



# Schwedenhaus-Design

*Gib Deinem Zuhause Charakter*



**Pfosten, Geländer und Säulen für schönere Häuser**



# Gib Deinem Zuhause Charakter

Skandinavischer Baustil ist mehr als nur in Falunrot gestrichene Holzhäuser. Auch blau, weiß, grau und gelb ist als Fassadenfarbe zu finden. Klare Linien, Funktionalität aber vor allem auch Stil und Charakter seiner Bewohner zeigen sich innen als auch außen.

Und dazu gehören auf jeden Fall weiß gestrichene Holzverzierungen um Fenster und Türen und die charakteristische Eingangsveranda mit kleinem Geländer. Wir bieten Ihnen diese Elemente, um mit wenig Aufwand Ihr Haus aufzuwerten.

# Qualität Made in Sweden, seit über 40 Jahren

Schwedenhaus-Design bietet Ihnen in Schweden entwickelte und gefertigte, nachhaltige Holzprodukte. Unsere Artikel werden seit über 40 Jahren für den Innen- und Außeneinsatz produziert. Mit viel Herzblut und Engagement und in höchster Qualität gefertigte Produkte für Ihr schönes zu Hause. Unser Sortiment umfasst gedrehte und gefräste Stangen, Zaunprofile, Handläufe, Pfosten, Konsolen und Verbindungen aus nordischem Holz - in unbehandelten, weiß lackierten und druckimprägnierten Ausführungen.

Unsere Fabrik befindet sich im malerischen Bönhamn, an der mittelschwedischen Küste und im Herzen der Natur. Dies wirkt sich auch auf unser Verantwortungsbewusstsein gegenüber unserer Umwelt und Natur aus. Unsere Holzprodukte werden in einem FSC-zertifizierten Unternehmen gefertigt. Das bedeutet, dass wir nur nachhaltiges, FSC-zertifiziertes Rohmaterial aus der Region verwenden. Holz ist ein fantastisches Material. Es bindet Kohlendioxid, ist nachhaltig, da nachwachsender Rohstoff, spendet Behaglichkeit und ist mit einer ausgezeichneten Lebensdauer versehen. Zudem ist es hundertprozentig recyclingfähig. Und natürlich ist es unschlagbar schön.

# Unser Sortiment umfasst Produkte für verschiedene Stile und Epochen, damit Sie genau das finden, was zu Ihrem Haus und Ihrem Geschmack passt.

---

## Historismus

1840–1900er Jahre



Die Häuser aus dieser Zeit zeichnen sich durch ein reichhaltiges Angebot an erlesenen Details und Bauteilen aus. Die Inspiration trat häufig in die Fußstapfen des Industrialismus aus dem Ausland. Die Häuser hatten von Anfang an eine klassische Struktur, wurden aber bald sehr individuell mit Zinnen und Türmen gestaltet. Typisch für den Zeitraum sind stilvolle Details und gedrehte Profile, reichhaltige Verzierungen mit dem Charakter der Tischlerfreude, schöne Veranden und Fensterverzierungen.

---

## Jugendstil und nationale Romantik

1900–1920er Jahre



Jugendstil, wie der Stil in Europa genannt wurde, war eine völlig neue und sinnliche Sprache, die auf den organischen Formen der Natur basierte. Fenster- und Türbögen, die hohen gebrochenen Decken und die helle oder rote Farbgebung kennzeichnen den nach Schönheit strebenden Baustil. Die nationale Romantie in einem unruhigen Europa galt als ältere schwedische Geschichte. Viele Länder entwickelten ihren eigenen national-romantischen Architekturstil. In Schweden wurde es etwas schwerer, aber man arbeitete mit sehr durchdachter Architektur. Die Innenausstattung konnte Merkmale der Wikingerzeit und des Mittelalters aufweisen, und das Carl Larssons Haus war für viele ein Modell. Typisch für den Zeitraum waren quadratische Profile, grob gedrehte Pfosten, Fensterprofile und Wandpaneele. Ornamentik von organischen und wellenförmigen zu geometrischen und stilisierten Formen.

---

## Klassizismus und Gartenstädte

1920–1940er Jahre



Der Klassizismus der 1920er Jahre wurde stark vereinfacht im Vergleich zu vorherigen Klassiker Epochen. Er trägt Spuren der gustavianischen Formwelt und ist mit ihrer Klarheit leicht und einfach – einer unserer schönsten Baustile. In der Welt bekannt als „Swedish Grace“. Was dem Rest der Welt als Modernismus oder „International Style“ bekannt war, ist für uns der Funktionalismus. Die Häuser waren mit viel Licht und Luft geplant, vorzugsweise mit offenen Grundrissen. Es galt eine kühle, einfache, aber zugleich elegante schwedische Formensprache in schnörkellosem Weiß. Typisch für die Zeit sind quadratische Profile in kleinen Abmessungen und ordentlich gedrehte Säulen.

---

## Moderne Zeiten

1940–1970er Jahre



In dieser Zeit wurden viele neue Materialien und Bautechniken eingeführt. Das Wissen über die handwerkliche Konstruktion blieb jedoch erhalten. Farbe und Material wurden zu Schlüsselwörtern in der Gestaltung und das Gartenzimmer/Wintergarten wurde wichtig. Oft sind die Häuser komfortabel und freundlich, gepaart mit zeitgemäßer Modernität und Funktionalität. Der Zukunftsoptimismus, der die Gesellschaft geprägt hat, spiegelt sich in der Architektur wieder. Typisch für den Zeitraum sind glatte Säulen, sowohl rund als auch eckig. Einfache, quadratische und gewundene Innengeländer.

---

## Neuzeit und neue Moderne

1970–heute



Diese Periode wird durch Rückblicke auf ein eher traditionelles Bauerbe beeinflusst, mit Dörfern und Villen als Vorbilder. In Schweden werden Proportionen und Details oft vom heutigen Bauprozess beeinflusst, aber die Häuser fügen sich gut in das traditionelle Landschaftsbild ein. Moderne Villen sind oft in einem modern gestalteten Stil, der manchmal der Funktionalität treuer ist und manchmal auf eher traditionellem Vorbild basiert. Dazu zählen große Glasflächen, flache Plattendächer und maritim inspirierte Details. Typisch für diesen Zeitraum ist ein großer Stilmix, der jedoch bei einfachen Säulen und Geländern, Spalieren und vereinfachten Zaunprofilen üblich ist.

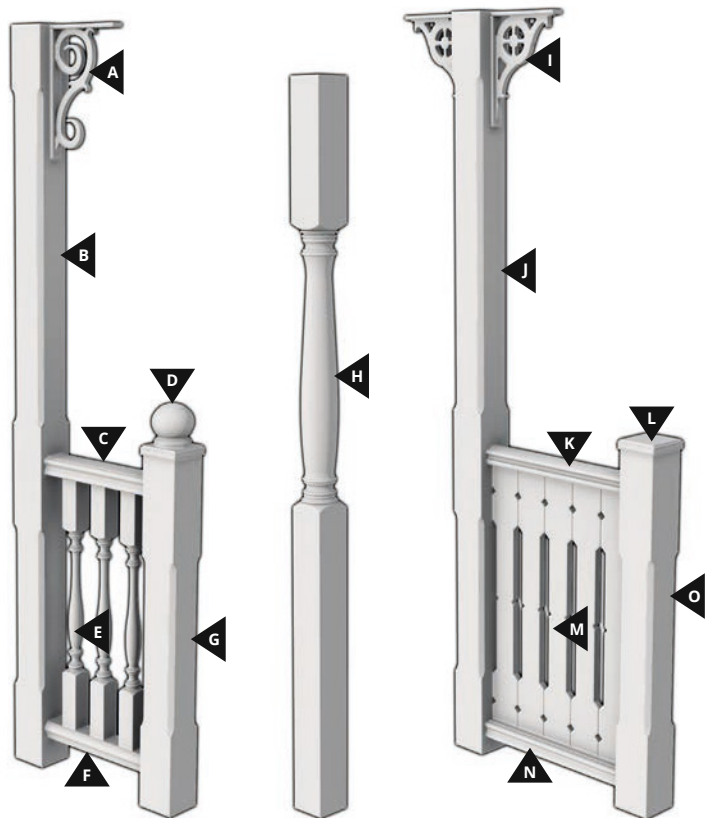
# Kombinieren Sie für Ihren Stil und Geschmack



## Historismus und Tischlerfreude

1840–1900er Jahre

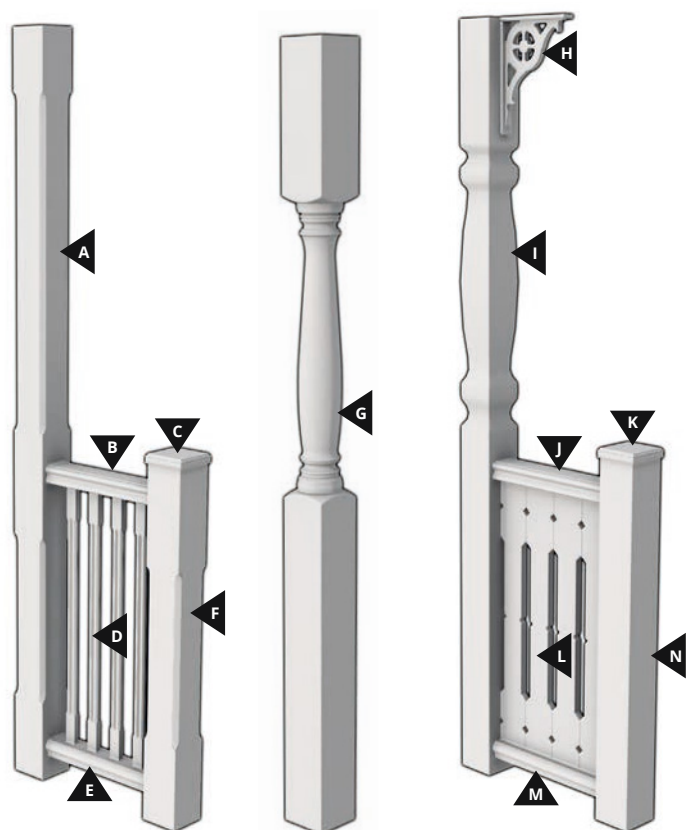
|   | Art.-Nr. | Artikel                          |
|---|----------|----------------------------------|
| A | 229      | Konsole                          |
| B | 124      | phasengefräster Pfosten          |
| C | 137      | Handlauf                         |
| D | 147      | Kugelaufsatz                     |
| E | 107      | gedrechselter Stab               |
| F | 154      | unteres Abschlussprofil          |
| G | 123      | phasengefräster Abschlusspfosten |
| H | 127      | gedrechselter Pfosten            |
| I | 232      | Konsole                          |
| J | 124      | phasengefräster Pfosten          |
| K | 145      | Handlauf                         |
| L | 141      | Abschlussaufsatz                 |
| M | 135      | Staketenprofil                   |
| N | 139      | unteres Abschlussprofil          |
| O | 123      | phasengefräster Abschlusspfosten |



## Jugendstil und nationale Romantik

1900–1920er Jahre

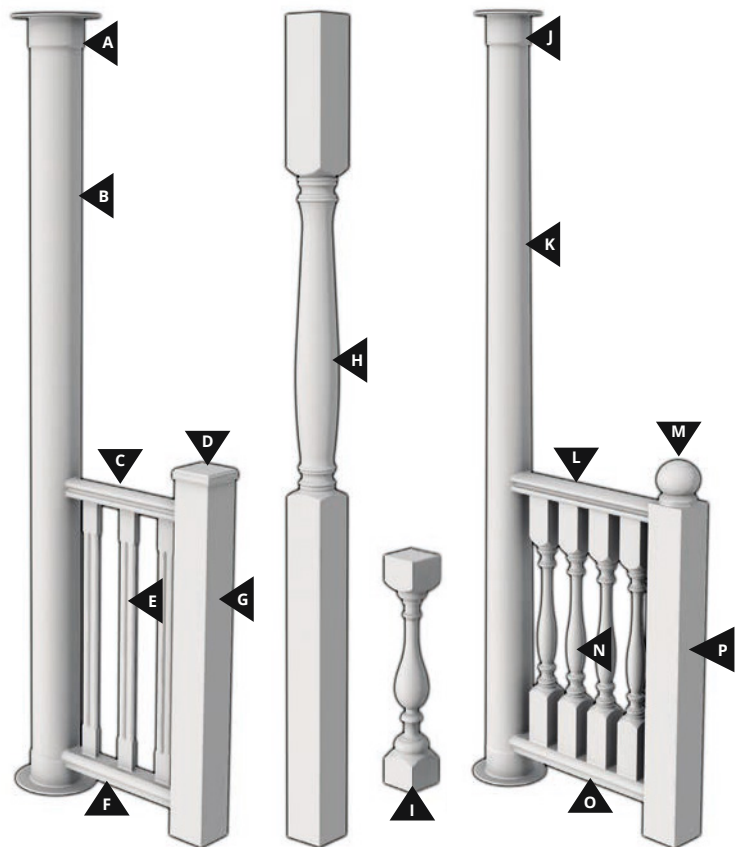
|   | Art.-Nr. | Artikel                          |
|---|----------|----------------------------------|
| A | 124      | phasengefräster Pfosten          |
| B | 204      | Handlauf                         |
| C | 141      | Abschlussaufsatz                 |
| D | 199      | nutgefräster Stab                |
| E | 258      | unteres Abschlussprofil          |
| F | 123      | phasengefräster Abschlusspfosten |
| G | 122      | gedrechselter Pfosten            |
| H | 232      | Konsole                          |
| I | 118      | phasengefräster Pfosten          |
| J | 137      | Handlauf                         |
| K | 141      | Abschlussaufsatz                 |
| L | 135      | Staketenprofil/Zaunprofil        |
| M | 139      | unteres Abschlussprofil          |
| N | 130      | gehobelter Pfosten               |



## Klassizismus und Gartenstädte

1920–1940er Jahre

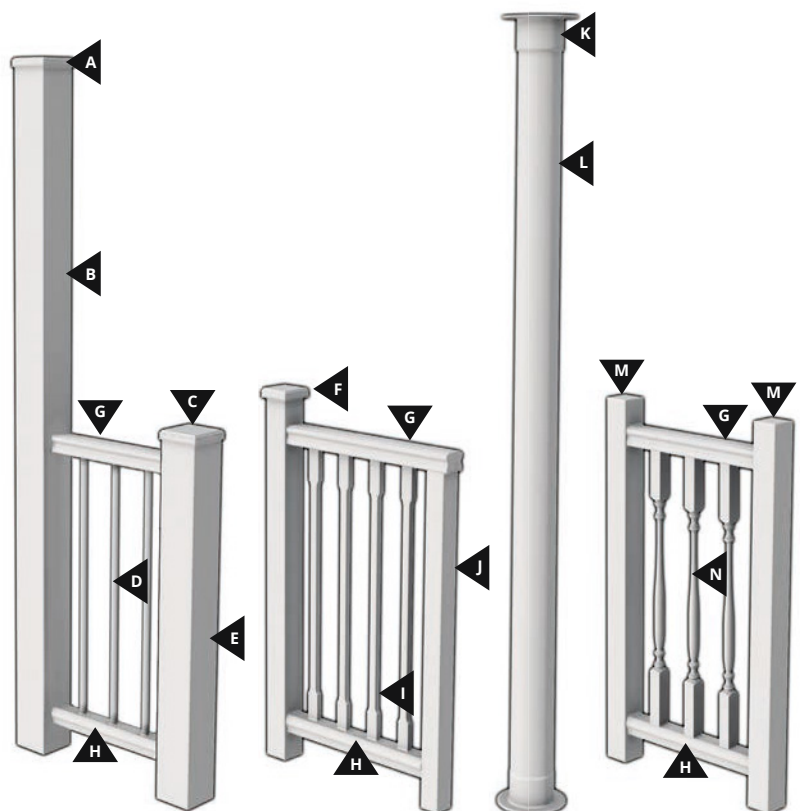
|   | Art.-Nr. | Artikel                       |
|---|----------|-------------------------------|
| A | 240      | Beschlag                      |
| B | 235      | zylindrische Säule            |
| C | 145      | Handlauf                      |
| D | 141      | Abschlussaufsatz              |
| E | 136      | nutgefräster Stab             |
| F | 154      | unteres Abschlussprofil       |
| G | 130      | gehobelter Abschlusspfosten   |
| H | 127      | gedrechselter Pfosten         |
| I | 131      | gedrechselter Pfosten         |
| J | 239      | Beschlag                      |
| K | 236      | konisch gedrechselter Pfosten |
| L | 146      | Handlauf                      |
| M | 147      | Abschlusskugel                |
| N | 111      | gedrechselter Stab            |
| O | 155      | unteres Abschlussprofil       |
| P | 130      | gehobelter Abschlusspfosten   |



## Moderne Zeiten

1940–1970er Jahre

|   | Art.-Nr. | Artikel                     |
|---|----------|-----------------------------|
| A | 141      | Abschlussplatte             |
| B | 129      | gehobelter Pfosten          |
| C | 141      | Abschlussaufsatz            |
| D | 266      | Rundstab                    |
| E | 130      | gehobelter Abschlusspfosten |
| F | 140      | Abschlussaufsatz            |
| G | 145      | Handlauf                    |
| H | 154      | unteres Abschlussprofil     |
| I | 144      | phasengefräster Stab        |
| J | 332      | gehobelter Abschlusspfosten |
| K | 239      | Beschlag                    |
| L | 234      | gedrechselte Säule          |
| M | 332      | gehobelter Abschlusspfosten |
| N | 101      | gedrechselter Stab          |

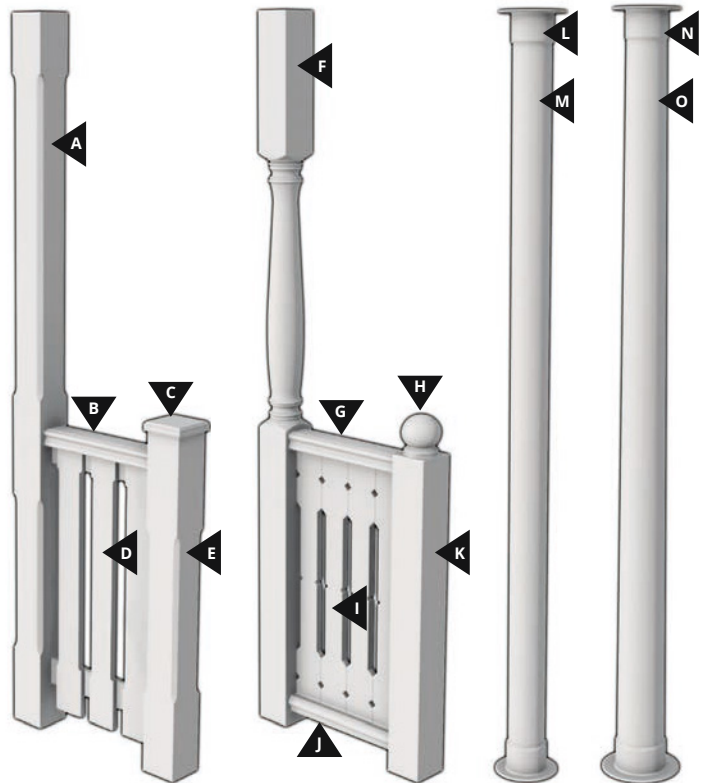




## Neuzeit und neue Moderne

1970–heute

|   | Art.-Nr. | Artikel                          |
|---|----------|----------------------------------|
| A | 124      | phasengefräster Pfosten          |
| B | 137      | Handlauf                         |
| C | 141      | Abschlussaufsatz                 |
| D | 212      | Staketenprofil/Zaunprofil        |
| E | 123      | phasengefräster Abschlusspfosten |
| F | 127      | gedrehter Pfosten                |
| G | 203      | Handlauf                         |
| H | 147      | Abschlusskugel                   |
| I | 135      | Staketenprofil/Zaunprofil        |
| J | 139      | untere Abschlussleiste           |
| K | 130      | gehobelter Abschlusspfosten      |
| L | 239      | Beschlag                         |
| M | 234      | zylindrische Säule               |
| N | 239      | Beschlag                         |
| O | 236      | konische Säule                   |



## Druckimprägnierte Artikel

|   | Art.-Nr. | Artikel  |
|---|----------|--|
| A | 212 T    | Staketenprofil/Zaunprofil<br>19 × 96 × 900 mm  |
| B | 165 T    | Handlauf 85 × 2400 mm                          |
| C | 125 T    | phasengefräster Pfosten<br>85 × 1180 mm        |
| D | 140 T    | Abschlussaufsatz<br>105 mm                     |
| E | 139 T    | untere Abschlussleiste<br>15 × 40 × 2400 mm    |
| F | 210 T    | Staketenprofil/Zaunprofil<br>19 × 115 × 850 mm |



Nordisch weiß



## Weiß lackierte Produkte





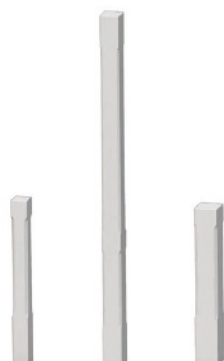

Wenn Sie ein weiß lackiertes Endprodukt von Schwedenhaus-Design kaufen, sparen Sie im Vergleich zum Selbstlackieren natürlich Zeit. Vor allem aber erhalten Sie ein Produkt, das im Werk unter optimalen Bedingungen lackiert wird, wobei vom Feuchteverhältnis des Rohmaterials bis hin zu den Lackmengen und Trocknungszeiten alles perfekt berechnet und überwacht wird. Damit erhalten Sie ein Endprodukt, das so gut und dauerhaft wie möglich gefertigt ist. Unser weiß lackiertes Sortiment ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.



## Artikelübersicht

| Artikel                 | Art.-Nr. | Länge/<br>Tiefe | Breite | Höhe |
|-------------------------|----------|-----------------|--------|------|
| Handlauf                | 204 M    | 2350            | 65     | 40   |
| unteres Abschlussprofil | 258 M    | 2350            | 65     | 40   |
| unteres Abschlussprofil | 154 M    | 2350            | 85     | 40   |
| Handlauf                | 137 M    | 2350            | 85     | 40   |
| Abschlussaufsatz        | 140 M    | 105             | 105    | 26   |
| Abschlussaufsatz        | 141 M    | 150             | 150    | 26   |
| phasengefräste Pfosten  | 198 M    | 910             | 40     | 40   |
| phasengefräste Pfosten  | 123 M    | 130             | 130    | 1180 |
| phasengefräste Pfosten  | 124 M    | 130             | 130    | 2500 |
| phasengefräste Pfosten  | 125 M    | 85              | 85     | 1180 |
| nutgefräste Pfosten     | 199 M    | 40              | 40     | 910  |
| nutgefräste Pfosten     | 202 M    | 85              | 85     | 1180 |
| Fensterknekt            | 318 M    | 85              | 42     | 330  |
| Fensterknekt            | 319 M    | 40              | 98     | 160  |

Alle Maße in mm

| Handlauf  | Abschluss-<br>leiste  | Abschluss-<br>aufsatz   | Fensterknekt  | Pfosten<br>phasengefräst   | Pfosten<br>nutgefräst   |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 137 M/204 M   | 258 M/154 M   | 140 M   141 M   | 318 M   319 M   | 125 M   124 M   123 M  | 198 M   199 M   202 M   |

**Klassische Eiche  
zeitlos und langlebig**



---

## Produkte aus Eiche

Das echte Qualitätsgefühl eines Eichenprodukts ist besonders. Eiche ist ein hartes und sehr langlebiges Material.

---

## Artikelübersicht

| Artikel                 | Art.-Nr. | Länge/<br>Tiefe | Breite | Höhe |
|-------------------------|----------|-----------------|--------|------|
| Handlauf                | 372      | 2350            | 65     | 40   |
| unteres Abschlussprofil | 373      | 2350            | 65     | 40   |
| Abschlussaufsatz        | 374      | 105             | 105    | 26   |
| nutgefräste Pfosten     | 371      | 40              | 40     | 910  |
| nutgefräste Pfosten     | 370      | 85              | 85     | 1180 |
| nutgefräste Pfosten     | 375      | 85              | 85     | 2500 |

Alle Maße in mm



A photograph of a wooden deck railing overlooking a large body of water. The railing is made of light-colored wood with vertical balusters and a handrail. The background shows a wide expanse of water, a distant shoreline with some buildings, and a bright blue sky with scattered white clouds. The sun is visible in the upper right corner, creating a lens flare effect.

**Langlebig und widerstandsfähig  
für nordisches Klima**

## Druckimprägnierte Produkte














Wir bieten druck- und schutzimprägnierte Produkte aus massiver Kiefer und Fichte für den Außenbereich. Das druckimprägnierte Holz ist gegen Fäulnis geschützt und wird nach einigen Jahren Witterung schön grau. Hält nicht nur dem rauen nordischen Klima stand.



## Artikelübersicht

| Artikel                   | Art.-Nr. | Länge/<br>Tiefe | Breite | Höhe  |
|---------------------------|----------|-----------------|--------|-------|
| Handlauf                  | 165 T    | 2350            | 85     | 40    |
| Handlauf                  | 152 T    | 2350            | 128    | 40    |
| unteres Abschlussprofil   | 139 T    | 2350            | 40     | 15    |
| unteres Abschlussprofil   | 170 T    | 2350            | 55     | 21    |
| unteres Abschlussprofil   | 154 T    | 2350            | 85     | 40    |
| Abschlussaufsatz          | 140 T    | 105             | 105    | 26    |
| Abschlussaufsatz          | 167 T    | 120             | 120    | 25/45 |
| Abschlussaufsatz          | 168 T    | 145             | 145    | 25/50 |
| gedrechselte Pfosten      | 107 T    | 65              | 65     | 900   |
| phasengefräste Pfosten    | 124 T    | 130             | 130    | 2500  |
| phasengefräste Pfosten    | 123 T    | 130             | 130    | 1180  |
| phasengefräste Pfosten    | 125 T    | 85              | 85     | 1180  |
| Staketenprofil/Zaunprofil | 212 T    | 19              | 96     | 900   |
| Staketenprofil/Zaunprofil | 210 T    | 19              | 115    | 850   |
| Fensterknekt              | 318 T    | 85              | 42     | 330   |
| Fensterknekt              | 319 T    | 40              | 98     | 160   |

Alle Maße in mm

| Handlauf  | Abschlussprofil   | Abschlussaufsatz  | Staketenprofil/<br>Zaunprofil   |   | Pfosten<br>phasengefräst  |   |   | Pfosten<br>gedrechselt  | Fensterknekt  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 T   |   | 168 T   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 152 T   | 154 T   | 140 T   | 210 T   | 212 T   | 124 T   | 123 T   | 125 T   | 107 T   | 318 T   | 319 T   |



**Säulen, die Häuser  
tragen können**



## Nordingrås Pfostensystem

Nordingrås Stangensystem besteht aus runden oder eckigen Stangen in verschiedenen Ausführungen, Profilen und Abmessungen. Die Pfosten sind festigkeitsberechnet und hergestellt aus Brettschichtholz für tragende Konstruktionen, bei denen eine schöne Säule sichtbar sein soll. Für die Pfosten gibt es

Pfostenfüße und Montagehalterungen, so dass die Pfosten als komplette und montagefreundliche Gestaltungselemente verwendet werden können. Das Pfostensystem kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Die Produkte sind verputzt und können in jeder Farbe lackiert werden.

## Artikelübersicht

| Artikel                          | Art.-Nr. | Gewicht/<br>Stück | Ø           | Wand-<br>stärke | Innenmaß | Größe | Höhe Außen-<br>maß | Flansch |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------------|----------|-------|--------------------|---------|
| Säule zylindrisch<br>125 × 2650  | 234      | 13                | 125         |                 |          |       | 2650               |         |
| Säule zylindrisch<br>165 × 2650  | 235      | 19                | 165         |                 |          |       | 2650               |         |
| Säule konisch<br>125/165 × 2650* | 236      | 11                | 125/<br>165 |                 |          |       | 2650               |         |
| Halterung<br>125 mm, rund        | 239      | 2,5               |             | 3               | 126,5    | 133   | 103                | 213     |
| Halterung<br>165 mm, rund        | 240      | 3                 |             | 3               | 166      | 172,5 | 103                | 253     |
| Halterung<br>130 mm quadrat.     | 241      | 3                 |             | 4               | 130      | 137   | 103                | 210     |
| Fuß einstellbar                  | 255      | 1                 |             | 6               | -        | -     | 63                 | 124     |
| Spezialschlüssel                 | 256      | 0,5               |             | 6               | -        | -     | -                  | -       |

Alle Maße in mm, Gewichte in kg



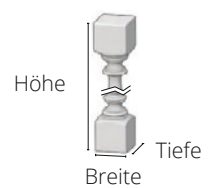
- \*Die 130 mm quadratische Säule kann in größeren Längen bestellt werden.
- Die Beschläge sind blau.
- Für Höhen zwischen 2300 mm und 2700 mm können alle verschiedenen Pfosten verwendet werden.
- Die Pfosten werden unbehandelt in verputzter Form geliefert.
- Kleinere Fehler werden mit Kitt ausgebessert.
- Wir behalten uns das Recht auf geringfügige Änderungen und Änderungen von Spezifikationen und Design vor.

# Artikelübersicht



- Alle unsere Artikel bestehen, sofern nicht anders angegeben, aus massiver Kiefer oder Fichte.
- H = halber Pfosten:  
Der Pfosten ist in der Mitte geteilt.
- Alle Längenmaße sind in Millimetern angegeben.

## Größe



## Konsolen



229/230



231/232



336/337



300

301/302



303/304



307



308/309



310/311

| Art.-Nr. | Höhe | Breite |
|----------|------|--------|
| 303      | 85   | 112    |
| 304      | 85   | 134    |
| 300      | 92   | 108    |
| 301      | 94   | 255    |
| 302      | 118  | 320    |
| 337      | 210  | 210    |
| 307      | 218  | 275    |
| 230      | 225  | 420    |
| 310      | 248  | 248    |
| 309      | 356  | 450    |
| 336      | 260  | 260    |
| 229      | 275  | 510    |
| 308      | 282  | 350    |
| 311      | 310  | 310    |
| 232      | 315  | 360    |
| 231      | 400  | 430    |

## Staketen-/Zaunprofile



133

134

135

139

170

210

211

212

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|
| 133      | 750  | 115    | 19    |
| 210      | 850  | 115    | 19    |
| 211      | 1000 | 115    | 19    |
| 212      | 900  | 95     | 19    |
| 134      | 900  | 115    | 19    |
| 135      | 950  | 123    | 19    |
| 139      | 2400 | 15     | 40    |
| 170      | 2400 | 21     | 55    |

Das Größenverhältnis ist nicht Maßstabsgerecht.

## Abschlusskugeln



143

147

259

| Art.-Nr. | Höhe | Breite |
|----------|------|--------|
| 143      | 120  | 85     |
| 147      | 180  | 125    |
| 259      | 129  | 100    |

## Fensterknecker



305

306

318

319

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|
| 305      | 266  | 45     | 47    |
| 306      | 331  | 45     | 60    |
| 318      | 330  | 42     | 85    |
| 319      | 155  | 100    | 40    |

## Handläufe



137/204

145/203

146

150

152

260

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-------|--------|------|
| 137      | 2350  | 85     | 40   |
| 145      | 2350  | 85     | 62   |
| 146      | 2350  | 115    | 40   |
| 150      | 2350  | 160    | 57   |
| 152      | 2350  | 128    | 40   |
| 260      | 2350  | 45     | 70   |
| 204      | 2350  | 65     | 40   |
| 203      | 2350  | 65     | 57   |

## Untere Abschlussleisten



154

155

258

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe |
|----------|-------|--------|------|
| 154      | 2350  | 85     | 40   |
| 155      | 2350  | 115    | 40   |
| 258      | 2350  | 65     | 40   |

## Abschlussaufsätze



140

141

167

168

142

172

169

| Art.-Nr. | Länge | Breite | Höhe  |
|----------|-------|--------|-------|
| 140      | 105   | 105    | 26    |
| 141      | 150   | 150    | 26    |
| 142      | 190   | 190    | 26    |
| 167      | 120   | 120    | 26/45 |
| 172      | 125   | 125    | 26    |
| 168      | 145   | 145    | 26/50 |
| 169      | 195   | 195    | 32/65 |

# Pfosten/Säulen

## gedrechselt



Das Größenverhältnis ist nicht Maßstabsgerecht.

## gedrechselt

## gehobelt








## phasengefräst



Das Größenverhältnis ist nicht Maßstabsgerecht.

## Gedrechselte Pfosten

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe | Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe | Art.-Nr.   | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|----------|------|--------|-------|--|------|--------|-------|
| 115      | 330  | 58     | 58    | 111      | 900  | 85     | 85    | 127 H  | 2500 | 130    | 65    |
| 102      | 500  | 53     | 53    | 101      | 910  | 40     | 40    | 127  | 2500 | 130    | 130   |
| 105      | 500  | 65     | 65    | 119 H    | 1180 | 170    | 85    | 113 H  | 2500 | 85     | 42    |
| 106      | 700  | 65     | 65    | 108      | 1180 | 65     | 65    | 113  | 2500 | 85     | 85    |
| 103      | 700  | 53     | 53    | 128      | 1180 | 130    | 130   | 109  | 2500 | 65     | 65    |
| 117      | 700  | 85     | 85    | 128 H    | 1180 | 130    | 65    | 234  | 2650 | 125    | 125   |
| 131      | 800  | 130    | 130   | 119      | 1180 | 170    | 170   | 235  | 2650 | 165    | 165   |
| 247      | 850  | 40     | 40    | 112      | 1180 | 85     | 85    | 236*   | 2650 | 165    | 165   |
| 104      | 900  | 53     | 53    | 122 H    | 2500 | 170    | 85    | *Artikel 236 ist konisch,<br>125 mm oben und 165 mm unten. |      |        |       |
| 107      | 900  | 65     | 65    | 122      | 2500 | 170    | 170   |  |      |        |       |

| phasengefräst   |     |     |     | nutgefräst  |     |     |     |     |     |     |     | Pfostensystem   |     |     |   |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|
|  |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |  |
| 123   | 125 | 144 | 198 | 322   | 321 | 136 | 199 | 202 | 320 | 200 | 209 | 234   | 235 | 236 | 256 Schlüssel   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     | 255 Fuß   |     |     |   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     | 241 Halterung   |     |     |   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |   |
|   |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     | 239/240 Halterung   |     |     |   |

### Gehobelte Pfosten

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|
| 130      | 1180 | 130    | 130   |
| 205      | 1180 | 170    | 170   |
| 332      | 1180 | 85     | 85    |
| 129      | 2500 | 130    | 130   |
| 206      | 2500 | 170    | 170   |
| 242      | 2500 | 85     | 85    |

### Phasengefräste Pfosten

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|
| 144      | 910  | 40     | 40    |
| 198      | 910  | 40     | 40    |
| 123 H    | 1180 | 130    | 65    |
| 123      | 1180 | 130    | 130   |
| 125      | 1180 | 85     | 85    |
| 118      | 2500 | 130    | 130   |
| 124 H    | 2500 | 130    | 65    |
| 124      | 2500 | 130    | 130   |
| 126      | 2500 | 85     | 85    |

### Nutgefräste Pfosten

| Art.-Nr. | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------|------|--------|-------|
| 136      | 900  | 65     | 65    |
| 199      | 910  | 40     | 40    |
| 209      | 910  | 32     | 32    |
| 200      | 1180 | 40     | 40    |
| 202      | 1180 | 85     | 85    |
| 320      | 1180 | 130    | 130   |
| 321      | 2500 | 85     | 85    |
| 322      | 2500 | 130    | 130   |

### Pfostensystem

| Artikel                          | Art.-Nr. | Gewicht/<br>Stück | Ø           | Wand-<br>stärke | Innenmaß | Größe | Höhe | Flansch |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------------|----------|-------|------|---------|
| Säule zylindrisch<br>125 × 2650  | 234      | 13                | 125         |                 |          |       | 2650 |         |
| Säule zylindrisch<br>165 × 2650  | 235      | 19                | 165         |                 |          |       | 2650 |         |
| Säule konisch<br>125/165 × 2650* | 236*     | 11                | 125/<br>165 |                 |          |       | 2650 |         |
| Halterung<br>125 mm, rund        | 239      | 2,5               |             | 3               | 126,5    | 133   | 103  | 213     |
| Halterung<br>165 mm, rund        | 240      | 3                 |             | 3               | 166      | 172,5 | 103  | 253     |
| Halterung<br>130 mm quadrat.     | 241      | 3                 |             | 4               | 130      | 137   | 103  | 210     |
| Fuß einstellbar                  | 255      | 1                 |             | 6               | -        | -     | 63   | 124     |
| Spezialschlüssel                 | 256      | 0,5               |             | 6               | -        | -     | -    | -       |

\*Artikel 236 ist konisch, 125 mm oben und 165 mm unten.

# Wenn Sie es auf Ihre Art haben wollen

Sind Sie voller Ideen? Wir haben die Möglichkeit, Sonderanfertigungen für Ihr Projekt zu liefern. In unserer Fabrik können wir spezielle Pfostenmodelle mit bis zu 400 mm Durchmesser und bis

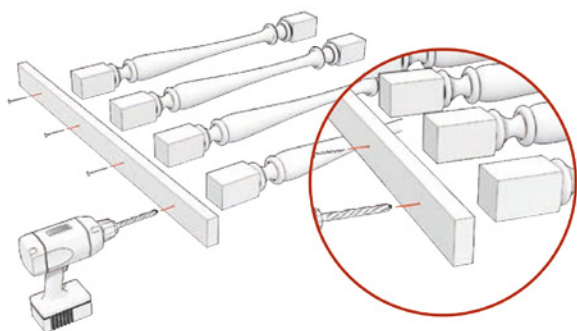
zu 3000 mm Länge fertigen. Wenn Sie uns eine Skizze Ihrer Ideen zusenden, die alle erforderlichen Maße enthält, erhalten Sie von uns ein Angebot.

# Einbauanleitung

## Schienen mit Montageleiste

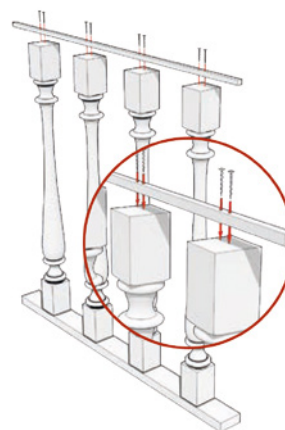
### 1. Montieren Sie die Pfosten auf das untere Abschlussprofil

- Messen Sie aus, an welcher Stelle Sie die Pfosten befestigen wollen
- Vorbohren



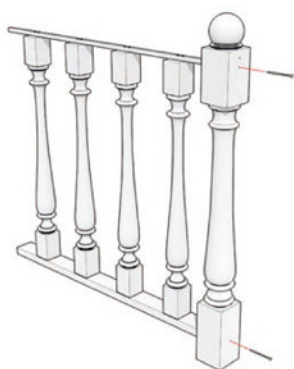
### 2. Bringen Sie die Montageleiste an

- Bringen Sie in gleicher Weise die Montageleiste oben an
- Zentrieren Sie die Leiste an der Oberseite der Pfosten



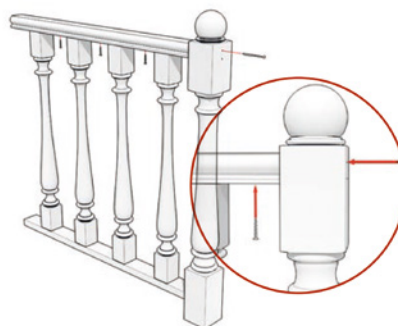
### 3. Befestigen Sie das Geländer am Pfosten

- Messen Sie aus, wo das Geländer sitzen sollte
- Vorbohren
- Bringen Sie das Geländer an



### 4. Legen Sie den Handlauf an und fixieren Sie ihn

- Legen Sie den Handlauf an (Die Nut passt eng zusammen)
- Schrauben Sie von unten die Montageleiste in den Handlauf



- Sie können auch Winkeleisen oder Kegel-schrauben verwenden.
- 65 mm Handlauf für 40 mm Pfosten.
- 85 mm Handlauf für 65 mm Pfosten.
- 115 mm Handlauf für 85 mm Pfosten.

- Handläufe werden an Zaunprofilen ohne Montageleiste montiert.
- Bei der Installation im Freien sollte das Endholz oberflächenbehandelt werden, vorzugsweise mit Leinöl/Terpentin, bevor eine andere Oberflächenbehandlung durchgeführt wird.



## **Schwedenhaus-Design**

Schwedenhaus-Design  
ist ein Vertriebsbereich der  
Bramburg Werbung®  
Torsten Koch eK

In der Krümme 5  
37081 Göttingen

Fon +49 (0) 551/ 789 37 88  
Fax +49 (0) 551/ 789 37 73

[Info@schwedenhaus-design.com](mailto:Info@schwedenhaus-design.com)  
[www.schwedenhaus-design.com](http://www.schwedenhaus-design.com)