



NoiStop® Wood Lärmschutzwand

Modulkonzept mit Kiefernholzfassade
Montage wahlweise an Holz- oder Stahlpfosten
vorzugsweise 120/120mm.
Dämpft den Lärm mit 21 dB
gemäss EN-1793 sowie 24dB gemäss ISO 717-1,
Elemente aus zertifiziertem Kiefernholz
bei NoiStop Wood wird kein Fugenband benötigt.

NoiStop® Wood Elba hellbraun imprägniert (Lagerprogramm)



| Artikel Nummer | Bezeichnung | Listenpreis exkl. [CHF] | Lager |
|----------------|---|-------------------------|-------|
| 815.200090 | NoiStop Wood Elba Lärmschutzelement 2000 x 900 mm, Kiefernholz beplankt, hellbraun, Stärke 170 mm | 630.50 | X |
| 815.200045 | NoiStop Wood Elba Lärmschutzelement 2000 x 450 mm, Kiefernholz beplankt, hellbraun, Stärke 170 mm | 431.00 | X |
| 815.100090 | NoiStop Wood Elba Lärmschutzelement 1000 x 900 mm, Kiefernholz beplankt, hellbraun, Stärke 170 mm | 422.00 | X |
| 815.100045 | NoiStop Wood Elba Lärmschutzelement 1000 x 450 mm, Kiefernholz beplankt, hellbraun, Stärke 170 mm | 254.50 | X |

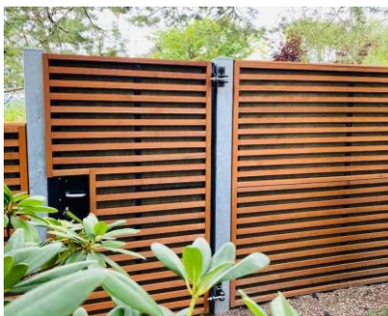
Auf Bestellung auch erhältlich in den Farben grünlich und anthrazit

Zubehör

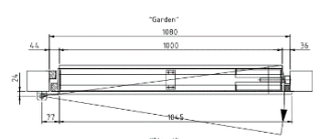
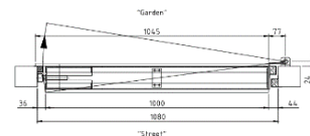
| Artikel Nummer | Bezeichnung | Listenpreis exkl. [CHF] | Lager |
|----------------|---|-------------------------|-------|
| 815.001 | NoiStop Wood Elba, Madeira, Ibiza Dachplatte 2000 x 175 mm hellbraun  | 76.20 | X |

NoiStop® Wood Elba-Türelemente hellbraun imprägniert

Bandung DIN links



mögliche
Öffnungsrichtungen



| Artikel Nummer | Bezeichnung | Listenpreis exkl. [CHF] |
|----------------|---|-------------------------|
| 815.090180 | NoiStop Wood Elba Lärmschutz-Türelement 1000 x 1800 mm, Stärke 128 mm, Kiefernholz hellbraun, Lichtmass zwischen Pfosten 1080 mm, DIN links, inkl. 3 Dämpfungseisen (2 Stk. 40x30 mm, 1 Stk. 30x25 mm) und 2 Kloben | 2'557.00 |

Pfosten zu NoiStop® Wood

| Artikel Nummer | Bezeichnung | Listenpreis exkl. [CHF] |
|----------------|---|-------------------------|
| 812.1201501s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 3 mm, Länge 1500 mm, für Elementhöhe 900 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 164.50 |
| 812.1201951s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 3 mm, Länge 1950 mm, für Elementhöhe 1350 mm, inkl. Pfostenkappen zum Aufstecken | 212.00 |
| 812.1202401s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 4 mm, Länge 2400 mm, für Elementhöhe 1800 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken. | 312.50 |
| 812.1202851s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 4 mm, Länge 2850 mm, für Elementhöhe 2250 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken. | 370.00 |
| 812.1203301s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 4 mm, Länge 3300 mm, für Elementhöhe 2700 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken. | 427.50 |
| 812.1213301s | NoiStop Pfosten 4-kant verzinkt, 120 x 120 x 6 mm, Länge 3300 mm, für Elementhöhe 2700 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken. | 455.50 |

Pfosten mit Fussplatte zu NoiStop® Wood

| Artikel Nummer | Bezeichnung | Listenpreis exkl. [CHF] |
|----------------|---|-------------------------|
| 8121.1200971s | NoiStop Pfosten 4-kant, 120 x 120 x 3 mm, mit Fussplatte 250 x 250 x 20 mm, Länge 970 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für Elementhöhe 900 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 391.00 |
| 8121.1201421s | NoiStop Pfosten 4-kant, 120 x 120 x 3 mm, mit Fussplatte 250 x 250 x 20 mm, Länge 1420 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für Elementhöhe 1350 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 427.00 |
| 8121.1201871s | NoiStop Pfosten 4-kant, 120 x 120 x 4 mm, mit Fussplatte 250 x 250 x 20 mm, Länge 1870 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für Elementhöhe 1800 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 513.00 |
| 8121.1202321s | NoiStop Pfosten 4-kant, 120 x 120 x 4 mm, mit Fussplatte 250 x 250 x 20 mm, Länge 2320 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für Elementhöhe 2250 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 561.50 |
| 8121.1202771s | NoiStop Pfosten 4-kant, 120 x 120 x 6 mm, mit Fussplatte 250 x 250 x 20 mm, Länge 2770 mm, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, für Elementhöhe 2700 mm, inkl. Pfostenkappe zum Aufstecken | 749.50 |

Die Statik ist jeweils bauseits zu berechnen und den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.