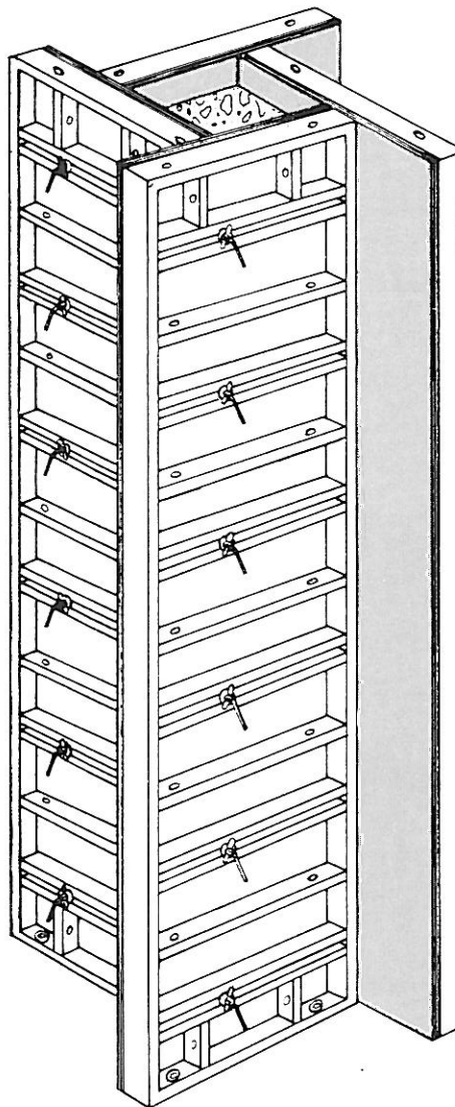
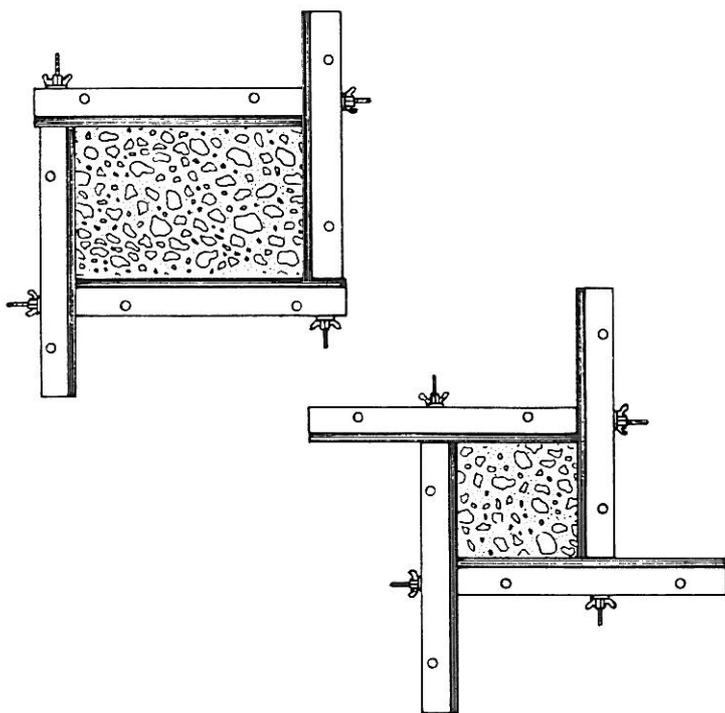


wendler säulenschalung

verstellbar von 20 bis 60 cm, 20 bis 80 cm, 20 bis 100 cm, im Raster von jeweils 1 cm

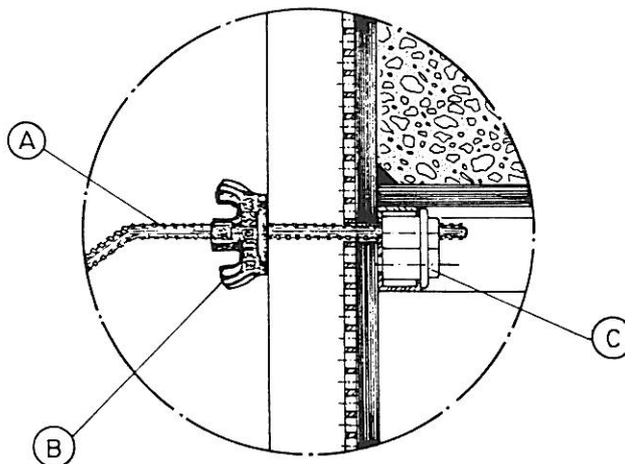
Montage

1. Loch nach Bohranleitung in die Holzplatte bohren.
2. Spannstab (A), zusammen mit aufgeschraubter Flügelmutter (B), in die fest eingeschweißte Doppelmutter (C), einschrauben.
3. Flügelmutter (B) fest anziehen.



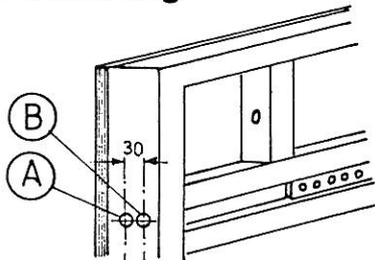
Demontage

1. Flügelmutter (B) lösen.
2. Spannstab (A) zusammen mit Flügelmutter (B) herausdrehen.

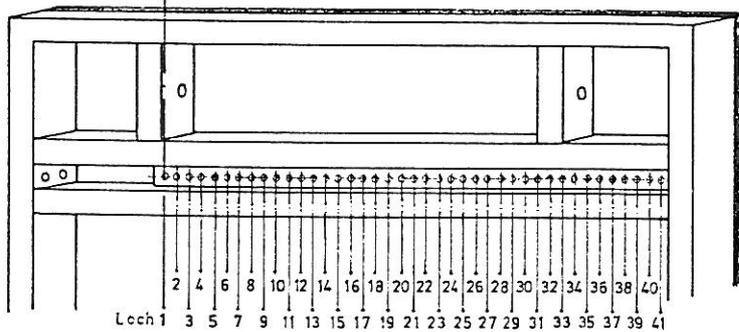


wendler säulenschalung

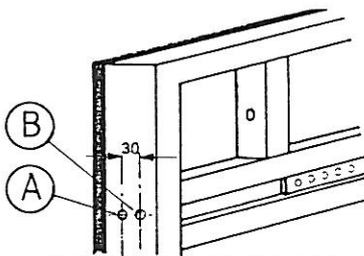
Bohranleitung



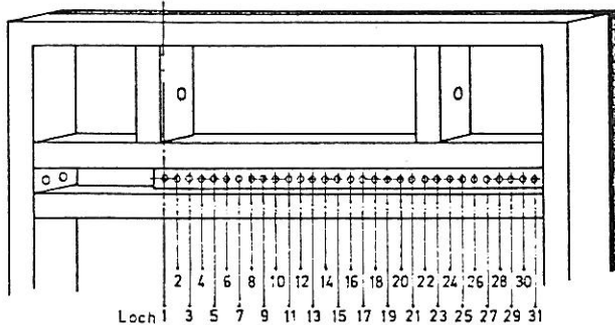
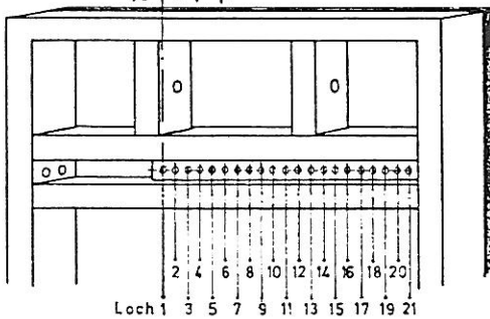
Elementbreite 111 cm
von 20 – 100 cm verstellbar.



| Loch | A | B |
|------|--------|------|
| 1 = | 20 cm | (17) |
| 2 = | 22 cm | (19) |
| 3 = | 24 cm | (21) |
| 4 = | 26 cm | (23) |
| 5 = | 28 cm | (25) |
| 6 = | 30 cm | (27) |
| 7 = | 32 cm | (29) |
| 8 = | 34 cm | (31) |
| 9 = | 36 cm | (33) |
| 10 = | 38 cm | (35) |
| 11 = | 40 cm | (37) |
| 12 = | 42 cm | (39) |
| 13 = | 44 cm | (41) |
| 14 = | 46 cm | (43) |
| 15 = | 48 cm | (45) |
| 16 = | 50 cm | (47) |
| 17 = | 52 cm | (49) |
| 18 = | 54 cm | (51) |
| 19 = | 56 cm | (53) |
| 20 = | 58 cm | (55) |
| 21 = | 60 cm | (57) |
| 22 = | 62 cm | (59) |
| 23 = | 64 cm | (61) |
| 24 = | 66 cm | (63) |
| 25 = | 68 cm | (65) |
| 26 = | 70 cm | (67) |
| 27 = | 72 cm | (69) |
| 28 = | 74 cm | (71) |
| 29 = | 76 cm | (73) |
| 30 = | 78 cm | (75) |
| 31 = | 80 cm | (77) |
| 32 = | 82 cm | (79) |
| 33 = | 84 cm | (81) |
| 34 = | 86 cm | (83) |
| 35 = | 88 cm | (85) |
| 36 = | 90 cm | (87) |
| 37 = | 92 cm | (89) |
| 38 = | 94 cm | (91) |
| 39 = | 96 cm | (93) |
| 40 = | 98 cm | (95) |
| 41 = | 100 cm | (97) |



Elementbreite 71 cm
von 20 – 60 cm verstellbar.



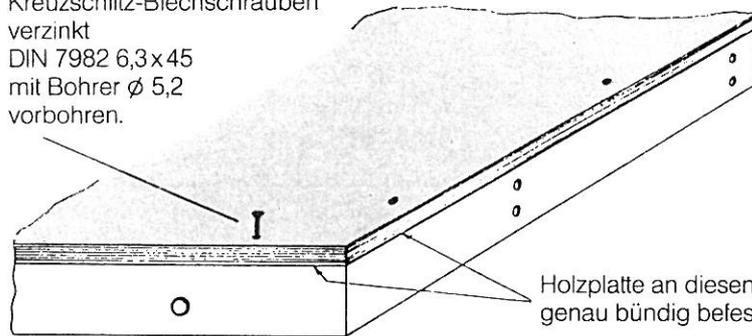
Elementbreite 91 cm
von 20 – 80 cm verstellbar.

wendler

säulenschalung

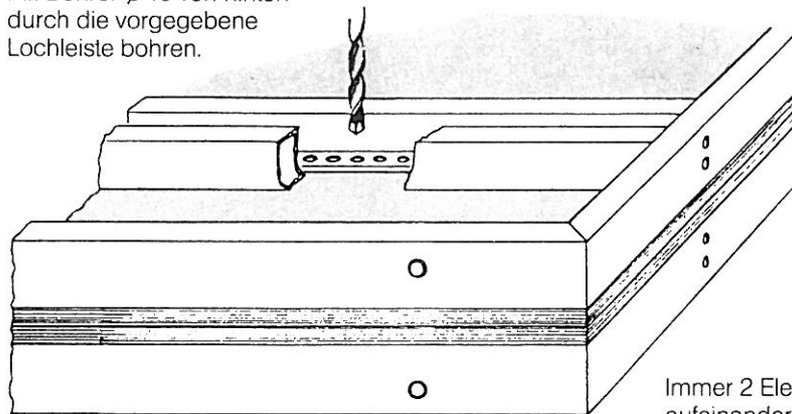
Vorschlag zum Bohren und Befestigen der Holzplatte

Befestigung mit
Kreuzschlitz-Blechschauben
verzinkt
DIN 7982 6,3x45
mit Bohrer ϕ 5,2
vorbohren.



Holzplatte an diesen Rahmenseiten
genau bündig befestigen.

Mit Bohrer ϕ 16 von hinten
durch die vorgegebene
Lochleiste bohren.



Immer 2 Elemente
aufeinanderlegen und
zusammen bohren.

Nichtverwendete Spannlöcher
werden mit PVC-Stopfen
verschlossen.

