



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 Seite 3D <i>print</i> (teilleuchtend)
return 3D <i>print</i> (partly lit)
zijkant 3D <i>print</i> (deels verlicht) | 2 Front 3D <i>print</i> (deckend)
front 3D <i>print</i> (nonlit)
front 3D <i>print</i> (onverlicht) | 3 LED-Modul
LED-module
LED-modul | 4 Boden 3D <i>print</i>
backer 3D <i>print</i>
achterkant 3D <i>print</i> |
|---|--|---|--|

Aktuell stehen folgende transluzente Farben (PETG) zur Verfügung:

- | | |
|--------------|---|
| - hellrot | (ca. RAL 3020; ähnlich Perspex 440 rot bzw. Plexi 3H67 rot) |
| - rot | (ca. RAL 3001; ähnlich Perspex 443 rot bzw. Plexi 3H01 rot) |
| - orange | (ca. RAL 2009; ähnlich Perspex 363 orange bzw. Plexi 2H02 orange) |
| - gelb | (ca. RAL 1023; ähnlich Perspex 260 gelb bzw. Plexi 1H01 gelb) |
| - himmelblau | (ca. RAL 5012; ähnlich Perspex 727 blau bzw. Plexi 5H51 blau) |
| - dunkelblau | (ca. RAL 5002; ähnlich Perspex 750 blau bzw. Plexi 5H01 blau) |
| - hellgrün | (ca. RAL 6038 leuchtgrün) |
| - weiß | (ca. RAL 9003; ähnlich Perspex 069 weiß) |

Fronten aus weißem PETG lassen sich mit den gängigen transluzenten Folien kaschieren