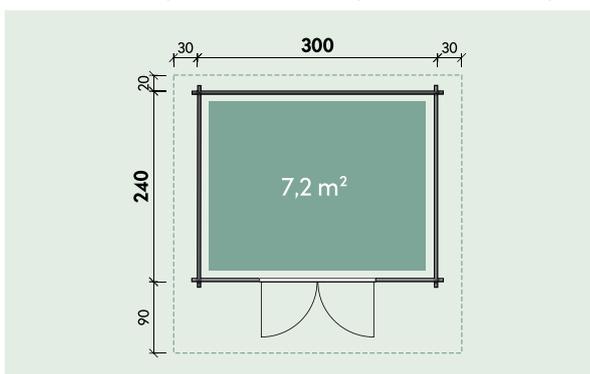


# Technische Daten

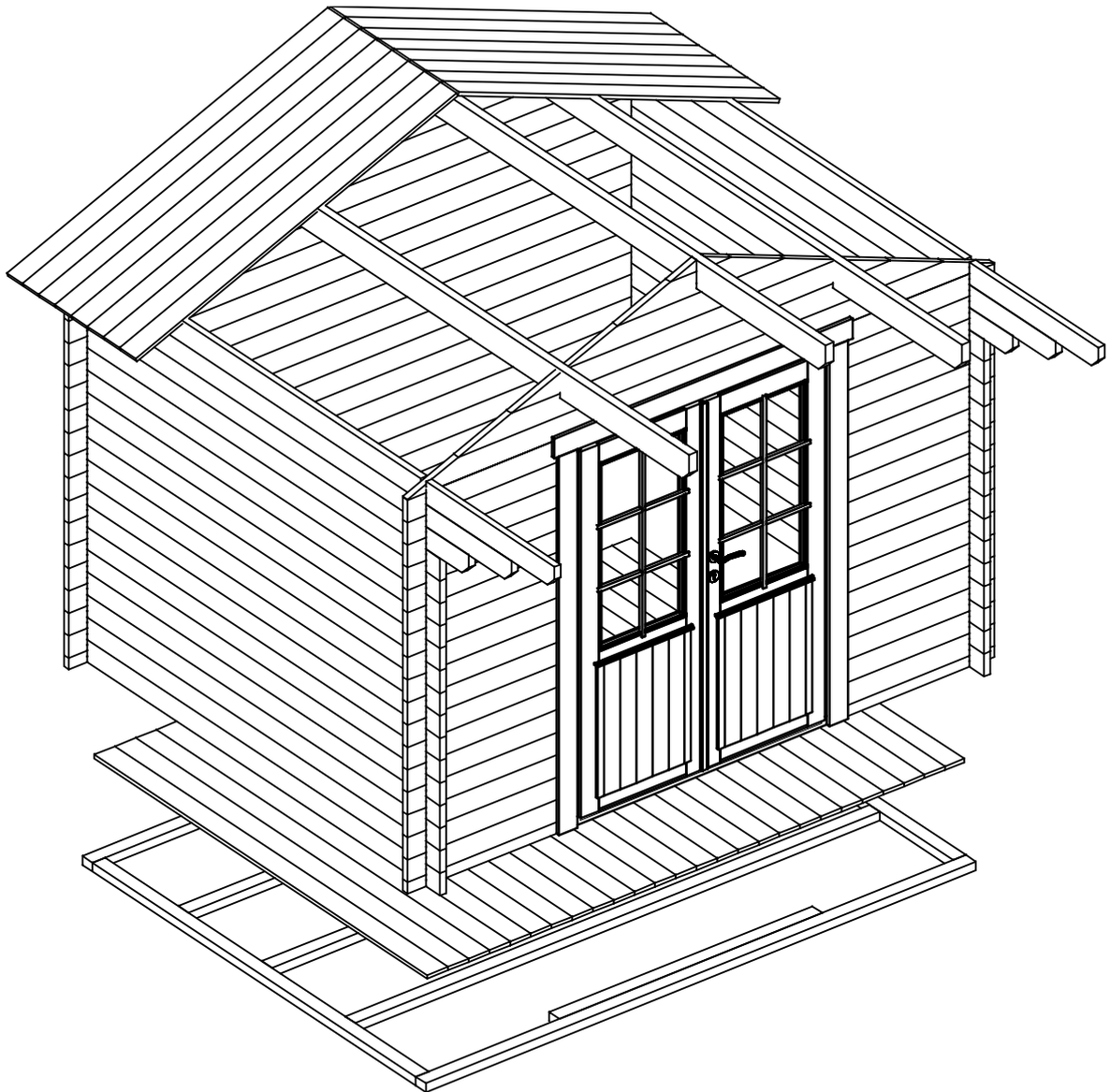


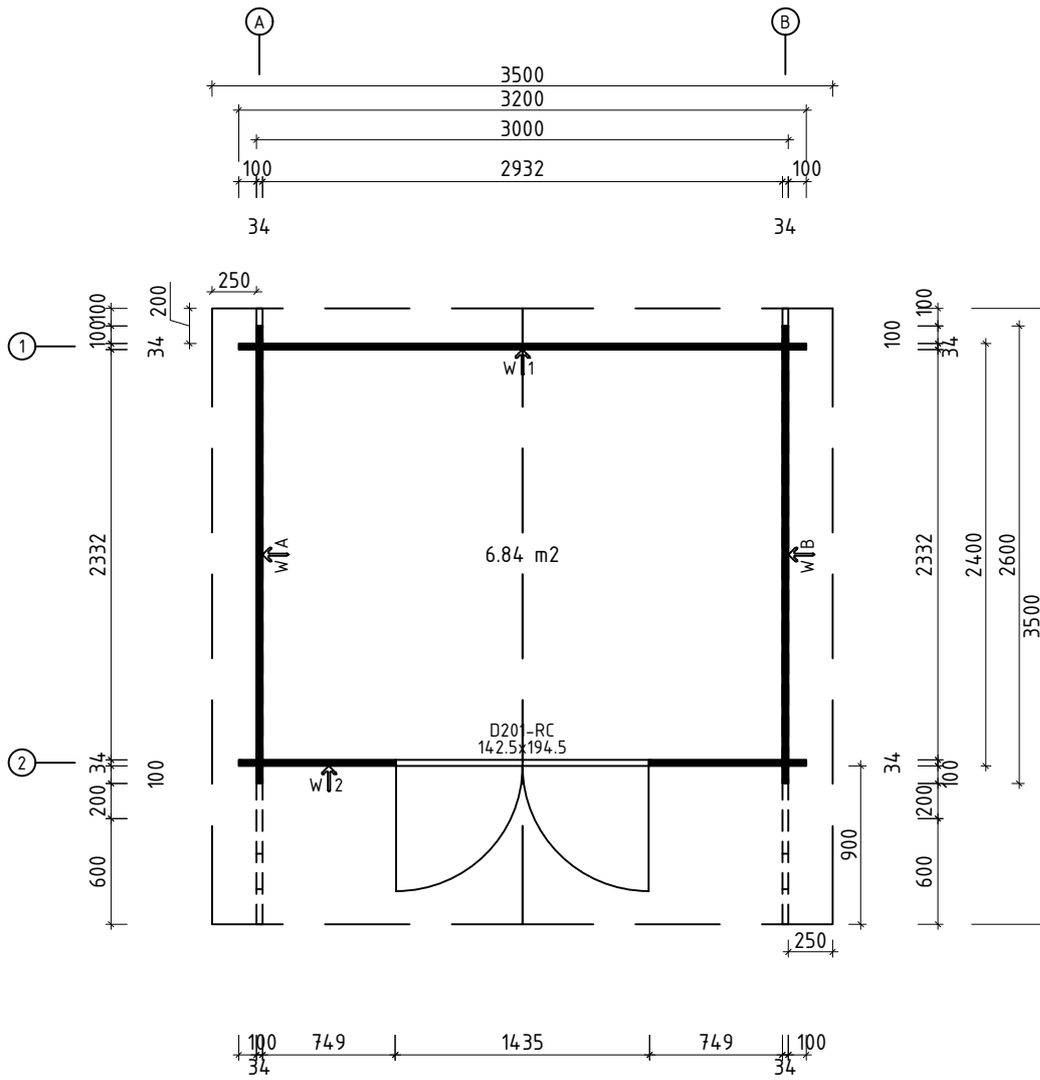
## Artikelnummer:

234 050 ist Bestandteil von  
830 241, 830 242, 830 243, 830 244

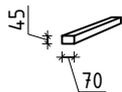
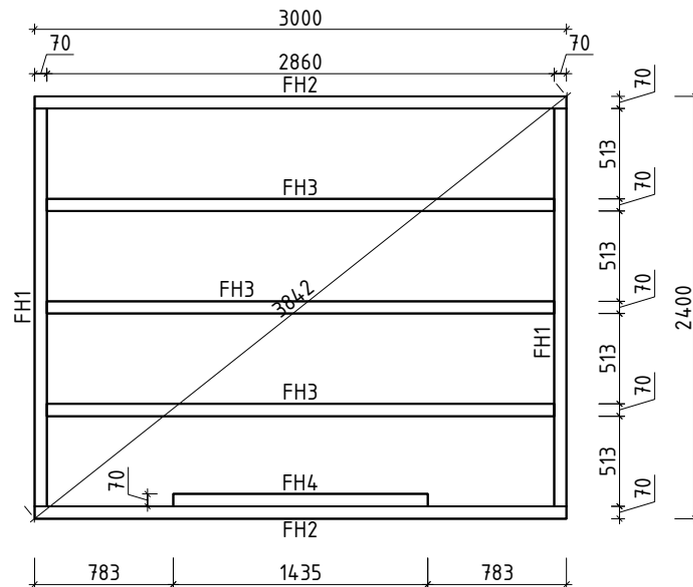


Kontrolliert durch:



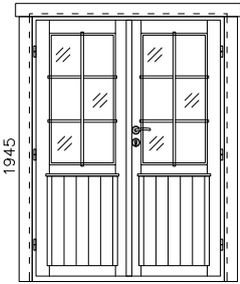
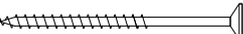


**Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig festgegründete, gepflasterte oder betonierte Fläche. Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.**



| Nr.   |                                   | Stck | Profil (mm) | Länge (mm) |
|-------|-----------------------------------|------|-------------|------------|
| 001   |                                   | 1    | 34x114      | 3500       |
| 002   |                                   | 1    | 34x114      | 3500       |
| 004   |                                   | 17   | 34x114      | 3200       |
| 005   |                                   | 1    | 34x57       | 3200       |
| 006   |                                   | 2    | 34x114      | 3100       |
| 007   |                                   | 2    | 34x114      | 2800       |
| 009   |                                   | 30   | 34x114      | 2600       |
| 013   |                                   | 2    | 34x57       | 883        |
| 014   |                                   | 34   | 34x114      | 883        |
| W1-1  |                                   | 1    |             |            |
| W2-1  |                                   | 1    |             |            |
| FH2   | FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)<br> | 2    | 70x45       | 3000       |
| FH3   | FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)<br> | 3    | 70x45       | 2860       |
| FH1   | FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)<br> | 2    | 70x45       | 2260       |
| FH4   | FUNDAMENTHÖLZER (imprägniert)<br> | 1    | 70x45       | 1435       |
| PF1   | PFETTEN<br>                       | 2    | 44x145      | 3500       |
| PF2   | PFETTEN<br>                       | 1    | 44x145      | 3500       |
|       | DACHBRETTER                       | 62+1 | 113x18      | 1880       |
|       | FUSSBODENBRETTER                  | 26+1 | 113x18      | 2325       |
|       | FUSSBODENLEISTEN                  |      | 18x40       | 12.0lfm    |
| G02-1 | GIEBELBRETTER 18x120              | 4    | 18x120      | 1960       |
| G06-1 | GIEBELDECKLEISTEN 18x58           | 4    | 18x58       | 1960       |
| T06-1 | TRAUFENLEISTEN 18x40              |      | 18x40       | 7.0lfm     |



| Nr.         |  | Stck | Profil (mm) | Länge (mm) |
|-------------|--|------|-------------|------------|
|             | <p style="text-align: center;"><b>TÜR 1425x1945</b><br/><b>D4-D34R-56C-14251945</b></p> <p><b>Q4 D201-RC</b><br/>1425</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Right handed / DIN rechts / paremakäeline</p> <p>Clear opening / durchgangsmaß / ava suurus<br/>1297x1837mm</p> <p>double-pane clear float glass<br/>ISO Glas 2-fach<br/>2x klaaspakett, kirkas klaas 472x950mm</p> </div> | 1    |             |            |
| PROSS H41-1 | Q4-1 Muntins - Sprossen - Prossid horizontal 18x18   | 4    | 18x18       | 497        |
| PROSS V42-1 | Q4-2 Muntins - Sprossen - Prossid vertical 18x18   | 2    | 18x18       | 975        |
| PL3-1       | Trims - Rahmenleisten - Piirdeliistud 18x95  ✓   | 4    | 18x95       | 1925       |
| PL3-2       | Trims - Rahmenleisten - Piirdeliistud 18x95  ✓   | 2    | 18x95       | 1625       |
| SR30 20-01  | 3.0x20 Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 02 Q4-Q5   | 2    |             |            |
| SR30 22-01  | 3.0x20ÜP Muntins - Sprossen - Prossid   | 12   |             |            |
| SR35 45-01  | 3.5x45 Trims - Rahmleisten - Piirdeliistud   | 24   |             |            |
| SR50 90-01  | 5.0x90 Door frames - Türrahmen - Ukselengid    | 8    |             |            |
| RV02        | Locking plate - Schließblech - Riivi vastus 02 Q4-Q5   | 1    |             |            |
| LS-Q4       | Q4 Cylinder lock - Zylinderschloss - Lukusüdamik   | 1    |             |            |
| UL-Q4       | Q4 Door handle - Türgriff - Ukselink   | 1    |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |
|             |  |      |             |            |



