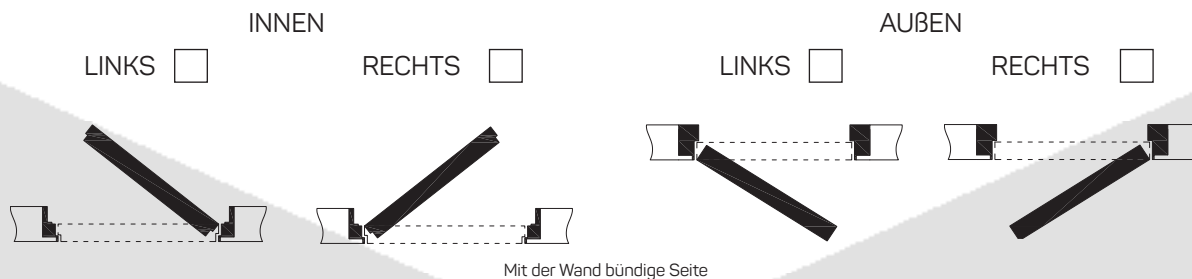


WEIß 9016 SET'50

TÜRRAHMEN VERSTECKT MIT LACKIERTEN TÜRFLÜGELN
(RAL 9016)

ÖFFNUNGSRICHTUNGEN

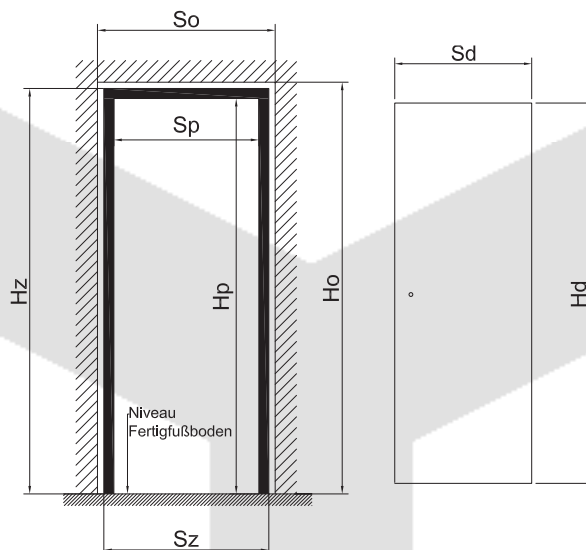


ABMESSUNGEN

Geben Sie die Flügelabmessungen im Bereich von $S_d = 545 \div 920$ mm, $H_d = 1940 \div 2520$ mm an.
Um den Effekt der ungleichen Türrahmen zu vermeiden - innen Türflügeln sind um 12 mm höher.

STÜCKZAHL: pcs.

| | Abmessungen des Flügels | | Abmessungen der Bauöffnung | Außenabmessungen des Türrahmens | Oberfläche des Rahmens |
|--------|-------------------------|----|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Breite | S_d | mm | $S_o = S_d + 90$ mm | $S_z = S_d + 76$ mm | $S_p = S_d - 19$ mm |
| Höhe | H_d | mm | $H_o = H_d + 65$ mm | $H_z = H_d + 45$ mm | $H_p = H_d - 3$ mm |



OBERFLÄCHE DES RAHMENS

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Oberfläche des Rahmens im SET: | |
| * weiß matt (RAL 9016) | <input type="checkbox"/> |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| andere Oberfläche des Rahmens: | |
| roh | <input type="checkbox"/> |
| natürlich eloxiert | <input type="checkbox"/> |
| schwarz matt (RAL 9005) | <input type="checkbox"/> |
| weiß matt (RAL 9003) | <input type="checkbox"/> |
| RAL matt | <input type="checkbox"/> |



SET

SCHLOSSTYP

| | |
|------------------------------|---------------|
| Schlosstyp: | Magnetschloss |
| * Sparschloss (nur Türgriff) | |
| WC | |
| BB (Schlüssel) | |
| PZ (Patent) | |

ZUSATZINFORMATIONEN / ANMERKUNGEN

Geben Sie zum Bestellen von Beschlägen (Griff, Rosette) deren Farbe und Menge ein (z. B. 1 Griff, Chrom satin).

*** Standardvariante, wird gewählt, wenn keine andere Wahl möglich ist.**

- Türrahmen zur Selbstmontage Fertig montierte Türrahmen können wir Ihnen gegen Aufpreis liefern. Dies sollte in den Zusatzinformationen vermerkt werden.

BESTELLER

| | |
|--------------|------------------------------|
| NAME | |
| ANSCHRIFT | |
| E - MAIL | |
| VAT-ID | |
| BESTELLDATUM | STEMPEL/LESBARE UNTERSCHRIFT |