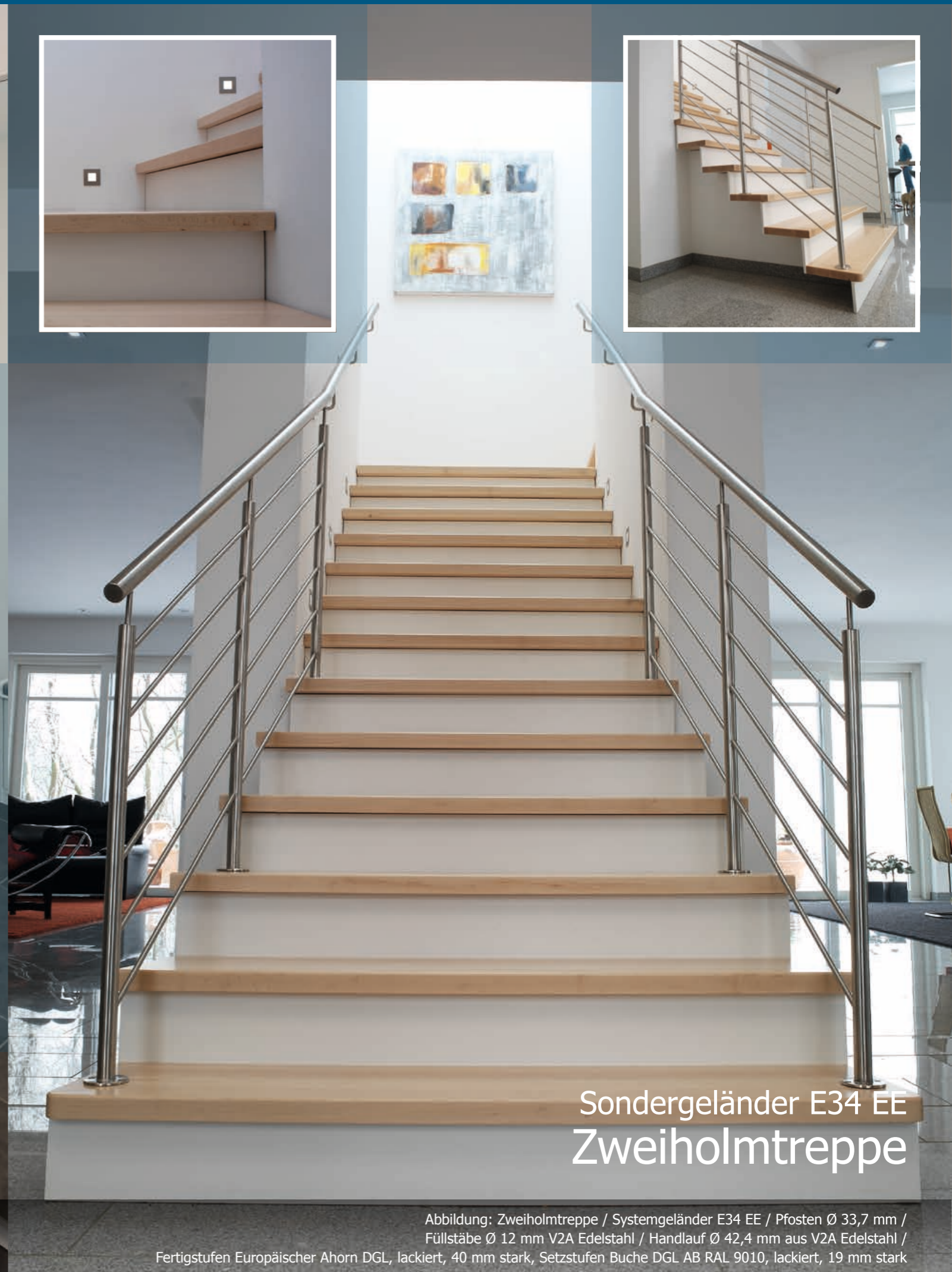
Sondergeländer  
Kragarmtreppe

Abbildung: Kragarmtreppe / Sondergeländer aus Flachstahl 50/10 mm /  
Handlauf aus Holz 50/20 mm / Fertigstufen Eiche DGL A/B, gebeizt, 90 mm stark



# Schachttreppe

Abbildung: Zweiholmtreppe als Schachttreppe / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen DekoStairs "limed oak, dark", 40 mm stark / Setzstufen Buche DGL A/B RAL 9010, lackiert, 19 mm stark



# Sondergeländer E34 EE Zweiholmtreppe


Abbildung: Zweiholmtreppe / Systemgeländer E34 EE / Pfosten Ø 33,7 mm / Füllstäbe Ø 12 mm V2A Edelstahl / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Europäischer Ahorn DGL, lackiert, 40 mm stark, Setzstufen Buche DGL AB RAL 9010, lackiert, 19 mm stark



Abbildung: Stufen auf Beton als Faltwerktreppe / Sondergeländer / Ecken getrennt (Ecktrennung) / Pfosten 40/10 mm / Füllstäbe Ø 12 mm / Handlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl / Fertigstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 40 mm stark / Setzstufen Eiche KGZ A/B, lackiert, 19 mm stark



Abbildung: Zweiholmtreppe als Schachttreppe / Handlauf Ø 40 mm aus Holz mit Handlaufhaltern V2A "exklusiv" / Trittstufen Eiche DGL A/B, weiß geölt, 40 mm stark / Setzstufen Buche DGL AB RAL 9010, lackiert, 19 mm stark / Mauerabdeckung in der Holzart der Fertigstufen



## Massivholzstufen

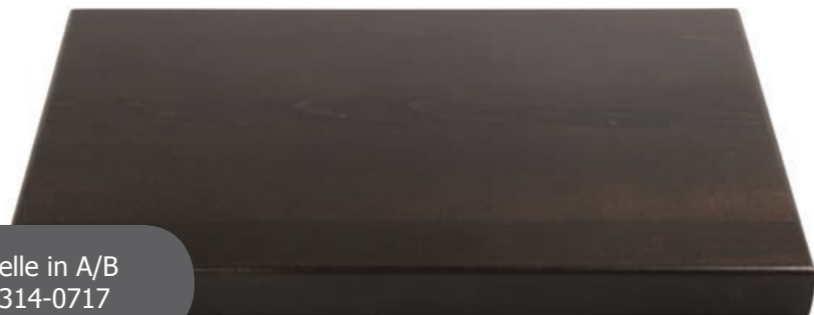
---

Unsere Massivholzstufen entsprechen voll dem Trend zum gesunden und natürlichen Wohnen. Durch die Verarbeitung von ausgesuchten Hölzern mit neuester Fertigungstechnik wird ein Arbeiten des Holzes weitestgehend vermieden. Eine hochwertige und umweltfreundliche UV-Hydro-Lackierung sorgt für eine perfekte Optik und eine strapazierfähige und langlebige Oberfläche.

# Buche

Buche DGL A/B auf Wenge  
gebeizt 46314-0717

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, auf Wenge gebeizt 46314-0717



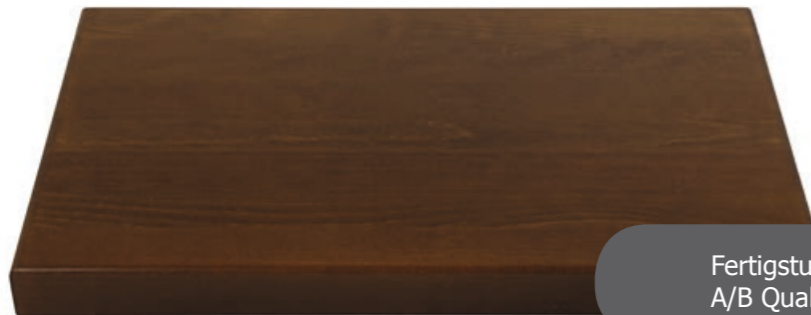
Buche DGL A/B geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



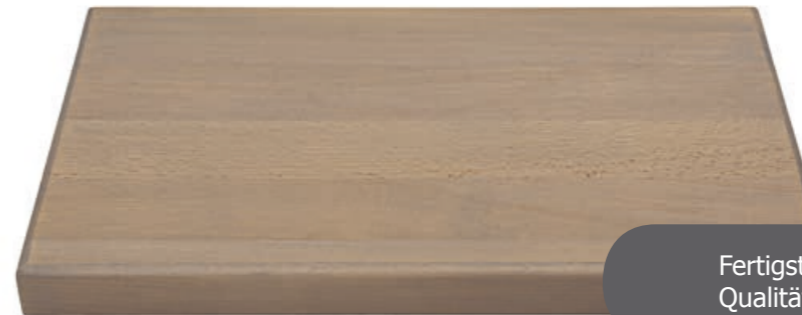
Buche DGL A/B gebeizt 2217

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in  
A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, gebeizt 2217



Buche DGL A/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



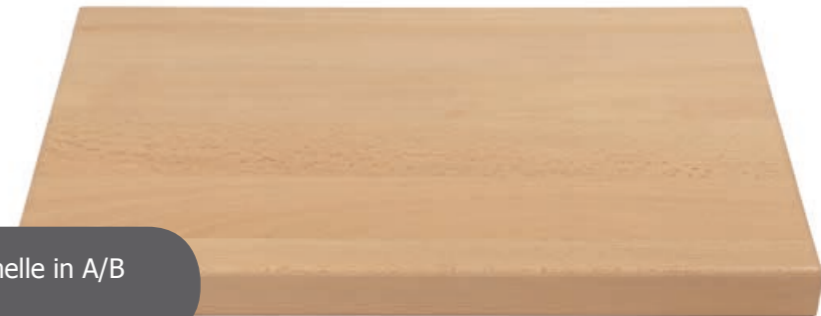
Buche DGL A/B gebeizt 2257

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in  
A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, gebeizt 2257



Buche DGL A/B lackiert

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, lackiert



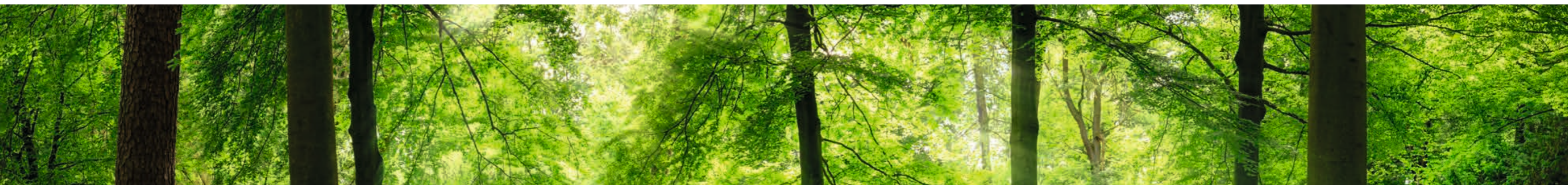
Buche DGL A/B gebeizt 4520-0257  
(Kneho Grigio)

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, gebeizt 4520-0257 (Kneho Grigio)



Buche DGL A/B weiß geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in A/B  
Qualität, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



# Buche

## Buche DGL B/B geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, durchgehende Lamelle in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



## Buche KGZ A/B weiß geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



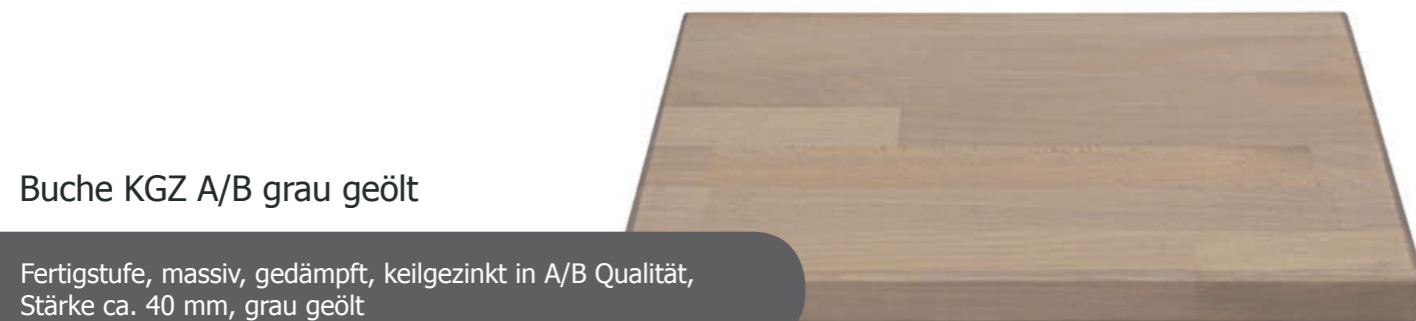
## Buche KGZ A/B geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



## Buche KGZ B/B geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



## Buche KGZ A/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



## Buche KGZ B/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



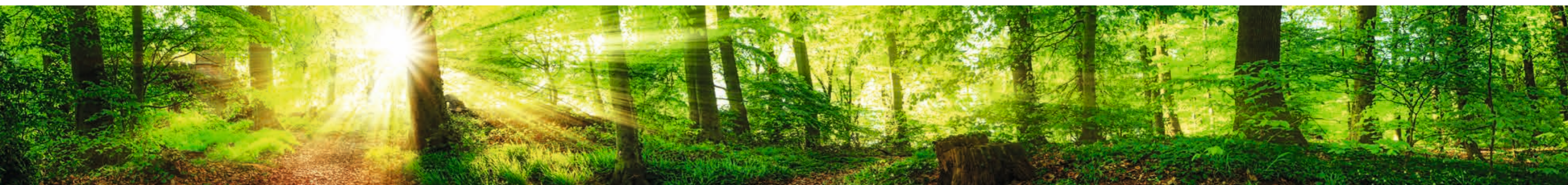
## Buche KGZ A/B lackiert

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, lackiert



## Buche KGZ B/B lackiert

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, lackiert





# Buche

Buche KGZ B/B weiß geölt

Fertigstufe, massiv, gedämpft, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



Eiche DGL A/B lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Eiche

Eiche DGL A/B gebeizt 2257

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, gebeizt 2257



Eiche DGL A/B rustikal gebeizt 02

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, rustikal gebeizt 02



Eiche DGL A/B geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



Eiche DGL astig grau geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, hell gekittete Äste, grau geölt



Eiche DGL A/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



Eiche DGL astig weiß geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, hell gekittete Äste, weiß geölt



# Eiche

Eiche KGZ A/B geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



Eiche KGZ B/B geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, geölt



Eiche KGZ A/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



Eiche KGZ B/B grau geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, grau geölt

Eiche KGZ A/B lackiert

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, lackiert



Eiche KGZ B/B weiß geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in B/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



Eiche KGZ A/B weiß geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt in A/B Qualität, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



# Esche

Esche DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, geölt



# Esche

Esche DGL grau geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



Esche DGL Kern weiß geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



Esche DGL Kern geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, geölt



Esche DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, lackiert



Esche DGL Kern grau geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, grau geölt



Esche DGL weiß geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, weiß geölt



Esche DGL Kern lackiert

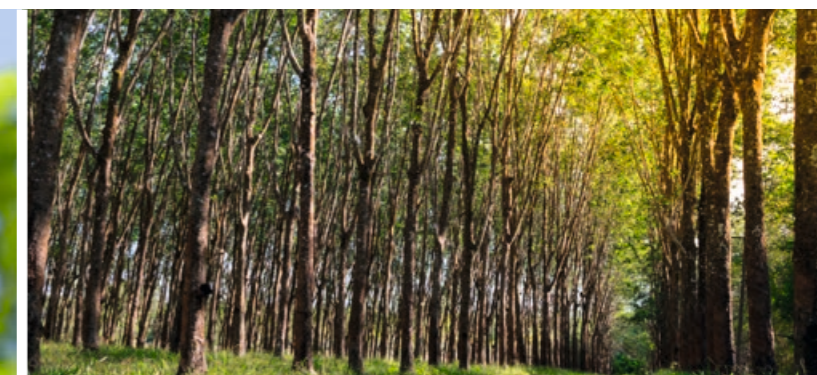
Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Hevea

Hevea KGZ lackiert

Fertigstufen - Hevea massiv, keilgezinkt, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Bambus

Bambus DGL karamell geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, karamell, Stärke ca. 40 mm, geölt



Kanadischer Ahorn DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, lackiert



Bambus DGL karamell lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, karamell, Stärke ca. 40 mm, lackiert



Kanadischer Ahorn DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, geölt



# Ahorn

Europäischer Ahorn DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Kirschbaum

Kirschbaum DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, geölt



Europäischer Ahorn DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, geölt



Kirschbaum DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Nussbaum

Amerikanischer Nussbaum  
DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle,  
Stärke ca. 40 mm, geölt



Amerikanischer Nussbaum  
DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle,  
Stärke ca. 40 mm, lackiert



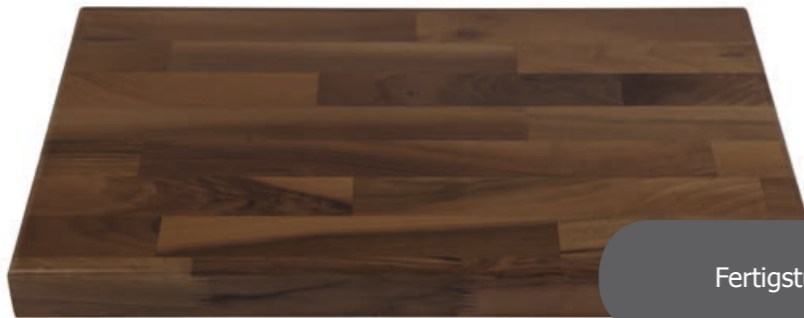
Amerikanischer Nussbaum  
KGZ geölt

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt, Stärke ca. 40 mm, geölt



Amerikanischer Nussbaum  
KGZ lackiert

Fertigstufe, massiv, keilgezinkt, Stärke ca. 40 mm, lackiert



# Mahagoni

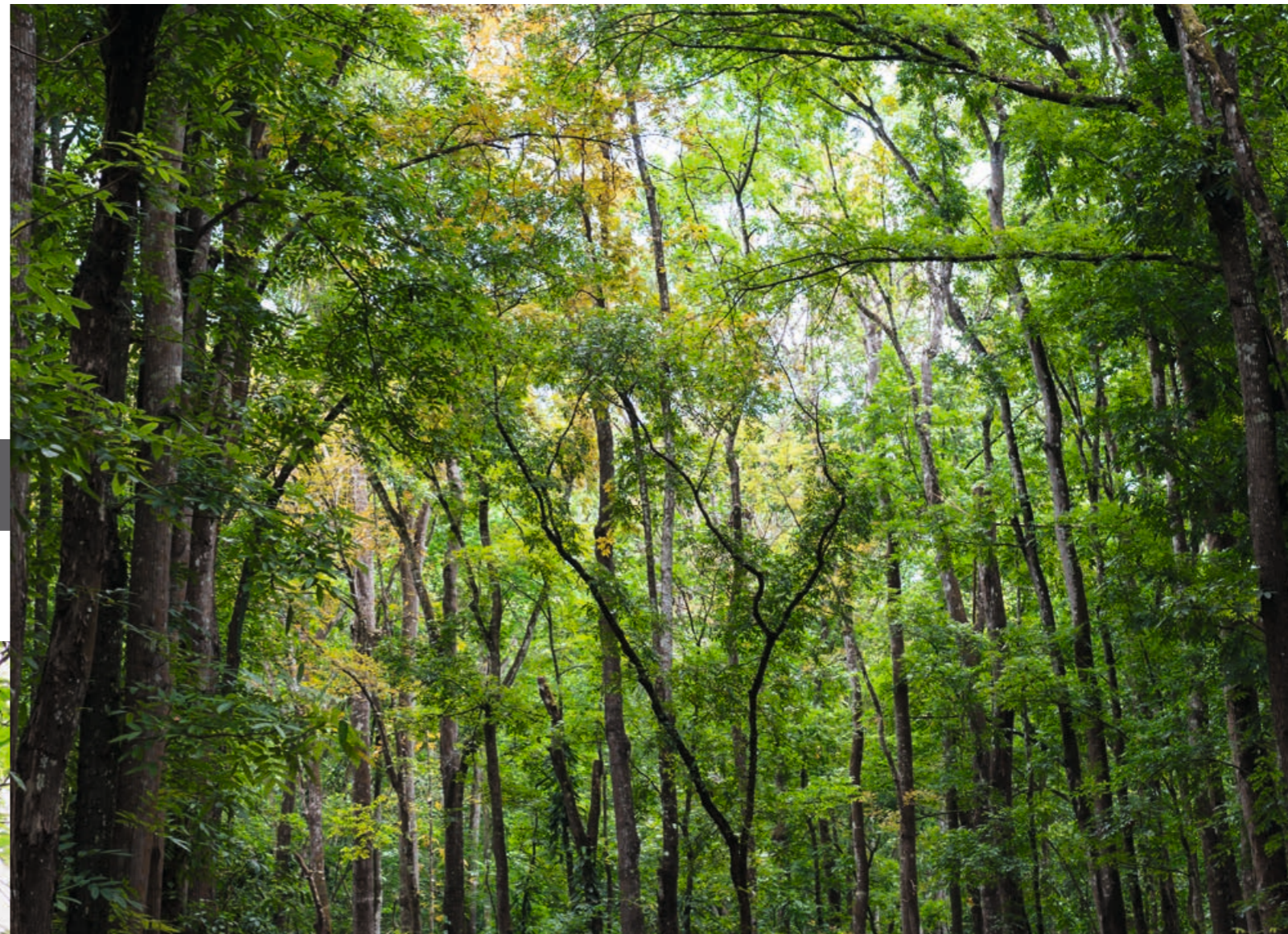
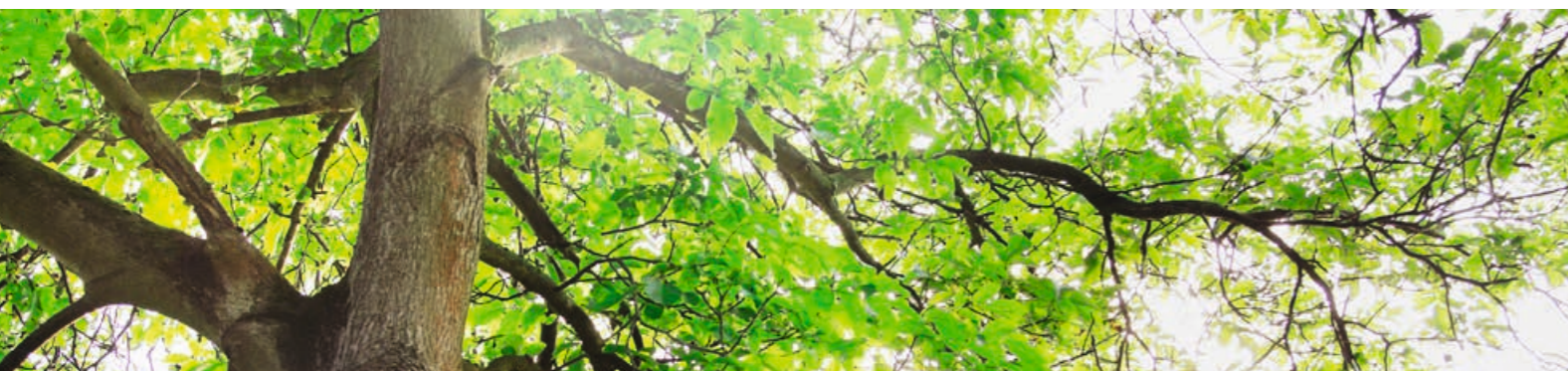
Mahagoni DGL geölt

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle,  
Stärke ca. 40 mm, geölt



Mahagoni DGL lackiert

Fertigstufe, massiv, durchgehende Lamelle,  
Stärke ca. 40 mm, lackiert

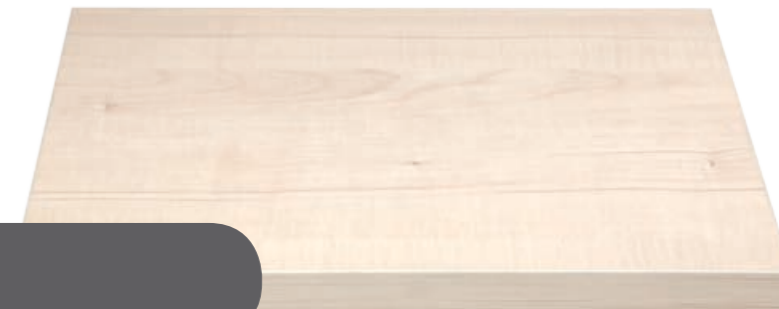


weitere Ansichten finden Sie hochaufgelöst auf unserer Website!

# DekoStairs

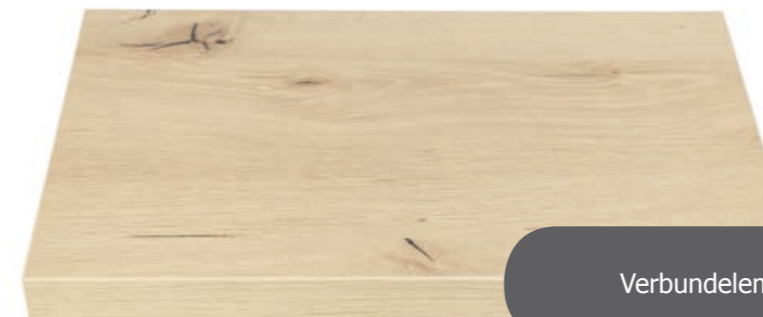
„natural maple“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



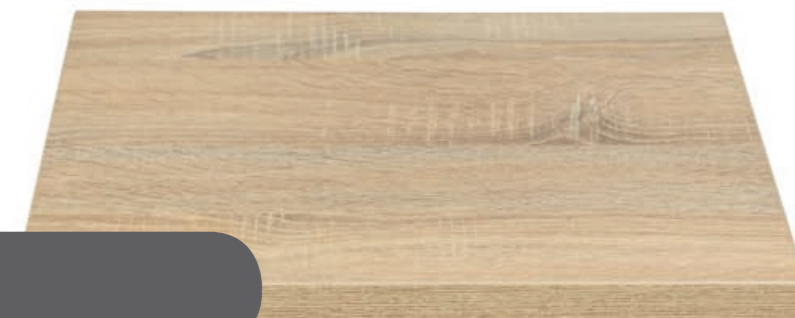
„country oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„vintage oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„arctic oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„pietro oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



## DekoStairs

Eine „echte“ Alternative sind unsere DekoStairs!  
Aus Verbundelementen mit höchster Beständigkeit setzen wir diese Stufe in unsere Qualitätstreppen ein.

Ob in Holz-, Metall-, oder Steinoptik beschichtet, es sind tolle Designvarianten zu erleben.  
Beispielhaft ist unsere „rusty“-Stufe: Metall mit oxidiertes Oberfläche, alltagstauglich einsetzbar!

Unsere DekoStairs bestehen aus einer Sandwichkonstruktion (40 mm) mit beidseitig 0,8 mm erhöht abriebfestem Schichtstoff der Firma Resopal beleimt. Schmalflächen mit 2 mm ABS Kante PUR beschichtet. Kanten horizontal gerundet.

weitere Ansichten finden Sie hochaufgelöst auf unserer Website!

# DekoStairs



„ebony zebra“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„limed oak, greyish“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„classic oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„virginia oak“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„limed oak, dark“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„pine, brownish“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



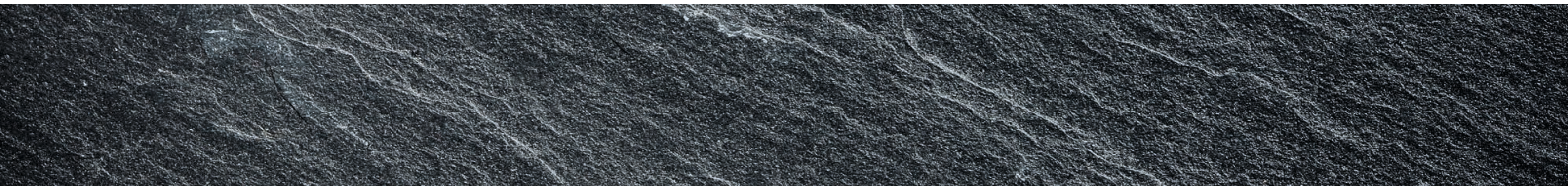
„limed oak, brownish“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„valley walnut“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



weitere Ansichten finden Sie hochaufgelöst auf unserer Website!

# DekoStairs

„wenge, brownish“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„cement“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„rusty“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm

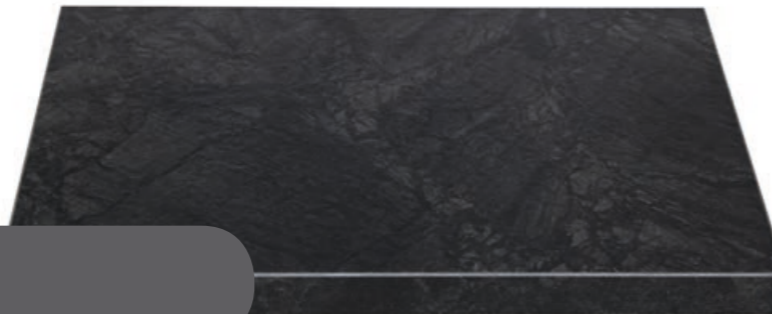


„concrete“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm

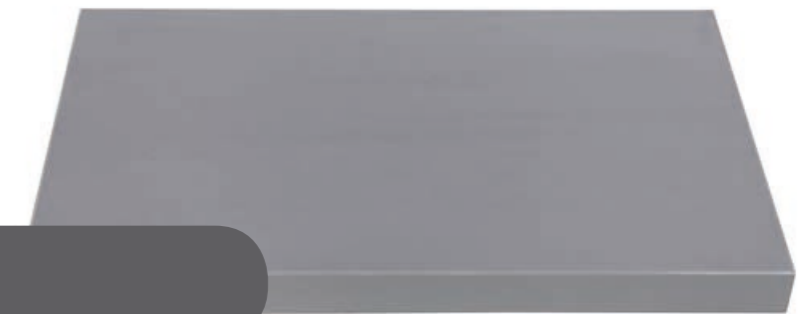
„metalstone, black“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



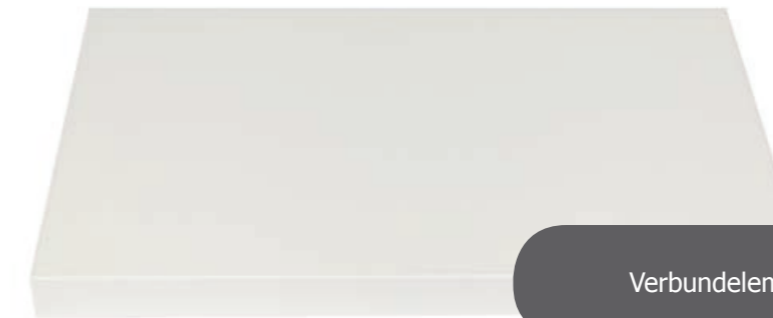
„grey“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„slate silver“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm



„white“

Verbundelement, Stärke ca. 40 mm





# Außentreppen



Systemgeländer 30  
Spindeltreppe



Systemgeländer 37  
Flachstahlwangentreppe



Systemgeländer 37  
Profilwangentreppe



Systemgeländer 30  
Spindeltreppe

Weitere Außentreppen finden Sie in unserem Außentreppen-katalog oder auf:

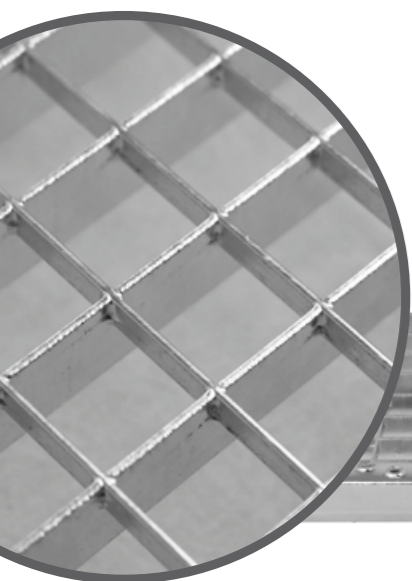
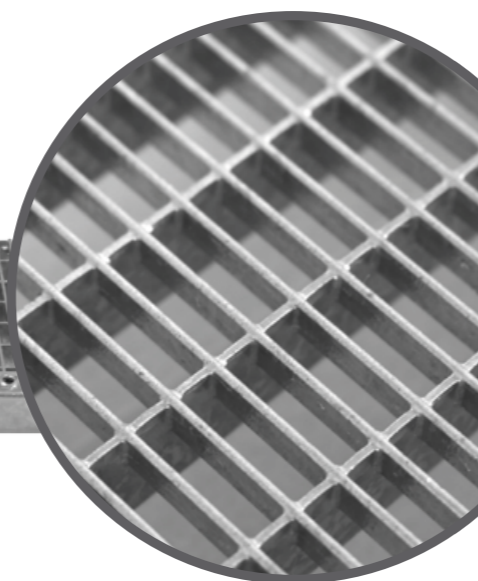
[www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



# Außentreppenstufen

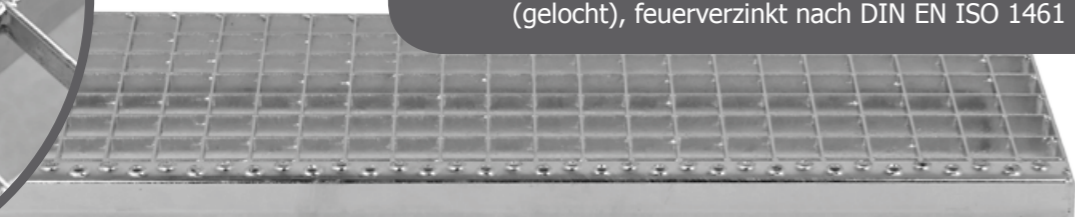
## Gitterroststufe 33/11

Maschenweite 33 mm x 11 mm mit Sicherheitskante (gelocht), feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



## Gitterroststufe 33/33

Maschenweite 33 mm x 33 mm mit Sicherheitskante (gelocht), feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461



# Handläufe



Wandhandlauf V2A

Edelstahl ca. 42,4 mm



Rundholzhandlauf

massiv ca. 40 mm, mit Edelstahlträger „Exklusiv“, Enden gerundet oder gekappt



Rundholzhandlauf

massiv ca. 40 mm, mit Edelstahlträger „Standard“, Enden gerundet oder gekappt



Rundholzhandlauf

massiv ca. 40 mm mit Kunststoffhaltern braun (hier Alternative: Handlauf mit 50 mm), Enden gerundet oder gekappt



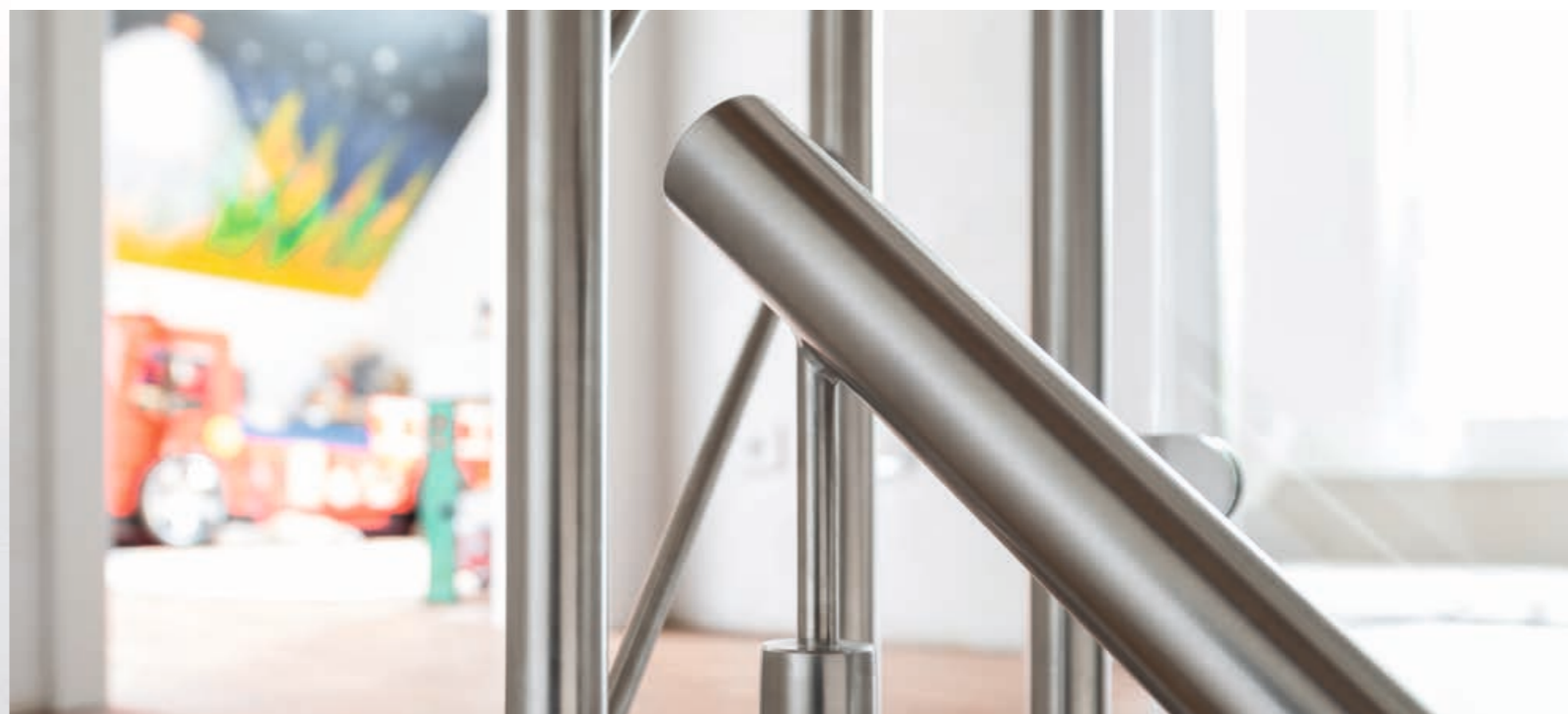
Rundholzhandlauf

massiv ca. 40 mm mit Kunststoffhaltern weiß (hier Alternative: Handlauf mit 50 mm), Enden gerundet oder gekappt



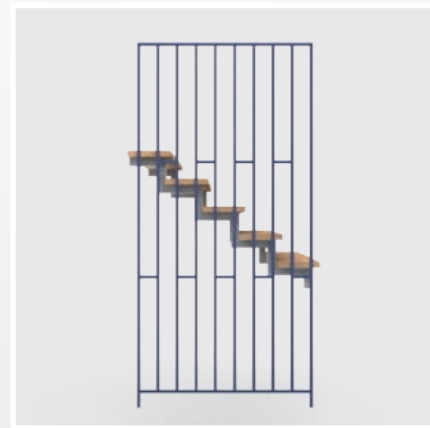
Rechteckhandlauf

massiv ca. 80 x 40 mm



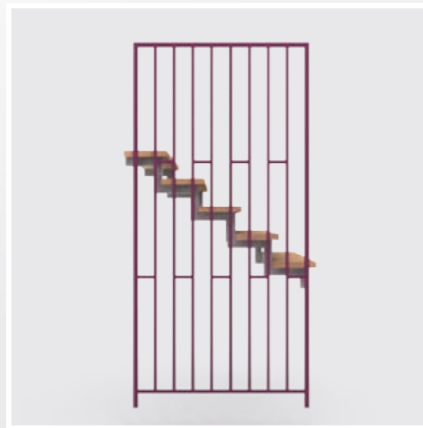
# Harfengeländer

# Systemgeländer



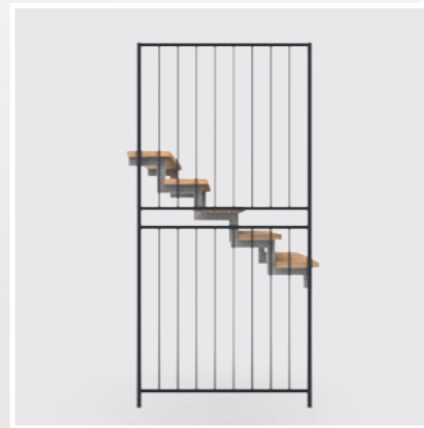
### Harfengeländer S10 G

Pfosten, Ober- und Untergurt, sowie senkrechte Füllstäbe aus Quadratrohr 20/20 mm.



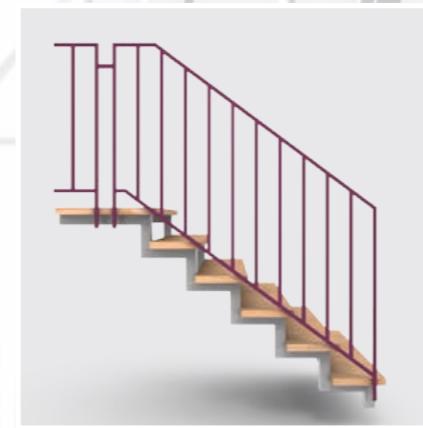
### Harfengeländer S11 G

Pfosten, Ober- und Untergurt aus Quadratrohr 30/30 mm, sowie senkrechte Füllstäbe aus Rechteckrohr 30/20 mm.



### Harfengeländer S12 G

Pfosten aus Rundrohr  $\varnothing$  33,7 mm, Ober-, Unter- und Zwischengurte aus Rundrohr  $\varnothing$  26,9 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl  $\varnothing$  12 mm.



### Systemgeländer S20 G

Umlaufender Rahmen aus Quadratrohr 20/20 mm mit senkrechten Füllstäben aus Quadratrohr 20/20 mm. Obergurt dient als Handlauf.



### Systemgeländer S21 GRH

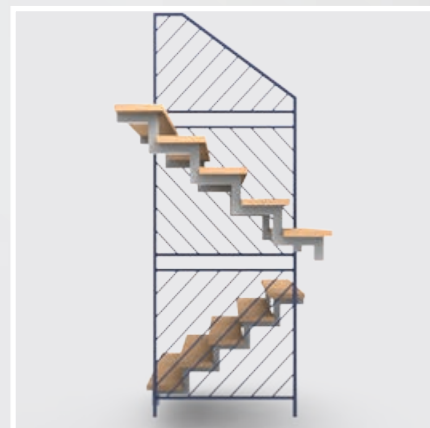
Umlaufender Rahmen aus Quadratrohr 20/20 mm mit senkrechten Füllstäben aus Quadratrohr 20/20 mm. Auf den Obergurt ist ein genuteter Rundholzhandlauf  $\varnothing$  40 mm aufgesetzt.



### Systemgeländer S23 GRH

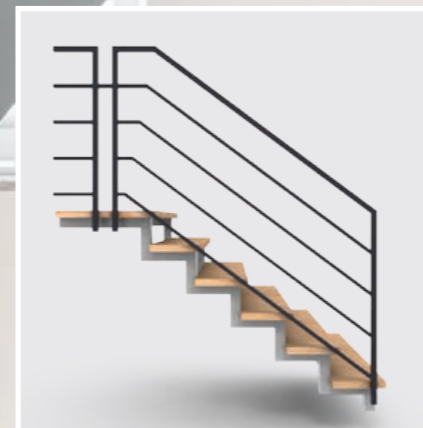
Umlaufender Rahmen aus Quadratrohr 20/20 mm mit senkrechten Füllstäben aus Quadratrohr 20/20 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf  $\varnothing$  40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf  $\varnothing$  42,4 mm aus Stahl  
 - Rundrohrhandlauf  $\varnothing$  42,4 mm aus V2A Edelstahl



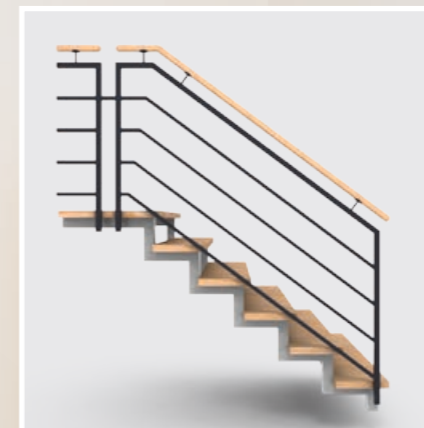
### Harfengeländer S14 G

Pfosten und Obergurt aus Rundrohr  $\varnothing$  33,7 mm, Unter- und Zwischengurte aus Rundrohr  $\varnothing$  26,9 mm mit diagonalen Füllstäben aus Rundstahl  $\varnothing$  12 mm.



### Systemgeländer S24 G

Pfosten und Obergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rechteckrohr 30/20 mm. Obergurt dient als Handlauf.



### Systemgeländer S25 GRH

Pfosten und Obergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rechteckrohr 30/20 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf  $\varnothing$  40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.



### Systemgeländer S26 G

Pfosten und Obergurt aus Quadratrohr 30/30 mm. Zwischengurt und senkrechte Füllstäbe aus Rechteckrohr 30/20 mm. Obergurt dient als Handlauf.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf  $\varnothing$  42,4 mm aus Stahl  
 - Rundrohrhandlauf  $\varnothing$  42,4 mm aus V2A Edelstahl



Alle Systemgeländer finden Sie auch auf unserer Internetseite zum vergrößern:

[www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)

# Systemgeländer



## Systemgeländer S30 G

Pfosten und Obergurt aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Untergurt aus Rundrohr Ø 26,9 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Obergurt dient als Handlauf.



## Systemgeländer S31 GRH

Pfosten und Obergurt aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Untergurt aus Rundrohr Ø 26,9 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm
- Komplettes Geländer aus V2A Edelstahl



## Systemgeländer S32 G

Pfosten und Obergurt aus Rundrohr Ø 33,7 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Obergurt dient als Handlauf.



## Systemgeländer S37 GRH

Pfosten aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Ober- und Untergurt aus Rundrohr Ø 26,9 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm
- Komplettes Geländer aus V2A Edelstahl



## Systemgeländer S40 GEH

Pfosten aus 45/45 mm Quadratrohr, Ober- und Untergurt, sowie die senkrechten Füllstäbe aus Quadratrohr 20/20 mm. Auf den Obergurt ist ein genuteter Rechteckholzhandlauf 60/40 mm aufgesetzt.

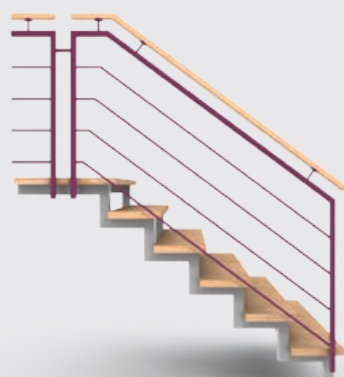


## Systemgeländer S50 GE

Pfosten aus Flachstahl 40/10 mm. Ober- und Untergurt, sowie die senkrechten Füllstäbe aus Flachstahl 20/8 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl

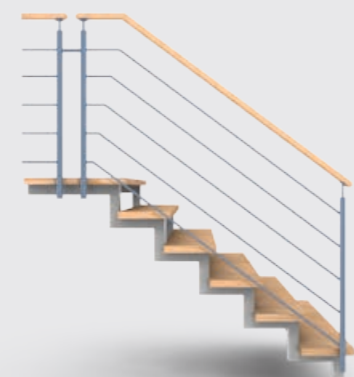


## Systemgeländer S33 GRH

Pfosten und Obergurt aus Rundrohr Ø 33,7 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm
- Komplettes Geländer aus V2A Edelstahl



## Systemgeländer S34 GRH

Pfosten aus Rundrohr Ø 33,7 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm
- Komplettes Geländer aus V2A Edelstahl



## Systemgeländer S36 GE

Pfosten aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Ober- und Untergurt aus Flachstahl 20/8 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundholzhandlauf Ø 40 mm
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm

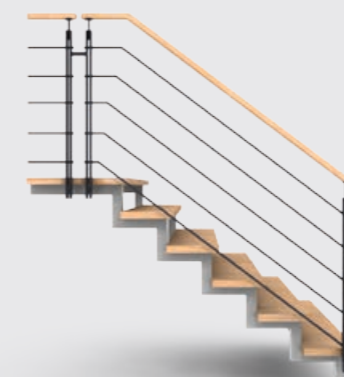


## Systemgeländer S51 GE

Pfosten aus Flachstahl 40/10 mm. Ober- und Untergurt aus Flachstahl 20/8 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundholzhandlauf Ø 40 mm
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S52 GRH

Pfosten aus Doppelflachstahl 40/10 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S53 GE

Pfosten aus Doppelflachstahl 40/10 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240. Verbindungen schraubbar.

### Geländervarianten:

- Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl
- Rundholzhandlauf Ø 40 mm
- Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm

# Systemgeländer



## Systemgeländer S54 EE

Pfosten aus T-Profil 40 mm mit waagerechten Füllstäben aus V2A Edelstahl Ø 12 mm. Auf den Pfosten ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundholzhandlauf Ø 40 mm  
 - Füllstäbe aus Rundstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S55 GEH

Pfosten und Obergurt aus Flachstahl 40/10 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rechteckholzhandlauf 50/25 mm aufgesetzt.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundholzhandlauf Ø 40 mm  
 - Füllstäbe aus Rundstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S60 GG

Pfosten, Ober- und Untergurt aus Rechteckrohr 30/30 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Obergurt dient als Handlauf.

Geländervarianten:  
 - Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S65 GRH

Pfosten, Ober- und Untergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus Flachstahl 20/8 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl



## Systemgeländer S66 GRH

Pfosten und Untergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein genuteter Rundholzhandlauf Ø 40 mm aufgesetzt.

Geländervarianten:  
 - Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S71 GE

Pfosten aus Flachstahl 40/10 mm, Ober- und Untergurt aus Flachstahl 20/8 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl aufgedornt. Die Edelstahloberfläche ist geschliffen mit Korn 240.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundholzhandlauf Ø 40 mm  
 - Füllstäbe aus Rundstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S61 GRH

Pfosten-, Ober- und Untergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit senkrechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl  
 - Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S62 GRH

Pfosten und Obergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus Rundstahl Ø 12 mm. Auf den Obergurt ist ein Rundholzhandlauf Ø 40 mm auf Halbschalen aufgeschraubt.

Geländervarianten:  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus Stahl  
 - Rundrohrhandlauf Ø 42,4 mm aus V2A Edelstahl  
 - Füllstäbe aus V2A Edelstahl Ø 12 mm



## Systemgeländer S63 GG

Pfosten, Ober- und Untergurt aus Quadratrohr 30/30 mm mit senkrechten Füllstäben aus Flachstahl 20/8 mm. Obergurt dient als Handlauf.



## Systemgeländer S72 GEH

Pfosten, Ober- und Untergurt, sowie die waagerechten Füllstäbe aus Flachstahl 40/10 mm. Auf den Obergurt ist ein Rechteckholzhandlauf 50/25 mm aufgesetzt.



## Systemgeländer S73 GG

Pfosten und Obergurt aus Rechteckrohr 50/30 mm mit waagerechten Füllstäben aus 30/20 mm Rechteckrohr. Obergurt dient als Handlauf.

# Schalldämmung

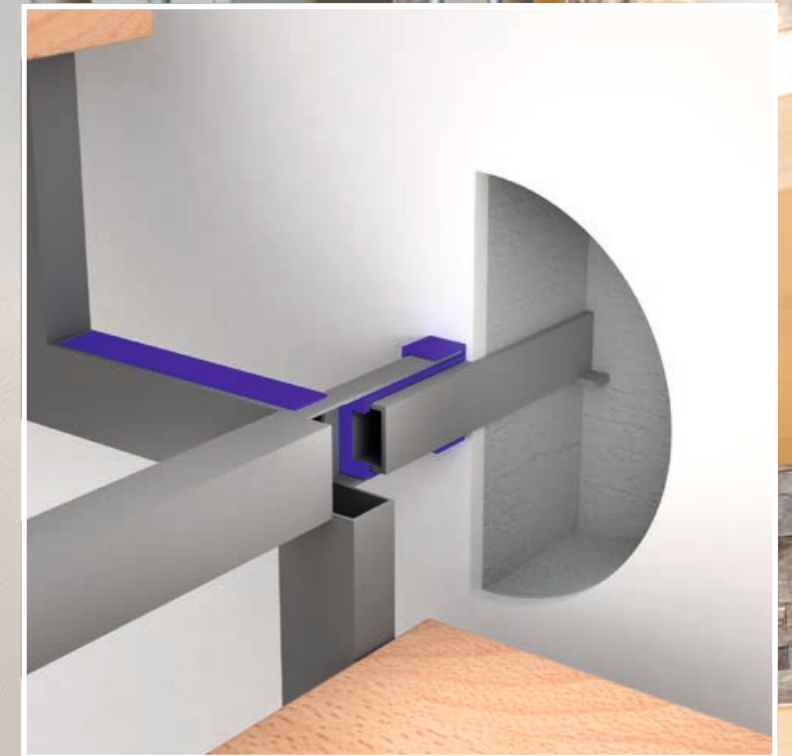


Der Schallschutz ist ein wichtiger Punkt beim Treppenbau, bei dem wir keine Kompromisse mit verschiedenen Qualitätsstufen der Schalldämmung eingehen. Wir entkoppeln bei allen unseren Treppen die Decken- und Wandaufleger serienmäßig.

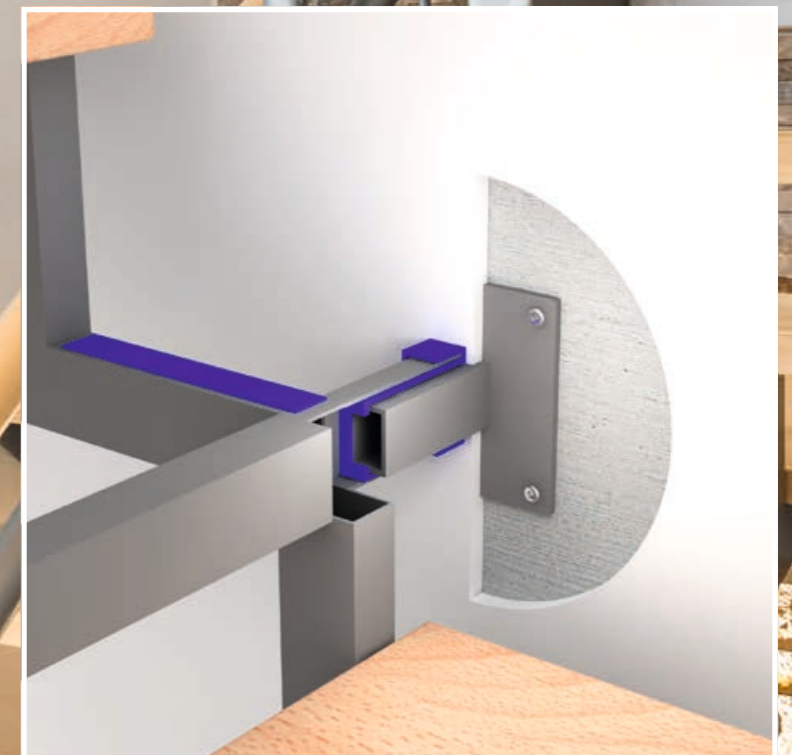
Unsere Treppen erfüllen für sich gesehen die Trittschallschutz-Anforderungen nach DIN 4109; ob diese im einzelnen Bauvorhaben tatsächlich erreicht werden, hängt aber aus bauphysikalischen Gründen wesentlich von der luftschalltechnischen Qualität des umgebenden Baukörpers und der Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik ab. Bereits bei der Entwicklung unserer Treppen hat man den Schallschutz berücksichtigt, indem man die Dimension der Tragkonstruktion so ausgerichtet hat, dass man wenig Wandeinbindungen benötigt.

Unsere verwendeten Schalldämmteile haben bisher die geforderten Schallwerte immer erreicht, vorausgesetzt, der Baukörper erfüllte ebenfalls die gegebenen Anforderungen.

Ein wesentlicher Beitrag zur ruhigen Treppe leistet die serienmäßige Auflage zwischen Trittstufe und Stahlwange. Unsere Schallnachweise werden vor Ort erbracht und stützen sich nicht auf Laborwerte.



Eingestemmte Wandbefestigungsvariante



Geschraubte Wandbefestigungsvariante

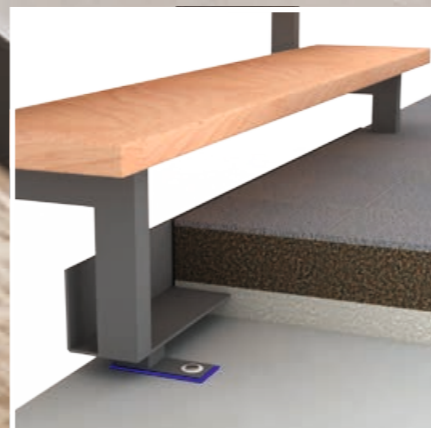
# Details Antritt



Antritt im Belag



Antritt im Belag mit Setzstufe



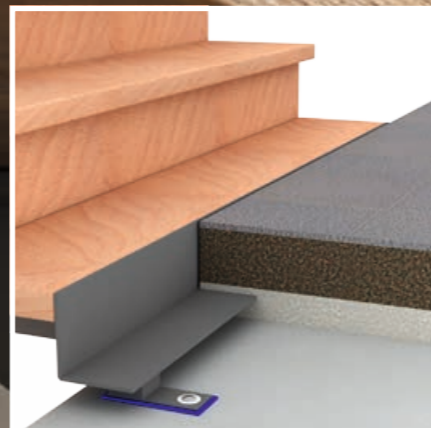
Antritt im Winkel



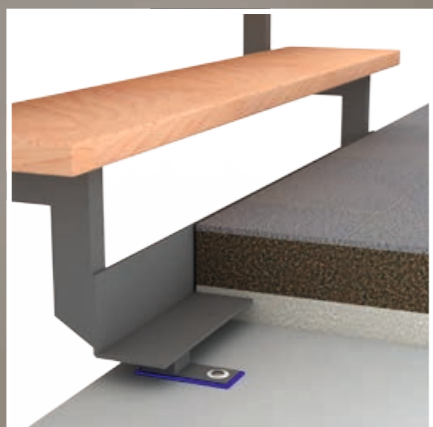
Antritt im Winkel mit Setzstufe



Antritt mit Vorlegestufe



Antritt mit Vorlegestufe und Setzstufe



Antritt vor dem Winkel

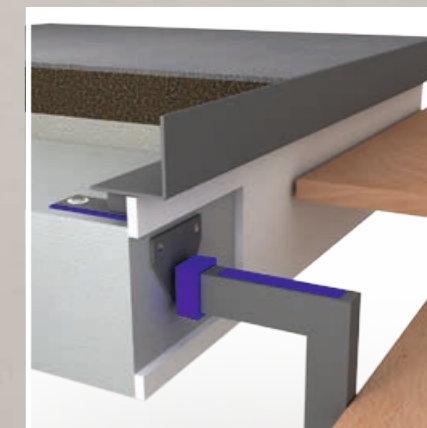
# Details Austritt



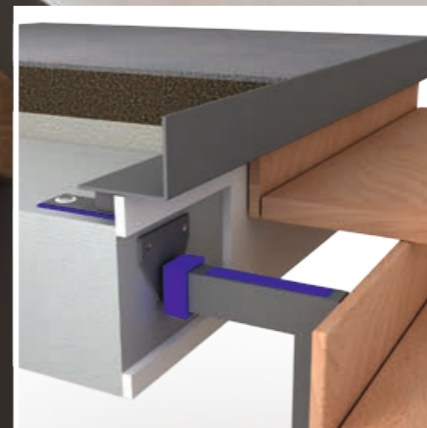
Austritt am Winkel



Austritt am Winkel mit Setzstufe



Austritt zur Decke



Austritt zur Decke mit Setzstufe



Für mehr Bilddetails besuchen Sie unsere Internetseite:

[www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



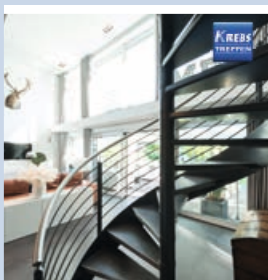
Besuchen Sie uns in unserem Ausstellungshaus.



Krebs Treppensysteme Vertriebs-GmbH  
 Lüdinghauser Straße 50  
 59387 Ascheberg  
 Telefon 02593-92850-0  
 Telefax 02593-92850-50  
 Email [info@krebs-treppen.de](mailto:info@krebs-treppen.de)  
[www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



Unseren Gesamtkatalog sowie weitere Kataloge finden Sie im Internet unter [www.krebs-treppen.de](http://www.krebs-treppen.de)



Haartrichterlehen - Deckelstufen - Geländerbänder - Handläufe

Stufen + Handläufe



Zwischentreppe - Spindelstiegen  
 Flachstufenstiegen - Profilstiegen

Außentreppe



Mitglied im Bundesverband  
 der Treppen- und Geländerbauer



