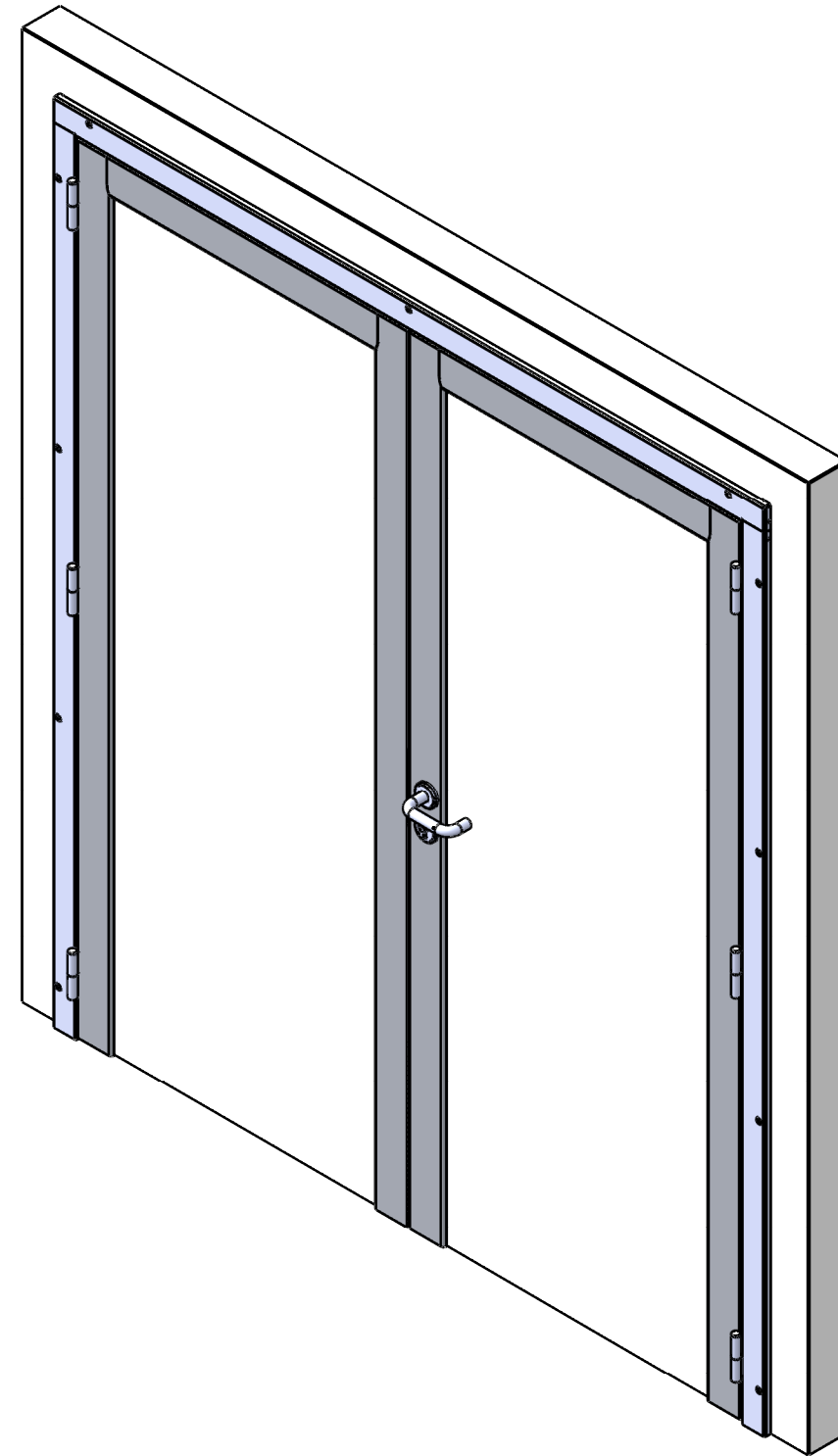
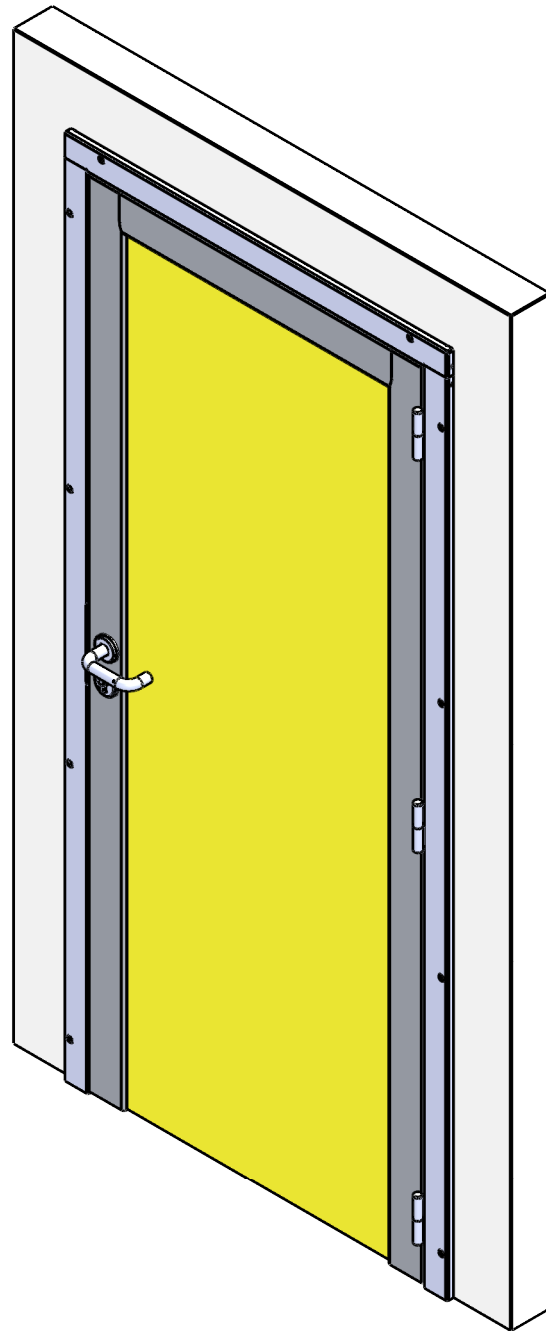


Betriebstür aus Polyethylen SP130



Modell :

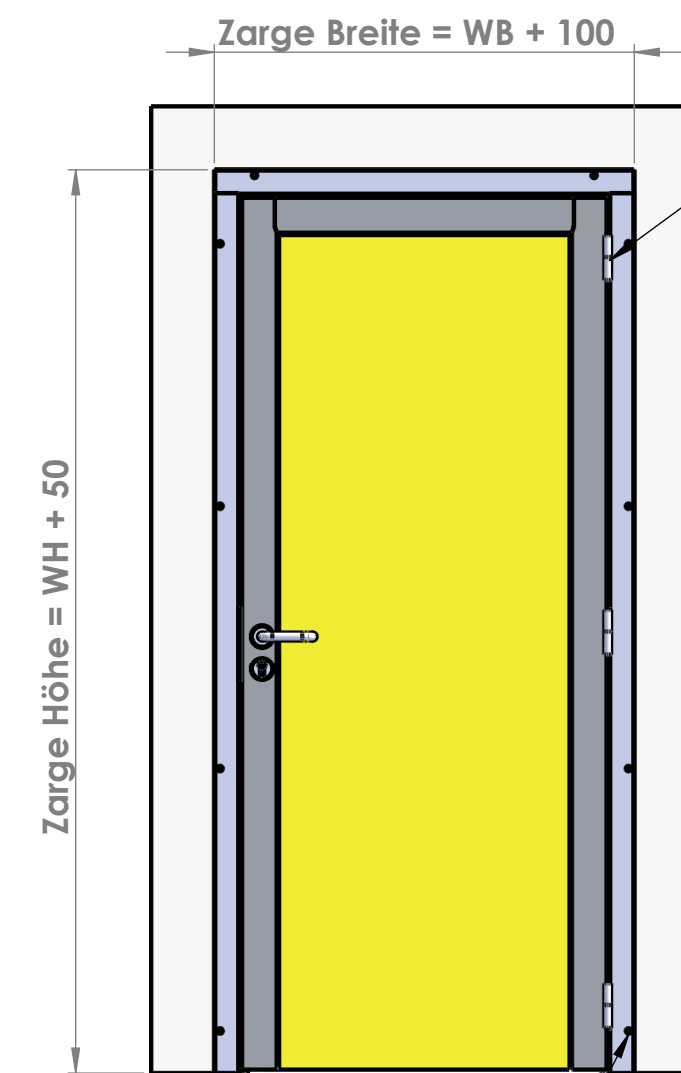
SP130

Türblatt aus Polyethylen

Edelstahl U/C Zarge

SPENLE 

F-57400 SARREBOURG
+33 (0)3 87 25 78 00
www.spenle-international.com
info@spenle-international.com

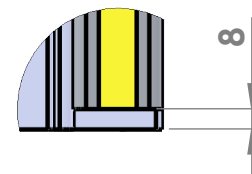


Edelstahl
Scharniere

Wandstärke

Wandabstand Höhe (WH)

LH** = WH - 30



Verstärkungsrahmen
aus grau PE 35 mm Stark
3 Seiten

PE 500
15 mm Stark

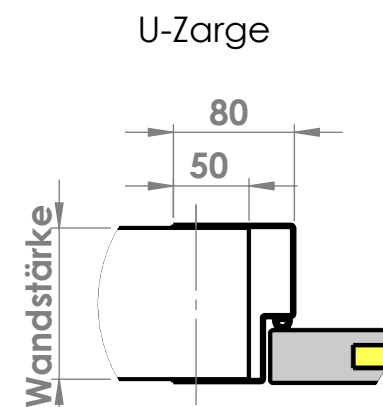
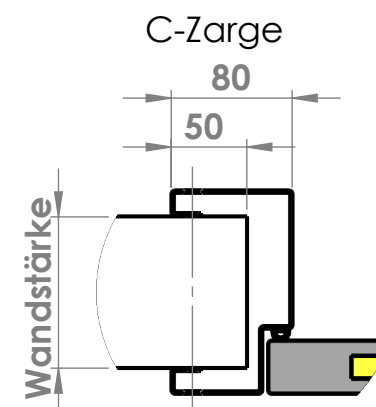
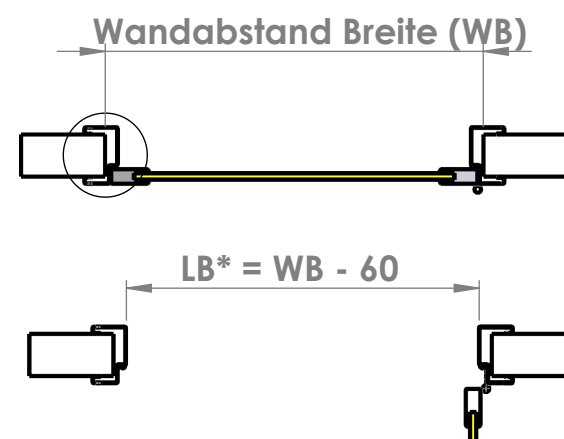
Türgriffe aus
Edelstahl

Türschloss
mit Zylinder

Türgriffe Achse
/ Boden = 1040

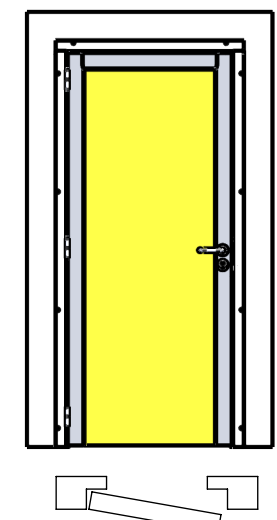
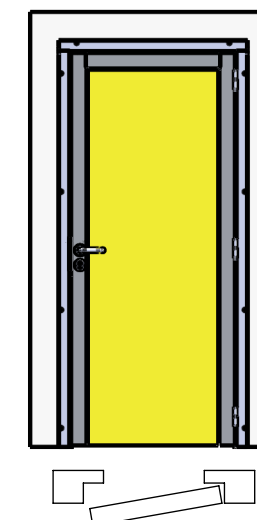
C-Zarge
Bohrlöcher
($\varnothing 13$; $\varnothing 6.1$)
für Dübelbefestigung
Bohrlöcher
($\varnothing 13$; $\varnothing 8.5$)
für Durchsteckbefestigung

U-Zarge
Bohrloch ($\varnothing 6.1$)
für Dübelbefestigung
Bohrloch ($\varnothing 11.1$)
für Durchsteckbefestigung



DIN Rechts

DIN Links



*LB : Lichte Breite
**LH : Lichte Höhe

Modell :

SP130

Türblatt aus Polyethylen

Edelstahl U/C Zarge

SPENLE 

F-57400 SARREBOURG
+33 (0)3 87 25 78 00
www.spenle-international.com
info@spenle-international.com

