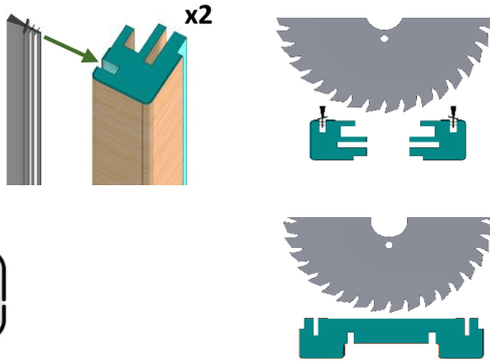


COLISAGE

	A	1	101 x 25 x 2230
	B	2	30 x 23 x 2230
	C	1	50 x 23 x 2230
	D	5	42 x 10 x 2230
	E	2	2170
	F	3	2170

2

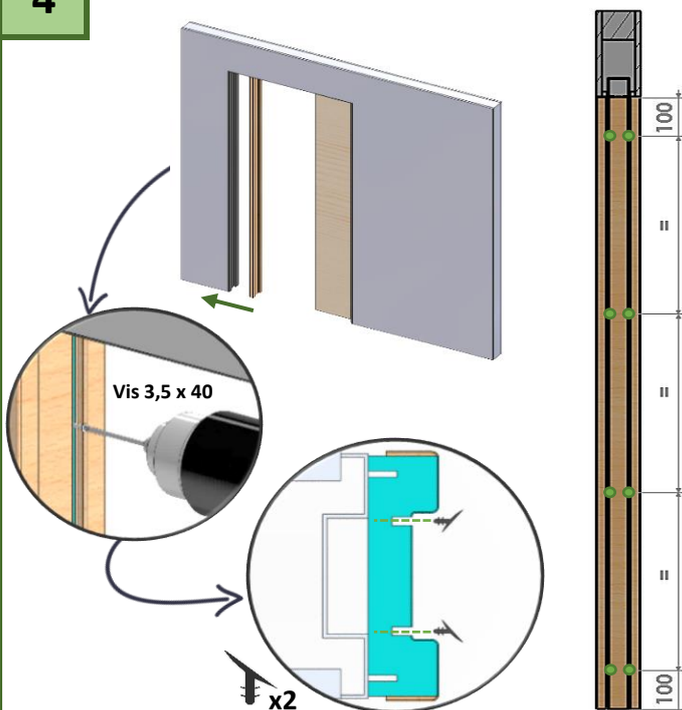
DECOUPE DE LA TAPEE ET DES MONTANTS



LA LAME DE SCIE DOIT ETRE EN CONTACT AVEC LA FACE OPPOSEE DE LA FINITION

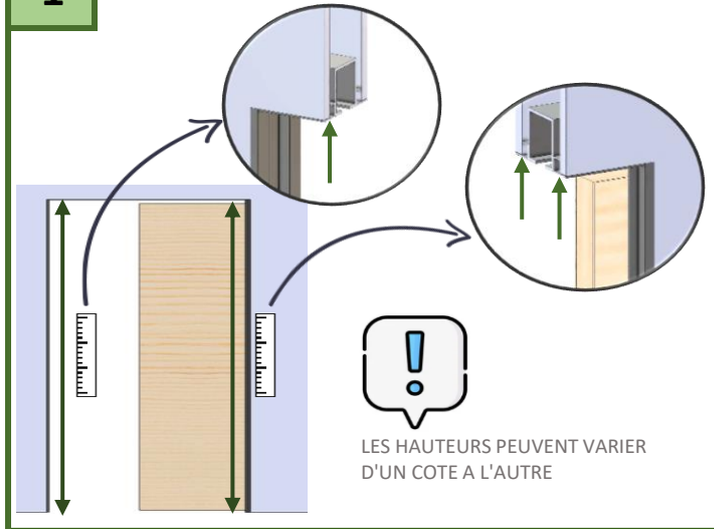
4

FIXATION DE LA TAPEE + POSE DES JOINTS



1

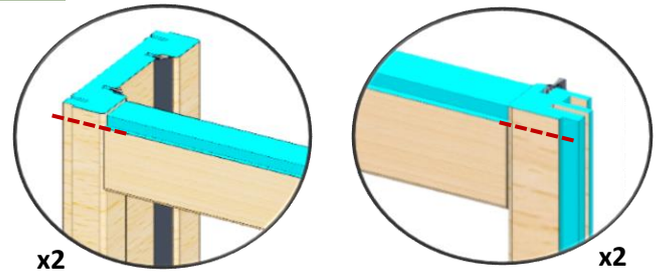
MESURE DES TROIS HAUTEUR



LES HAUTEURS PEUVENT VARIER D'UN COTE A L'AUTRE

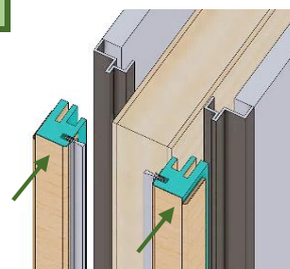
3

REPERE A L'AIDE DE LA TRAVERSE + ENTAILLE (x4)



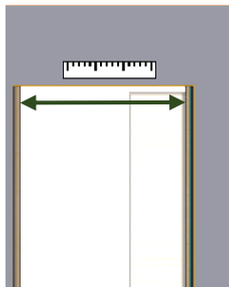
5

POSITIONNEMENT DES DEUX MONTANTS



NE PAS COLLER

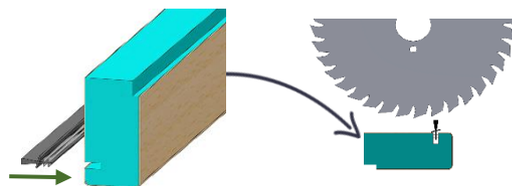
6 MESURE DES DEUX LARGEURS



FAIRE LA LARGEUR DES TRAVERSES UN PEU FORTE POUR UN BON MAINTIEN ENTRE LA TAPEE ET LE MONTANT.

LES LARGEURS PEUVENT VARIER D'UN COTE A L'AUTRE

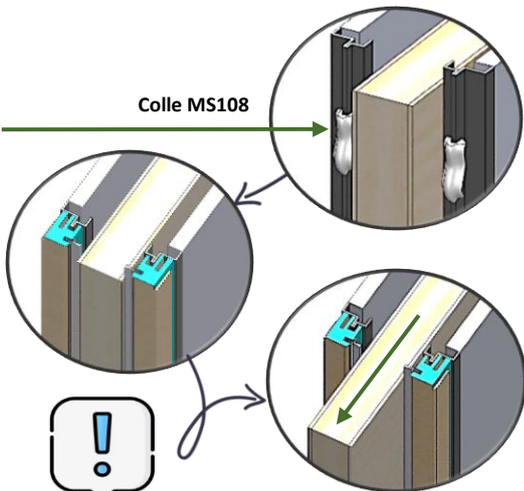
7 POSE DU JOINT BALAIS + DECOUPE DE LA TRAVERSE



LA LAME DE SCIE DOIT ETRE EN CONTACT AVEC LA FACE OPPOSEE DE LA FINITION

8 COLLAGE DES MONTANTS

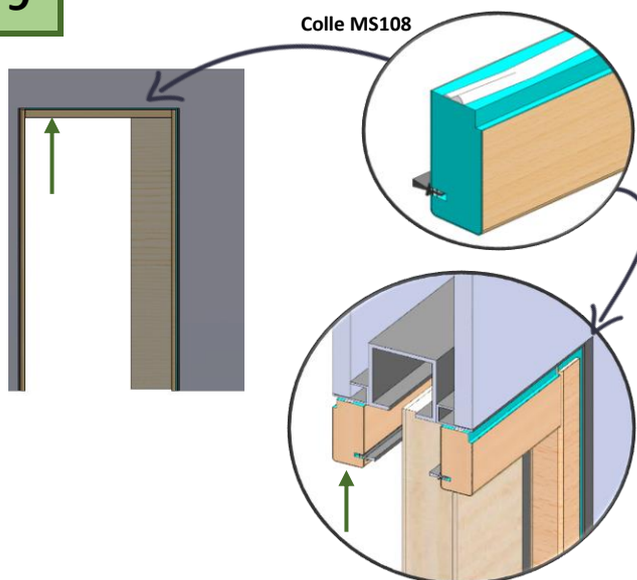
Colle MS108



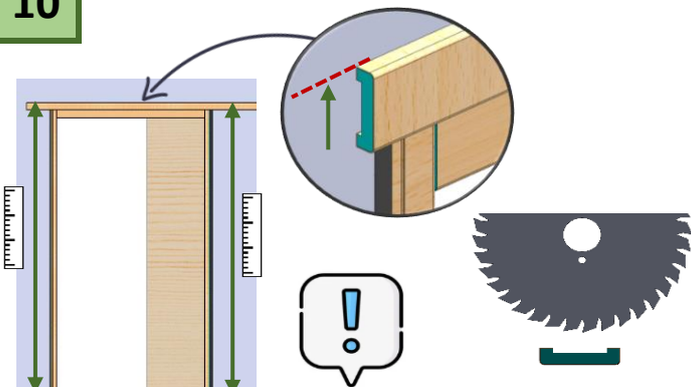
LAISSER LA PORTE LEGEREMENT OUVERTE LE TEMPS DU COLLAGE, POUR BIEN POSITIONNER LES MONTANTS EN LARGEUR.

9 COLLAGE DES TRAVERSES

Colle MS108



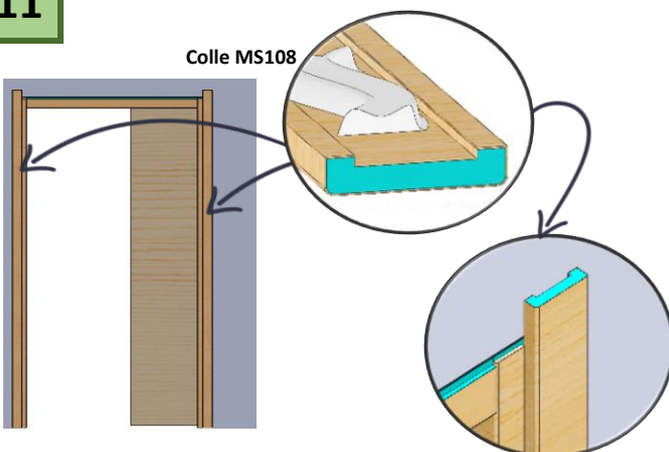
10 REPERE, MESURE ET DECOUPE DES MONTANTS



LES HAUTEURS PEUVENT VARIER D'UN COTE A L'AUTRE
LA LAME DE SCIE DOIT ETRE EN CONTACT AVEC LA FACE OPPOSEE DE LA FINITION

11 COLLAGE DES MONTANTS

Colle MS108



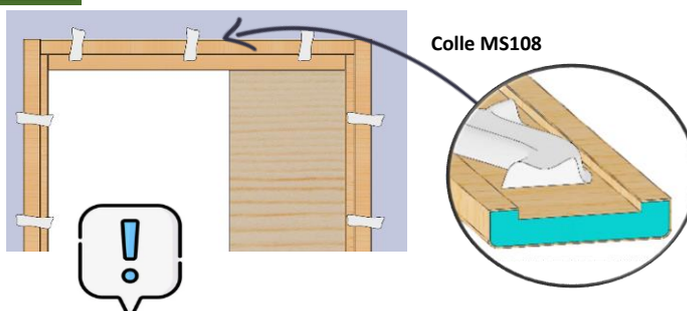
12 MESURE ET DECOUPE DE LA TRAVERSE



LA LAME DE SCIE DOIT ETRE EN CONTACT AVEC LA FACE OPPOSEE DE LA FINITION

13 COLLAGE DE LA TRAVERSE

Colle MS108



REPRODUIRE L'OPERATION SUR LA SECONDE FACE.
METTRE DES BANDES ADHESIVES LE TEMPS DU SECHAGE.