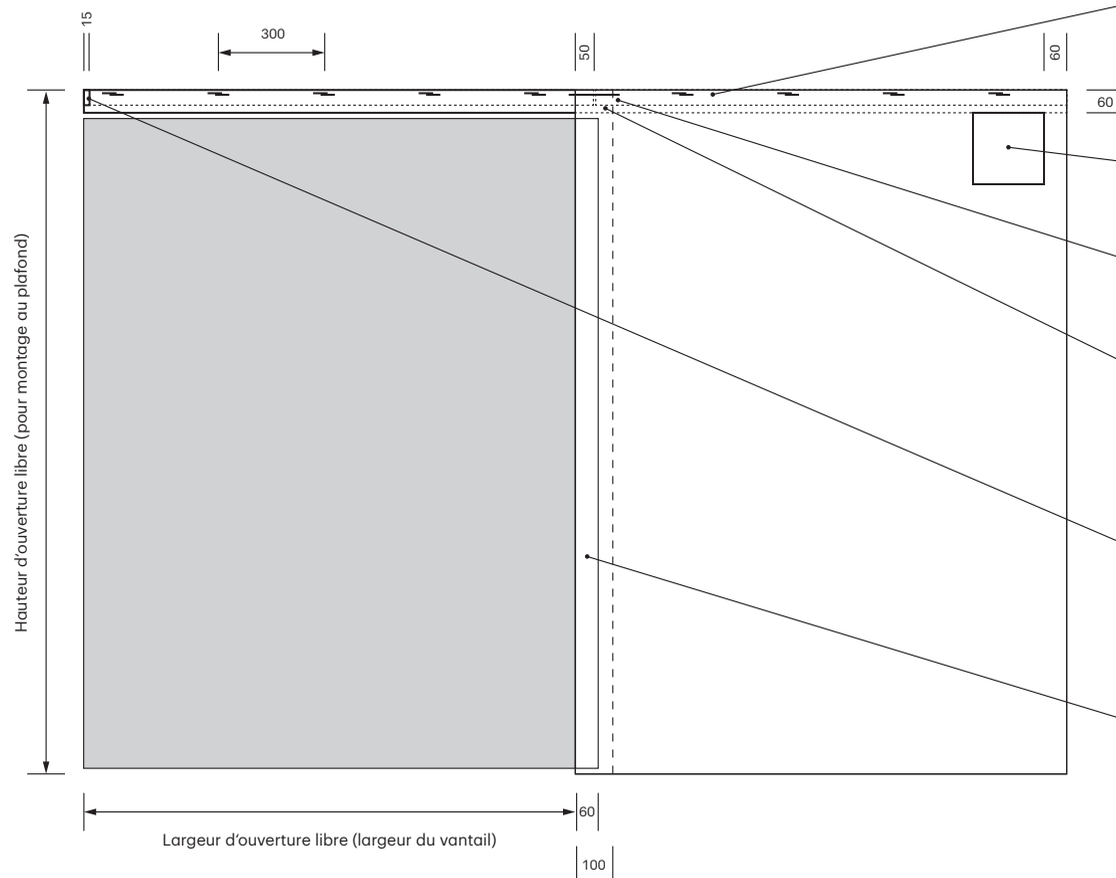


Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en haut

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

Variante 1 (système à 1 vantail en haut)



BG 01025403001
Connecteur pour
Insert pour rail de roulement

EA 011000100
Trappe de visite 300 x 300 mm
pour épaisseur de parement de
12,5 mm (Non compris dans la liv-
raison. A commander séparément
dans la boutique d'articles)

BG 01025380301
Connecteur M5
pour insert de rail de roulement

Point de division de l'insert du rail
de roulement

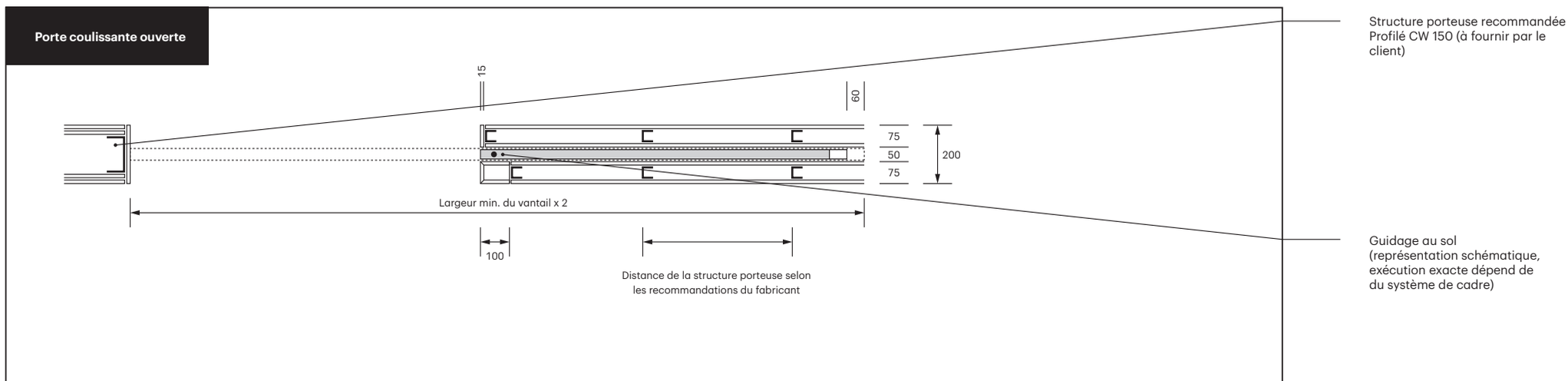
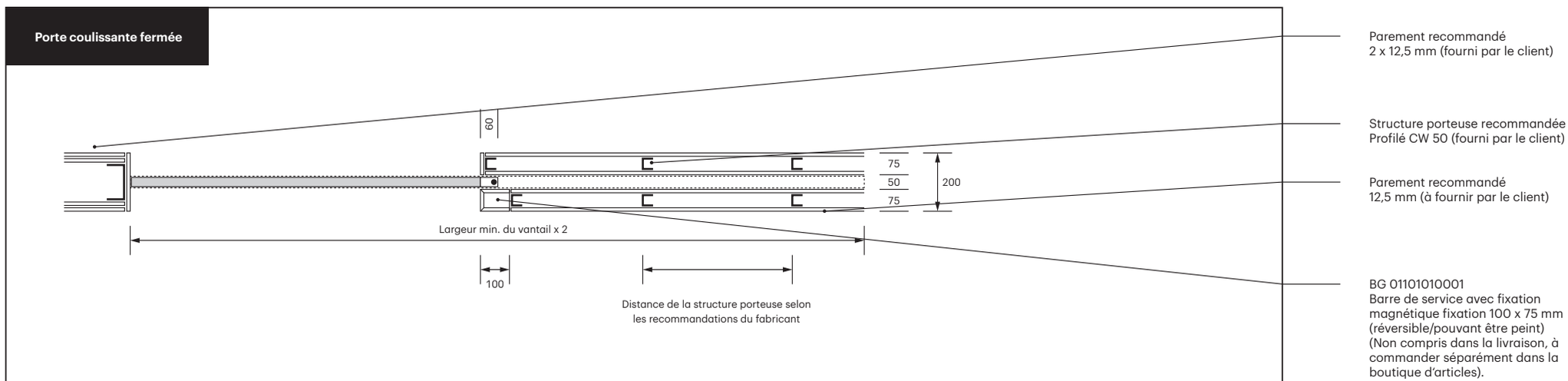
BG 01025500301
Embout pour insert de rail de
roulement
avec connecteur

BG 01102010301
Profilé de finition de vantail
(autocollant) 38 x 60 mm Noir
RAL 9005

Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en haut

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

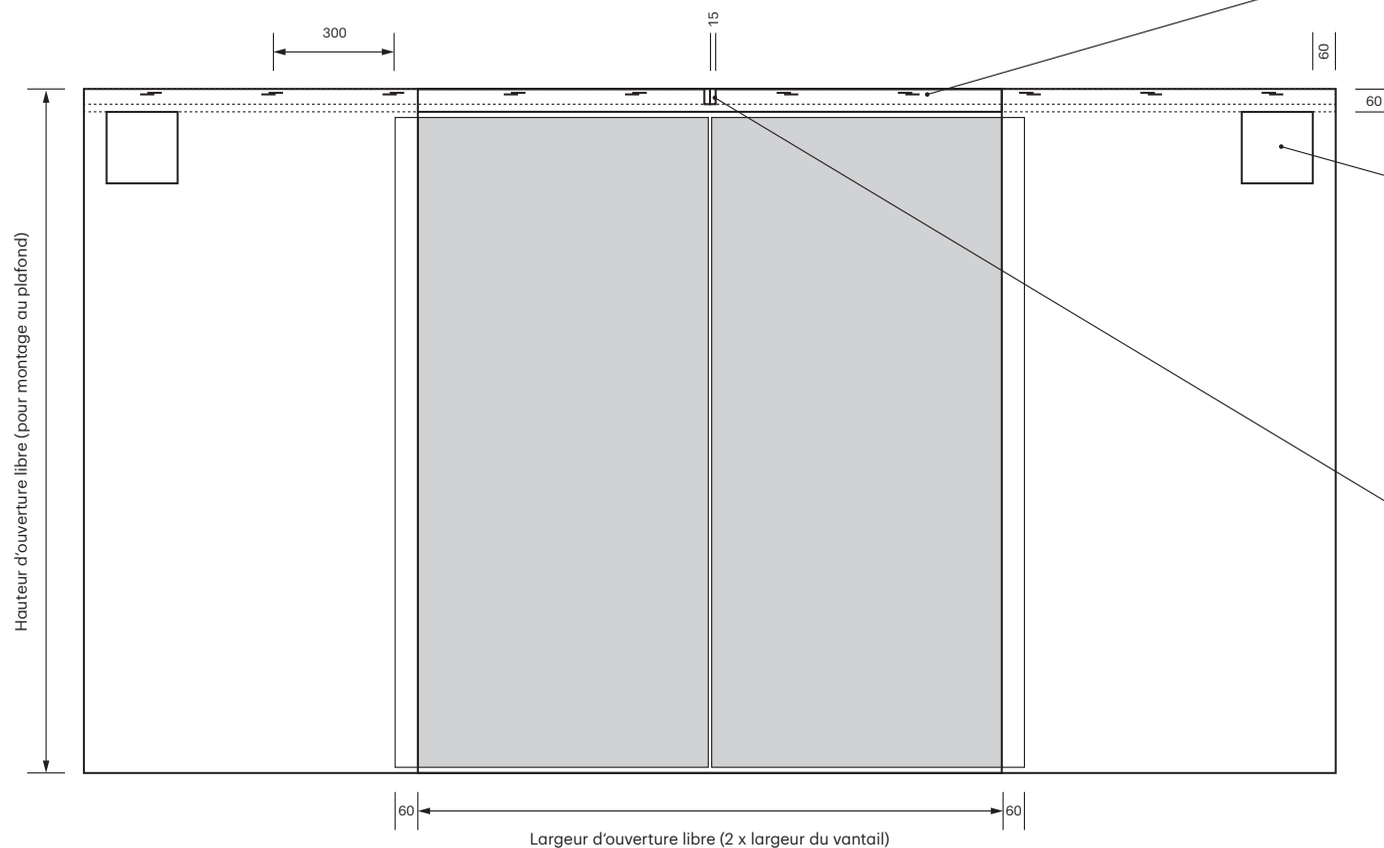


Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en haut

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

Variante 2 (système à 2 vantaux à roulement en haut)



BG 01025403001
Connecteur pour
Insert pour rail de roulement

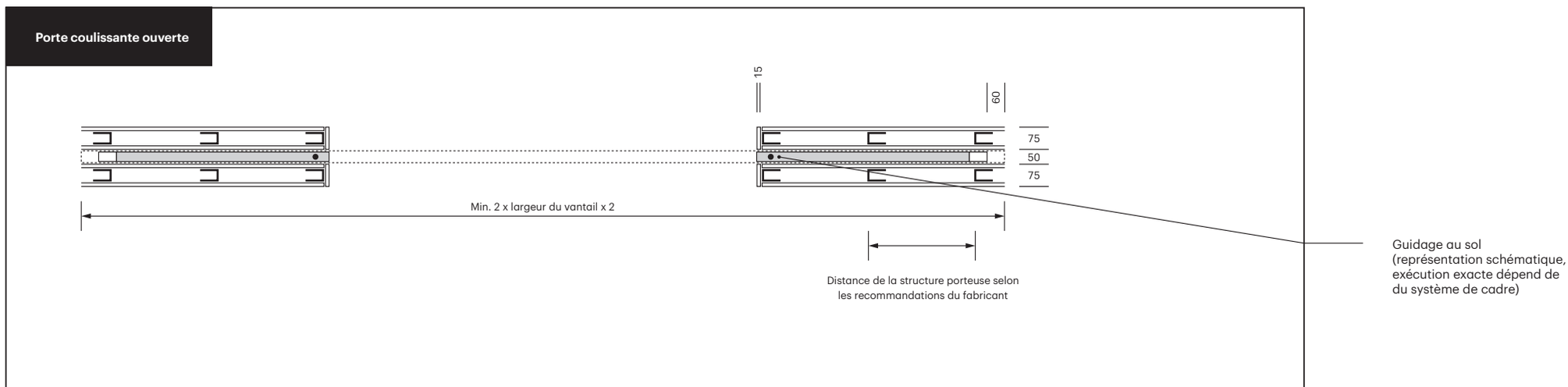
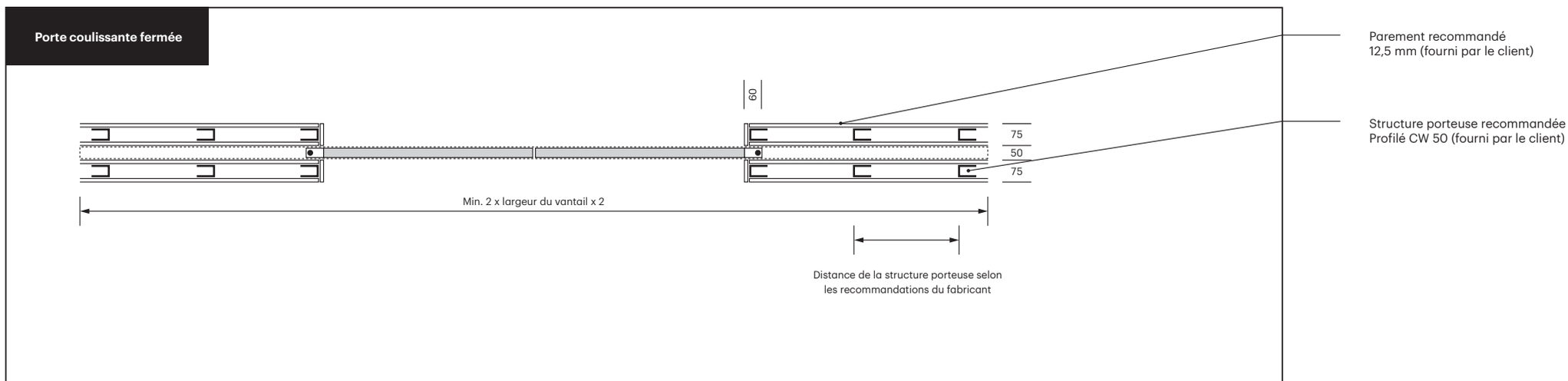
EA 011000100
Trappe de visite 300 x 300 mm
pour épaisseur de parement de
12,5 mm (Non compris dans la liv-
raison. A commander séparément
dans la boutique d'articles)

BG 01025500301
Embout pour insert de rail de
roulement avec connecteur

Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en haut

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

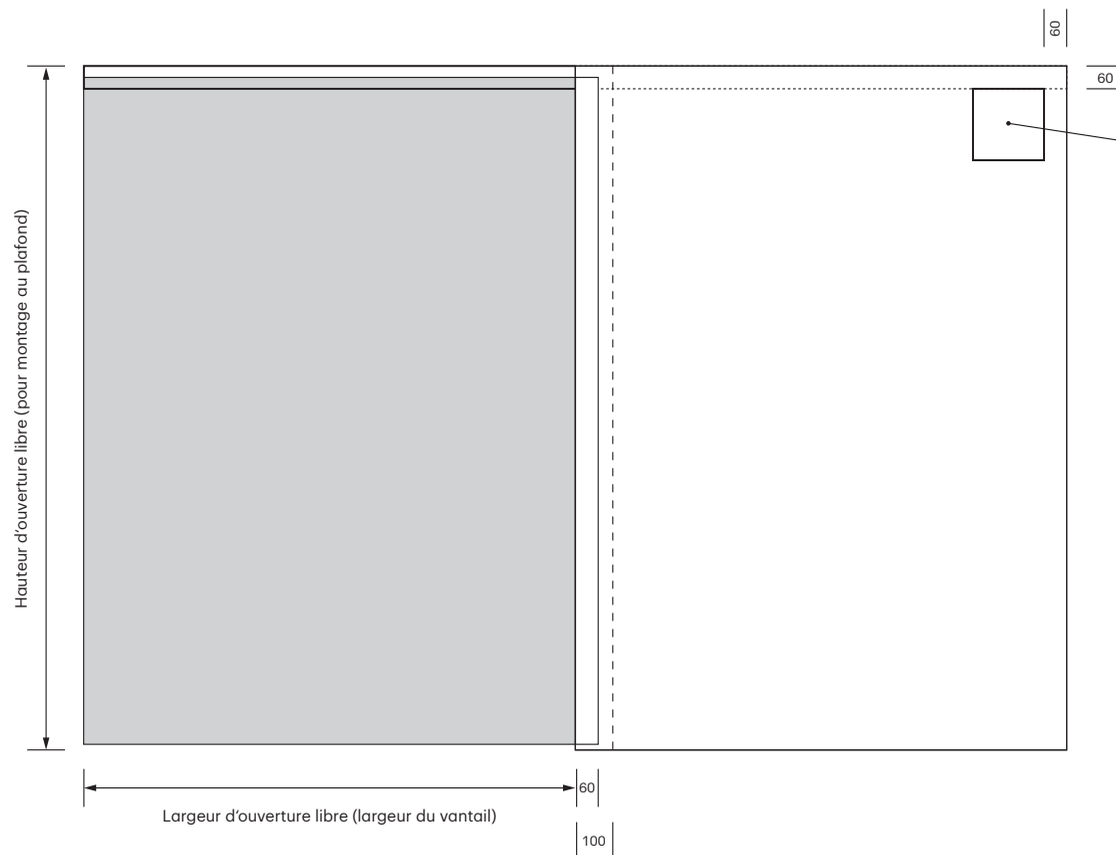


Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en bas

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

Variante 1 (1-flügelig untenlaufendes System)

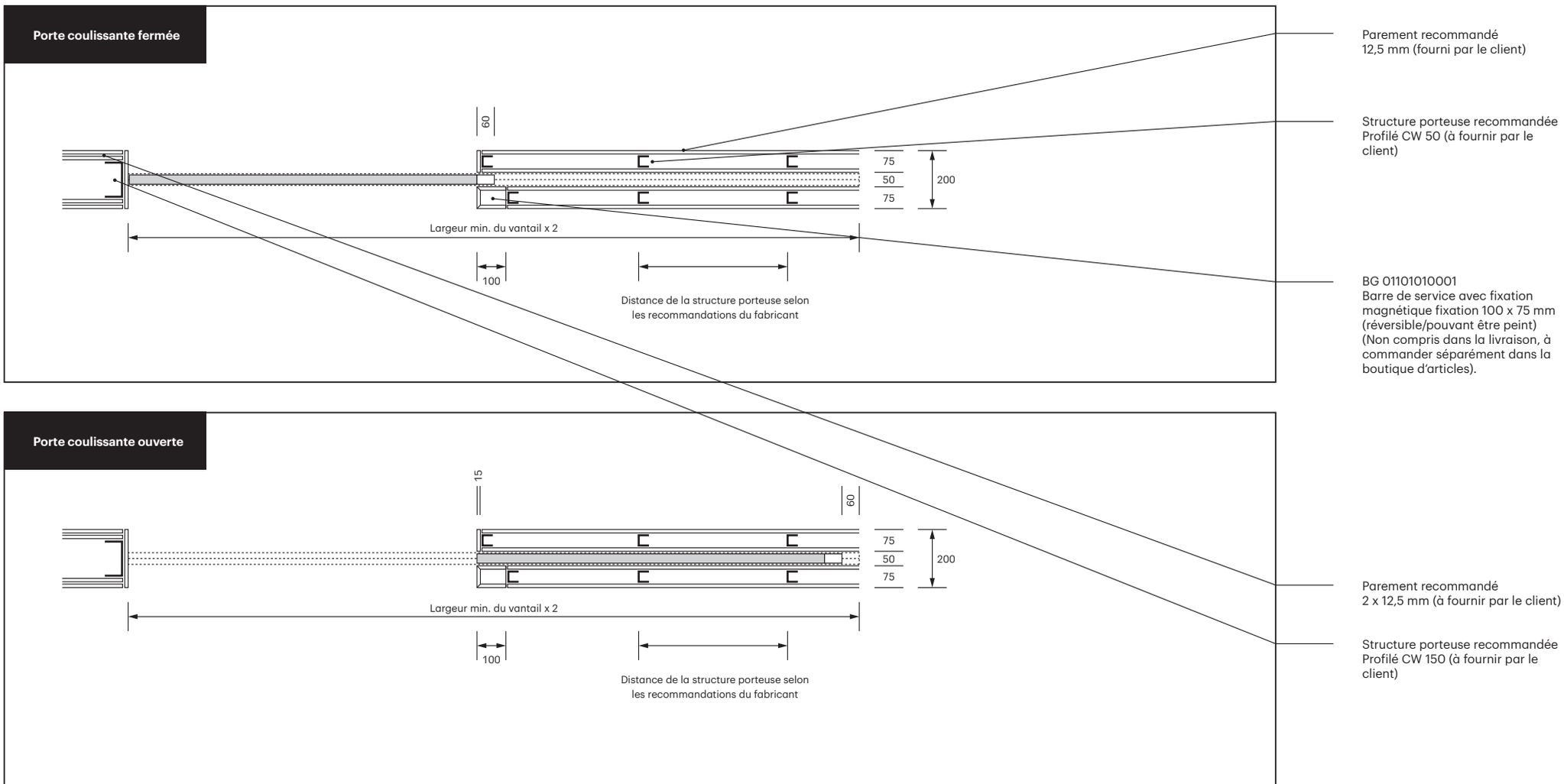


EA 011000100
Clapet de révision 300 x 300 mm
pour épaisseur de parement de
12,5 mm
(Non compris dans la livraison, à
commander séparément dans la
boutique d'articles)

Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en bas

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

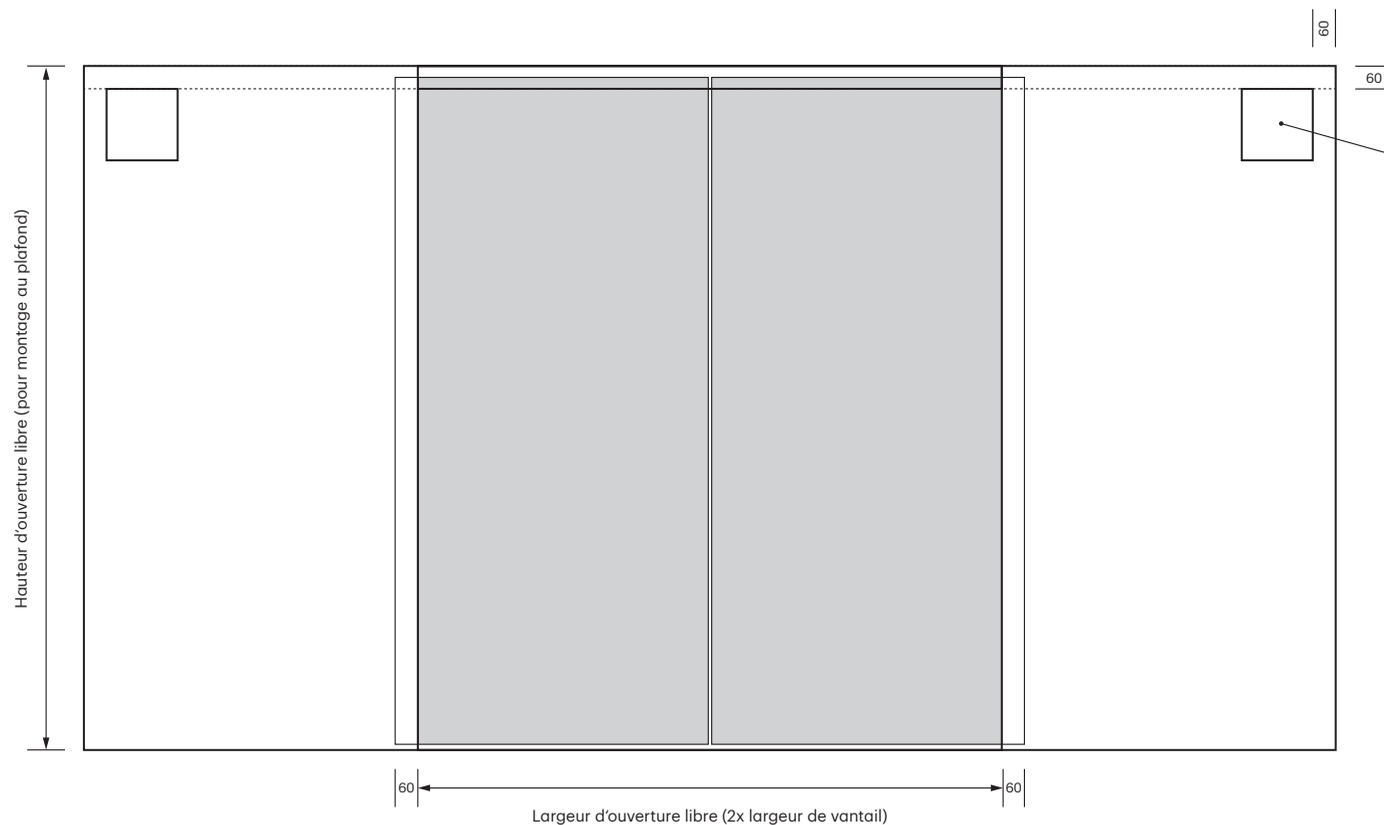


Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en bas

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

Variante 2 (système à 2 vantaux à roulement en bas)



EA 011000100
Clapet de révision 300 x 300 mm
pour épaisseur de parement de
12,5 mm
(Non compris dans la livraison, à
commander séparément dans la
boutique d'articles)

Aide à la planification

Dans un mur / système à roulement en bas

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres

