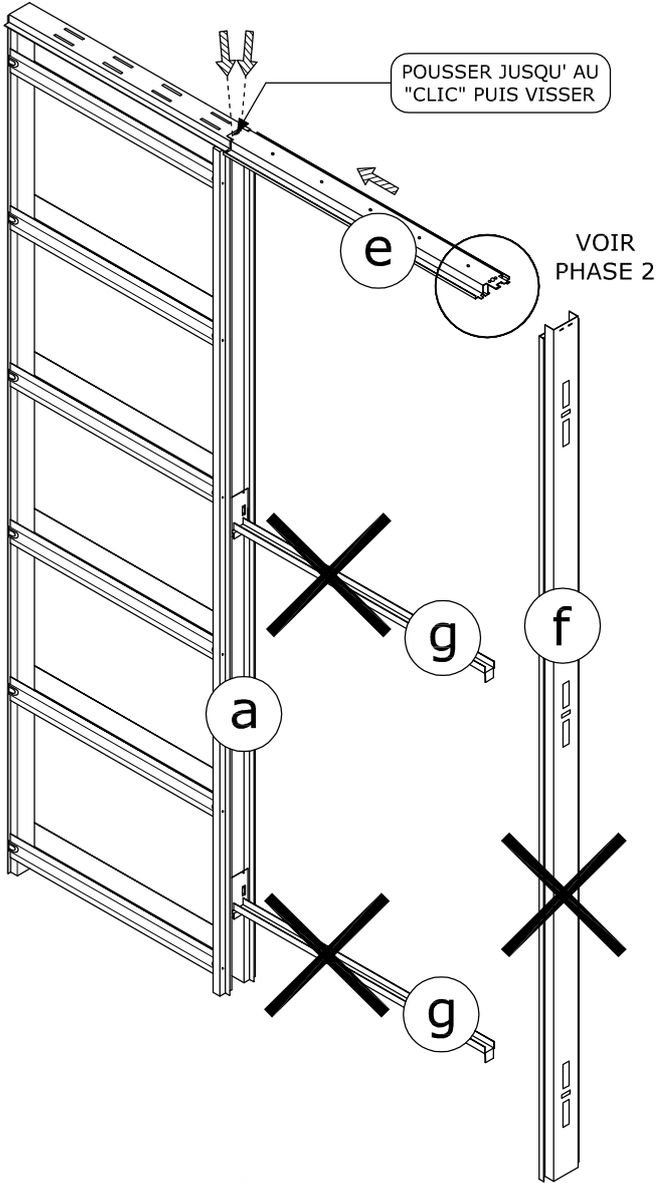


SCHEMA D' ASSEMBLAGE POUR PORTE DOUBLE



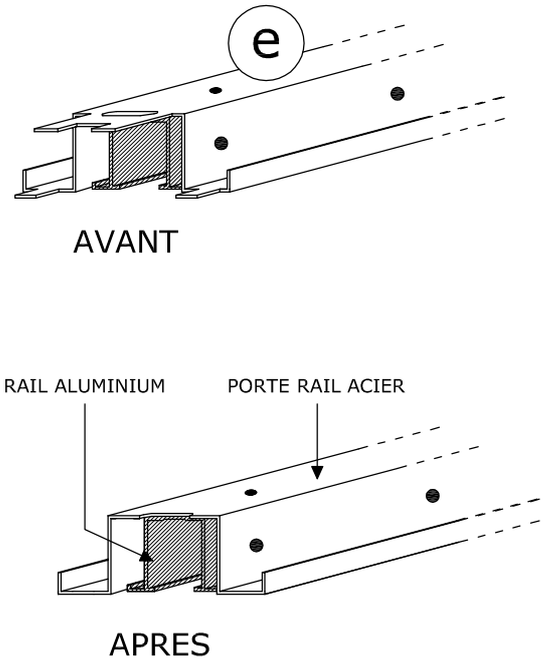
PHASE 1

LE MONTANT DE BUTÉE (f) ET LES DEUX ENTRETOISES (g) FOURNIES SONT INUTILES (VOIR ENTRETOISE SPECIFIQUE POUR VERSION DOUBLE - PHASE 4)



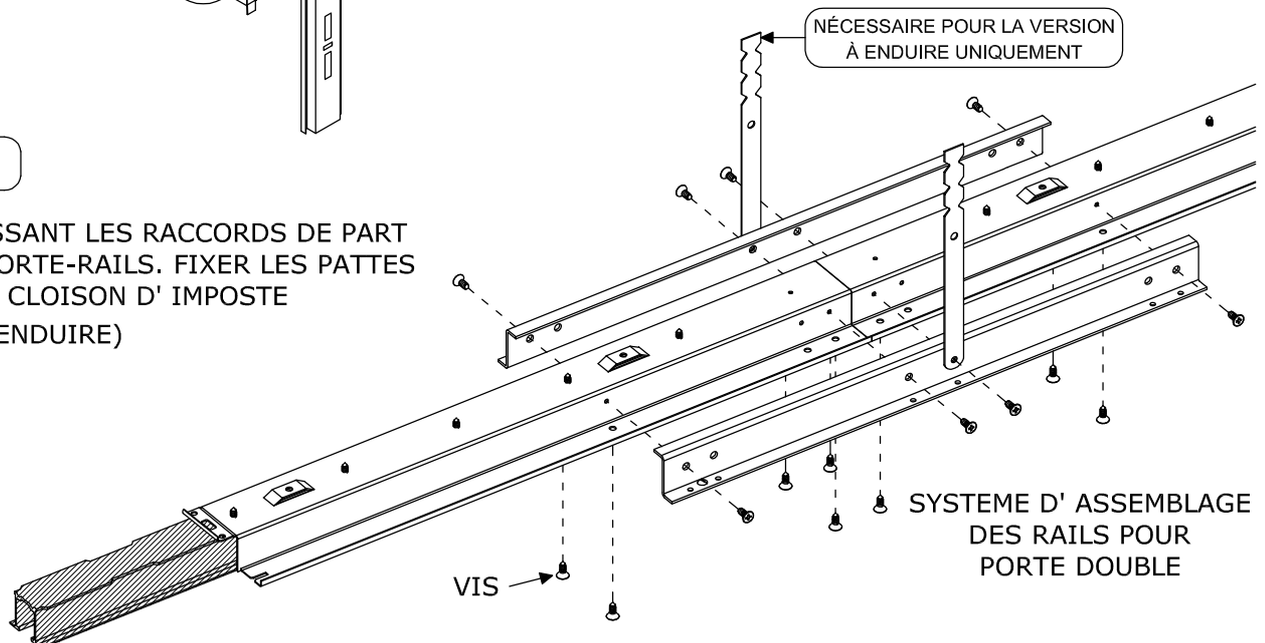
PHASE 2

SUPPRIMER PAR COUPE OU PLIAGE LES LANGUETTES DU PORTE-RAIL



PHASE 3

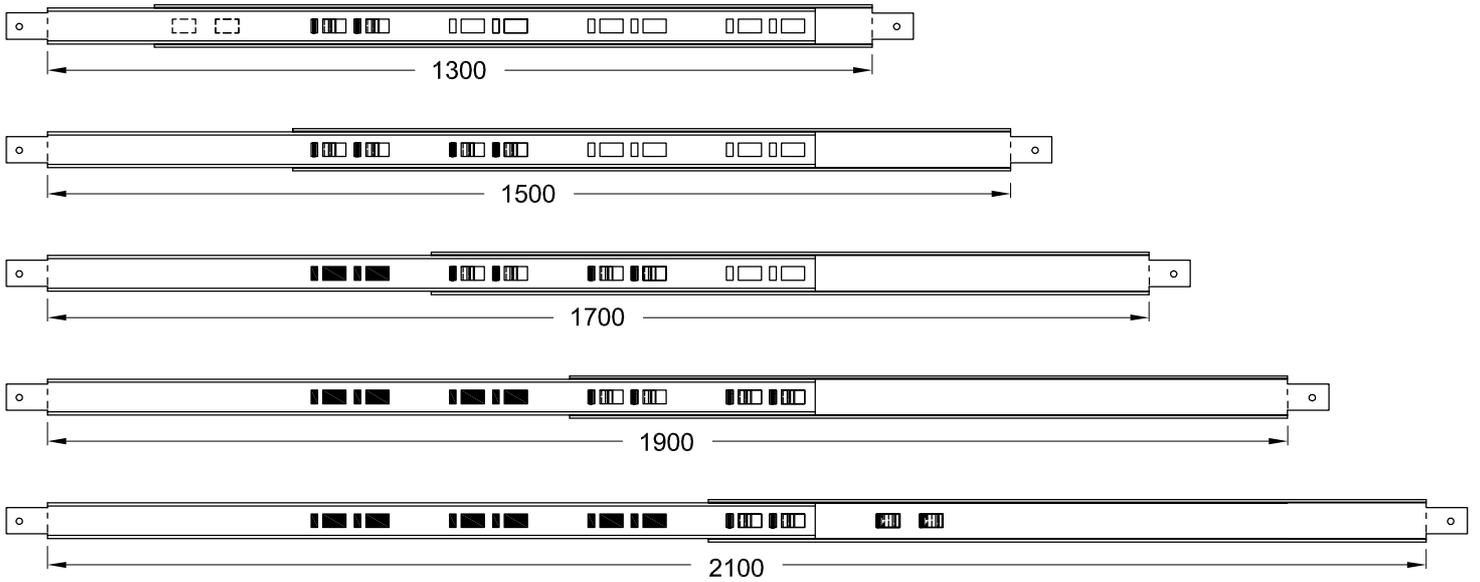
ASSEMBLER EN VISSANT LES RACCORDES DE PART ET D' AUTRE DES PORTE-RAILS. FIXER LES PATTES DE RETENUE DE LA CLOISON D' IMPOSTE (POUR VERSION À ENDUIRE)



NOTA: LES 2 RAILS ALUMINIUM DOIVENT ÊTRE ESPACÉS D'ENVIRON 4 cm, AFIN DE PERMETTRE LEUR DEMONTAGE ULTÉRIEUR ÉVENTUEL. IL EST IMPÉRATIF D'INSTALLER LES 2 BUTÉES DE FIN DE COURSE EN PARTIE CENTRALE AFIN D'ÉVITER TOUT DÉRAILEMENT DES CHARIOTS

PHASE 4

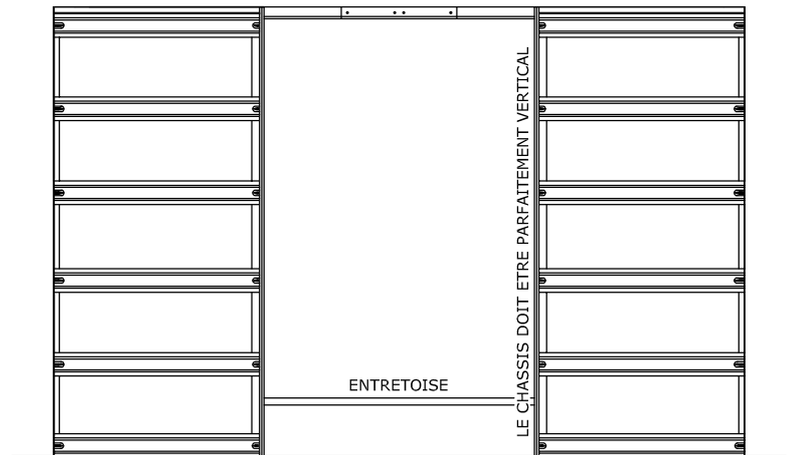
ASSEMBLER L' ENTRETOISE EN INSERANT (B) DANS (A)



PHASE 5

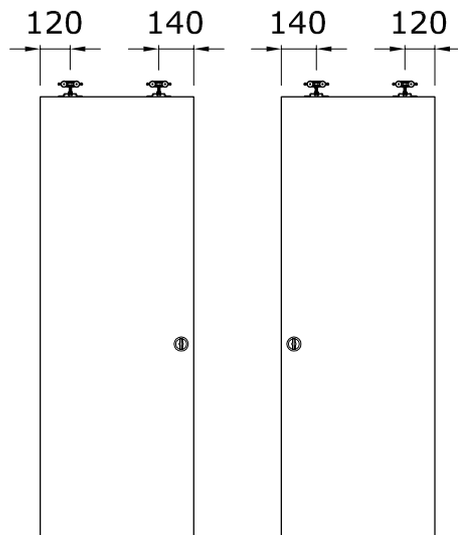
CHASSIS POUR PORTE DOUBLE

DIMENSION DE PASSAGE	LONGUEUR DE L' ENTRETOISE	DIMENSIONS DU PANNEAU DE PORTE
600 + 600 =	L.1300	630 + 630
700 + 700 =	L.1500	730 + 730
800 + 800 =	L.1700	830 + 830
900 + 900 =	L.1900	930 + 930
1000 + 1000 =	L.2100	1030 + 1030



POSITION DES CHARIOTS POUR PORTE À DEUX VANTAUX:

POSITIONNER LES PATTES DE FIXATION DES CHARIOTS COMME INDIQUÉ CI-CONTRE À 140 mm DU BORD DE LA PORTE EN PARTIE CENTRALE ET 120 mm PARTIE COFFRE



N.B.: POSITIONNER LE GUIDE AU SOL À 10 mm DES MONTANTS MÉTALLIQUES D'ENTRÉE DE COFFRE (a), EN UTILISANT LES DOUBLES TENONS

