

/ FR NOTICE DE MONTAGE

OUTILLAGE NÉCESSAIRE NON FOURNI



CUTTER



SCIE



CLE ALLEN Ø 6



PERCEUSE



TOURNEVIS



DÉNUDEUR JOKARI



PINCE AUTOMATIQUE
À DÉNUDER



CLÉ À PIPE $\varnothing 10 + \varnothing 13$



MÈCHE BÉTON
 $\varnothing 13 + \varnothing 10 + \varnothing 8$



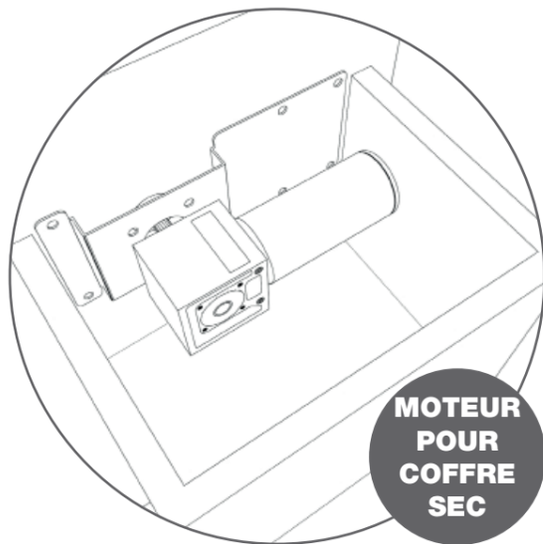
NIVEAU À BULLES



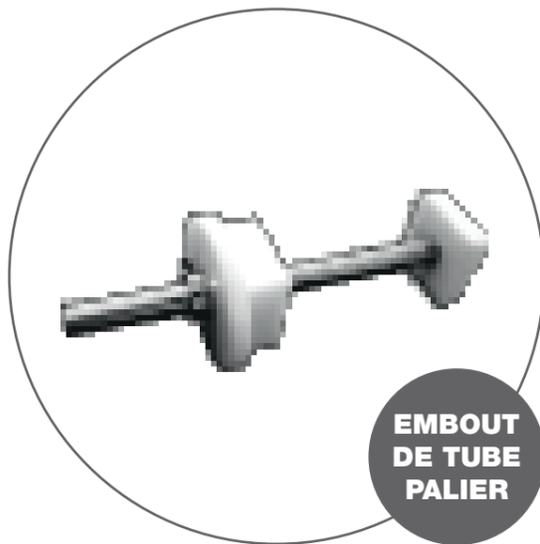
MÈTRE RUBAN



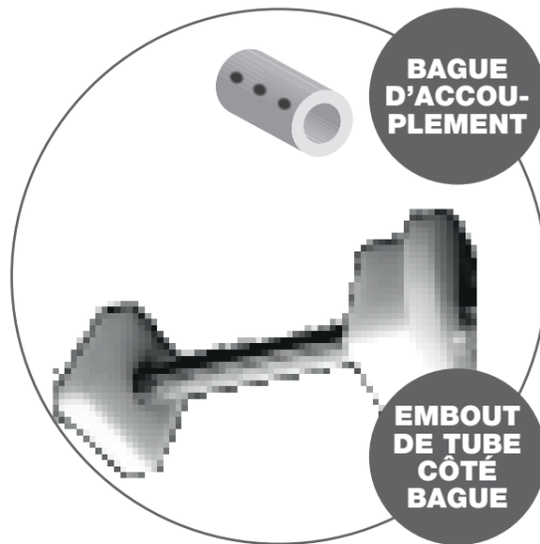
CONSERVEZ LA NOTICE
MÊME APRÈS L'INSTALLATION DE VOTRE VOLET



**MOTEUR
POUR
COFFRE
SEC**



**EMBOU
DE TUBE
PALIER**

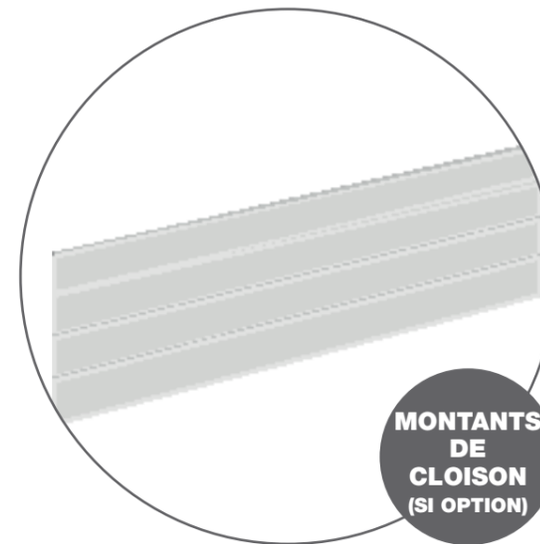


**BAGUE
D'ACCOU-
PLEMENT**

**EMBOU
DE TUBE
CÔTÉ
BAGUE**



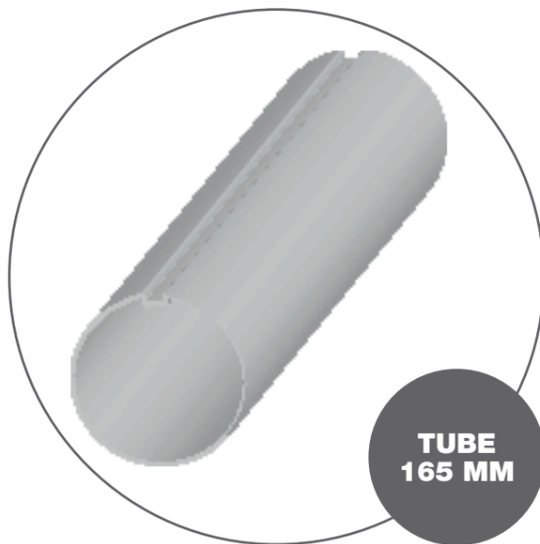
**BOITIER
ELEC +
NOTICE**



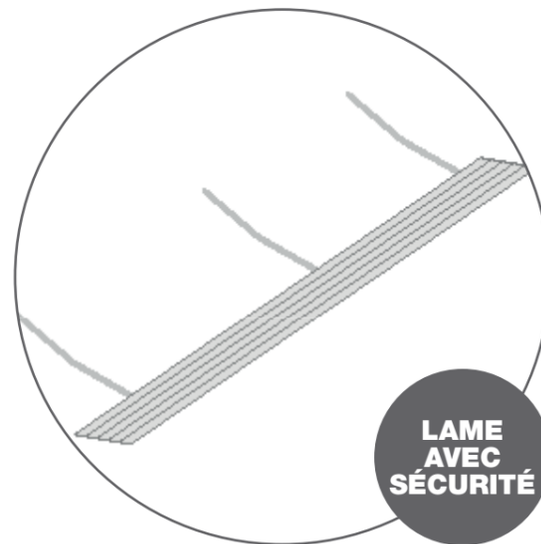
**MONTANTS
DE
CLOISON
(SI OPTION)**



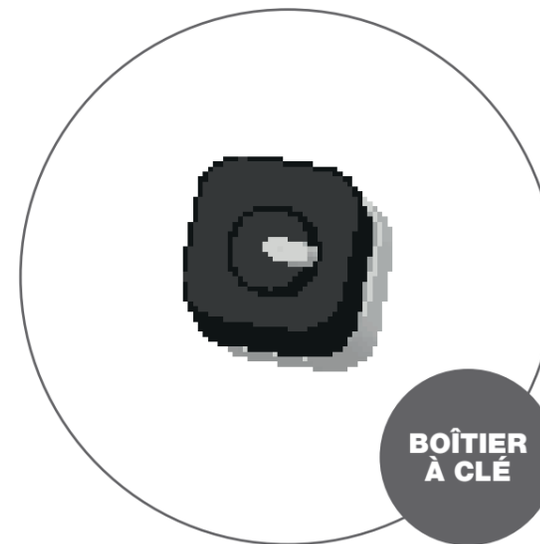
**PLANCHES
DE
CLOISON
(SI OPTION)**



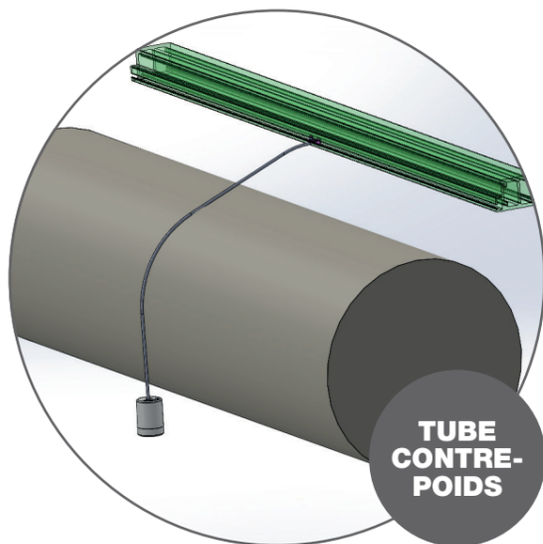
**TUBE
165 MM**



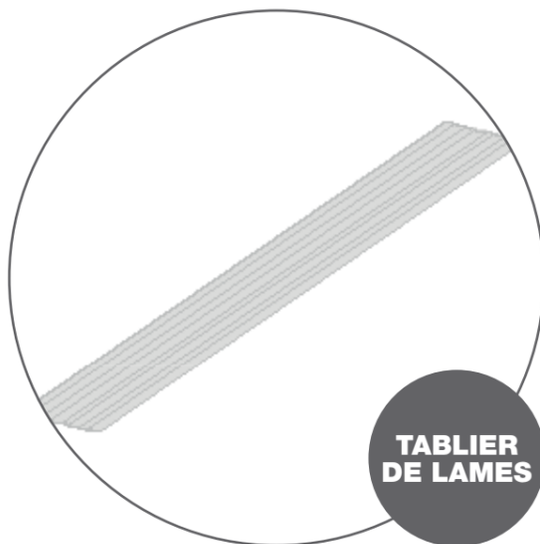
**LAME
AVEC
SÉCURITÉ**



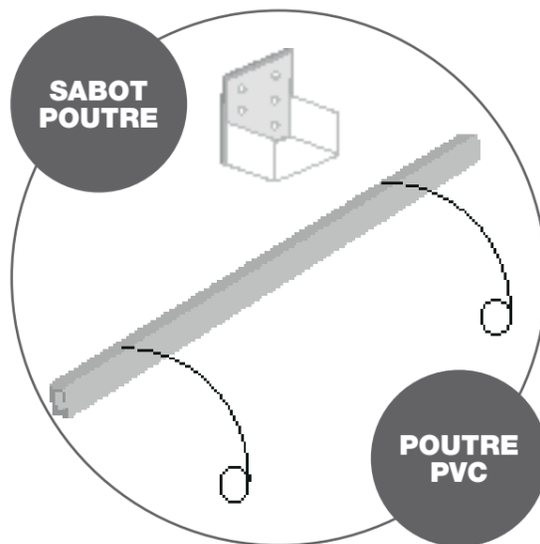
**BOÎTIER
À CLÉ**



**TUBE
CONTRE-
POIDS**



**TABLIER
DE LAMES**

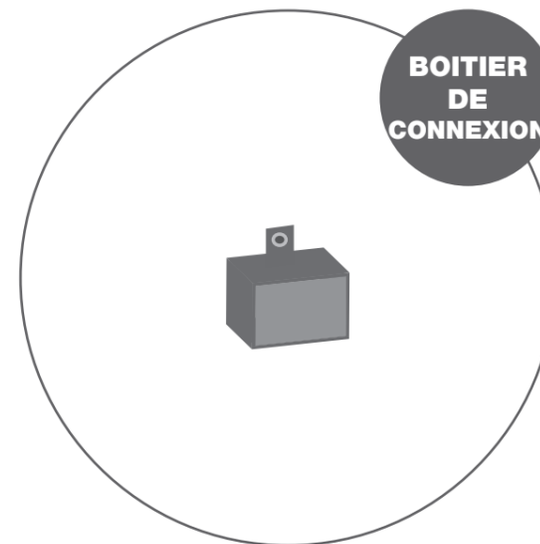


**SABOT
POUTRE**

**POUTRE
PVC**



**SÉCURITÉS
FACADE &
ARASE**



**BOITIER
DE
CONNEXION**



LE POSITIONNEMENT DE LA POUTRE ET/OU DE LA CLOISON EST EN FONCTION DE LA LONGUEUR DES CAILLEBOTIS FOURNIS. VÉRIFIER LEURS CÔTES AVANT TOUT PERCEMENT

**PISCINE SANS MURET DE SEPARATION
POSE DE LA CLOISON**

POSE EN FACADE/APPLIQUE

01

ETANCHEIFIER LES TROUS

Drill icon

Screw icon Ø 10

Sealant icon Ø 13

POSE EN ARASE

01'

ETANCHEIFIER LES TROUS

B

Drill icon

Screw icon Ø 10

Sealant icon Ø 13

02

CLIC

03

04

05

100 mm

Leveling icon

Eye icon

Equal icon

06

**PISCINE AVEC MURET DE SEPARATION
POSE DE LA CLOISON**

POSE EN ARASE

01'

ETANCHEIFIER LES TROUS

B

Drill icon

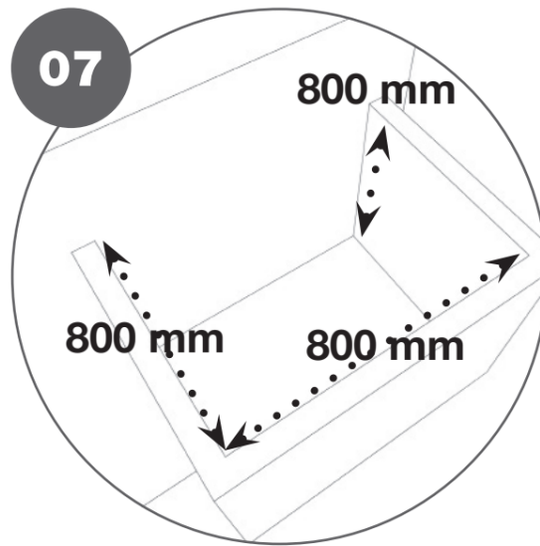
Screw icon Ø 10

Sealant icon Ø 13

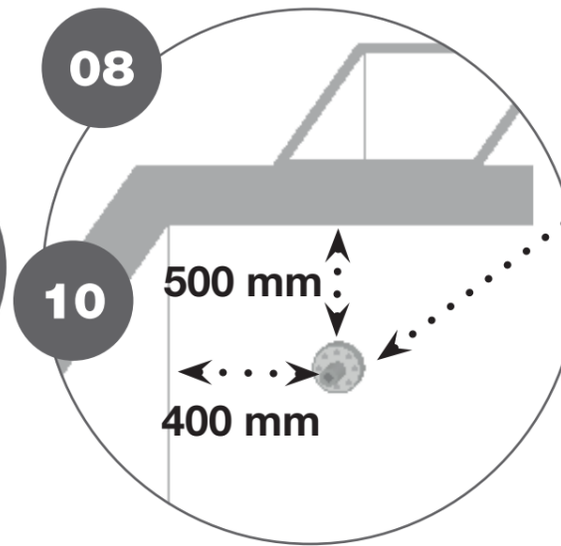
ALIGNER LE SABOT A L'APLOMB DU MUR A L'IDENTIQUE DE L'IMAGE 1

PUIS PASSER A L'ETAPE 7

POSE DU MOTO-RÉDUCTEUR

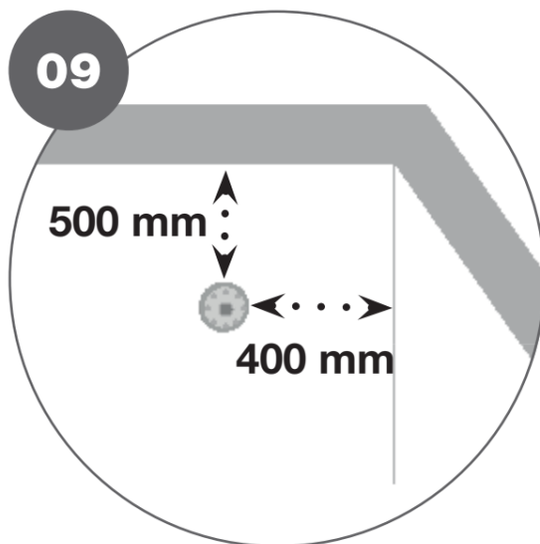
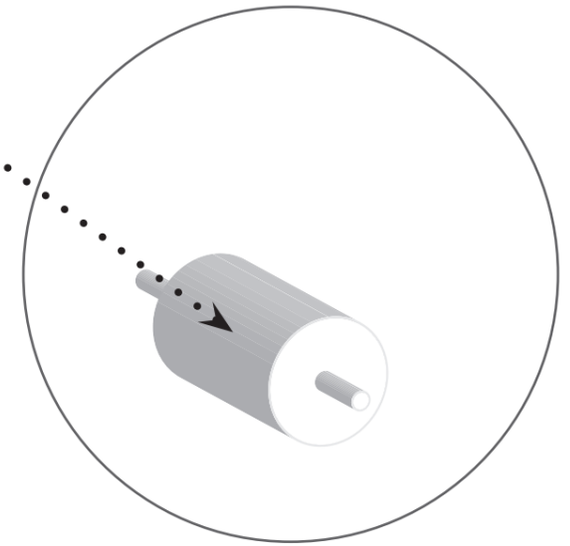


CRÉER UN REGARD AU BORD DU BASSIN

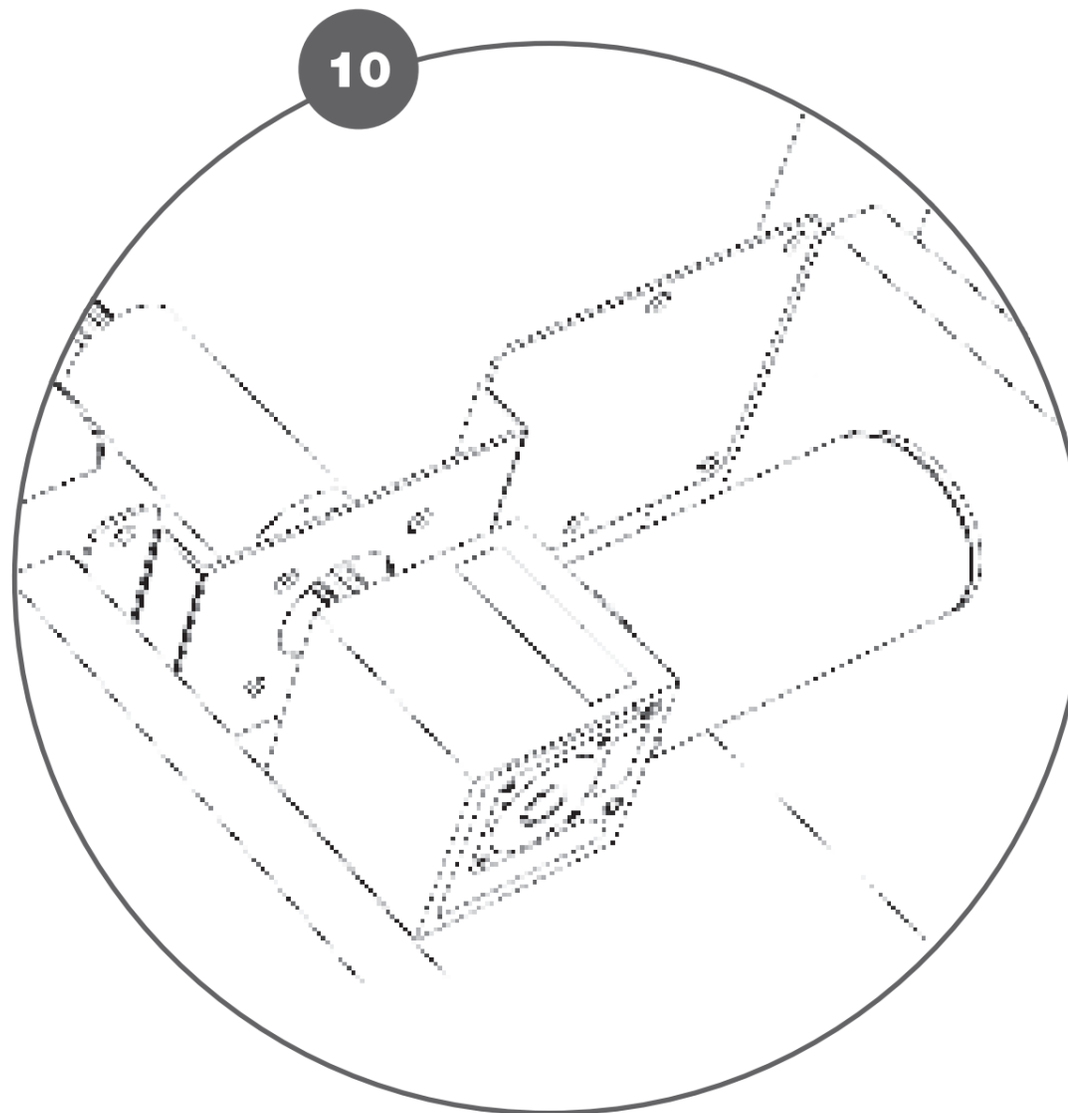


PALIER MOTEUR

SCELLER LA TRAVERSÉE DE PAROI MOTEUR CÔTÉ REGARD



SCELLER LE PALIER DU CÔTÉ OPPOSÉ



EMBOITER LE MOTEUR

APPLIQUER DE LA GRAISSE HYDROFUGE SUR L'AXE DE TRAVERSÉE ET L'INTÉRIEUR DU RÉDUCTEUR MOTEUR

CABLÂGE ÉLECTRIQUE



DISPOSITIF TRAITEMENT EAU

PILOTAGE TRAITEMENT EAU

PILOTAGE TRAITEMENT EAU

CABLE DE LIAISON ARMOIRE VERS MOTEUR

PUISSANCE MOTEUR
2 X 4 mm² jusqu'à 15 mètres
2 X 6 mm² au delà 15 mètres

FIN DE COURSE
2 X 1,5 mm²



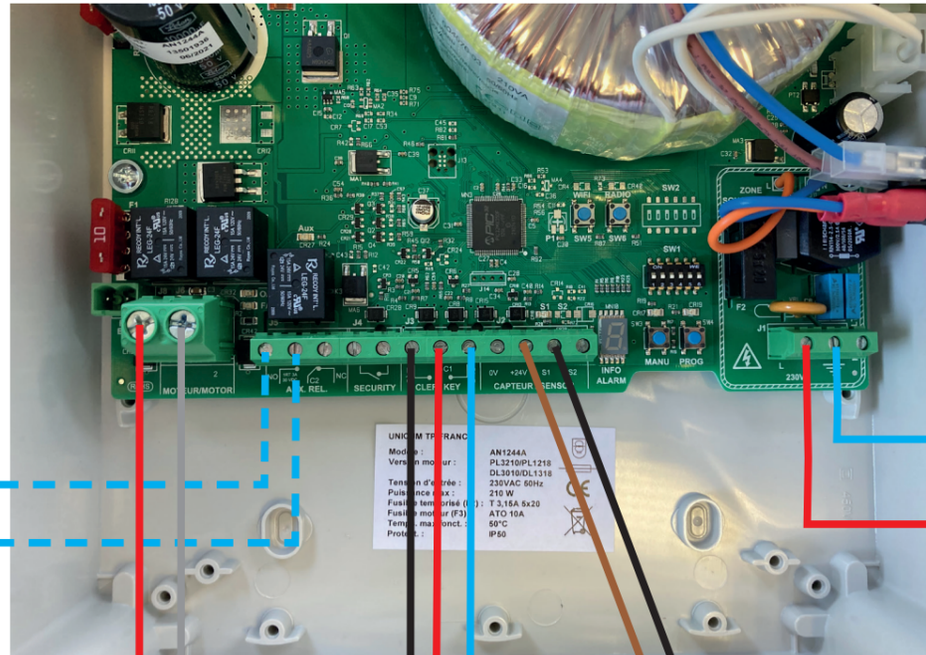
MOTEUR VOLET PISCINE

PUISSANCE MOTEUR

PUISSANCE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR



NEUTRE 230 V

PHASE 230 V

COMMUN CLE

FERMETURE CLE

OUVERTURE CLE

CONTACTEUR A CLE

TABLEAU ELECTRIQUE DU LOCAL TECHNIQUE

PROTECTION ELECTRIQUE DIFFERENTIEL 30mA
DISJONCTEUR 10A

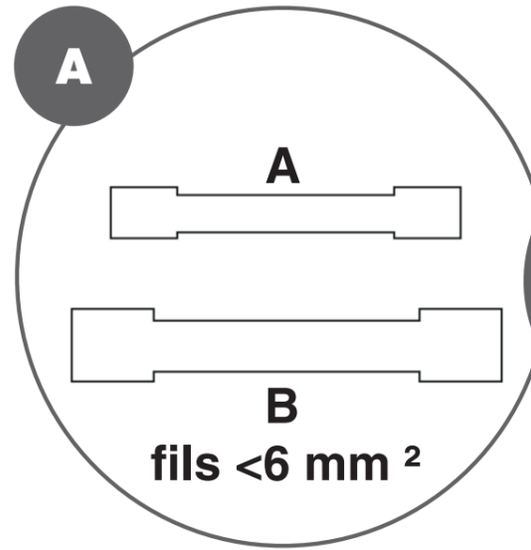
MISE EN SERVICE ET REGLAGE FIN DE COURSE

CONSULTER LA NOTICE PRESENTE DANS L'ARMOIRE

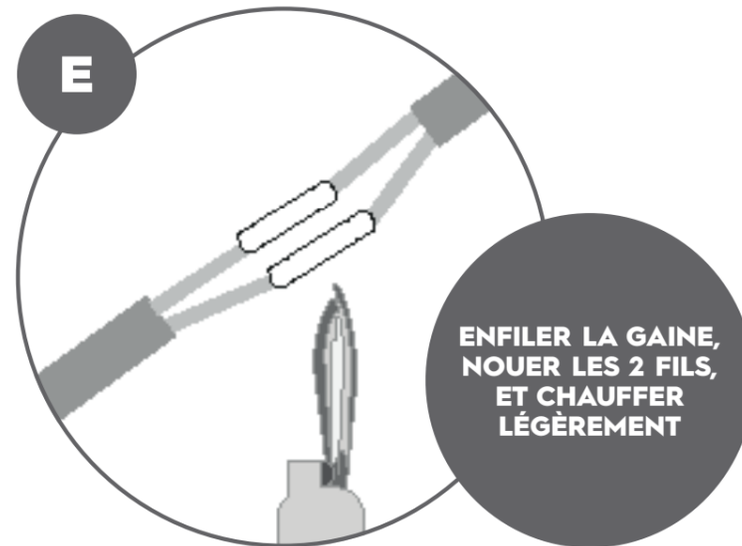
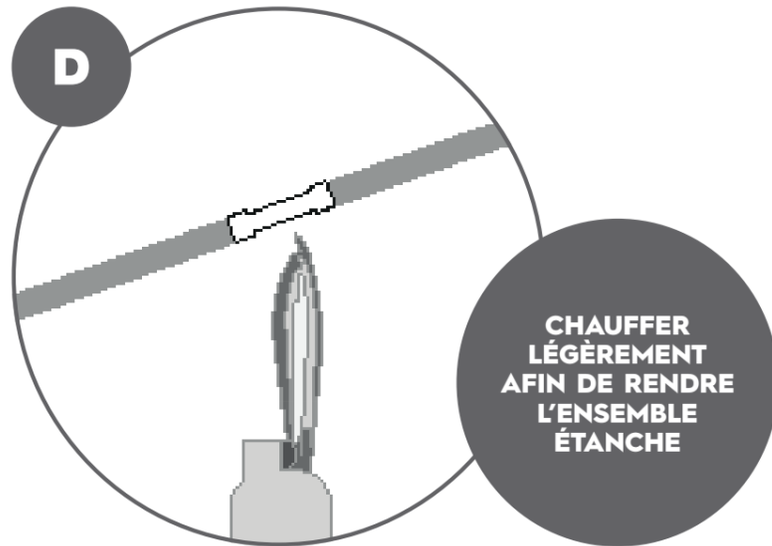
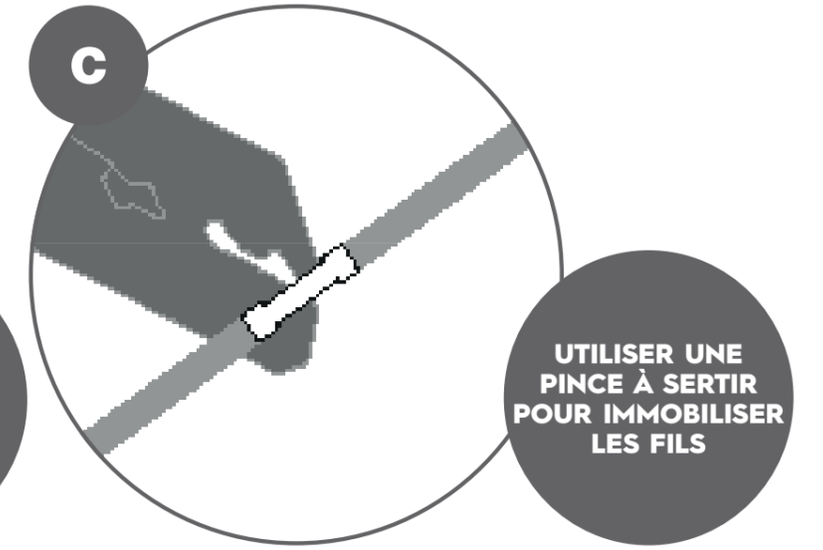
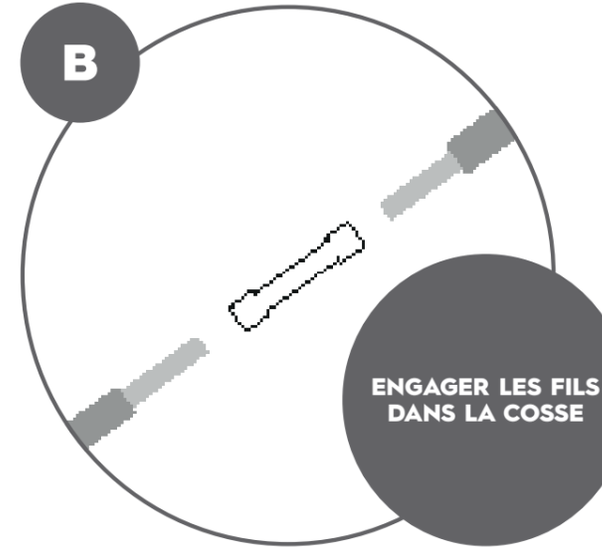
La programmation des fins de course doit être effectuée avant l'installation des options :
Télécommande / boîtier à clé sans fil ou Bluetooth.

LE FIL BLEU DE FIN DE COURSE MOTEUR N'EST PLUS A CONNECTER

**MISE EN PLACE
DE LA GAINÉ
RÉTRACTABLE
ET COSSES
ANTI-HUMIDITÉ
DANS LA BOÎTE
DE DÉRIVATION**

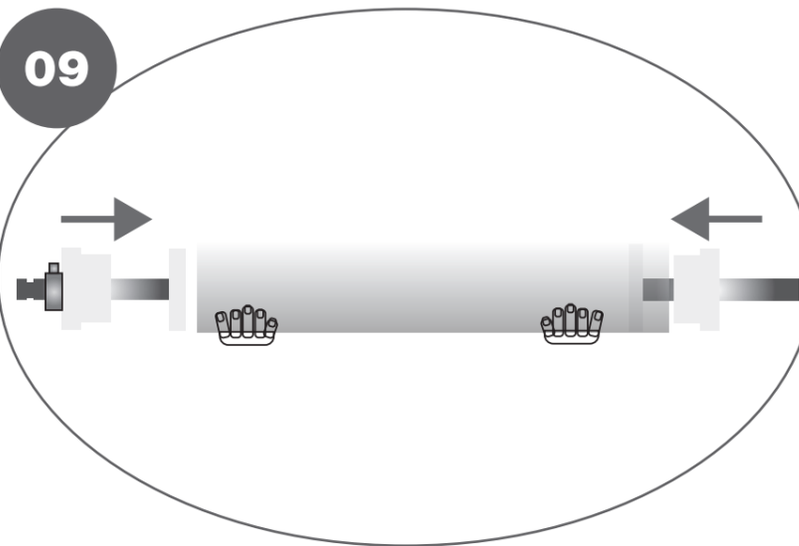


UTILISER LA COSSE
A POUR LE CAPTEUR
FIN DE COURSE, ET LA
COSSE B POUR LES
CABLES MOTEURS
INFÉRIEURS A 6MM



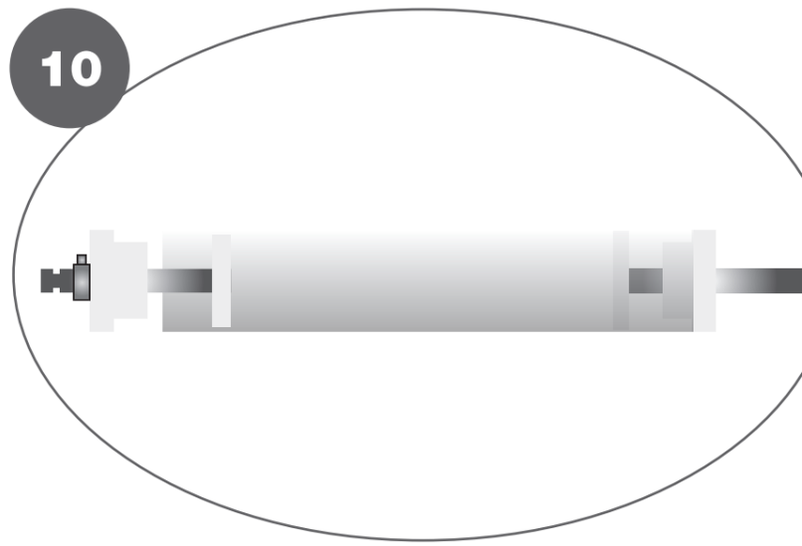
**PRÉPARATION
ET POSE DU TUBE**

09



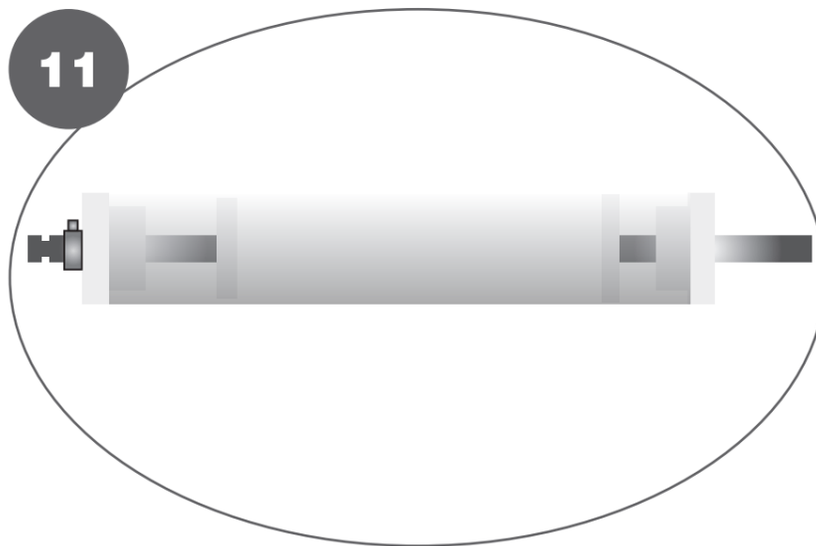
**ENGAGEZ LES
EMBOUS DE
CHAQUE CÔTÉ
DU TUBE**

10



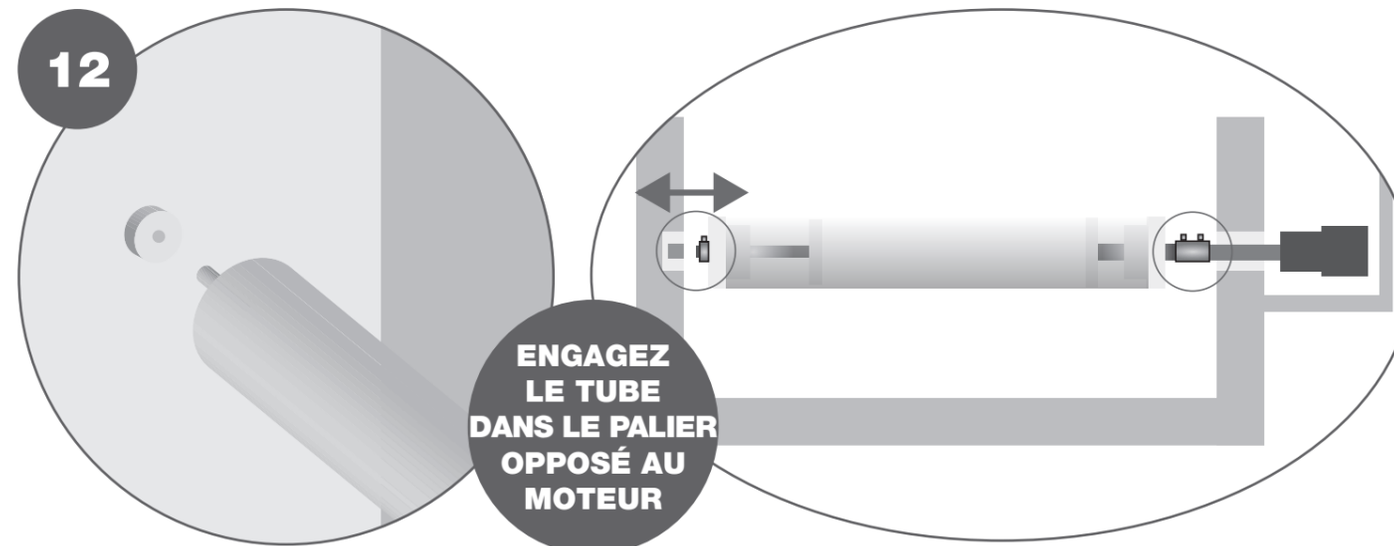
**METTRE
LE TUBE EN
COMPRESSION**

11



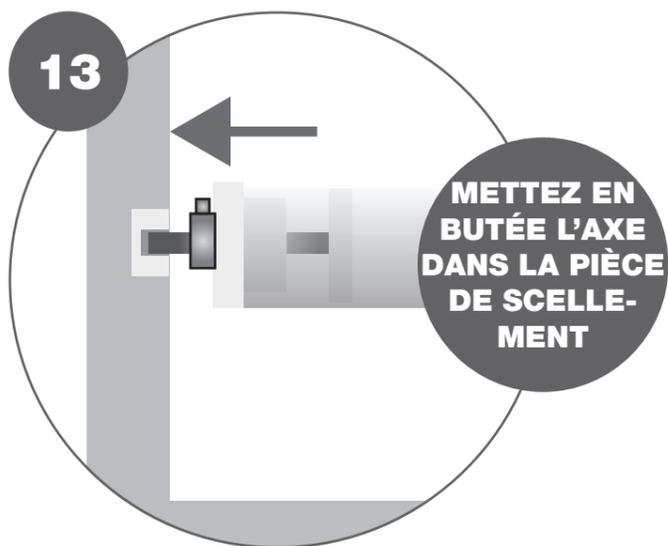
**UNE FOIS LE
TUBE PRÊT...**

12



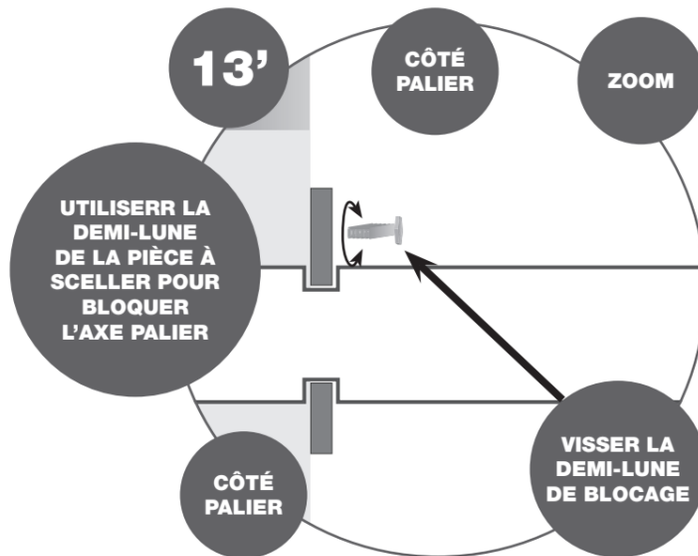
**ENGAGEZ
LE TUBE
DANS LE PALIER
OPPOSÉ AU
MOTEUR**

13



**METTEZ EN
BUTÉE L'AXE
DANS LA PIÈCE
DE SCELLE-
MENT**

13'



**UTILISER LA
DEMI-LUNE
DE LA PIÈCE À
SCELLER POUR
BLOQUER
L'AXE PALIER**

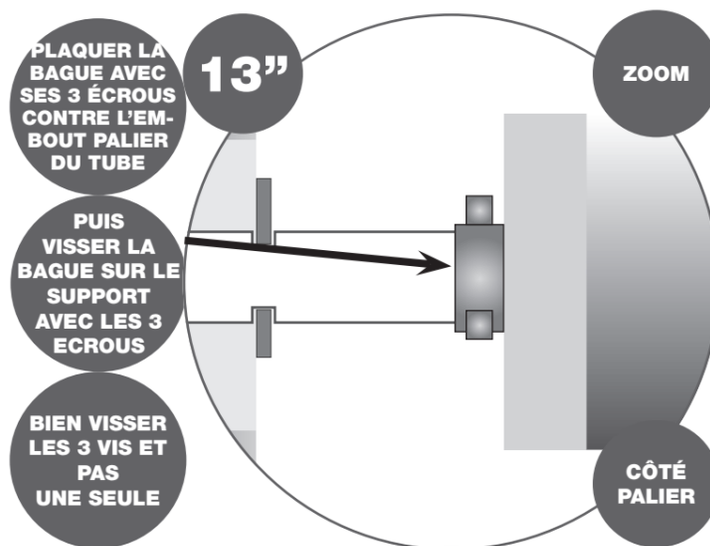
**VISSER LA
DEMI-LUNE
DE BLOCAGE**

CÔTÉ
PALIER

ZOOM

CÔTÉ
PALIER

13''



**PLAQUER LA
BAGUE AVEC
SES 3 ÉCROUS
CONTRE L'EM-
BOUT PALIER
DU TUBE**

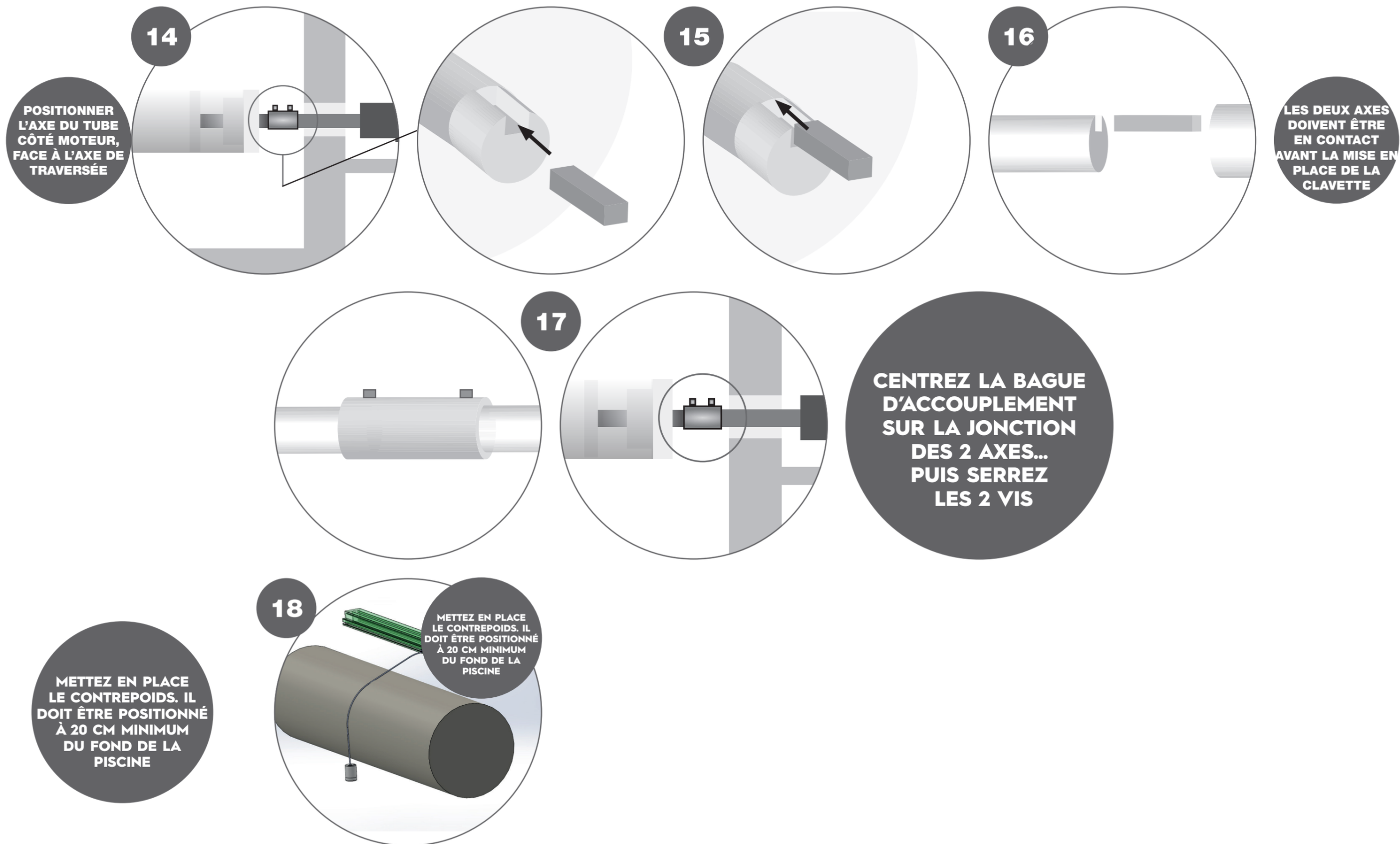
**PUIS
VISSER LA
BAGUE SUR LE
SUPPORT
AVEC LES 3
ÉCROUS**

**BIEN VISSER
LES 3 VIS ET
PAS
UNE SEULE**

ZOOM

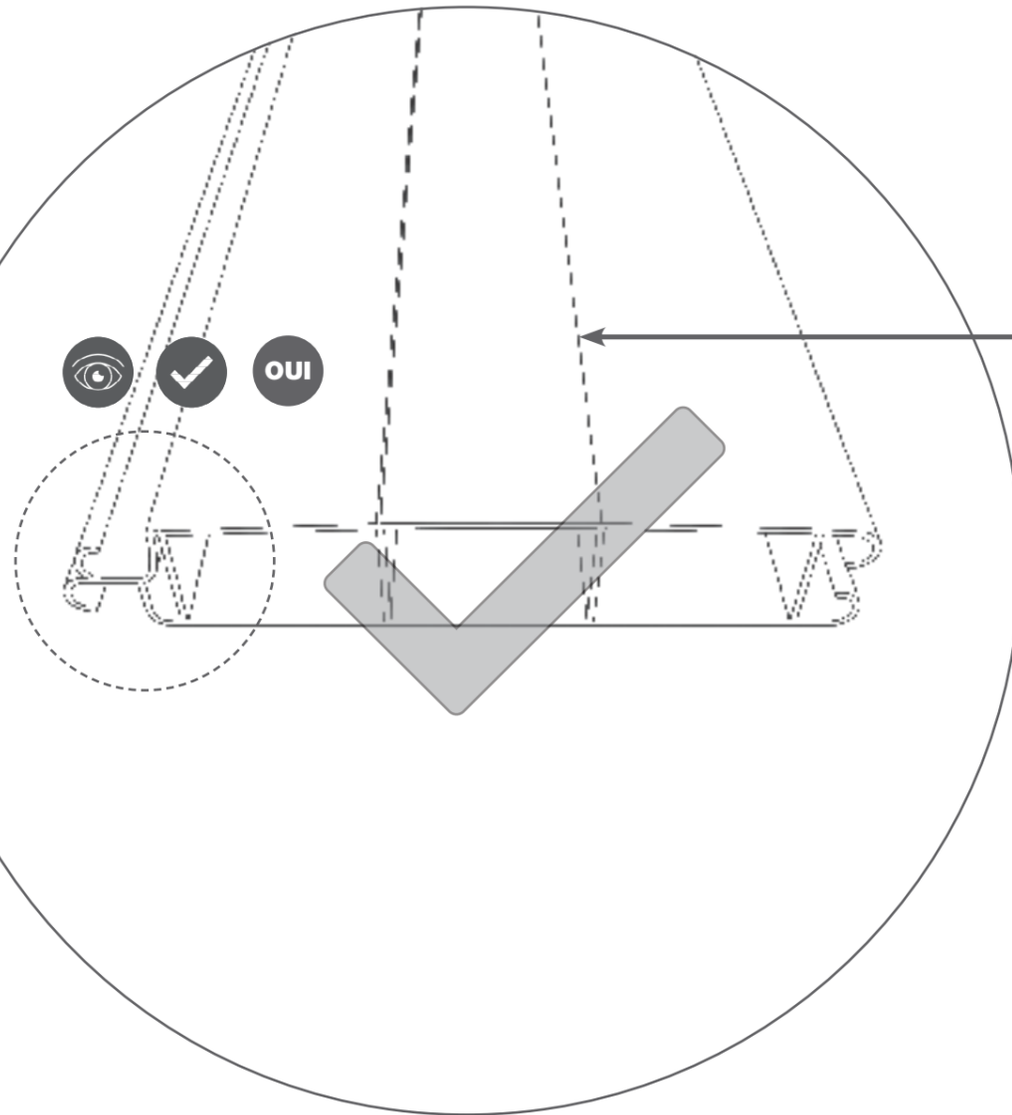
CÔTÉ
PALIER

SUITE >>>

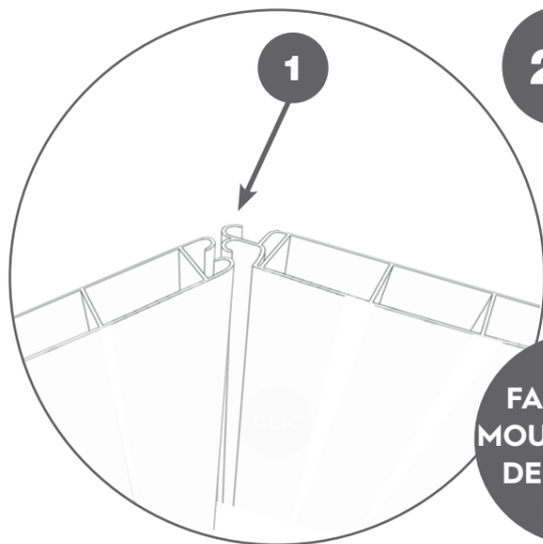


MONTAGE DES LAMES

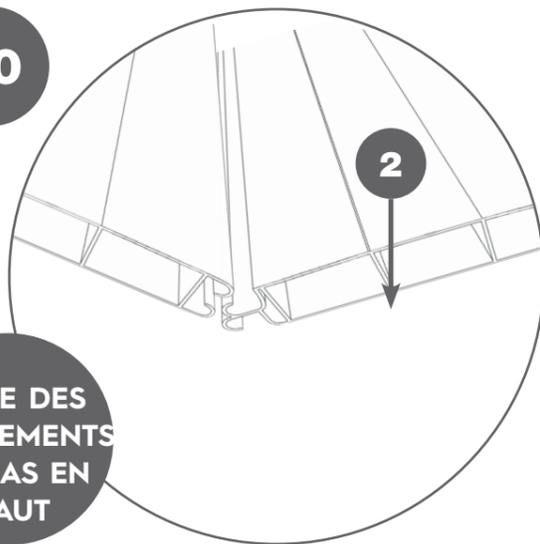
18



RAINURES DES LAME
SUR LE DESSUS



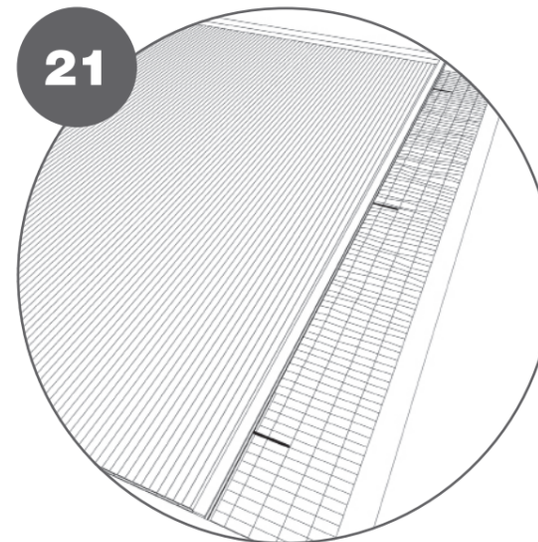
20



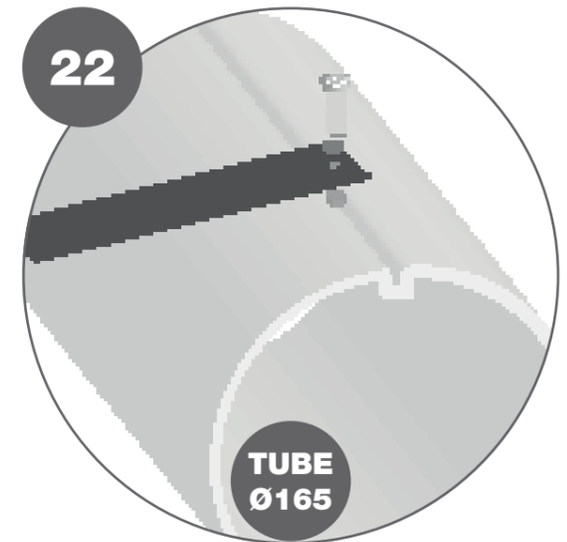
FAIRE DES
MOUVEMENTS
DE BAS EN
HAUT

POSITIONNER LE
RIDEAU À LA SURFACE
DE L'EAU. IL DOIT
S'INSÉRER ENTRE
LA POUTRE ET
LA CLOISON DE
SÉPARATION (OU LE
MURET)

21

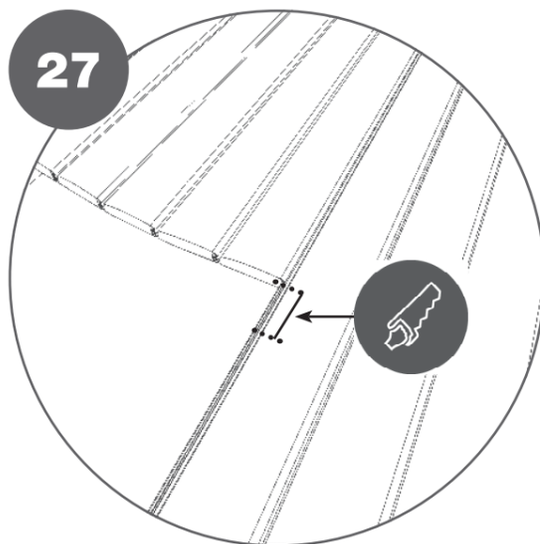
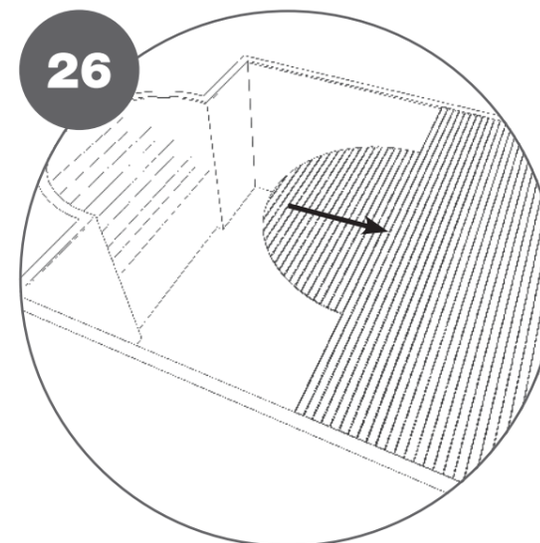
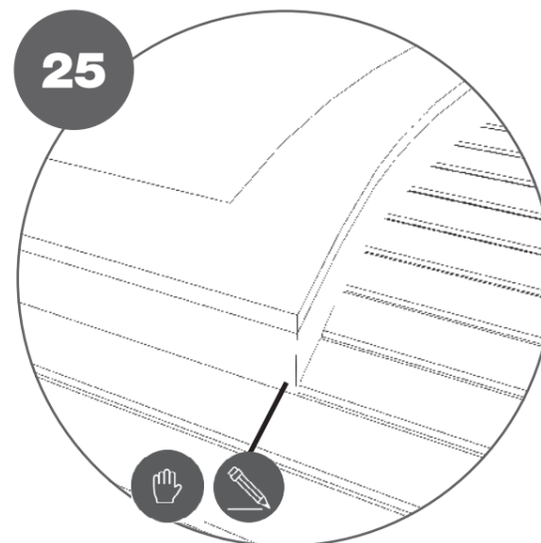
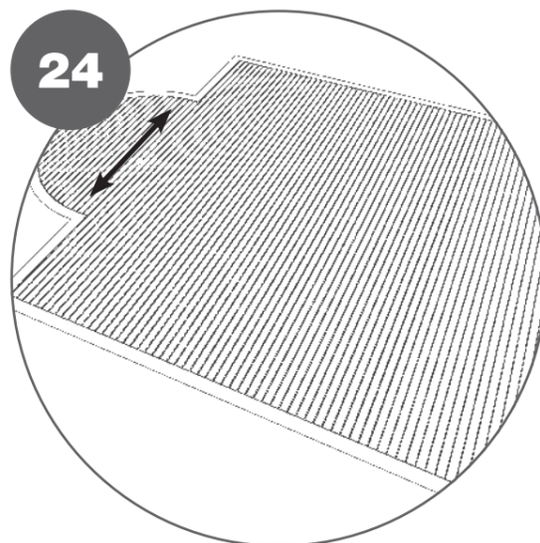
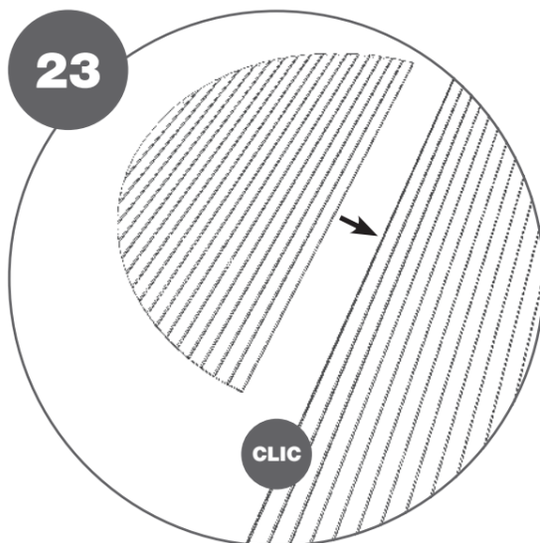


22

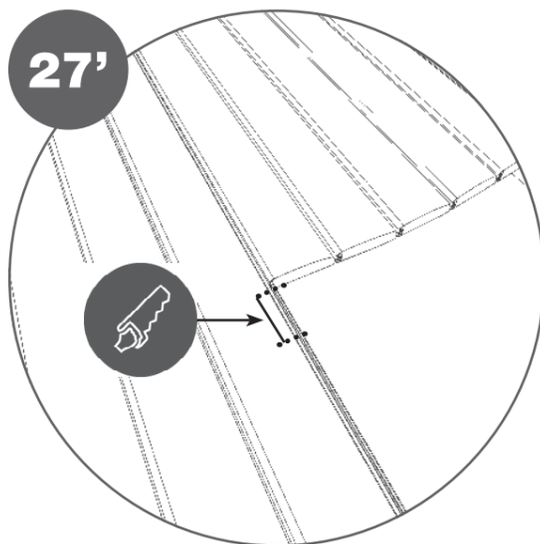


TUBE
Ø165

ACCROCHAGE
D'UN
ESCALIER
ROMAN

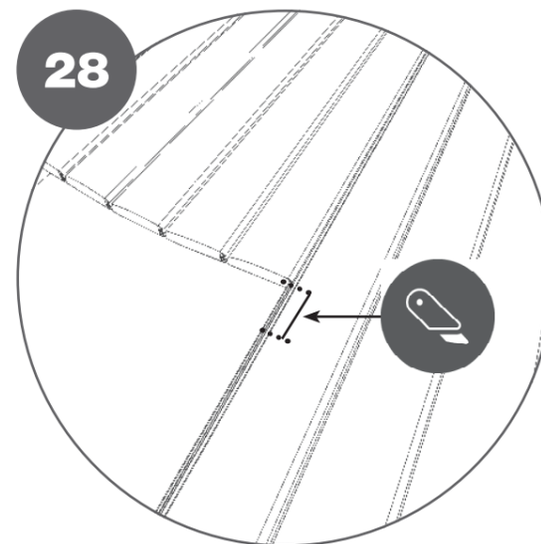


COUPER
L'ÉQUIVALENT
DE L'ÉPAISSEUR
D'UN
BOUCHON



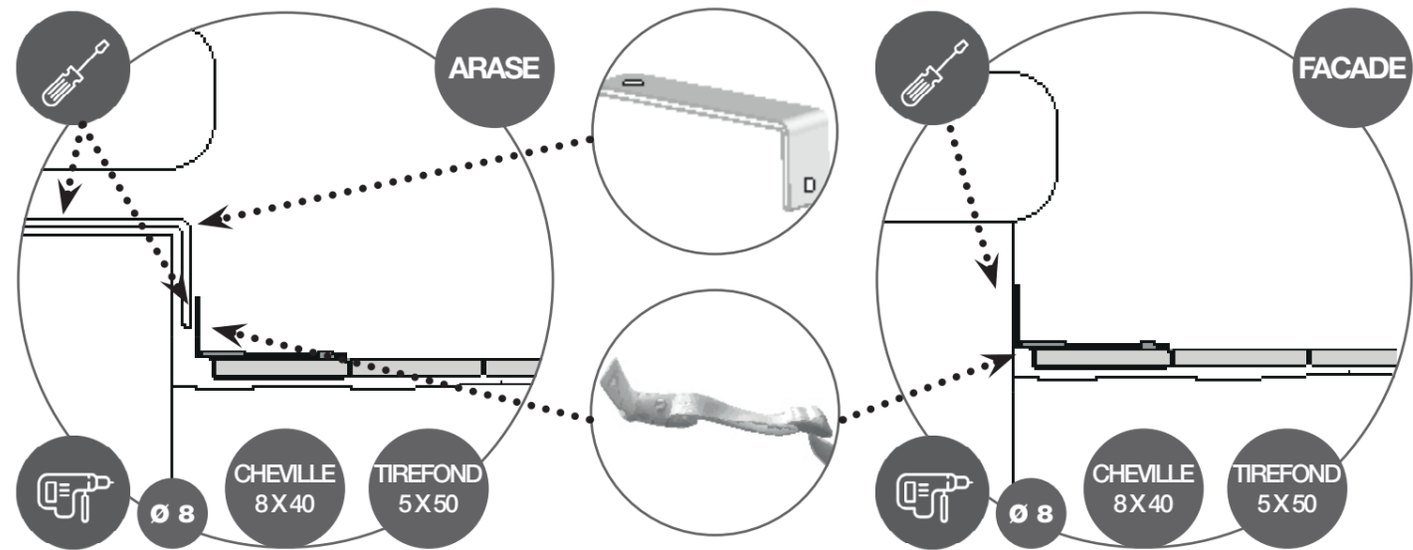
COUPER
L'ÉQUIVALENT
DE L'ÉPAISSEUR
D'UN
BOUCHON

DE L'AUTRE
CÔTÉ
ÉGALEMENT



TERMINER LA
COUPE
AU CUTTER

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



POSE DU CAILLEBOTIS

