

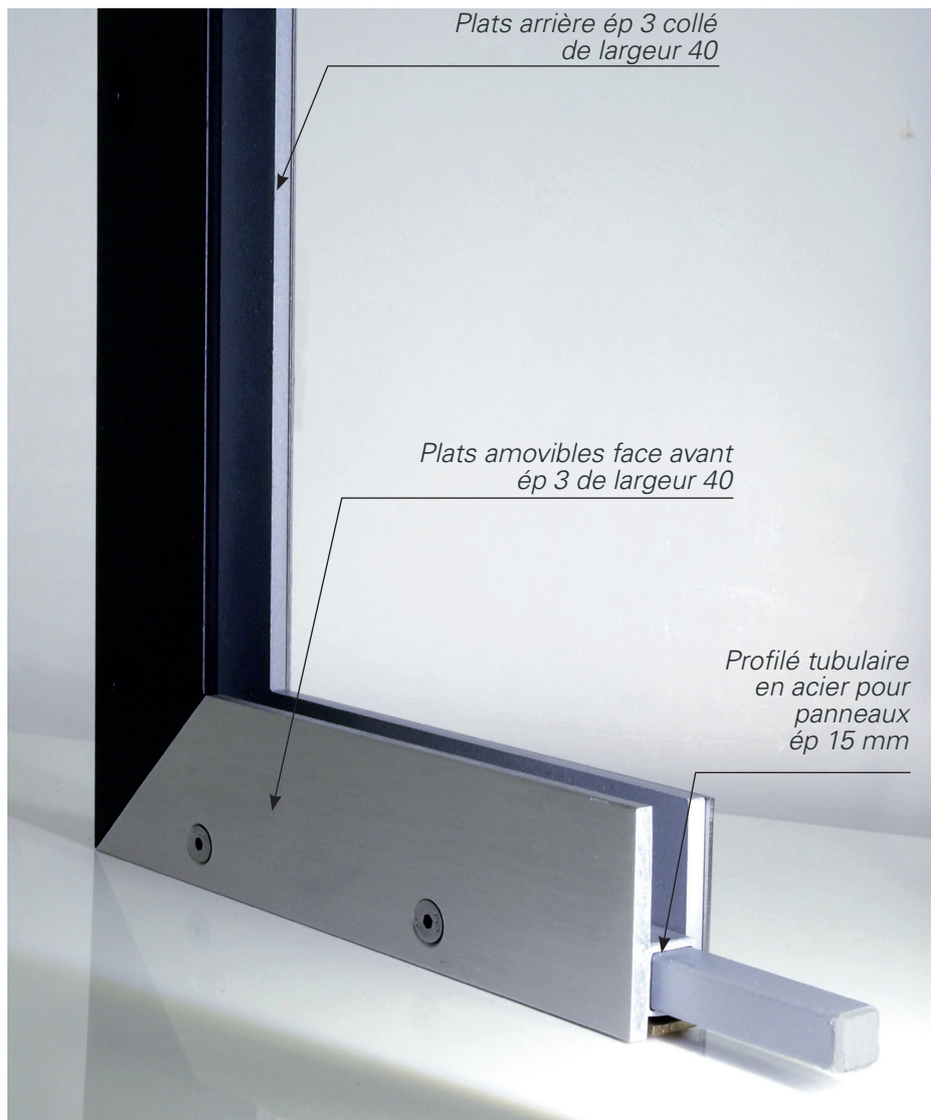
PORTE COULISSANTE

plan réf. R-1



PORTE SUR PIVOT AVEC CHÂSSIS OUVRANT DORMANT : DETAILS ET FINITIONS

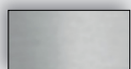
Chassis ouvrant



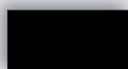
Dimensions

- Structure tubulaire carrée en acier
pour Dacryl® ép. 15 mm :
16 × 16 mm
- Plats de fermeture
largeur 40 mm
- Plats de finition ép 2 mm
largeur 40 mm

Finitions chassis



Aluminium anodisé



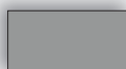
Noir RAL 9005 Texturé



Or RAL 1036 Texturé



Blanc RAL 9010 Texturé



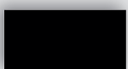
Gris RAL 9006 Texturé

Autres finitions sur devis

Plats de finition (en option)



Aluminium anodisé



Noir RAL 9005 Texturé



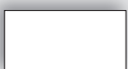
Inox Poli Miroir



Laiton Poli



Aluminium brossé



Blanc RAL 9010 Texturé



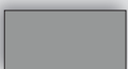
Inox Brossé



Laiton Brossé



Or RAL 1036 Texturé



Gris RAL 9006 Texturé

PORTE COULISSANTE

plan réf. R-1



Porte coulissante, finition : laiton

Utilisations

- . En imposte
- . Pour 1 porte
- . Rail longueur 3m

Fixations

- . Rail fixation au plafond ou en applique

Option

- . Eclairage leds
- . Plats de finition
- . Poignée Dacryl®

Dimensions

- . Poids maxi 80 kg rail pour Dacryl ép 15 mm
- . Poids maxi 120 kg rail pour Dacryl ép 20 mm
- . Plats de fermeture
largeur : 40 et 50 mm
épaisseur 3 mm
- . Plats de finition
largeur : 40 et 50 mm
épaisseur 2 mm

Nos systèmes peuvent s'adapter à tout autres marques de systèmes de rails coulissants (Scrigno,...) hors pinces à verre.

PORTE COULISSANTE

plan réf. R-1

Descriptif produits livrables

*Rail coulissant à fixer
Prévoir profil d'accueil si pose en
galandage*

Roulettes

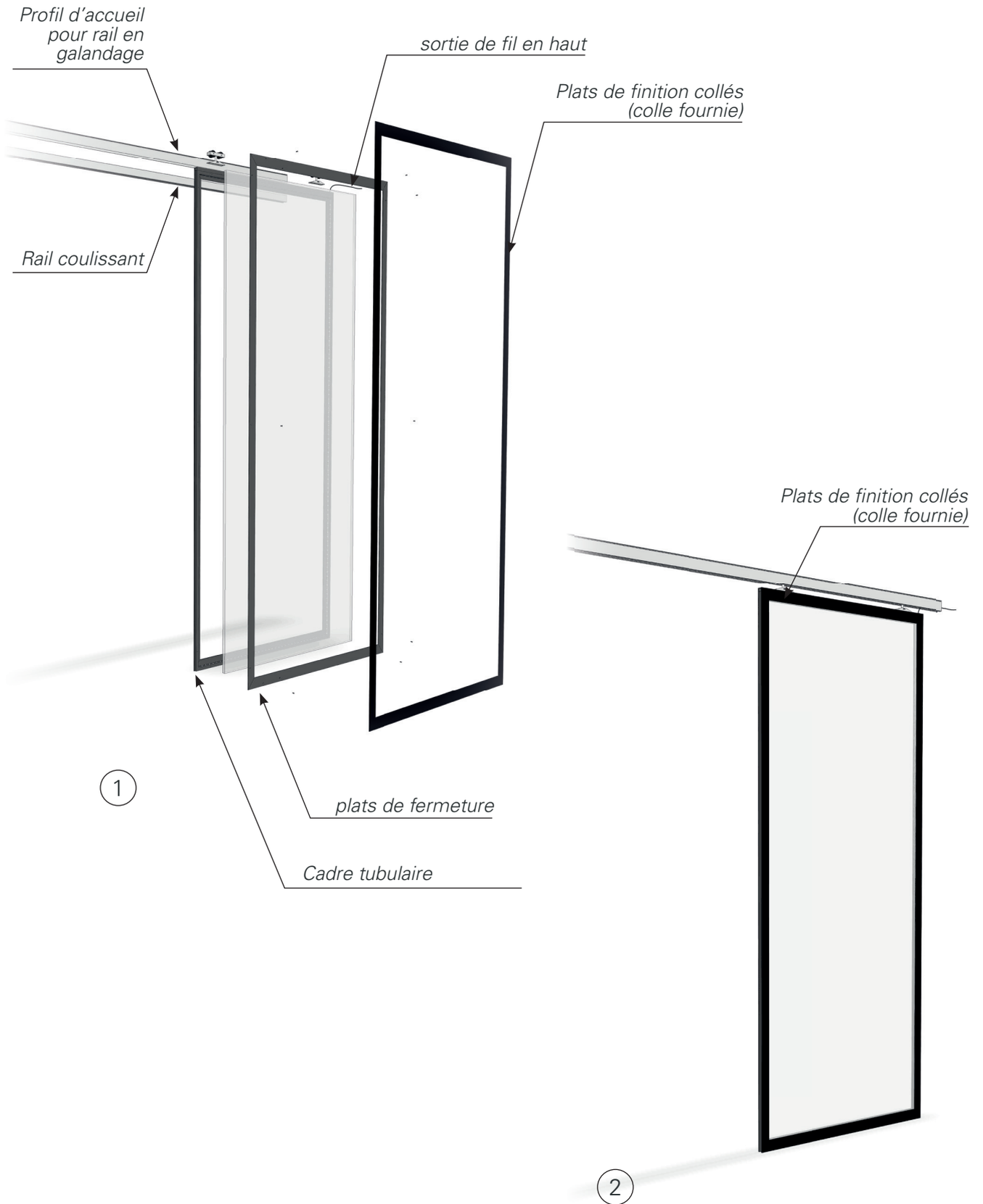
*Dacryl® dans
chassis tubulaire
ouvrant
avec éclairage leds
et sortie de fil en
haut*

*Pate de fixation sou-
dée pour insertion
roulettes sur cadre*

*Plats de finition
coupes droites à coller :
colle fournie*

PORTE COULISSANTE

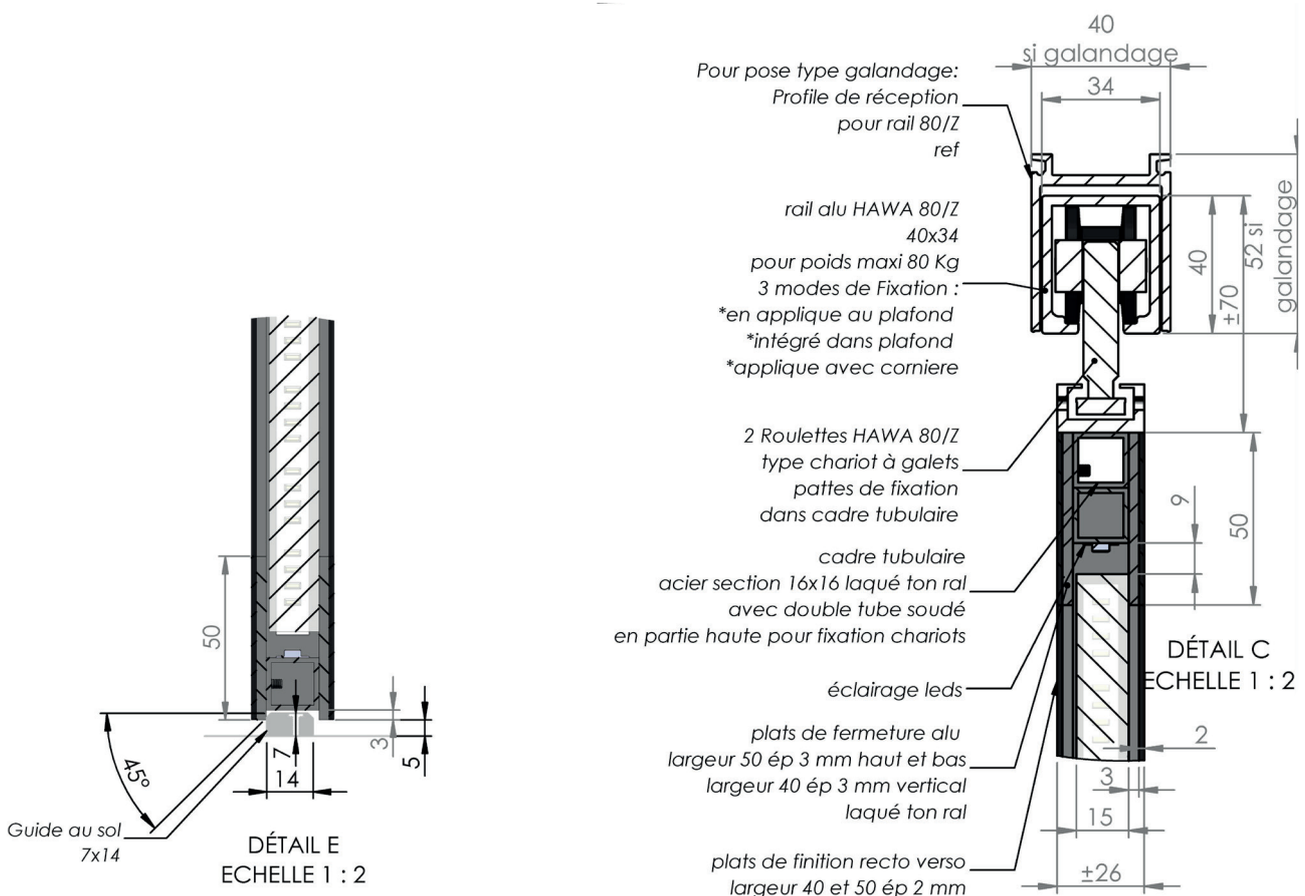
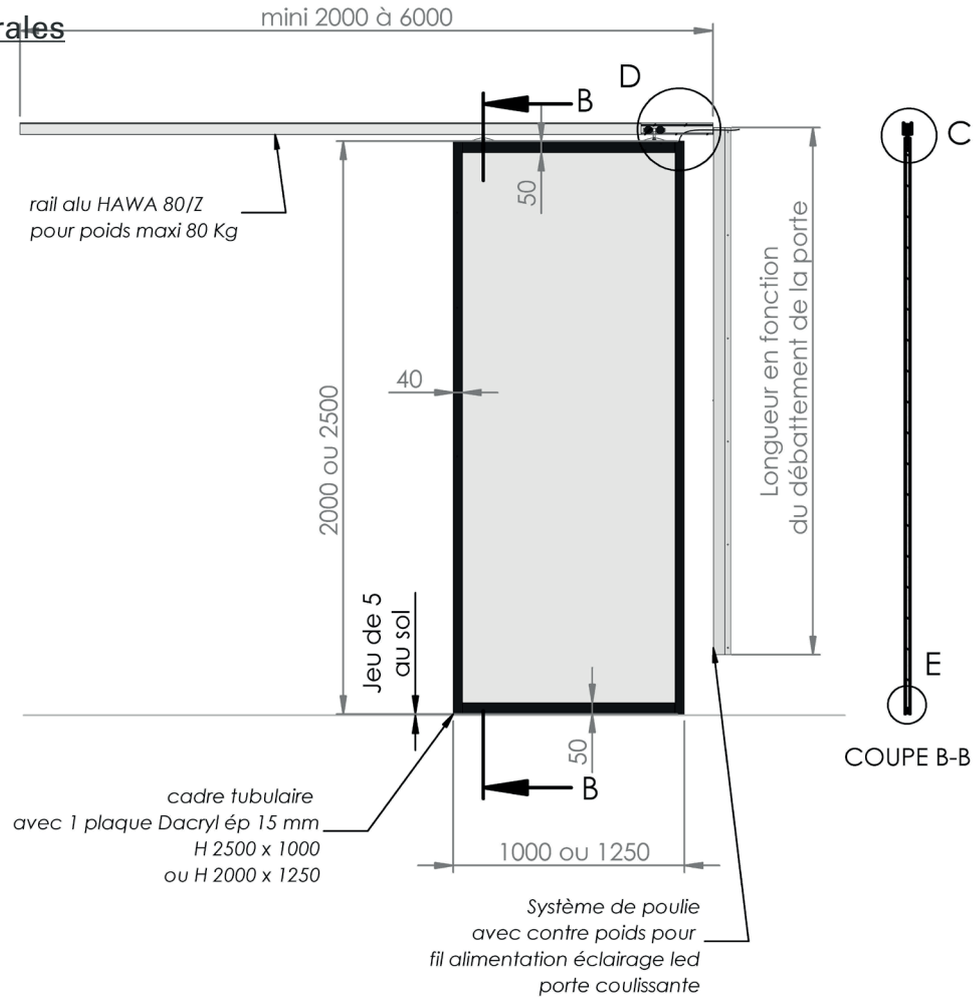
plan réf. R-1



PORTE COULISSANTE

plan réf. R-1

Informations générales



PORTE COULISSANTE : POULIE CONTRE POIDS

plan réf. CP

