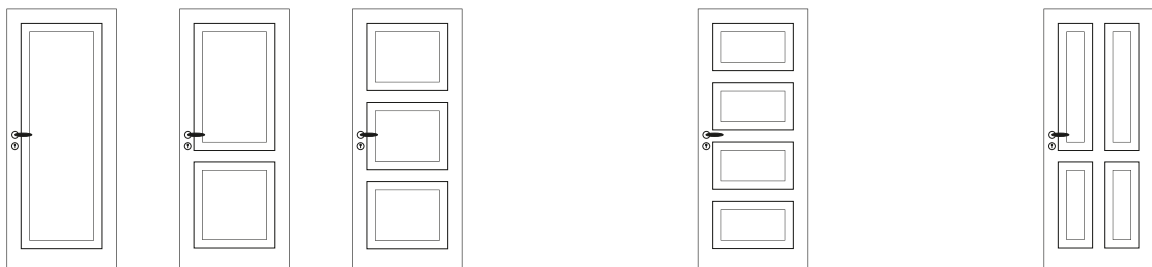
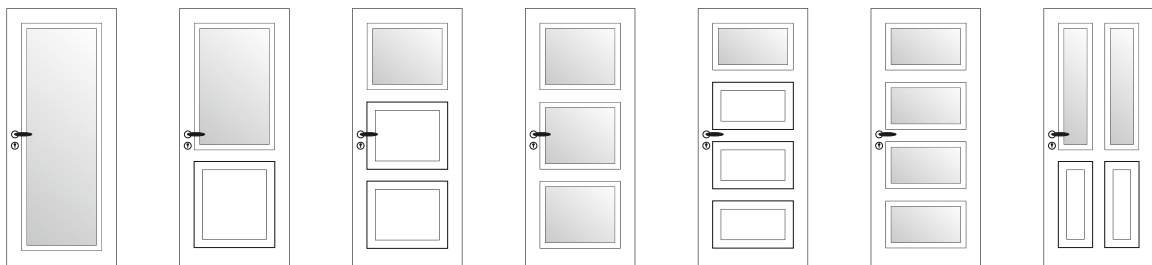


## Grundmodelle



<b>OT6</b>	<b>OT6.01</b>	<b>OT6.02</b>	<b>OT6.03</b>	<b>OT6.04</b>	<b>OT6.05</b>
<b>OT4</b>	<b>OT4.01</b>	<b>OT4.02</b>	<b>OT4.03</b>	<b>OT4.04</b>	<b>OT4.05</b>

Mit  
Lichtaus-  
schnitten

<b>OT6</b>	<b>OT6.01 L</b>	<b>OT6.02 L</b>	<b>OT6.03 L1</b>	<b>OT6.03 L3</b>	<b>OT6.04 L1</b>	<b>OT6.04 L4</b>	<b>OT6.05 L2</b>
<b>OT4</b>	<b>OT4.01 L</b>	<b>OT4.02 L</b>	<b>OT4.03 L1</b>	<b>OT4.03 L3</b>	<b>OT4.04 L1</b>	<b>OT4.04 L4</b>	<b>OT4.05 L2</b>

## Merkmale



OT6. - das Profil (60 mm)



OT4. - das Profil (40 mm)



Glasleiste OT6. L und OT4. L (25 mm)

1. Fräzung: Tiefe 4 mm,  
Profil: **OT6.**: 60 mm, Glasleiste: **OT6. L** 25 mm  
Profil: **OT4.**: 40 mm, Glasleiste: **OT4. L** 25 mm
2. korrespondierendes Leistenbild bei Lichtausschnitten
3. Glasrahmen aus einem Stück gefräst

4. gefälzt oder stumpf mit verdeckten Bändern
5. gerader Überschlag, Kanten gebrochen
6. passende Zargen:  
E, S 70,  
duo 55, duo 70, duo 90

## Passende Zarge



Zarge E



Zarge S 70



Zarge duo 55



Zarge duo 70



Zarge duo 90