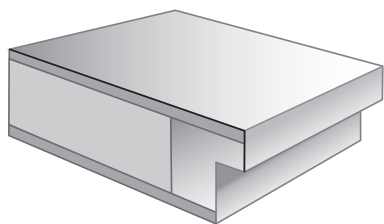
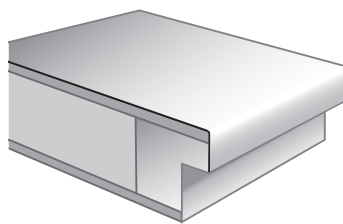


# Türblattkanten & Türblatteinlagen

## ECKIGE OPTIK

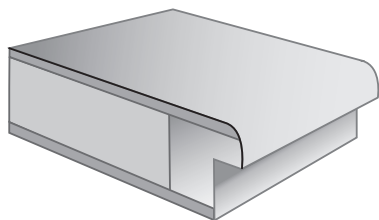


Eckkante



Designkante

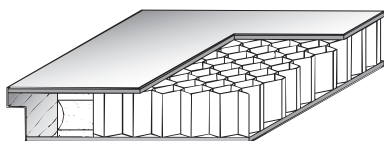
## RUNDE OPTIK



Rundkante

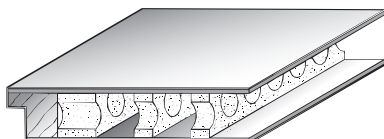
## TÜRBLATTEINLAGEN

### Wabeneinlage



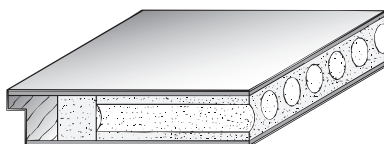
Türblatt:	ca. 40 mm nach DIN 68706, dreiseitig gefalzt
Einlage:	engmaschige Wabeneinlage
Deckplatten:	beidseitig Dünnschanplatte nach DIN EN 312
Falzkantenbeschichtungen:	Holzante / Dekorkante
Bänder:	2 Bänder V0020 vernickelt
Schloss:	1 BB-Einsteckschloss nach DIN 18251
Flächengewicht:	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>

### Röhrenspansteg



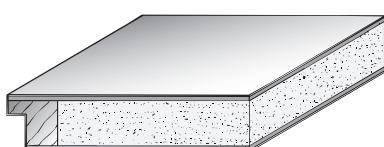
Türblatt:	ca. 40 mm nach DIN 68706, dreiseitig gefalzt
Einlage:	Röhrenspaneinlage
Deckplatten:	beidseitig Dünnschanplatte nach DIN EN 312
Falzkantenbeschichtungen:	Holzante / Dekorkante
Bänder:	2 Bänder V0020 vernickelt
Schloss:	1 BB-Einsteckschloss nach DIN 18251
Flächengewicht:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>

### Röhrenspanplatte



Türblatt:	ca. 40 mm nach DIN 68706, dreis. gefalzt, unten mit Zusatzholzrahmen
Einlage:	Röhrenspanplatte
Deckplatten:	beidseitig Dünnschanplatte nach DIN EN 312
Falzkantenbeschichtungen:	Holzante / Dekorkante
Bänder:	2 Bänder V0020 vernickelt
Schloss:	1 BB-Einsteckschloss nach DIN 18251
Flächengewicht:	ca. 18 kg/m <sup>2</sup>

### Vollspanplatte



Türblatt:	ca. 40 mm nach DIN 68706, dreis. gefalzt, unten mit Zusatzholzrahmen
Einlage:	Vollspanplatte
Deckplatten:	beidseitig Dünnschanplatten nach DIN EN 312
Falzkantenbeschichtungen:	Holzante / Dekorkante
Bänder:	2 Bänder V0026 vernickelt
Schloss:	1 BB-Einsteckschloss nach DIN 18251
Flächengewicht:	ca. 25 kg/m <sup>2</sup>