

DESCRIPTIF

BÂTI RBA

Bâti rénovation adaptable sur huisserie d'origine en bois ou métallique, sans réduction de passage.

Il est constitué d'un profil en Hêtre verni lamellé collé abouté, ou lamellé collé de 50 x 35 et d'une

aile aluminium laquée blanc RAL 9016S, noir RAL 9005S ou gris RAL 7035S. Joints acoustiques exclusifs. Protections intumescentes sur le bâti rénovation. Huisserie livrée cadrée 4 côtés.

VANTAIL ADAPTABLE

	Largeur vantail	Largeur passage existant
CLUB 30 (AC14) :	Jusqu'à 2500 x 1230	2489 x 1194
CLUB 36 (AC16) :	Jusqu'à 2500 x 1230	2489 x 1194
CLUB 39 (AC18) :	Jusqu'à 2250 x 1230	2239 x 1194
ISACLUB 30 (SB09) :	Jusqu'à 2500 x 1030	2489 x 994
ISACLUB 39 (SB10) :	Jusqu'à 2500 x 1030	2489 x 994
CHORUS 39 (SC19) :	Jusqu'à 2500 x 1077	2489 x 1044
AXIOME 39 (SC15) :	Jusqu'à 2500 x 1077	2489 x 1044
AXIOME 42 (SC28) :	Jusqu'à 2500 x 1077	2489 x 1044

ÉQUIPEMENT

Quincaillerie : Vis de fixation non-fournies, cache-vis en façade fournis

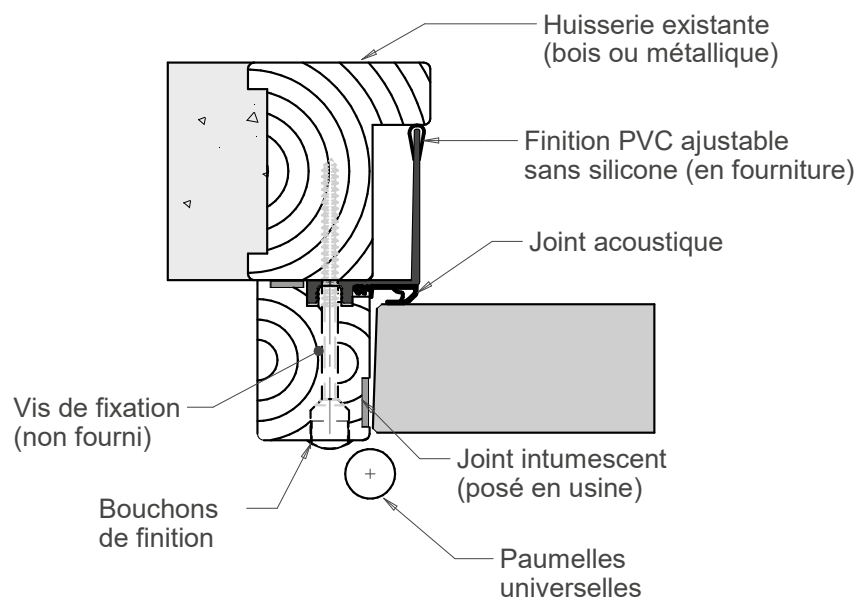
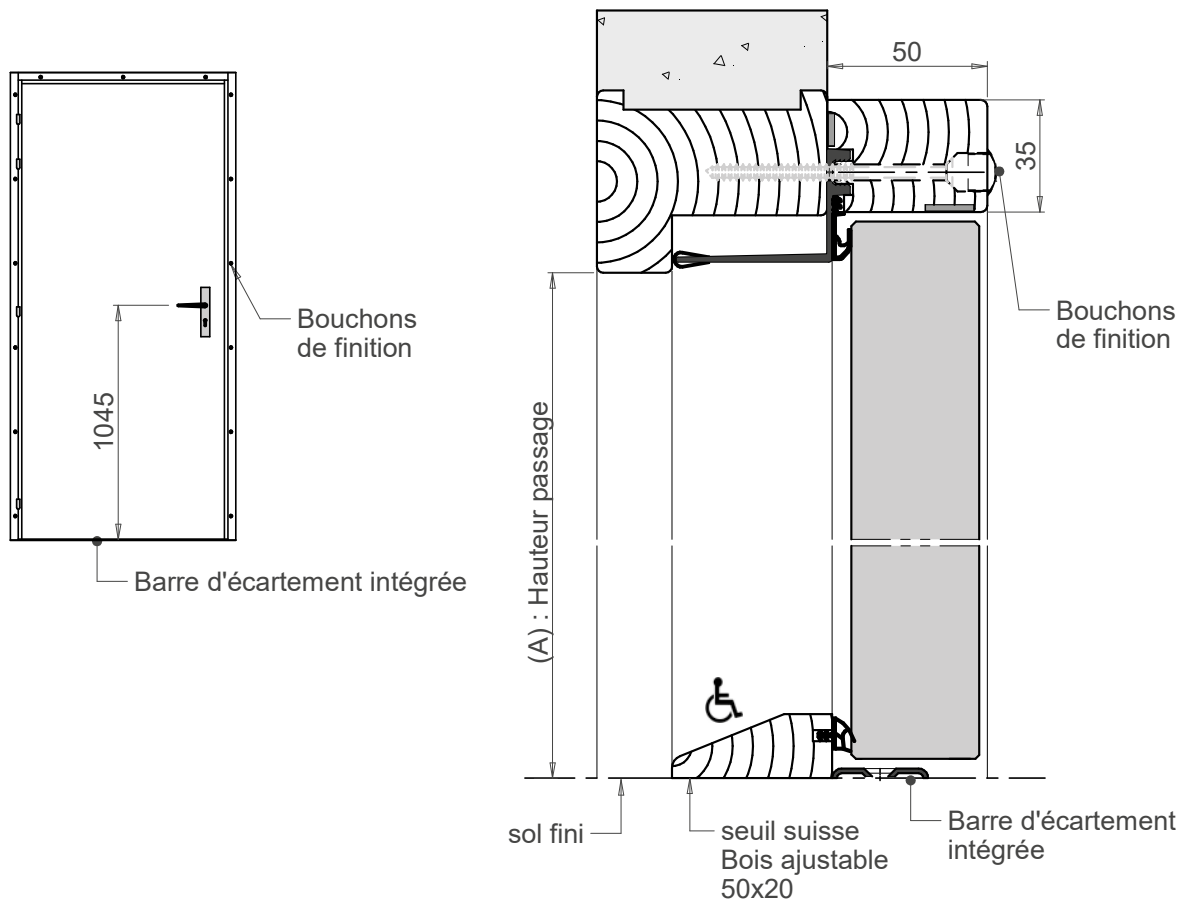
Ferrage : Paumelles 140 x 70 (acier ou acier inoxydable), 130 x 86 universelles (acier ou acier inoxydable) ou 160 x 70 (acier noir ou chromé)

OPTIONS

- Seuil plat capotage INOX 35x12 (Fiche AT02)
- Seuil pyramidal capotage INOX 67x15 (Fiche AT02)
- Seuil suisse bois/inox revêtement de sol (Fiche AT02)
- Joint balai sous le vantail
- Plinthes automatiques
- Plot anti-dégondage
- Entrebâilleur en applique
- Ferme-portes en applique

BÂTI RÉNOVATION BOIS ALUMINIUM (RBA)

RÉNOVATION



BÂTI RÉNOVATION BOIS ALUMINIUM (RBA)

RÉNOVATION

