



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

Aktuell stehen folgende transluzente Farben (PETG) zur Verfügung:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- hellrot</li> <li>- rot</li> <li>- orange</li> <li>- gelb</li> <li>- himmelblau</li> <li>- dunkelblau</li> <li>- hellgrün</li> <li>- weiß</li> </ul> | <p>(ca. RAL 3020; ähnlich Perspex 440 rot bzw. Plexi 3H67 rot)</p> <p>(ca. RAL 3001; ähnlich Perspex 443 rot bzw. Plexi 3H01 rot)</p> <p>(ca. RAL 2009; ähnlich Perspex 363 orange bzw. Plexi 2H02 orange)</p> <p>(ca. RAL 1023; ähnlich Perspex 260 gelb bzw. Plexi 1H01 gelb)</p> <p>(ca. RAL 5012; ähnlich Perspex 727 blau bzw. Plexi 5H51 blau)</p> <p>(ca. RAL 5002; ähnlich Perspex 750 blau bzw. Plexi 5H01 blau)</p> <p>(ca. RAL 6038 leuchtgrün)</p> <p>(ca. RAL 9003; ähnlich Perspex 069 weiß)</p> |
|--|--|

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