

/ 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 Ø10 + Ø13



MÈCHE BÉTON  
Ø13 + Ø10 + Ø8



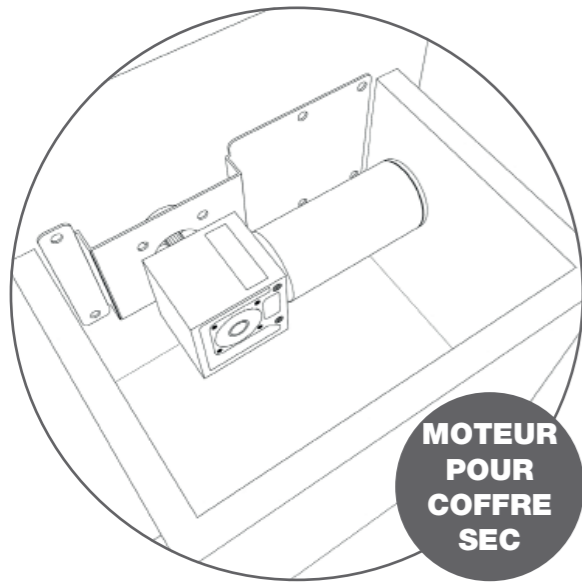
NIVEAU À BULLES



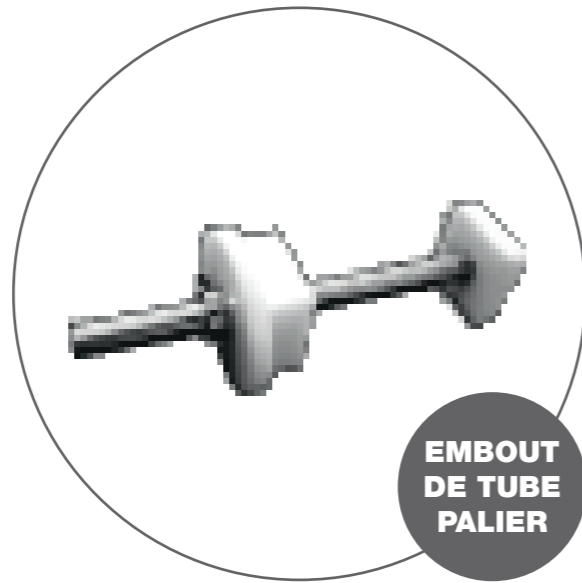
MÈTRE RUBAN



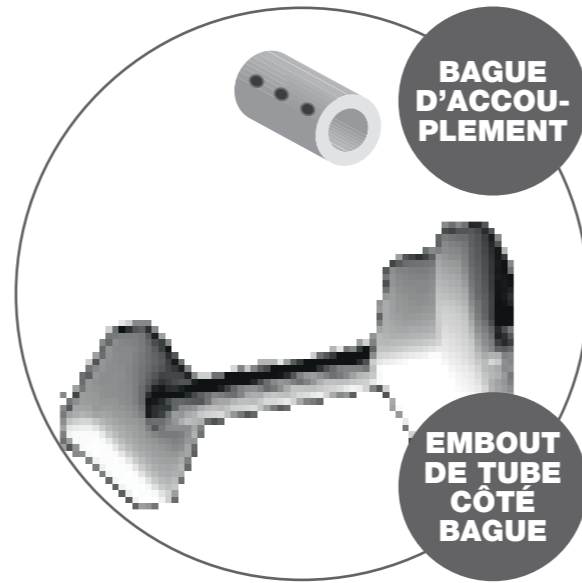
CONSERVEZ LA NOTICE  
MÊME APRÈS L'INSTALLATION DE VOTRE VOLET



**MOTEUR  
POUR  
COFFRE  
SEC**

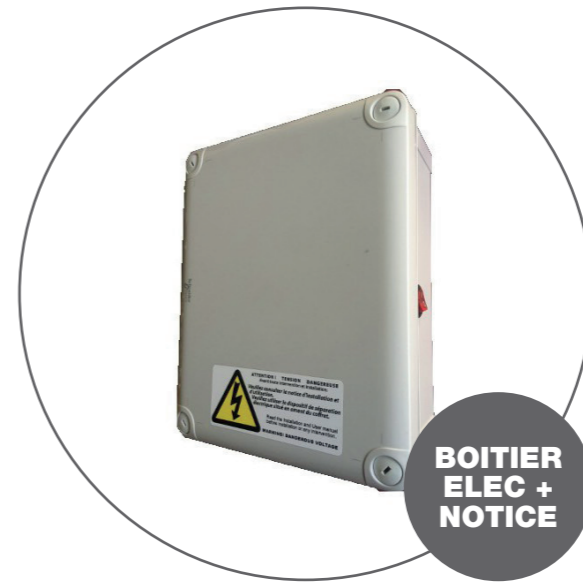


**EMBOUT  
DE TUBE  
PALIER**

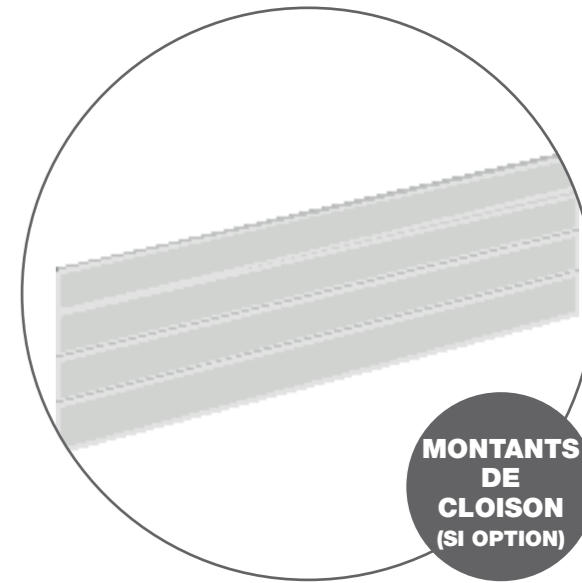


**BAGUE  
D'ACCOU-  
PLEMENT**

**EMBOUT  
DE TUBE  
CÔTÉ  
BAGUE**



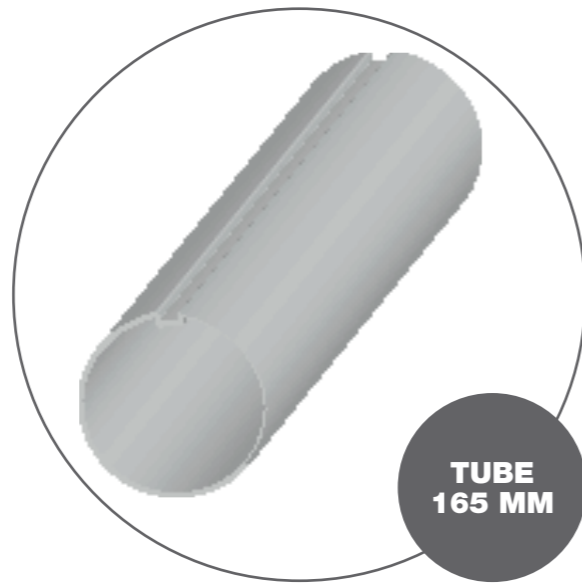
**BOÎTIER  
ELEC +  
NOTICE**



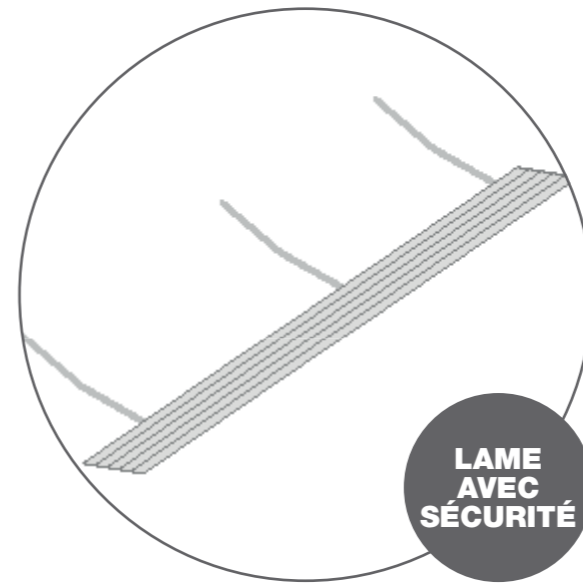
**MONTANTS  
DE  
CLOISON  
(SI OPTION)**



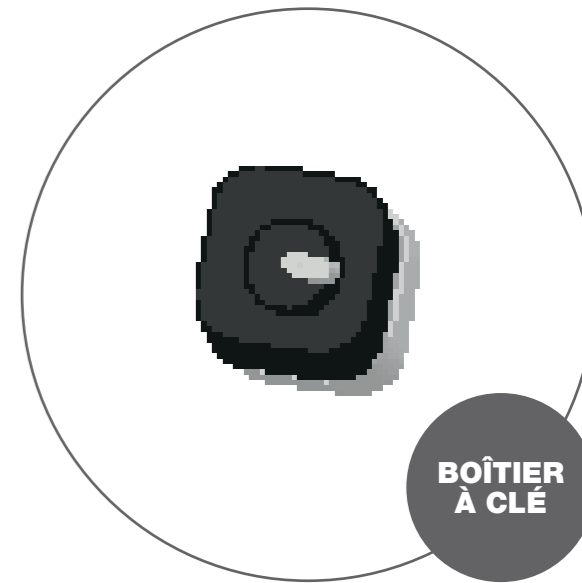
**PLANCHES  
DE  
CLOISON  
(SI OPTION)**



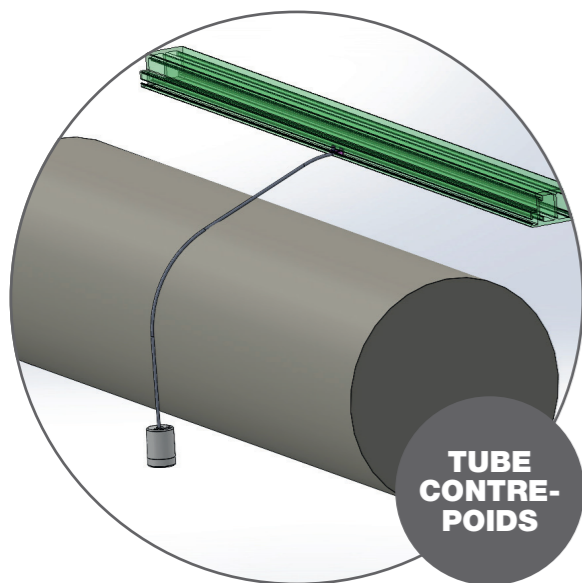
**TUBE  
165 MM**



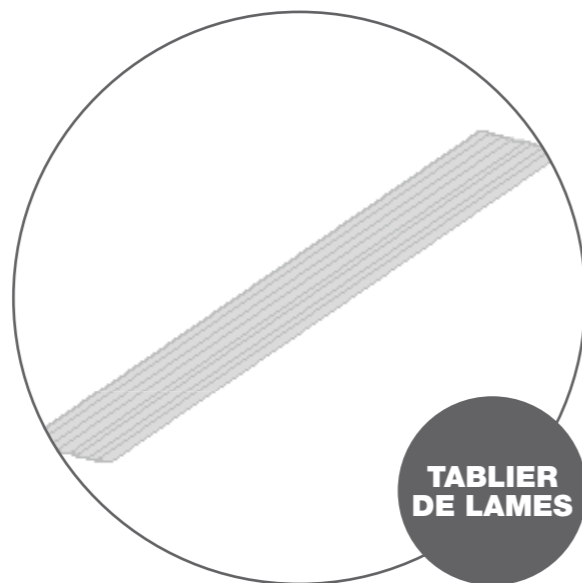
**LAME  
AVEC  
SÉCURITÉ**



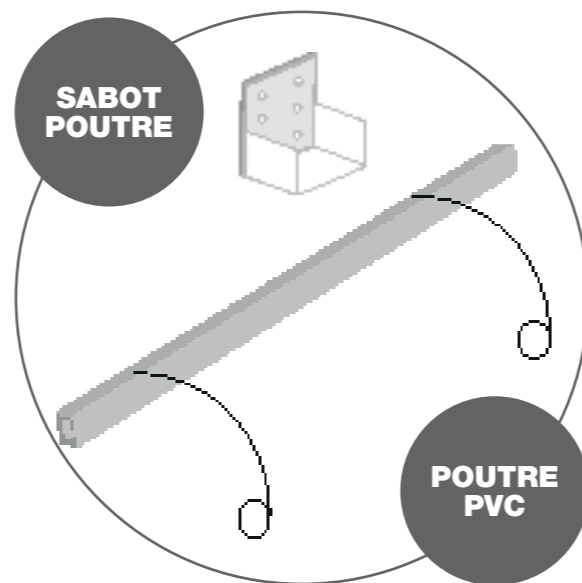
**BOÎTIER  
À CLÉ**



**TUBE  
CONTRE-  
POIDS**



**TABLIER  
DE LAMES**

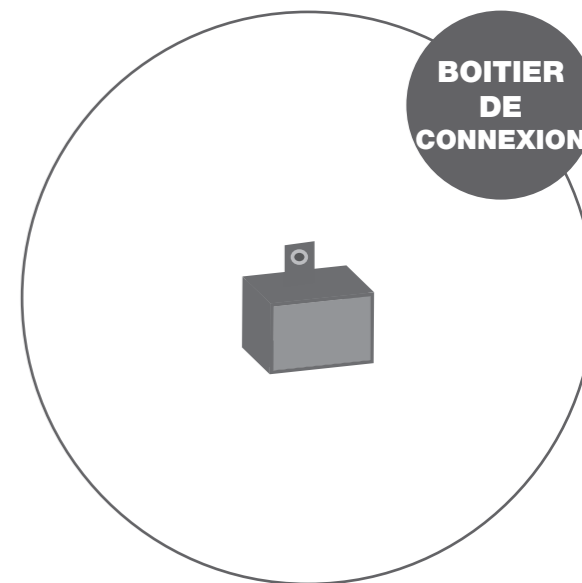


**SABOT  
POUTRE**

**POUTRE  
PVC**



**SÉCURITÉS  
FACADE &  
ARASE**

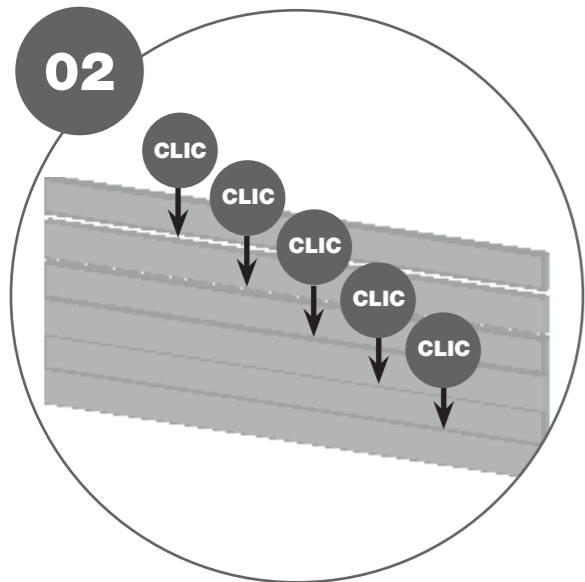


**BOÎTIER  
DE  
CONNEXION**



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**



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

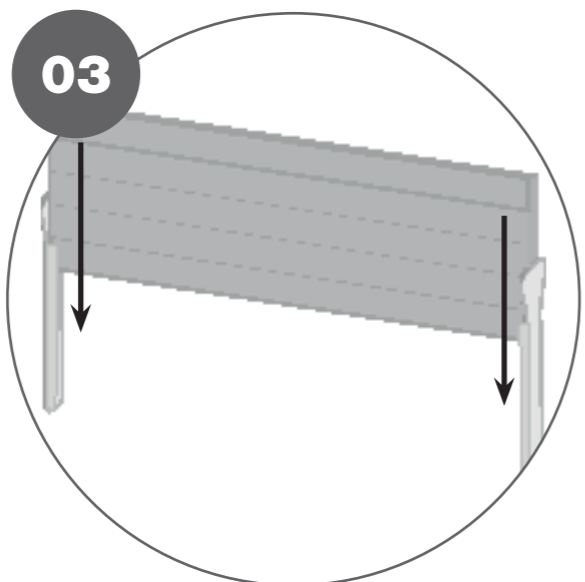
**01**

**POSE EN FACADE/ APPLIQUE**

**ETANCHEIFIER LES TROUS**

Ø 10

Ø 13



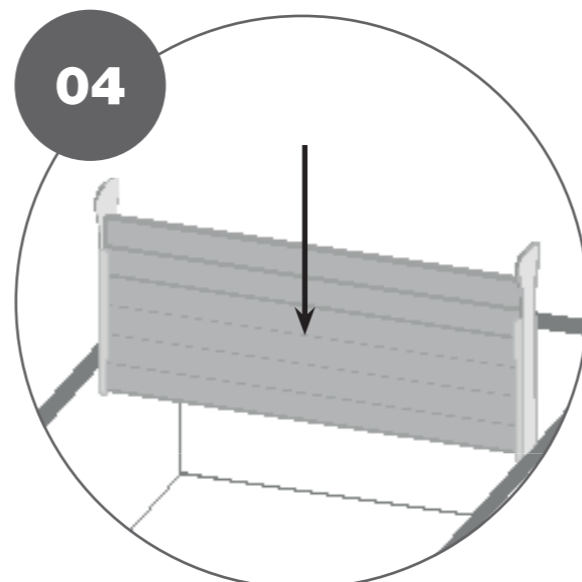
**01'**

**POSE EN ARASE**

**ETANCHEIFIER LES TROUS**

Ø 10

Ø 13



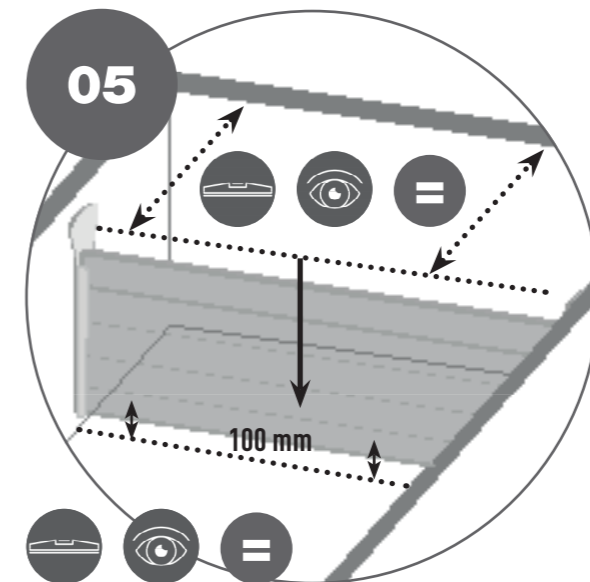
**01'**

**POSE EN ARASE**

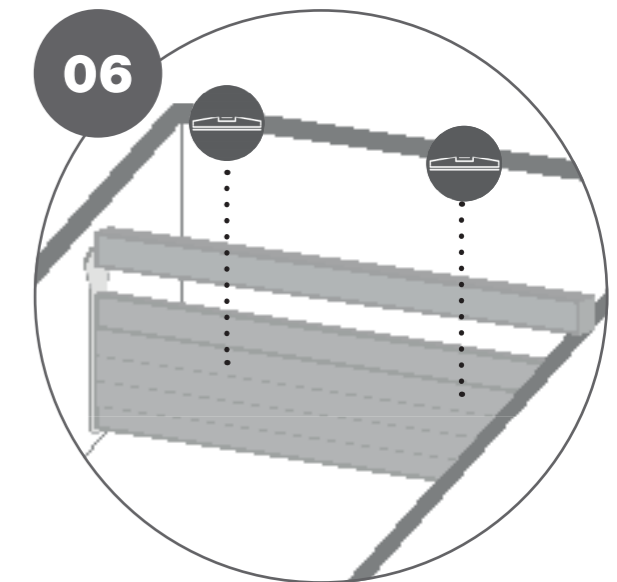
**ETANCHEIFIER LES TROUS**

Ø 10

Ø 13

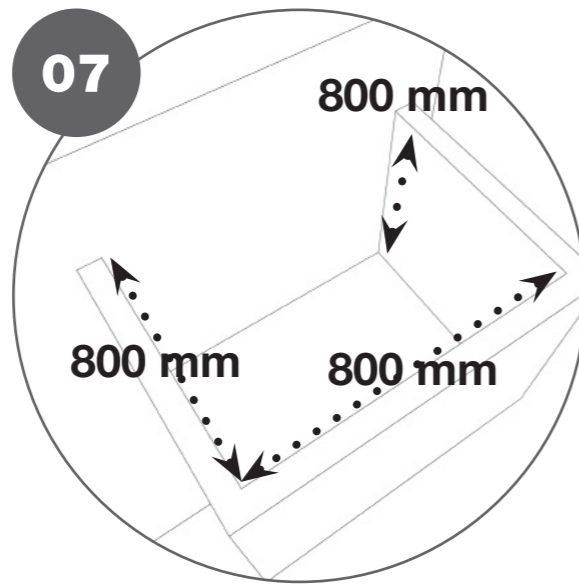


**ALIGNER LE SABOT A L'APLOMB DU MUR A L'IDENTIQUE DE L'IMAGE 1**

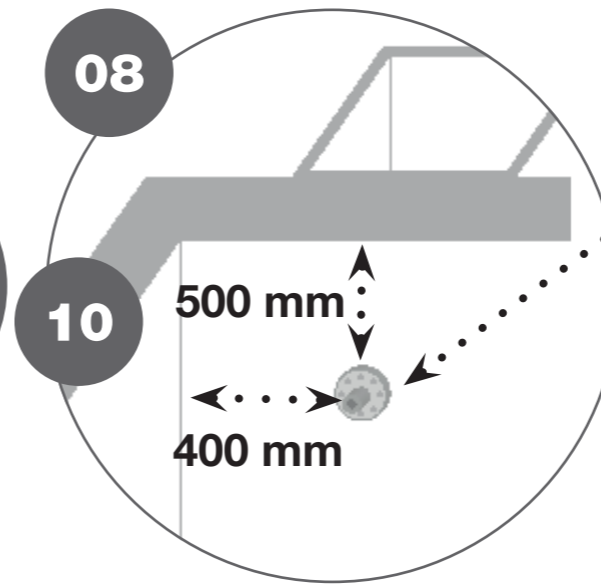


**PUIS PASSER A L'ETAPE 7**

## POSE DU MOTO-RÉDUCTEUR

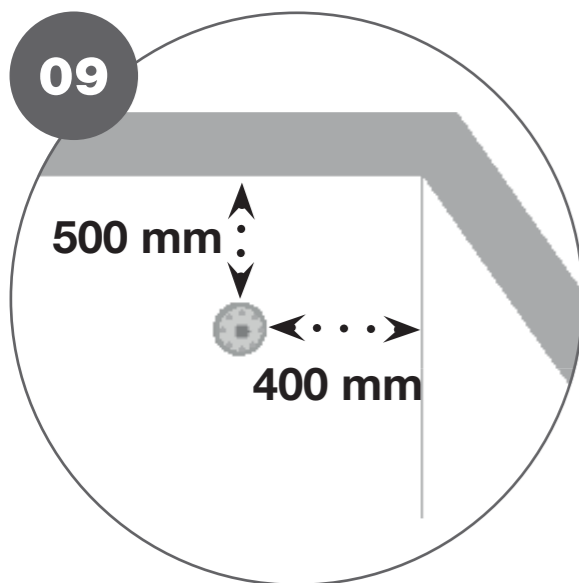
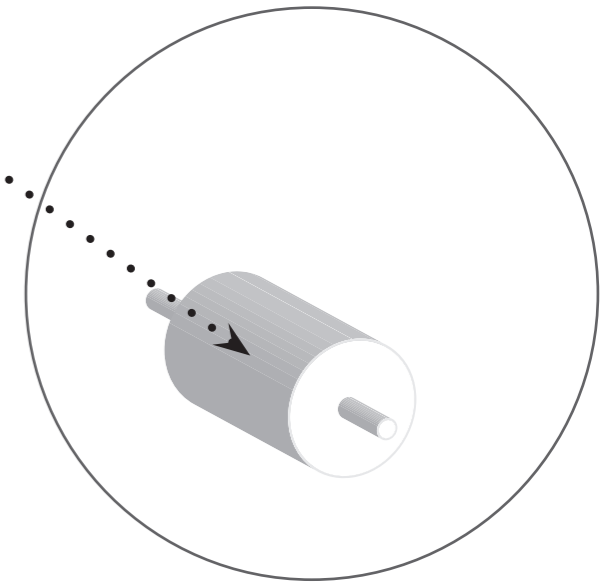


**CRÉER UN REGARD AU BORD DU BASSIN**

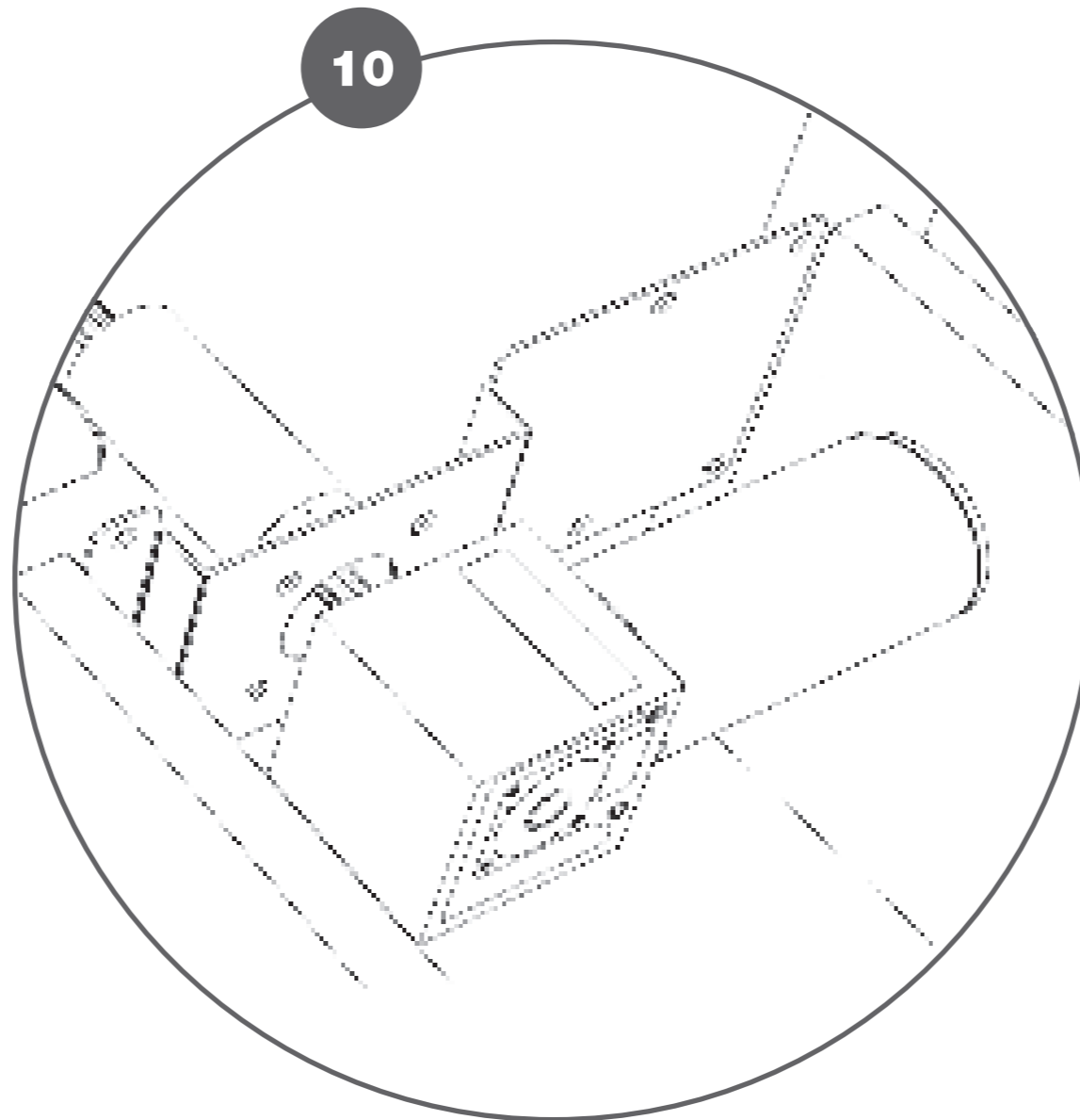


**PALIER MOTEUR**

**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 mm<sup>2</sup> jusqu'à 15 mètres  
2 X 6 mm<sup>2</sup> au delà 15 mètres

FIN DE COURSE  
2 X 1,5 mm<sup>2</sup>



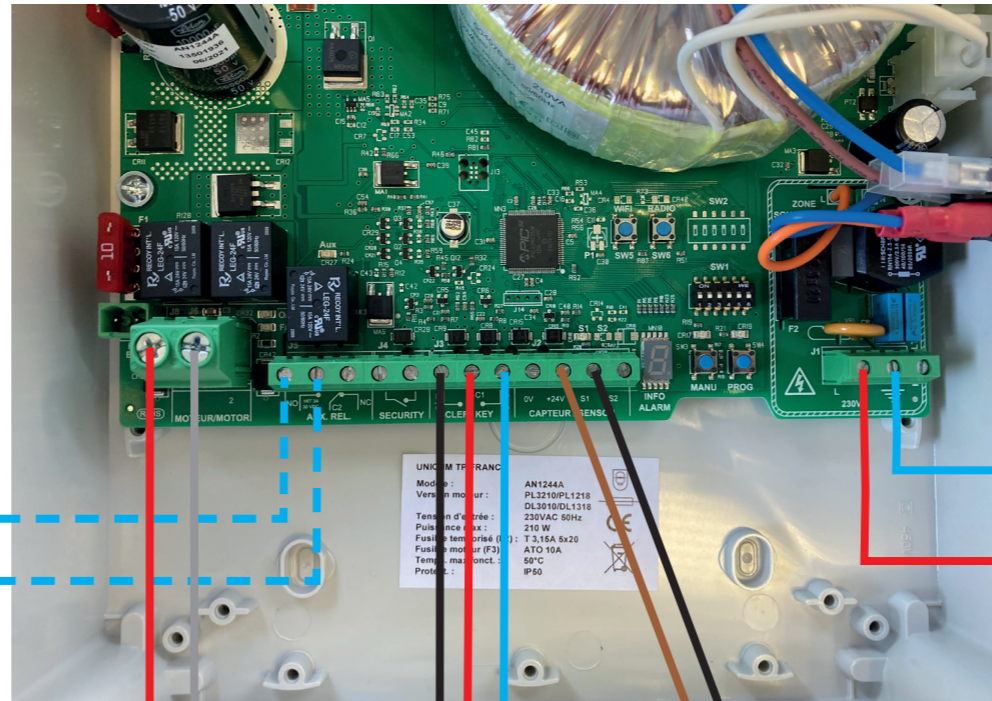
MOTEUR VOLET PISCINE

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

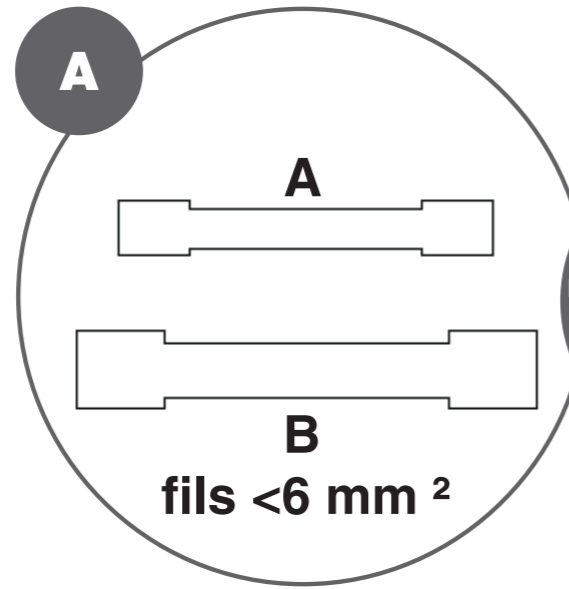
MISE EN SERVICE ET REGLAGE FIN DE COURSE

CONSULTER LA NOTICE PRESENTE DANS L'ARMOIRE

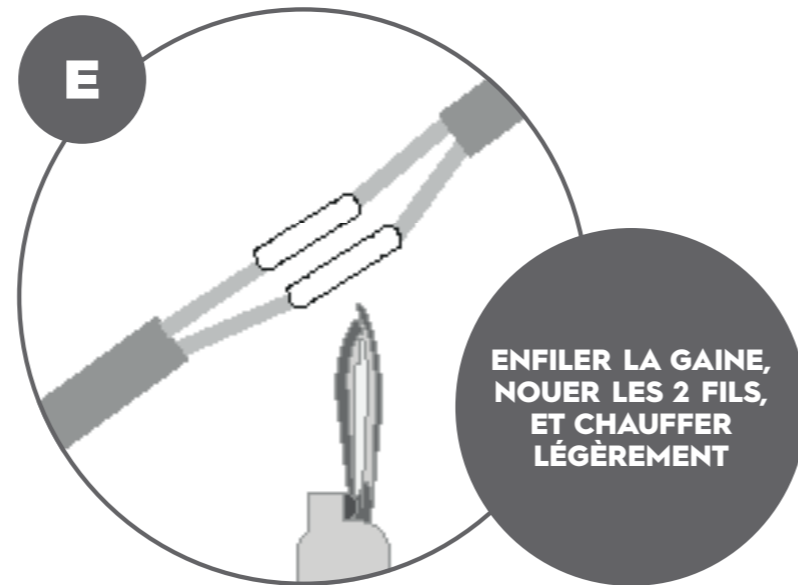
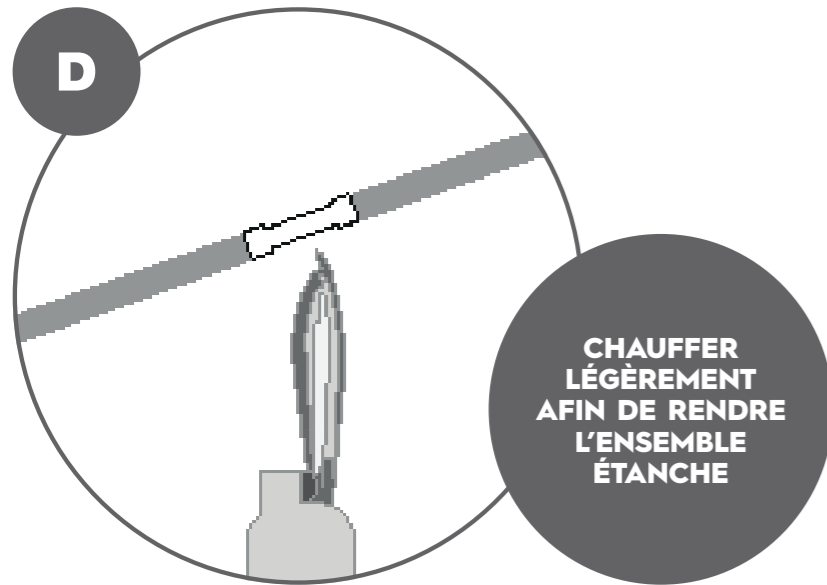
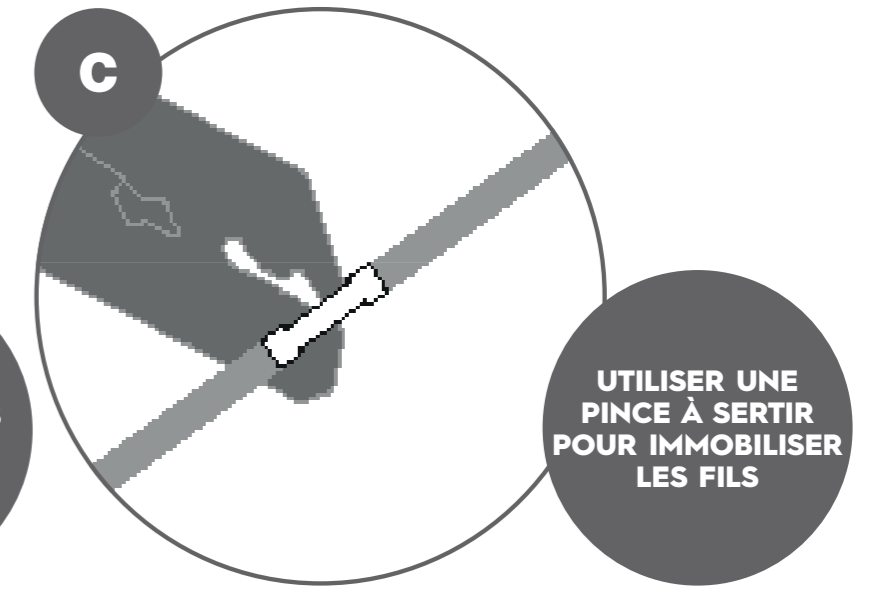
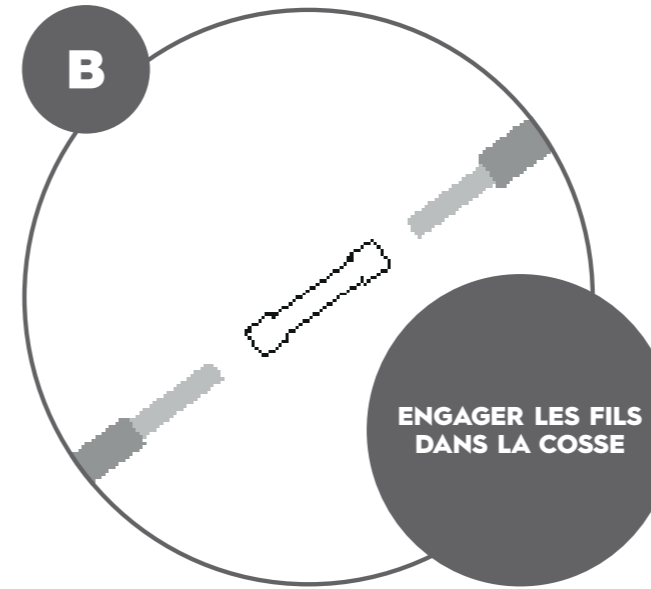
La programmation des fins de course doit être effectuée avant l'installation des options :  
Télécommande / boîtier à clé sans fil ou Bluetooth.

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



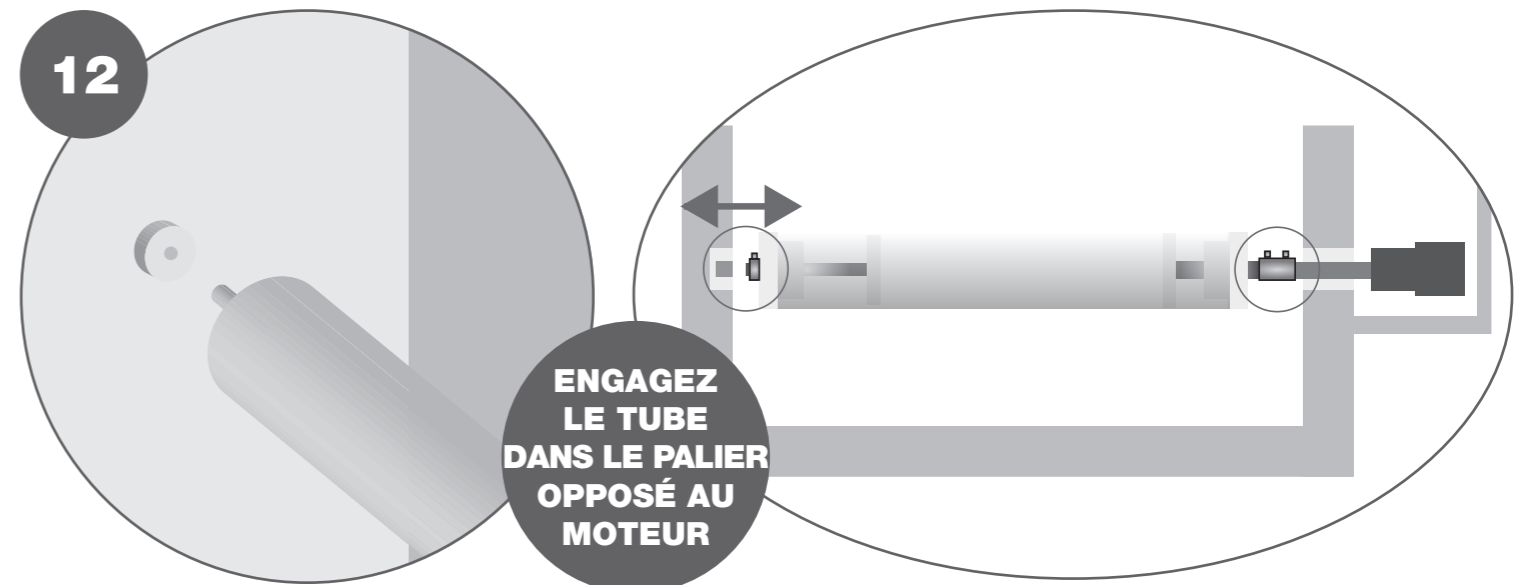
**METTRE  
LE TUBE EN  
COMPRESSION**

11



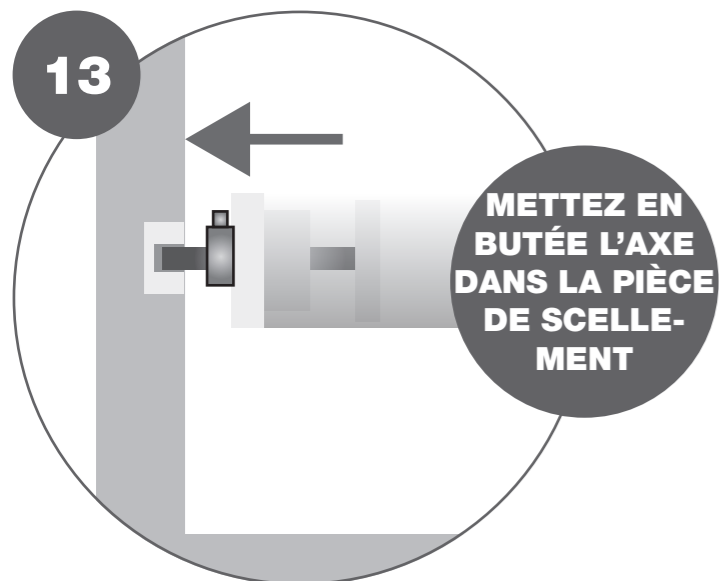
**UNE FOIS LE  
TUBE PRÊT...**

12



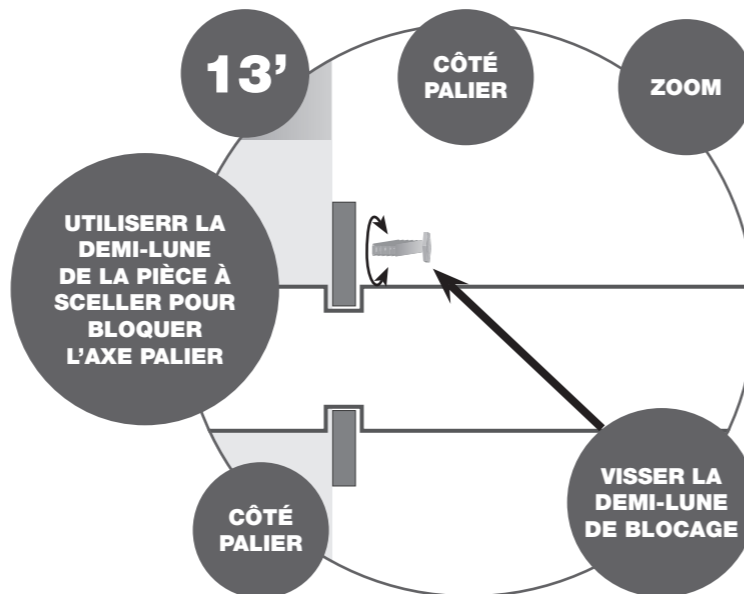
**ENGAGEZ  
LE TUBE  
DANS LE PALIER  
OPPOSÉ AU  
MOTEUR**

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**

CÔTÉ  
PALIER

ZOOM

**VISSER LA  
DEMI-LUNE  
DE BLOCAGE**

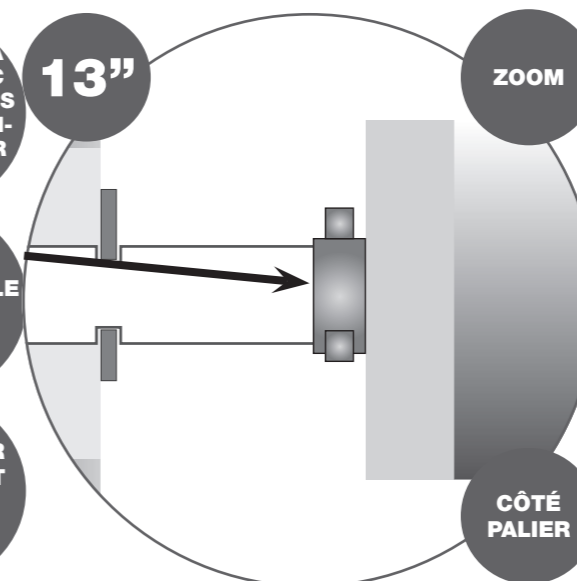
CÔTÉ  
PALIER

**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**

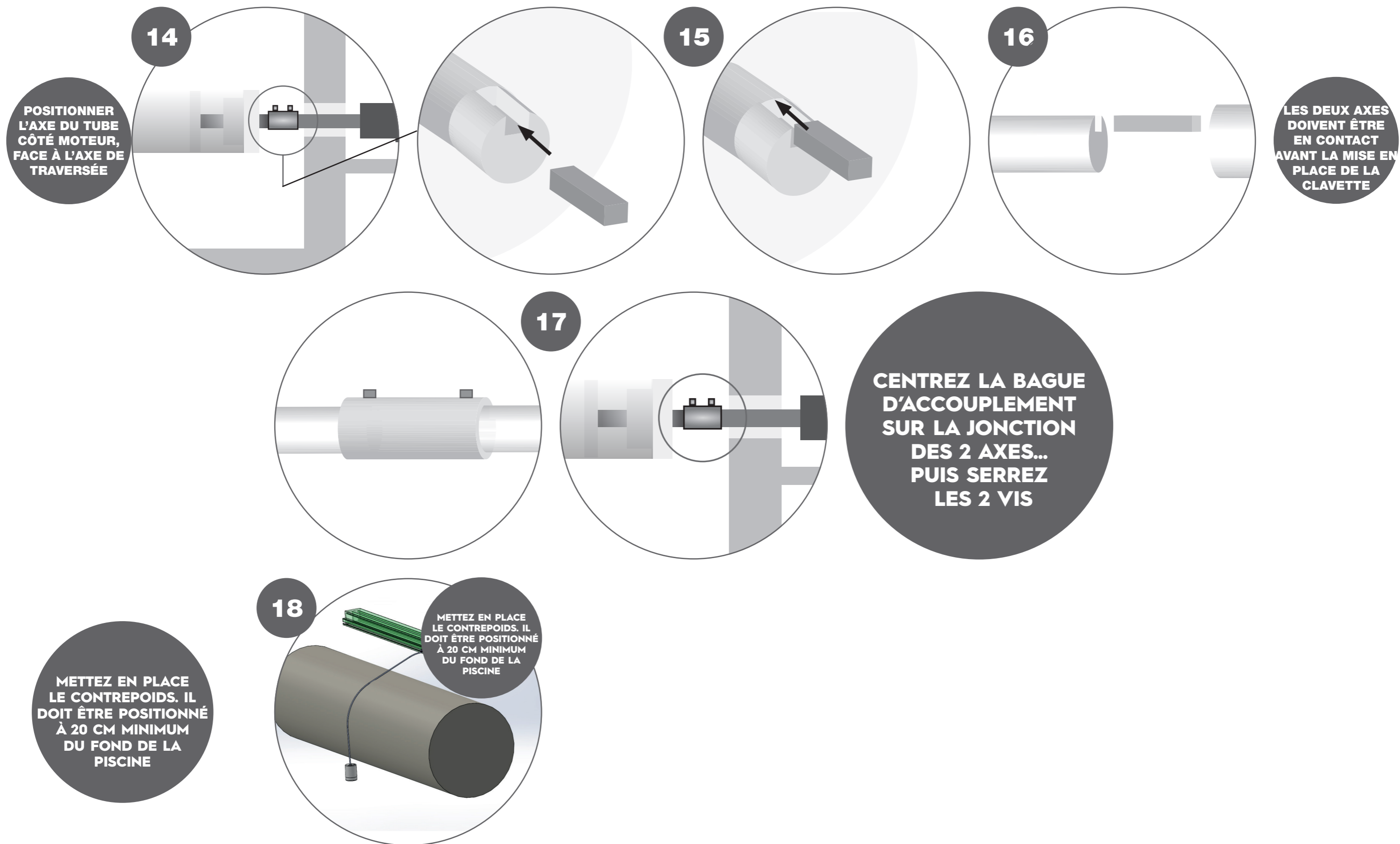
13''



ZOOM

CÔTÉ  
PALIER

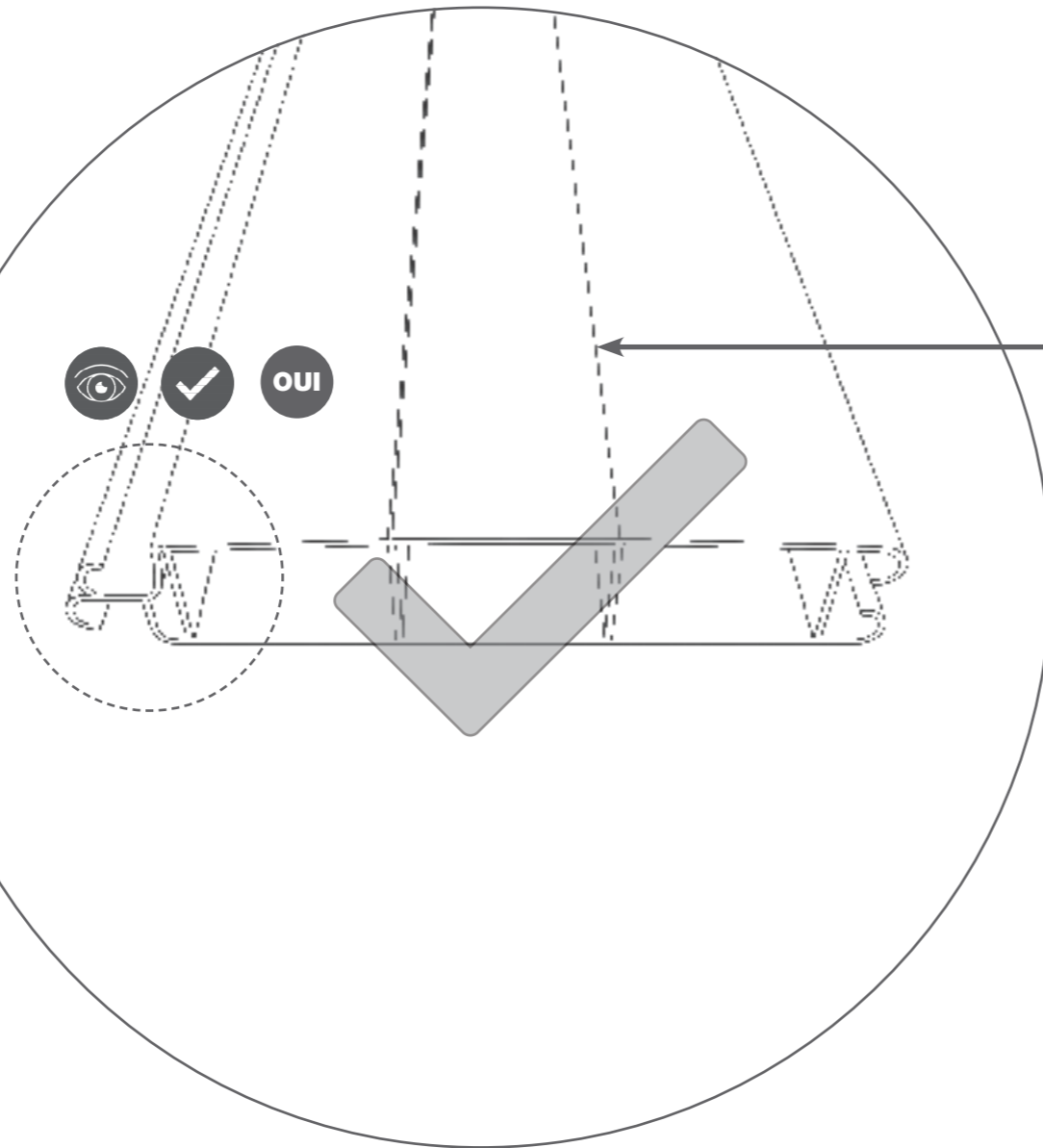
**SUITE >>>**



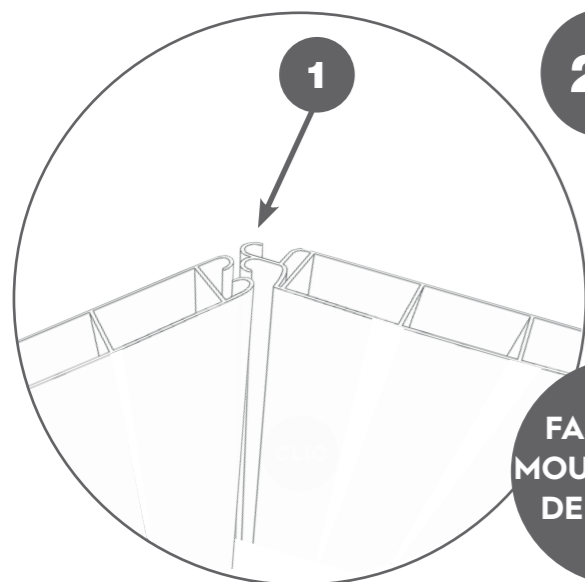


## MONTAGE DES LAMES

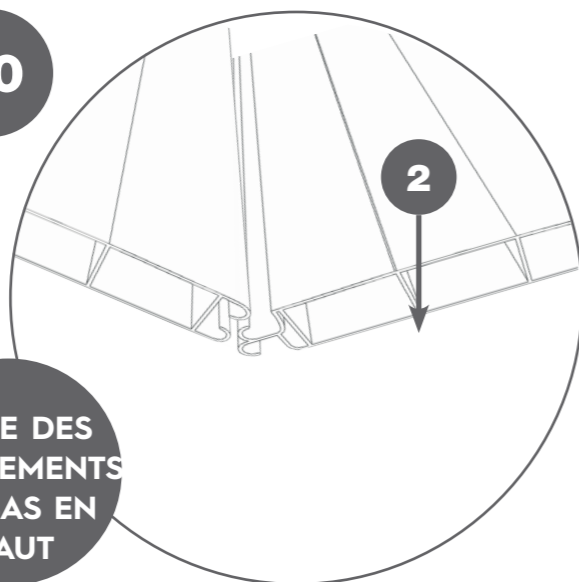
18



## RAINURES DES LAME SUR LE DESSUS



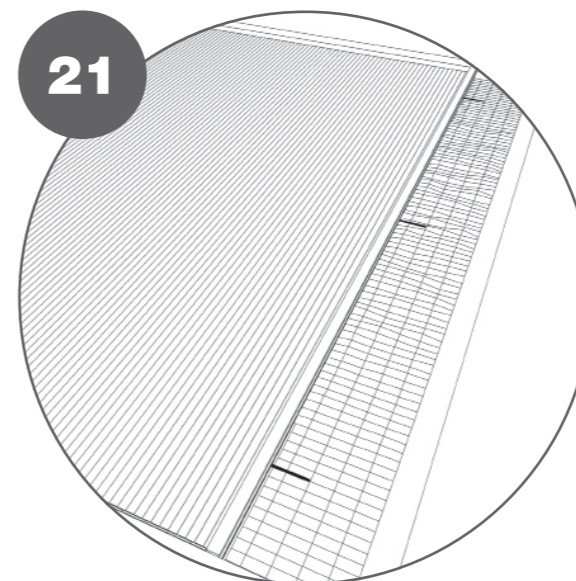
20



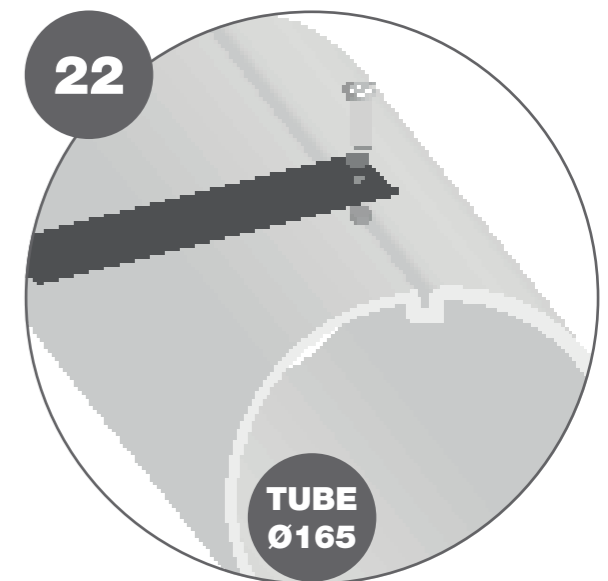
FAIRE DES  
MOUVEMENTS  
DE BAS EN  
HAUT

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

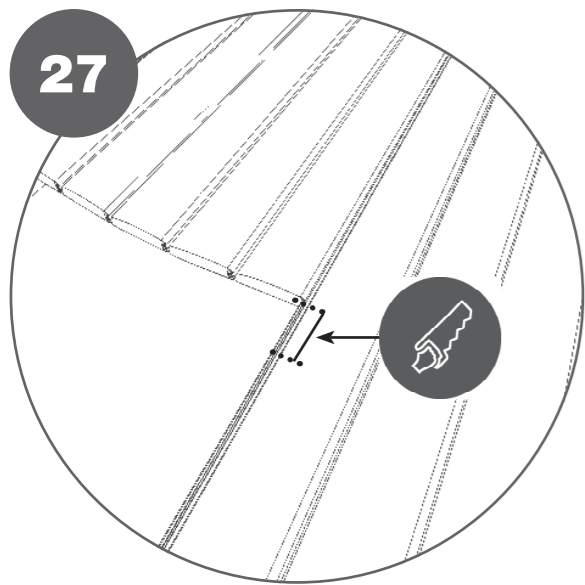
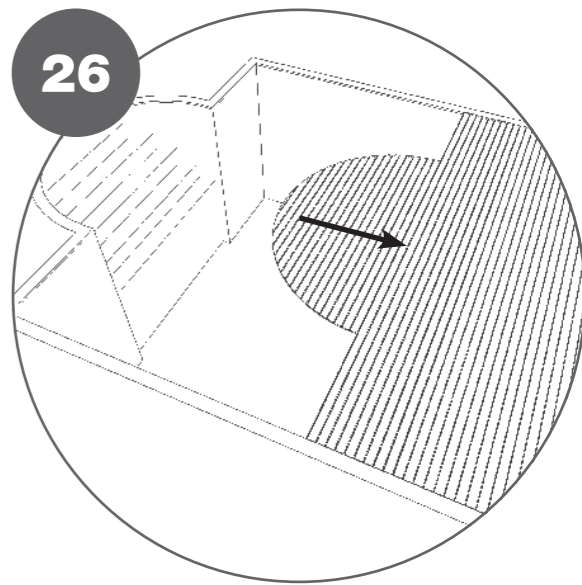
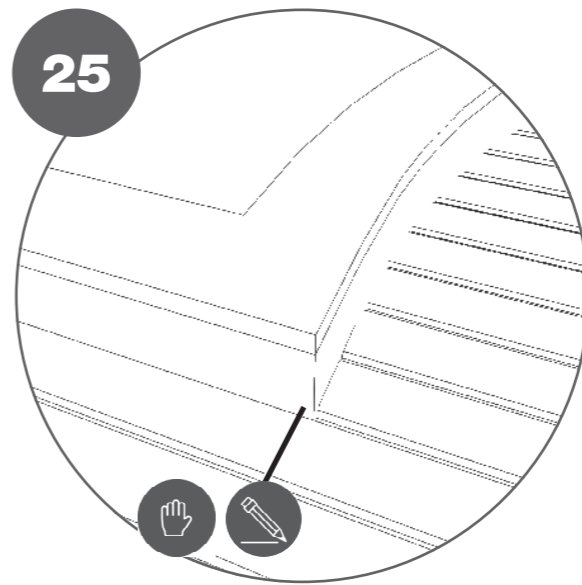
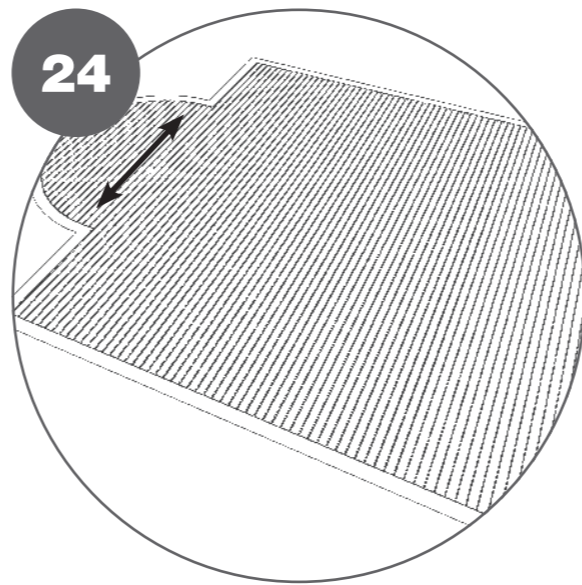
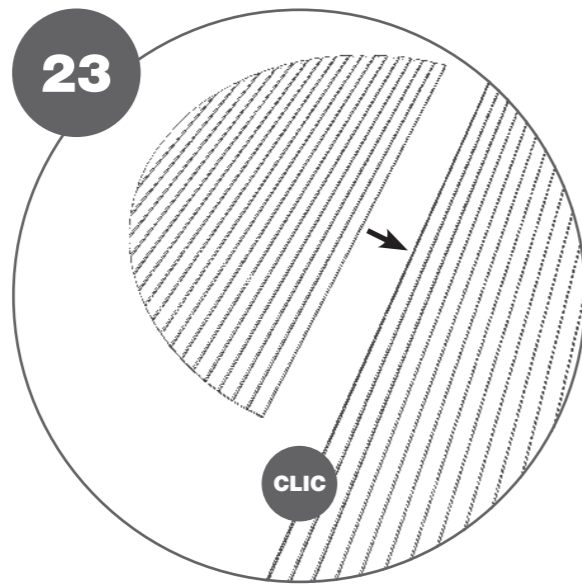


22

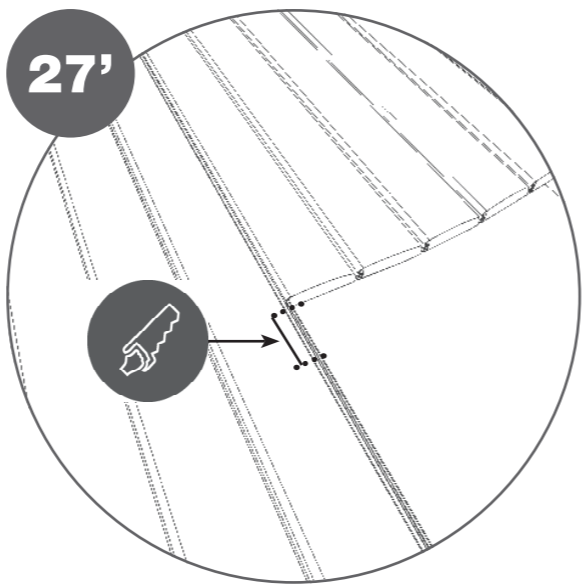


TUBE  
Ø165

**ACCROCHAGE  
D'UN  
ESCALIER  
ROMAN**

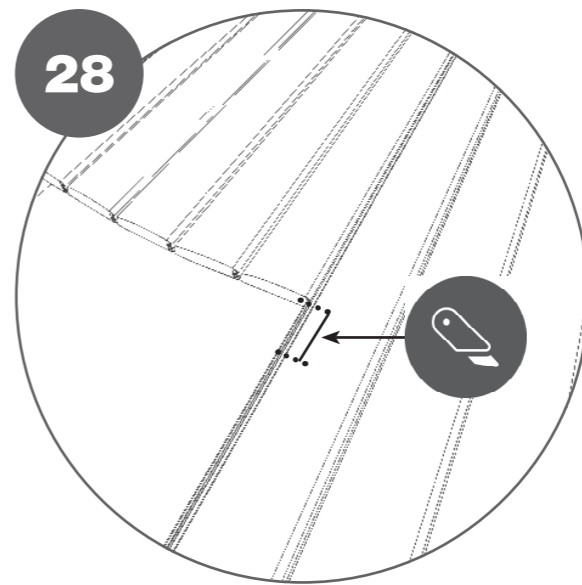


**COUPER  
L'ÉQUIVALENT  
DE L'ÉPAISSEUR  
D'UN  
BOUCHON**



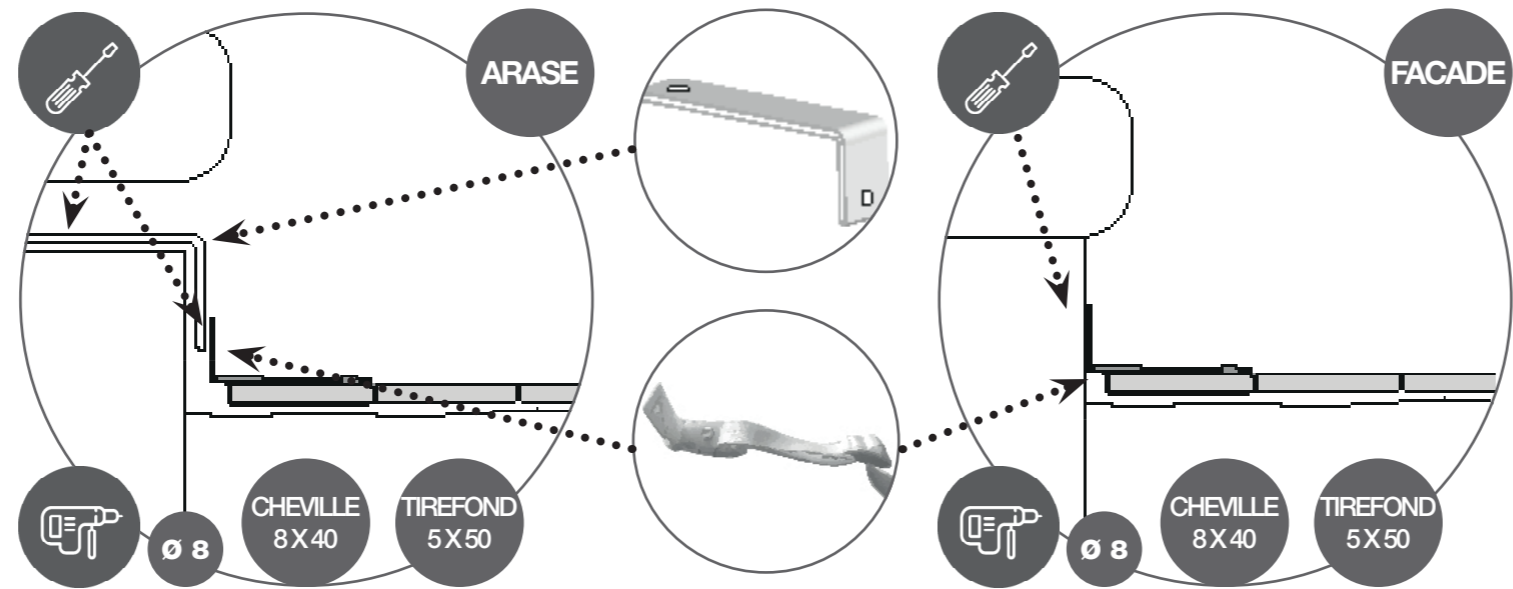
**COUPER  
L'ÉQUIVALENT  
DE L'ÉPAISSEUR  
D'UN  
BOUCHON**

**DE L'AUTRE  
CÔTÉ  
ÉGALEMENT**



**TERMINER LA  
COUPE  
AU CUTTER**

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



## POSE DU CAILLEBOTIS

