

PORTE VA ET VIENT SEMI-ISOTHERME



Descriptif technique

Vantail : Epaisseur 40 mm

Ame : Mousse de Polyuréthane

Cadre : Profil périphérique de vantail en profil aluminium anodisé teinte argent ou laquée blanc (Inox en options)

Parement : Tole laquée blanc

Huisserie : Profil aluminium formant cadre et contre cadre (Inox en options)

Ferrage : Charnières composite a effet va et vient et blocage a 90°
Joint anti pince doigt
Occulus méthacrylate ep4 mm
entourage EPDM dim 350 * 450 mm



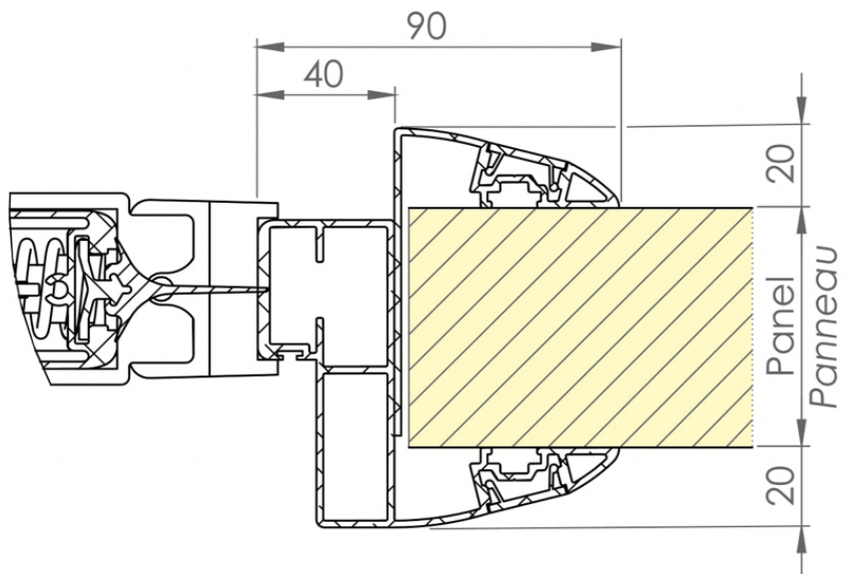
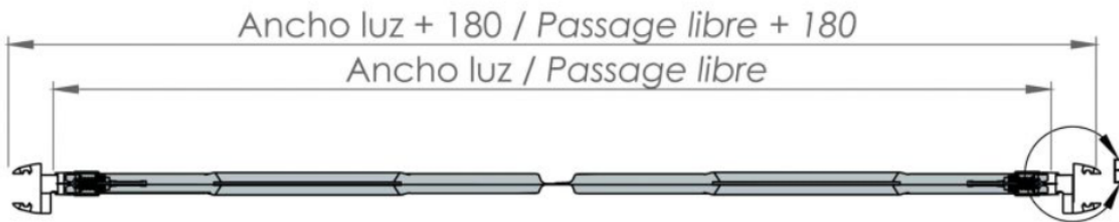
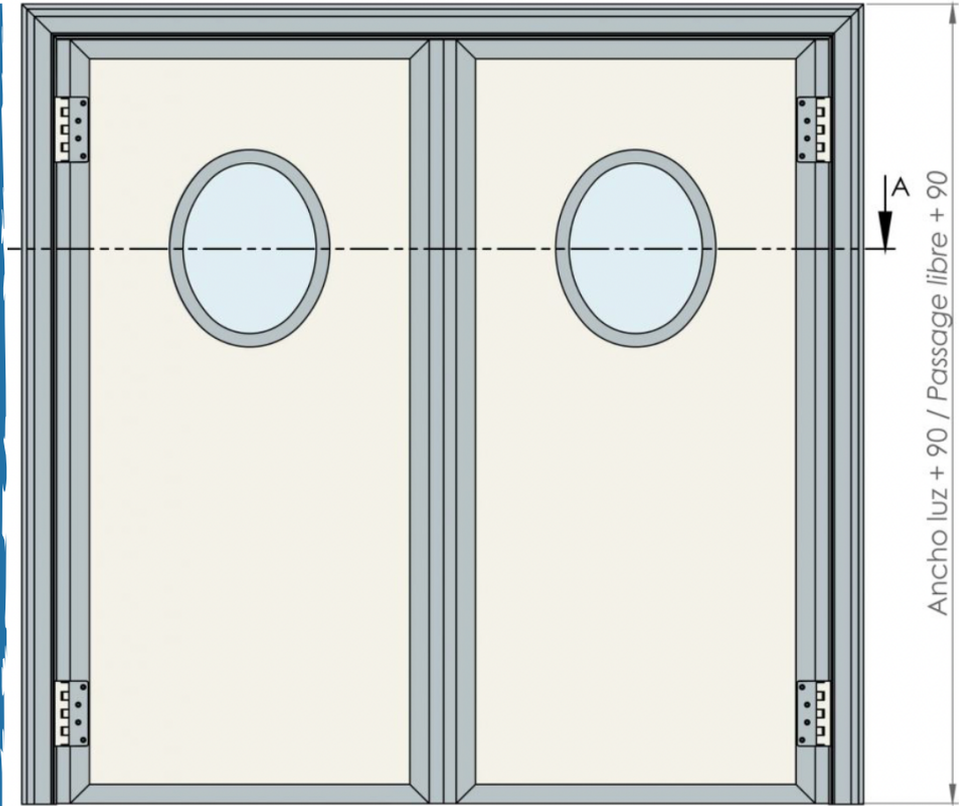
Contact :

04 70 28 40 86

info@societeantom.com

Accessoires

Options : Couleurs selon nuancier , Protection basses , protections en aile d'avions



Contact :
04 70 28 40 86
info@societeantom.com

PORTE VA ET VIENT

Polyéthylène



Descriptif technique

Vantail : Epaisseur 15 mm

Huisserie : Profil aluminium formant cadre et contre cadre (Inox en options)

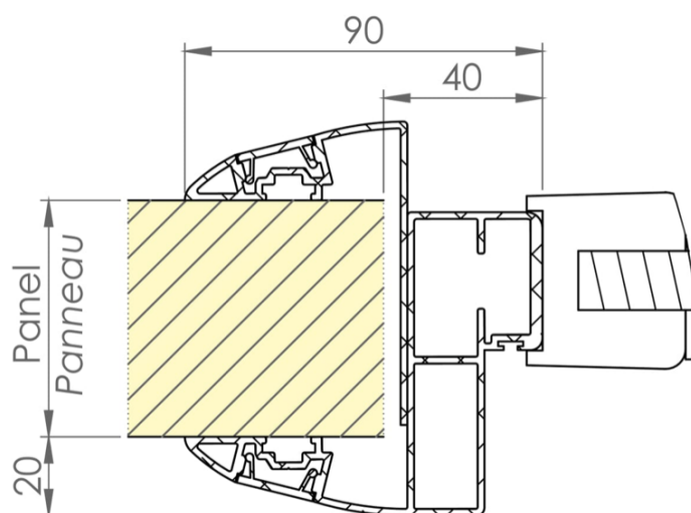
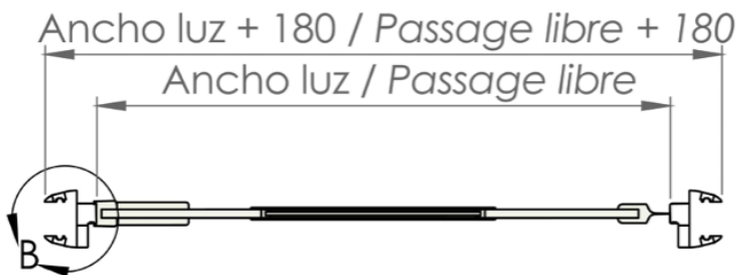
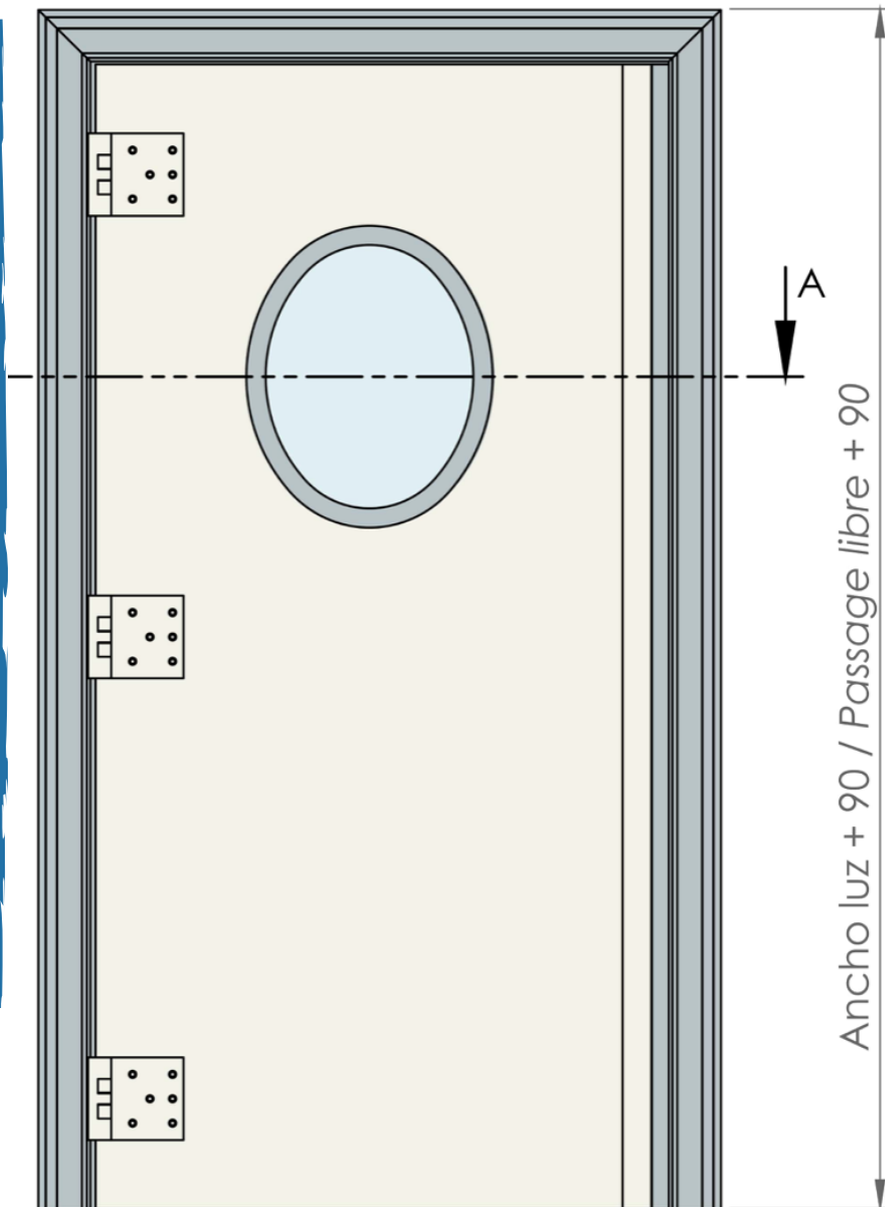
Ferrage : Charnières composite a effet va et vient et blocage a 90°
Joint anti pince doigt
Occulus méthacrylate ep4 mm
entourage EPDM dim 350 * 450 mm



Contact :
04 70 28 40 86
info@societeantom.com

Accessoires

Options : Couleurs selon nuancier , Protection basses , protections en aile d'avions



Contact :
04 70 28 40 86
info@societeantom.com