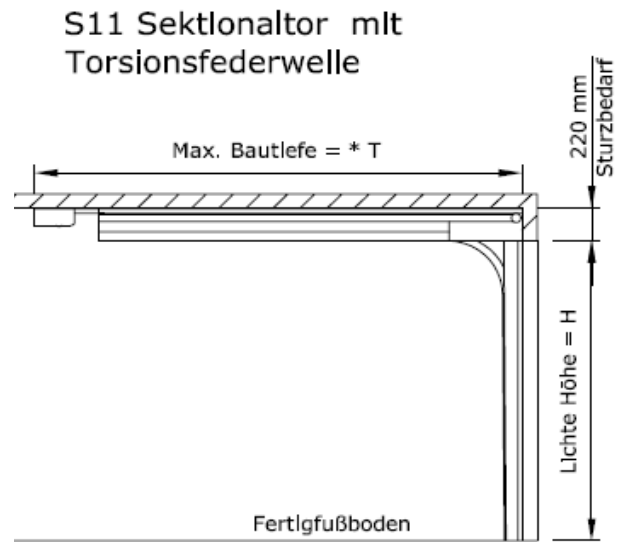
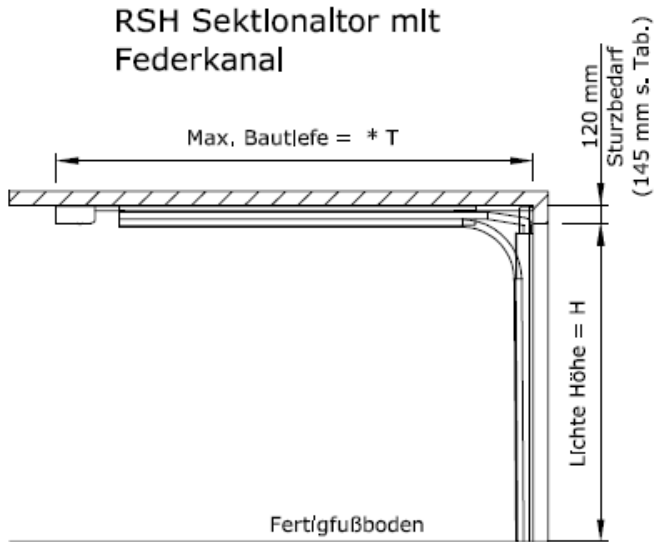
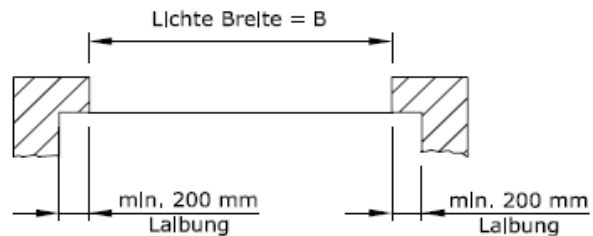
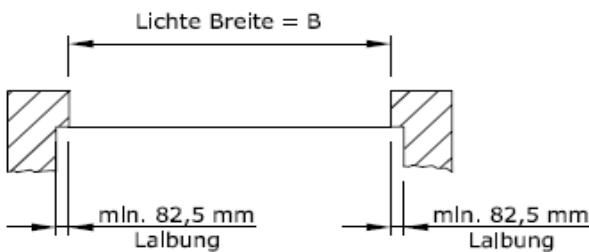


RUKU Holz-Sektionaltor nach Maß

- B =** Lichte Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)
- H =** Lichte Durchfahrtshöhe (= Bestellmaß)
- S =** Sturzbedarf (je nach Torgröße)
- * T =** Max. Bautiefe (Abhängig von der Beplankung auf Anfrage)



Die Lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz. Bitte denken Sie bei der Planung ggf. auch an die Verringerung des Abstandes durch das Aufbringen von Estrich oder Asphalt.



RUKU Holz-Sektionaltor nach Maß in nord.Fichte waagrecht verschalt und Sperrholz 15 mm Okume AW 100 (Weitere Verschalungsarten auf Anfrage)

Torhöhe = H in mm

| RSH Sektionaltor mit Federkanal (li. Durchfahrtshöhe - 40 mm mit Antrieb) | | | | | | | S11-Sektionaltor mit Torsionsfederwelle (li. Durchfahrtshöhe - 70 mm mit Antrieb) | | | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|--|----------------------|------|------|------|------|--|
| 2700 | | | | | | | Sturz | | | | | | |
| | | | | | | | 145mm | | | | | | |
| 2550 | | | | | | | Laibung | Sturzbedarf 220 mm - | | | | | |
| | | | | | | | 82,5mm | | | | | | |
| 2400 | Sturzbedarf 120 mm | | | | | | Laibungsbedarf 200 mm je Seite | | | | | | |
| 2250 | Laibungsbedarf 82,5 mm je Seite | | | | | | Sturzbedarf 145 mm | | | | | | |
| 2100 | | | | | | | Laibung 82,5 mm | | | | | | |
| 1930- | | | | | | | | | | | | | |
| | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | |
| Torbreite = B in mm | | | | | | | | | | | | | |