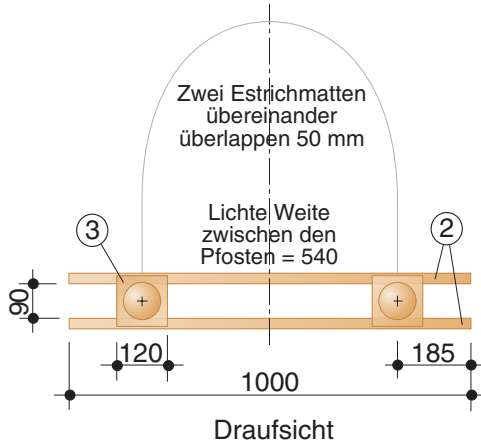
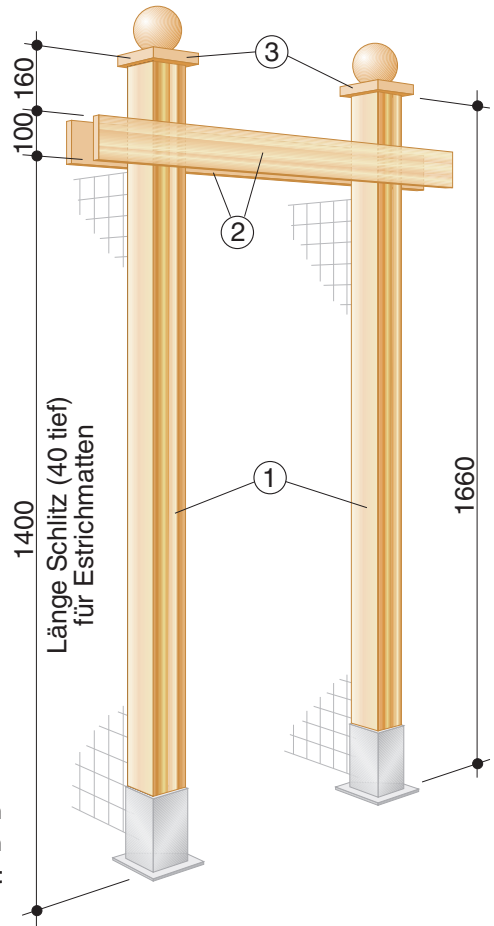


ABSCHLUSS: Zwei Holzkugeln (Ø 100 mm) werden mit den Kopfplatten verdübelt und verleimt



BEFESTIGUNG: Die beiden Pfosten werden in Aufschraubhülsen verankert



EINKAUFSZETTEL

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Maße mm	Material mm
①	2	Pfosten	1660 lang	Kiefer 90 x 90 mm
②	2	Querbreter	1000 x 100	Kiefer KDI
③	2	Kopfplatten	120 x 120	120 x 21 mm

Außerdem: 2 verzinkte Estrichmatten Typ 50-II, 1800 x 750 (geschnitten aus 2000 x 1000); 4 Gehwegplatten 400 x 400 x 50; 2 Aufschraubhülsen für Pfosten 91 x 91; 2 Holzkugeln Ø 100; 2 Holzdübel Ø 6 x 30; 8 Sechskant-Schrauben M10 x 60 (Befestigung Aufschraubhülsen); 8 Holzdübel Ø 6 x 30; 8 Sechskant-Schrauben M10 x 60 (Befestigung Pfosten); Draht zum Verbinden der Estrichmatten (Überlappung 50 mm); Spanplatten-Schrauben 4,0 x 60; wasserfester Holzleim.

MATERIALKOSTEN RUND 130 €

KONTAKTE

Holz:
Rettenmeier Holzindustrie
GmbH & Co. KG, Industriestr. 1
91634 Wilburgstetten
☎ 09853/338-0

Pfostenschuhe:
August Vormann GmbH & Co.
Heilenbecker Str. 191-205
58256 Ennepetal
☎ 02333/978-0