

/ **FR** NOTICE DE MONTAGE

OUTILLAGE NÉCESSAIRE NON FOURNI



CONSERVEZ LA NOTICE
MÊME APRÈS L'INSTALLATION DE VOTRE VOLET



CUTTER



SCIE



CLÉ ALLEN Ø 6



PERCEUSE



TOURNEVIS



PINCE



CLÉ À PIPE Ø13 + Ø17



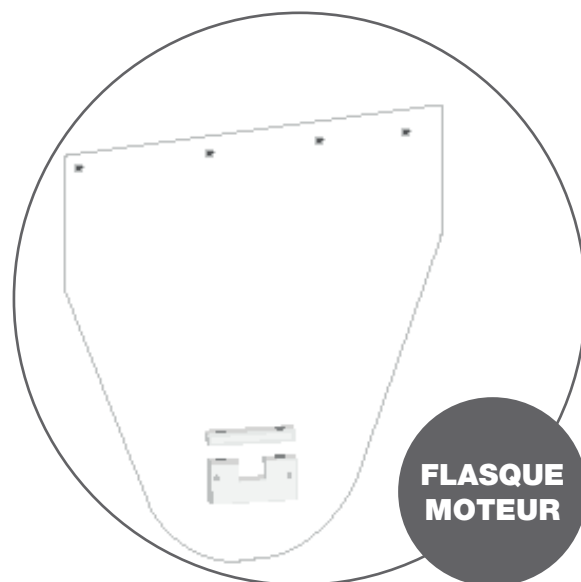
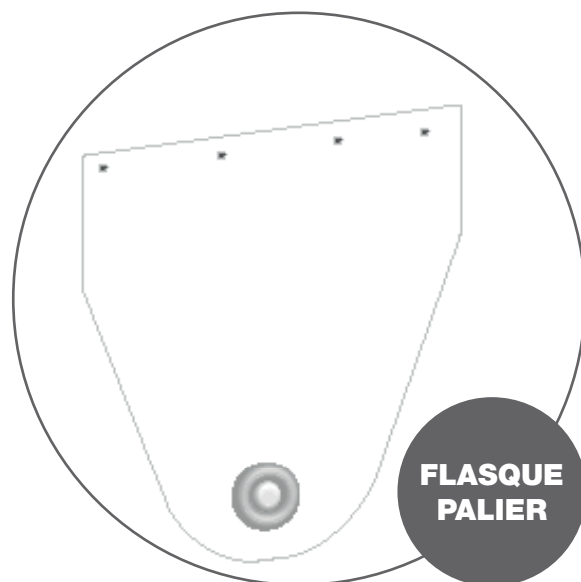
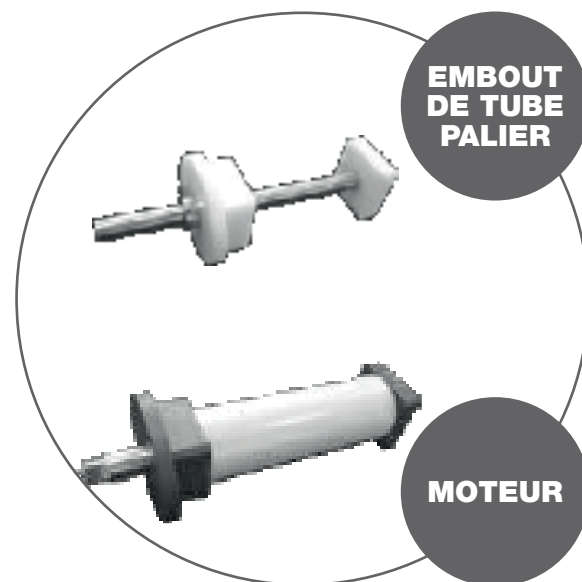
MÈCHE BÉTON
Ø8, Ø10, Ø16



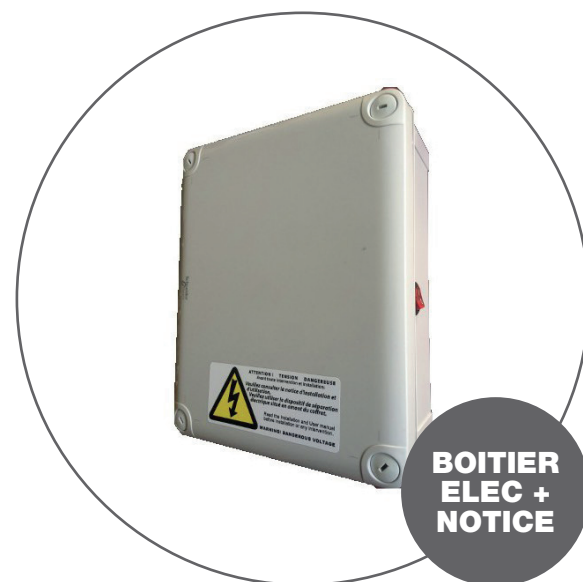
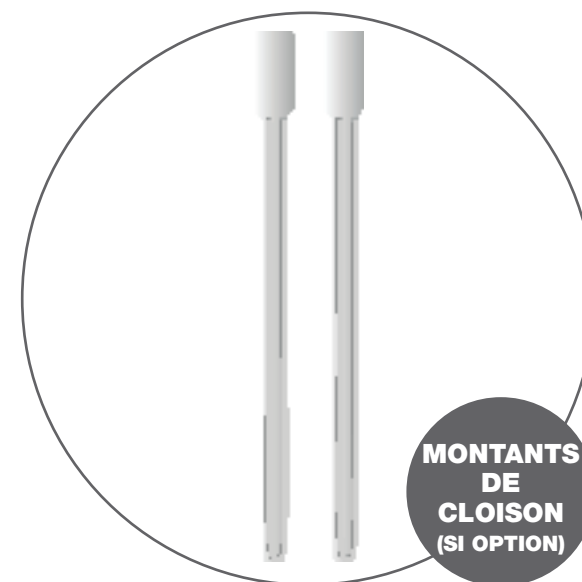
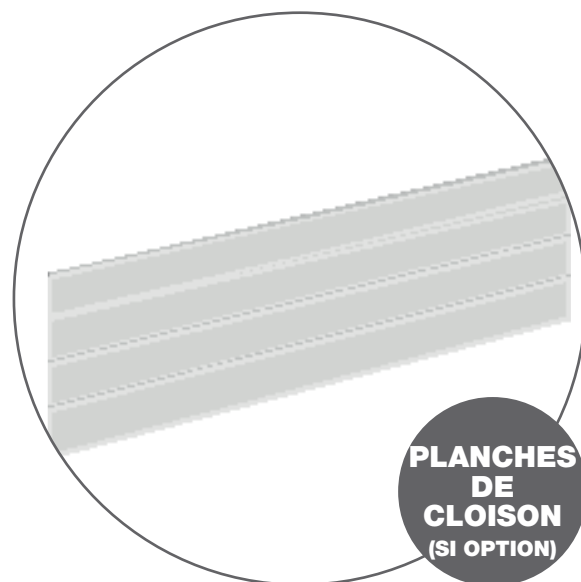
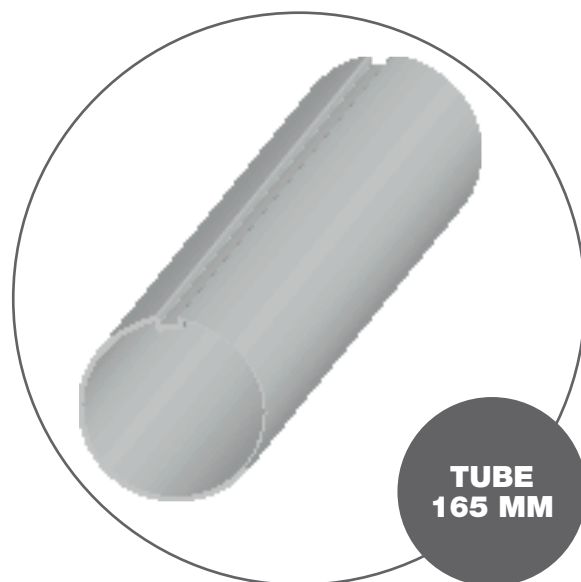
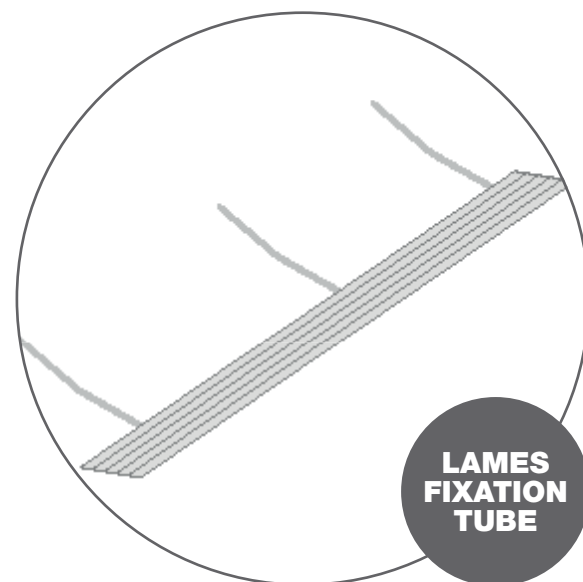
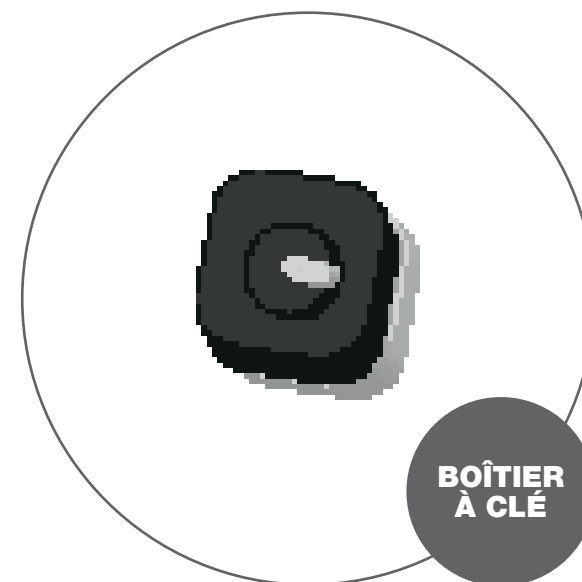
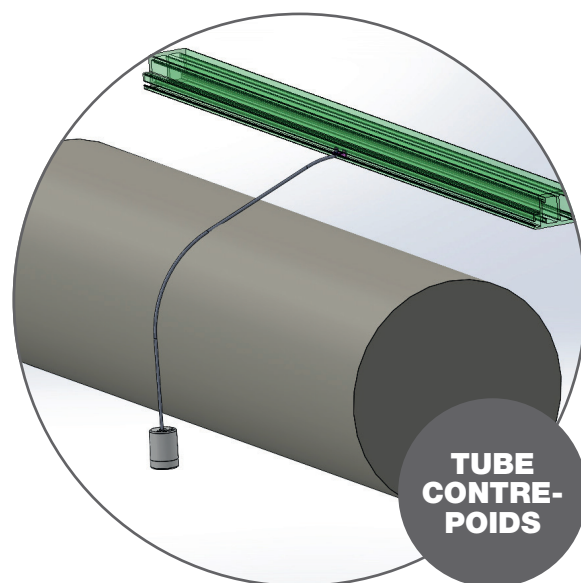
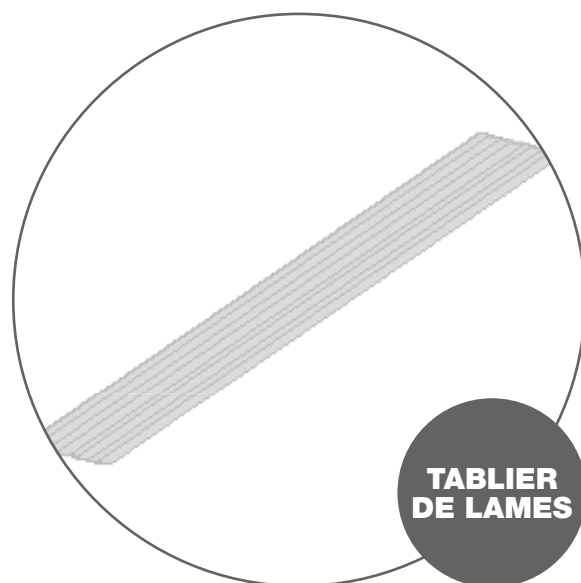
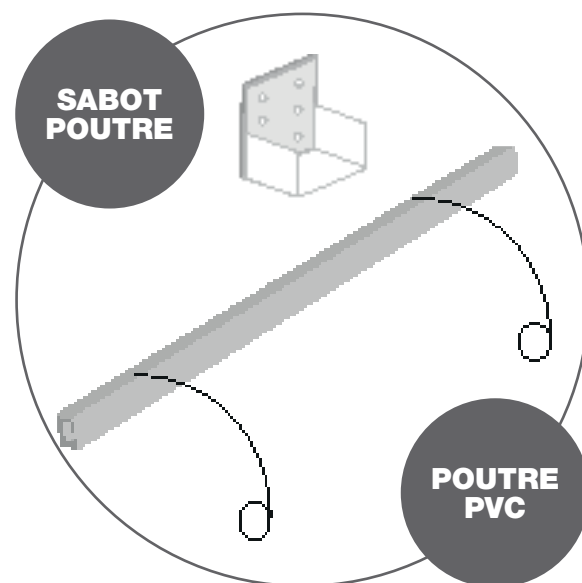
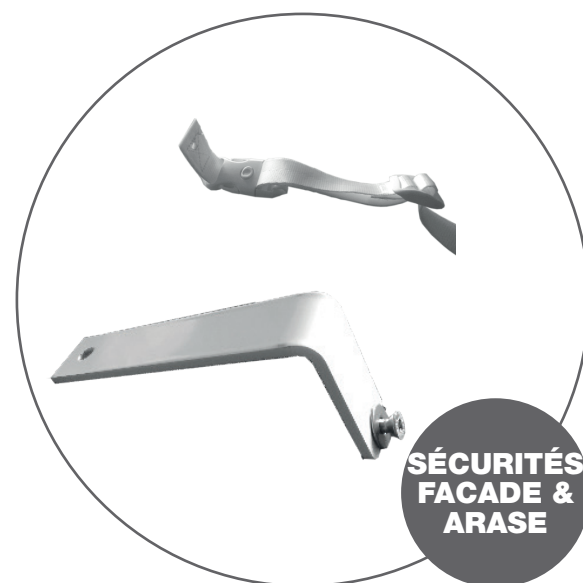
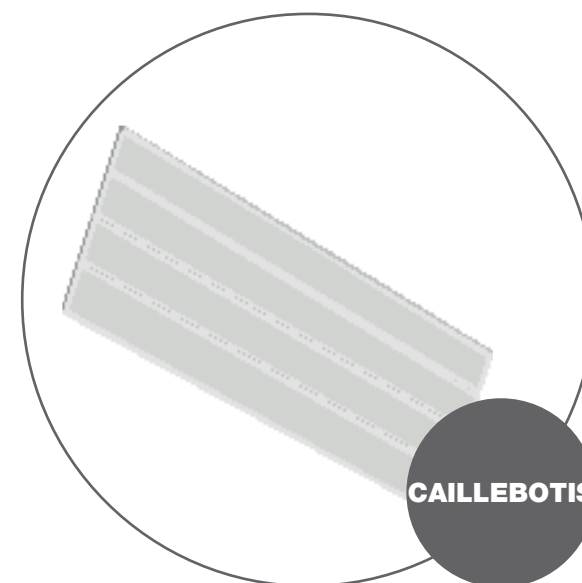
NIVEAU À BULLES



MÈTRE RUBAN

FLASQUE
MOTEURFLASQUE
PALIEREMBOUT
DE TUBE
PALIER

MOTEUR

BOITIER
ELEC +
NOTICEMONTANTS
DE
CLOISON
(SI OPTION)PLANCHES
DE
CLOISON
(SI OPTION)TUBE
165 MMLAMES
FIXATION
TUBEBOÎTIER
À CLÉTUBE
CONTRE-
POIDSTABLIER
DE LAMESSABOT
POUTREPOUTRE
PVCSÉCURITÉS
FACADE &
ARASE

CAILLEBOTIS

! LE POSITIONNEMENT DE LA 2IEME POUTRE VARIE SELON LA LONGUEUR DE LA PLAGE SOUHAITEE ET/OU DE LA LONGUEUR DES CAILLEBOTIS FOURNIS. PAR-DESSUS, LE HAUT DE LA POUTRE SERA AU MÊME NIVEAU QUE LE MUR DE SÉPARATION. DERRIÈRE, LE HAUT DE LA POUTRE SERA PLUS HAUT QUE LE MUR DE SÉPARATION DE L'ÉPAISSEUR DU CAILLEBOTIS

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

**POSE EN
FACADE/
APPLIQUE**

01

Maxi 80 mm
Mini 40 mm
du mur

**ETANCHEIFIER
LES TROUS**

**SABOT DE
POUTRE
ARRIÈRE**



Ø 10



Ø 13

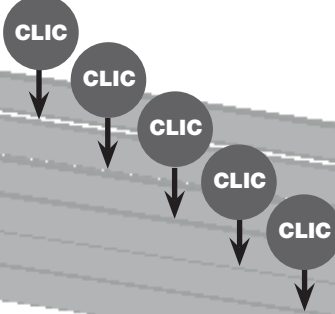
**POSE EN
FACADE**

01

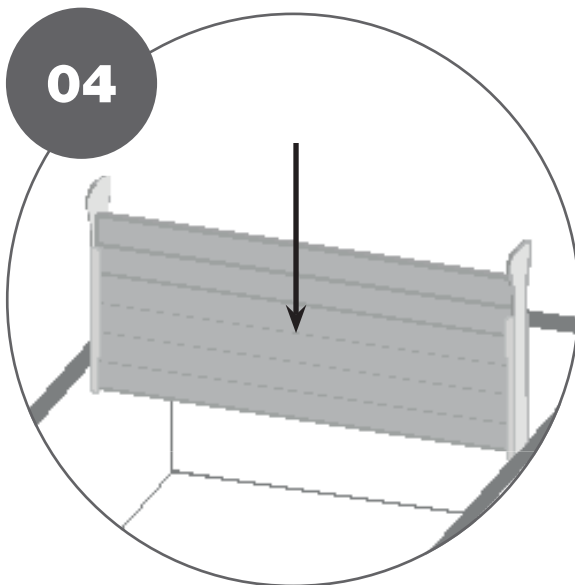
**ETANCHEIFIER
LES TROUS**

**SABOT DE
POUTRE &
SUPPORT
CLOISON**

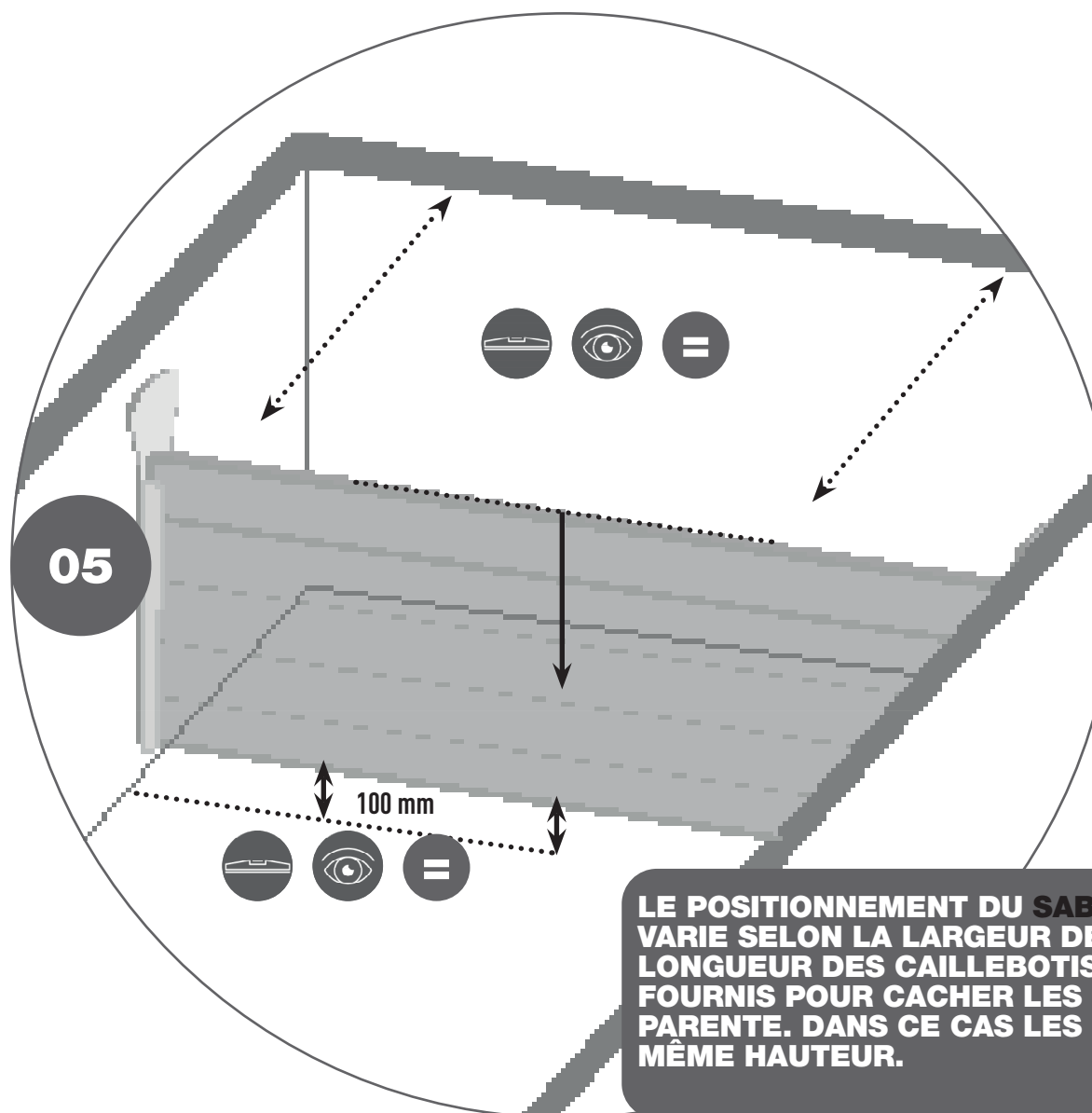
02



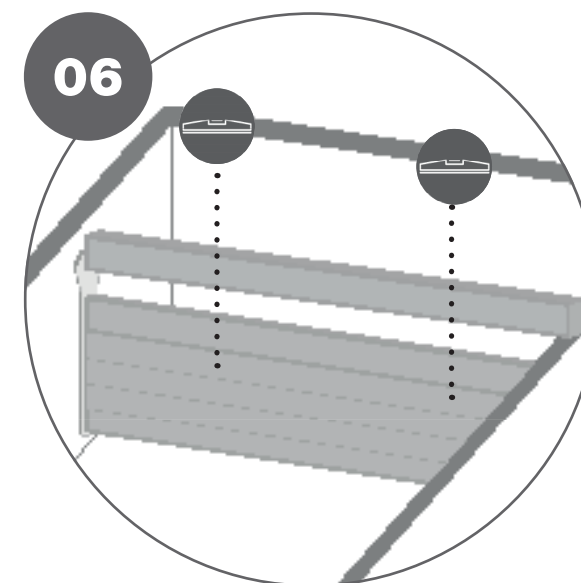
04



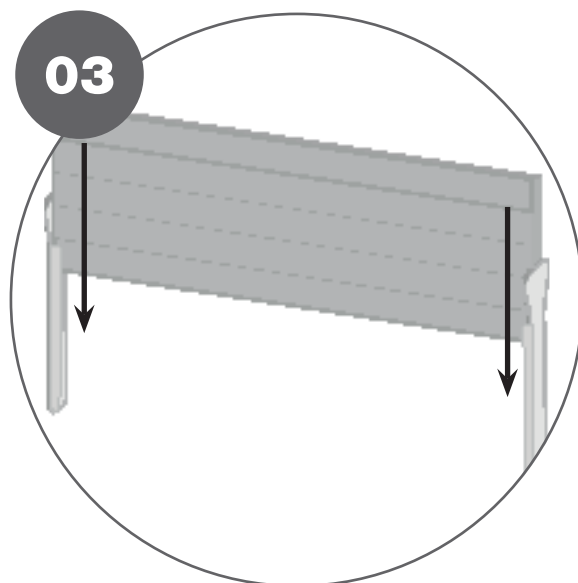
05



06

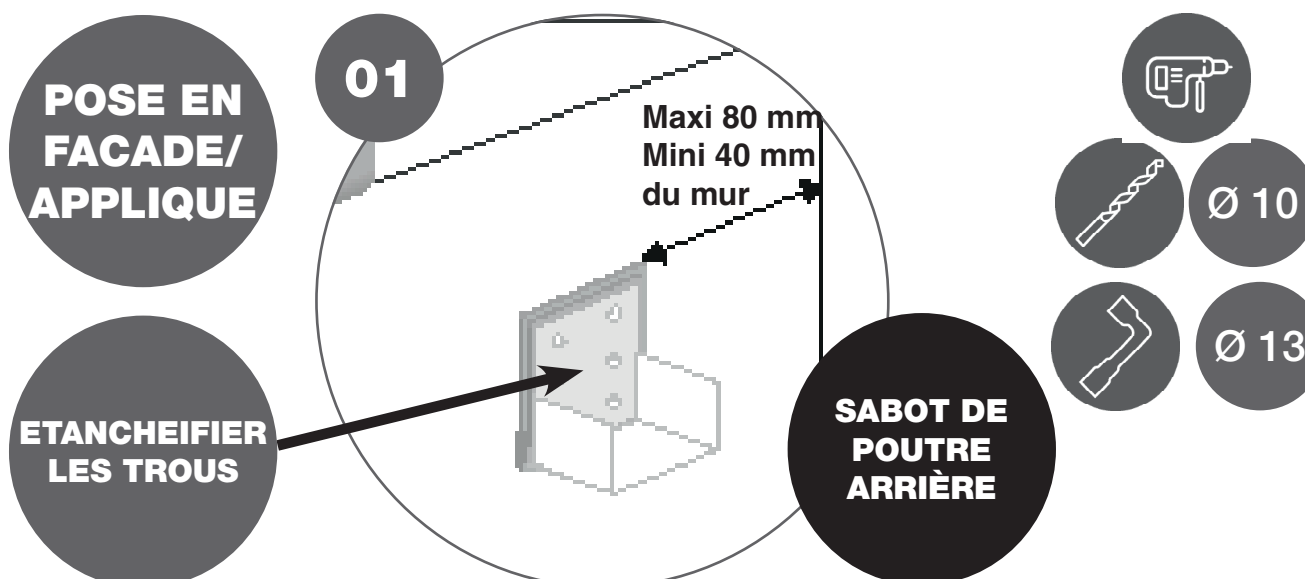


03



! LE POSITIONNEMENT DU SABOT DE POUTRE & SUPPORT CLOISON VARIE SELON LA LARGEUR DE LA PLAGE SOUHAITEE, OU DE LA LONGUEUR DES CAILLEBOTIS FOURNIS. LES CAILLEBOTIS SONT FOURNIS POUR CACHER LES POUTRES OU EN LAISSER UNE APPARENTE. DANS CE CAS LES POUTRES NE SERONT PAS À LA MÊME HAUTEUR.

**PISCINE
AVEC
MURET DE
SEPARATION**



LE POSITIONNEMENT DE LA POUTRE VARIE SELON LA DIMENSION DES CAILLEBOTIS, ET SI CE DERNIER PASSE PAR DESSUS OU NON.

S'IL PASSE PAR DESSUS, LE HAUT DE LA POUTRE SERA AU MÊME NIVEAU QUE LE MUR DE SÉPARATION. DANS LE CAS CONTRAIRE, LA POUTRE SERA SURÉLEVÉE DE L'ÉPAISSEUR DU CAILLEBOTIS

POSE DE
L'ENROULEUR

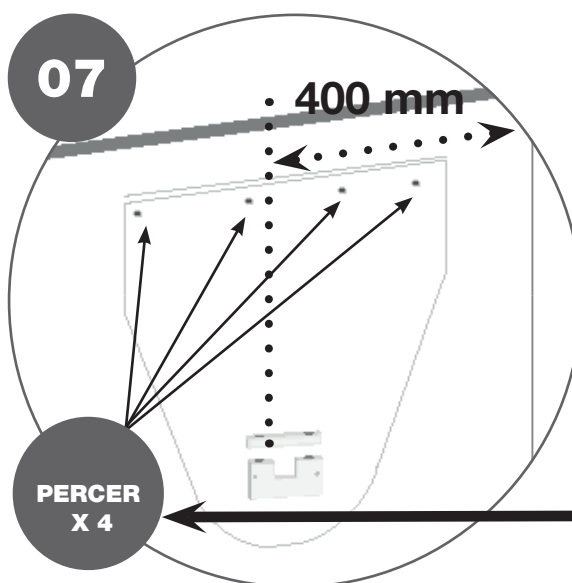
Ø 14



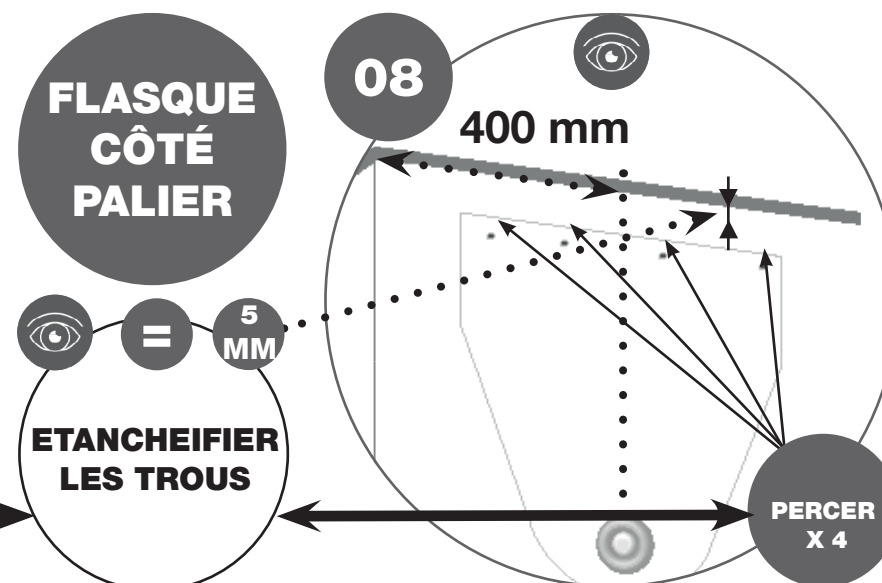
Ø 17

CHEVILLE
14X135VIS
10X120FLASQUE
CÔTÉ
MOTEUR

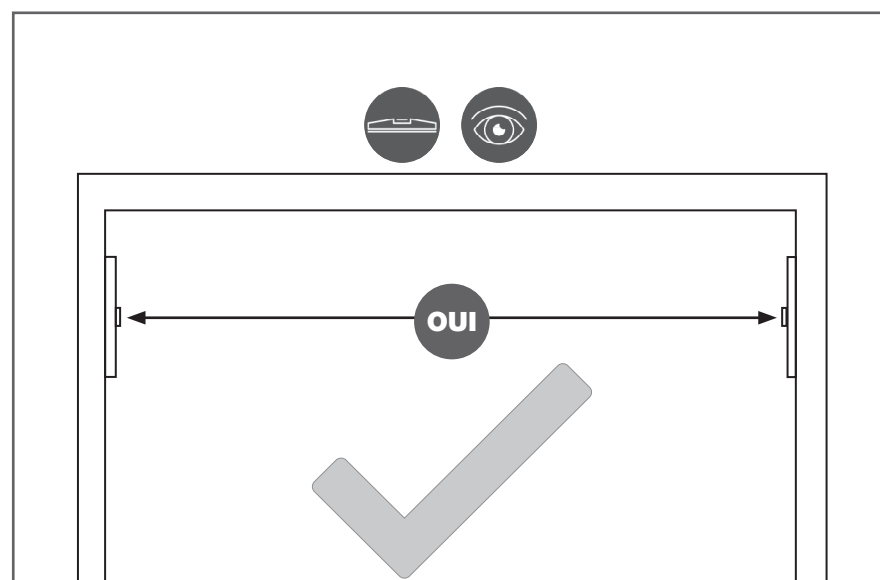
07

FLASQUE
CÔTÉ
PALIER

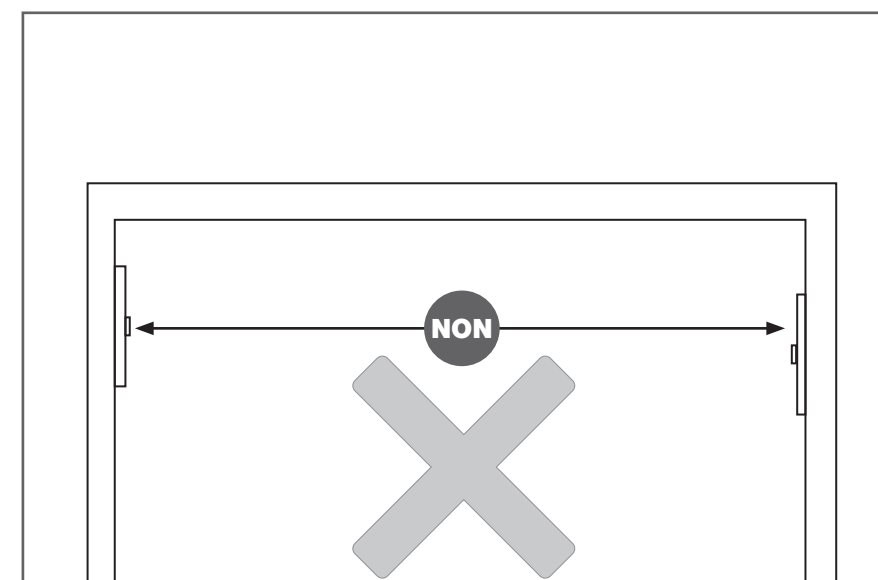
08

PROCÉDEZ AVEC
LES FLASQUES DU
CÔTÉ OPPOSÉ A
L'IDENTIQUELA HAUTEUR DE
LA FLASQUE VARIE
SELON LA HAUTEUR
DU MUR DE SÉPARA-
TION MAÇONNÉ
OU PVC LES FLASQUES
SERONT TOUJOURS
EN-DESSOUS DES
CAILLEBOTIS...... PRÉVOIR LE
SCELLEMENT D'UNE
TRAVERSÉE DE PA-
ROI (TYPE REFOULE-
MENT) POUR
LE PASSAGE DU
CÂBLE... CETTE PIÈCE SERA
ALIGNÉE PAR
RAPPORT AU HAUT
DE LA FLASQUE

**PARALLÉLISME
ET ALIGNEMENT
DES FLASQUES**

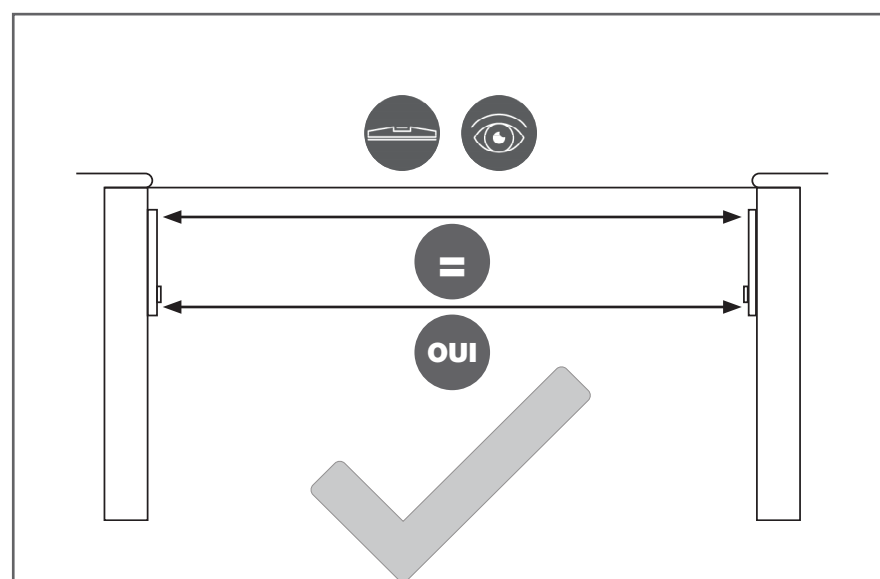


**PISCINE
VUE DE
DESSUS**

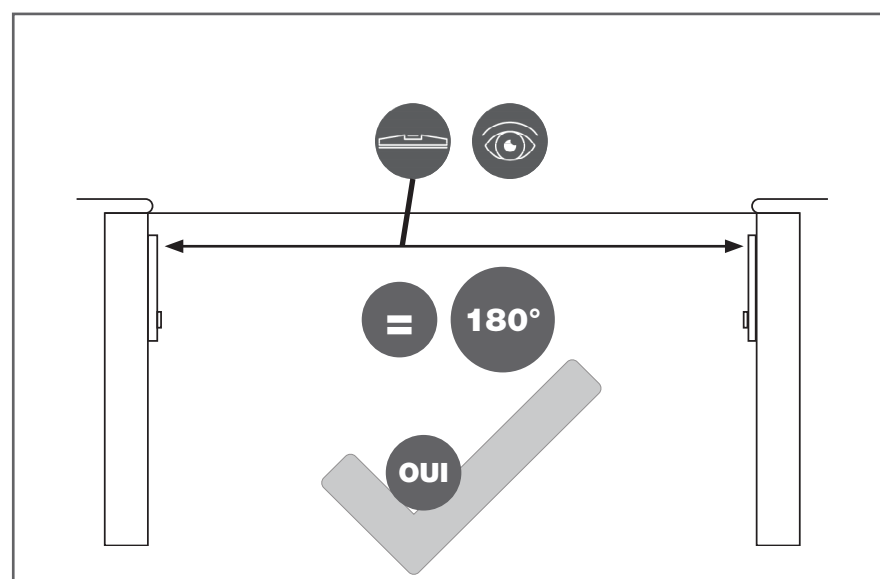
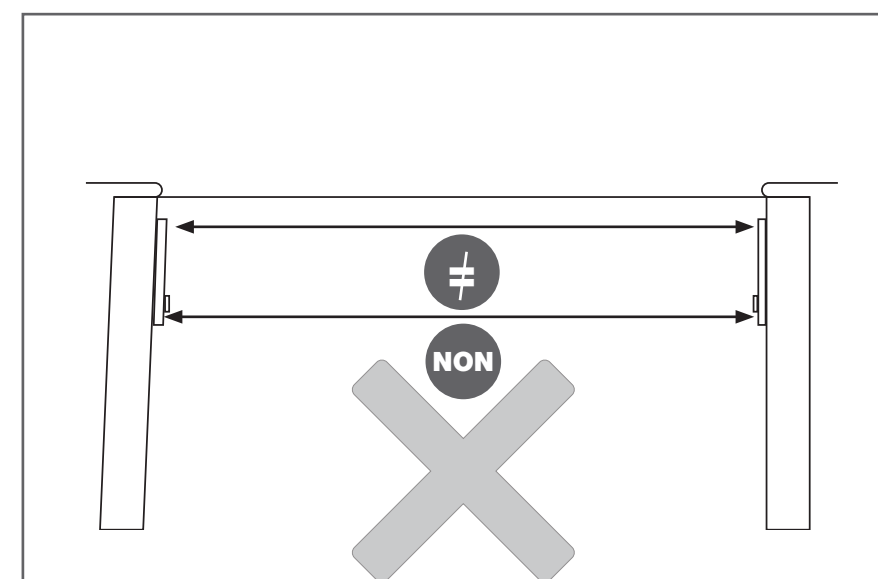


!

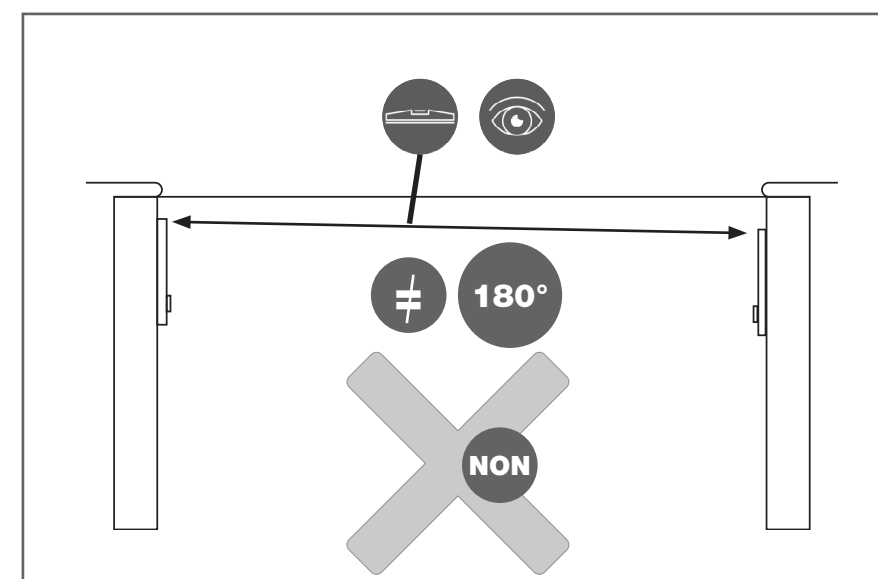
**RESPECTEZ
CES
PROCÉDURES
DE POSE**



**PISCINE
VUE EN
TRANCHE**



**PISCINE
VUE EN
TRANCHE**



**ENGAGEZ
LE TUBE SUR
SON SUPPORT
(CÔTÉ MOTEUR)**

09



10

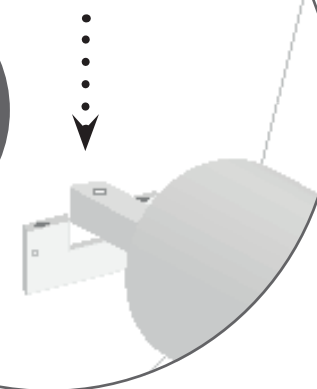


11



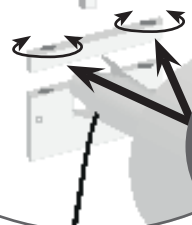
12

POSITIONNER LE
CARRÉ MOTEUR
SUR LE SUPPORT
INOX EN U DE
LA FLASQUE

CÔTÉ
MOTEUR

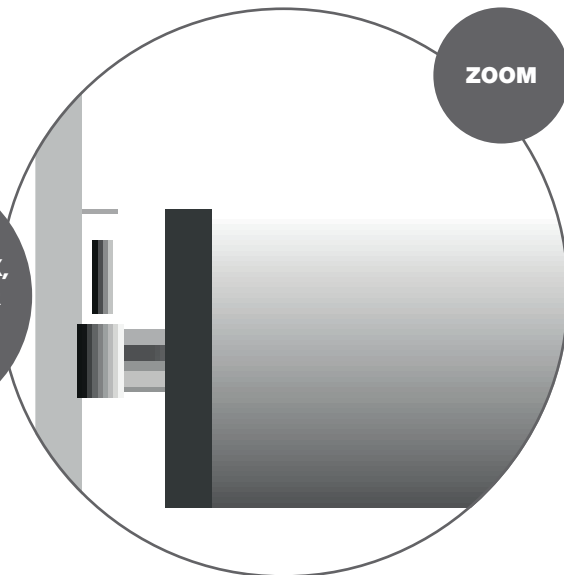
13

METTRE
LA
GOUPILLE

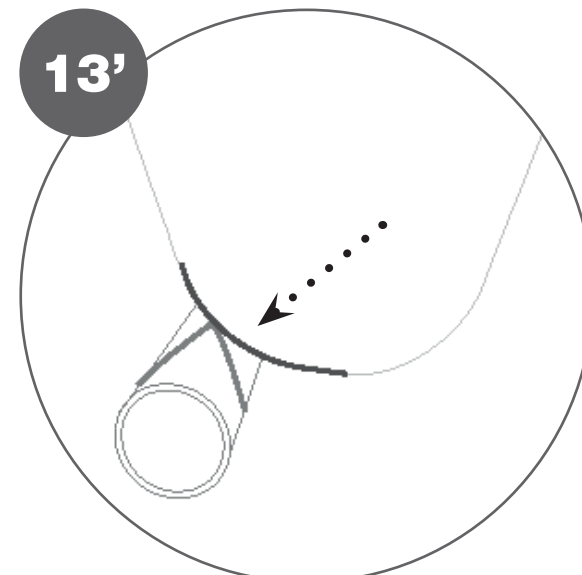
CÔTÉ
MOTEURPUIS
VISSE

ZOOM

VISSE
LA PLAQUE INOX,
PUIS GOUPILLER
AU TRAVERS LE
MOTEUR



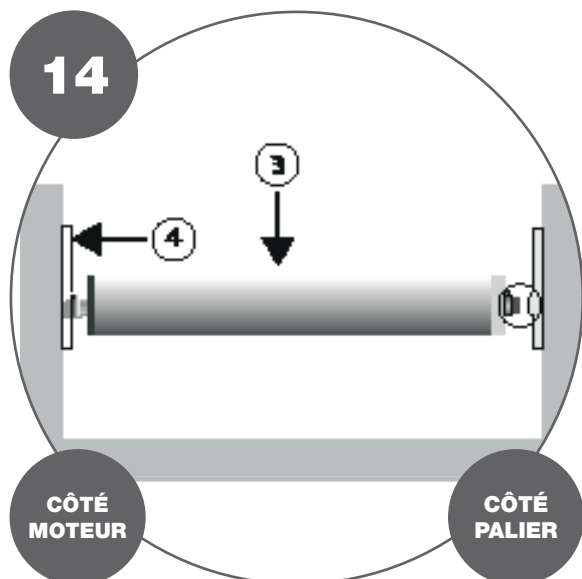
13'



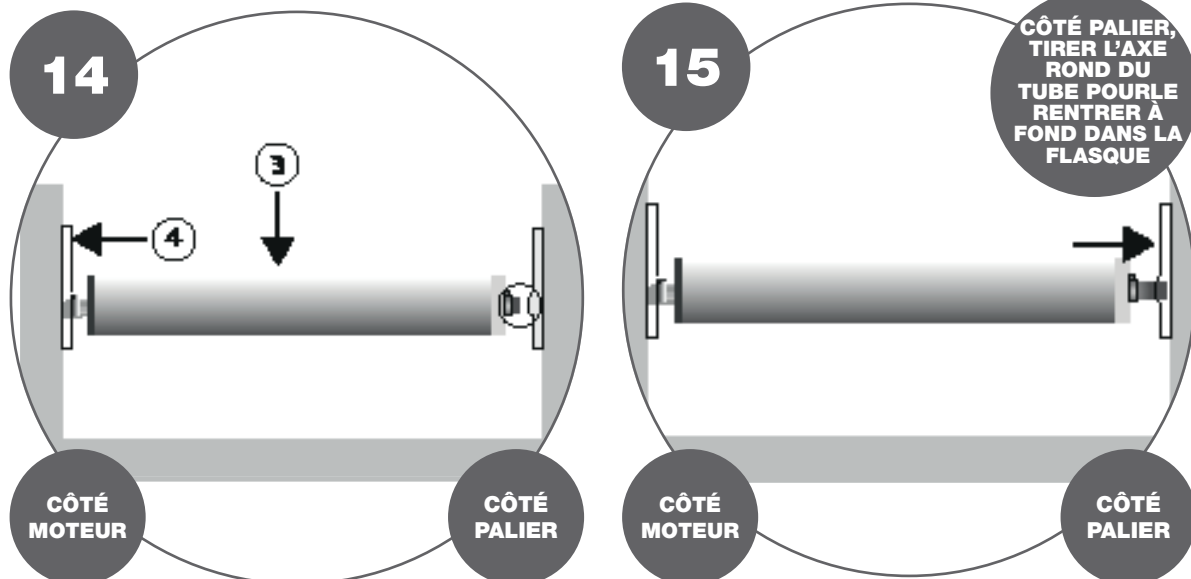
VEILLEZ A NE PAS
ECRASER/PINCE LE
CÂBLE D'ALIMENTATION
MOTEUR LORS DE SA
MISE EN PLACE DANS LA
RAINURE ARRIERE DE LA
FLASQUE. UTILISER UN
LUBRIFIANT POUR SIM-
PLIFIER LE PASSAGE
DU CÂBLE

NE PAS
LAISSER DE SUR-
PLUS DE CÂBLE
SOUS PEINE
D'ARRACHEMENT

14

CÔTÉ
MOTEURCÔTÉ
PALIER

15

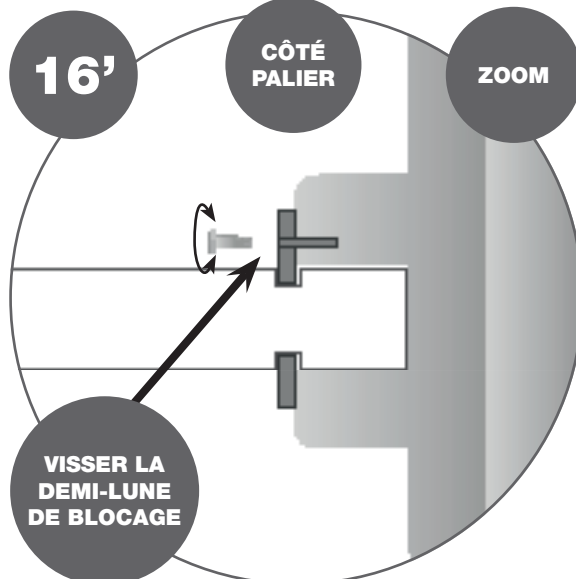
CÔTÉ
MOTEURCÔTÉ
PALIER

CÔTÉ PALIER,
TIRER L'AXE
ROND DU
TUBE POUR LE
RENTRE À
FOND DANS LA
FLASQUE

16'

CÔTÉ
PALIER

ZOOM

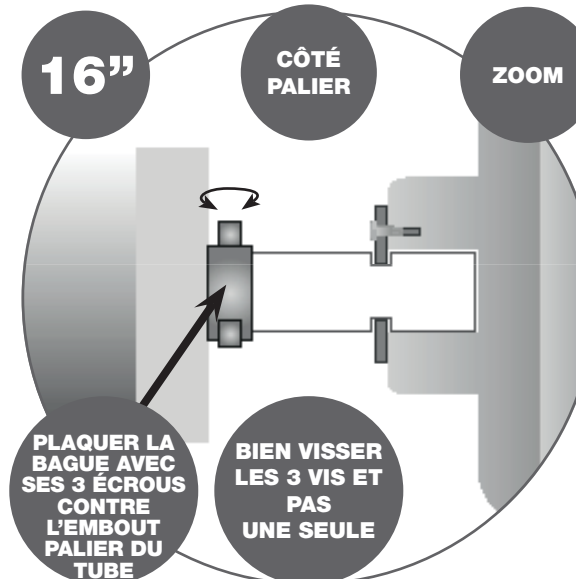


VISSE LA
DEMI-LUNE
DE BLOCAGE

16''

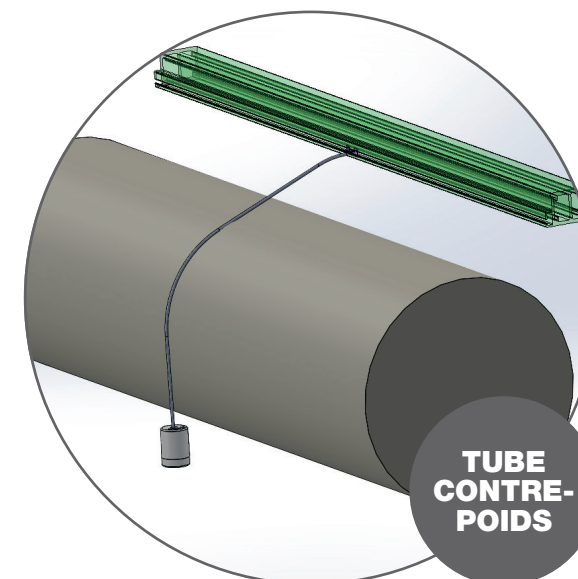
CÔTÉ
PALIER

ZOOM



PLAQUER LA
BAGUE AVEC
SES 3 ÉCROUS
CONTRE
L'EMBOÛT
PALIER DU
TUBE

BIEN VISSE
LES 3 VIS ET
PAS
UNE SEULE

TUBE
CONTRE-
POIDS

CABLÂGE ÉLECTRIQUE



DISPOSITIF
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

PILOTAGE TRAITEMENT EAU

PILOTAGE TRAITEMENT EAU



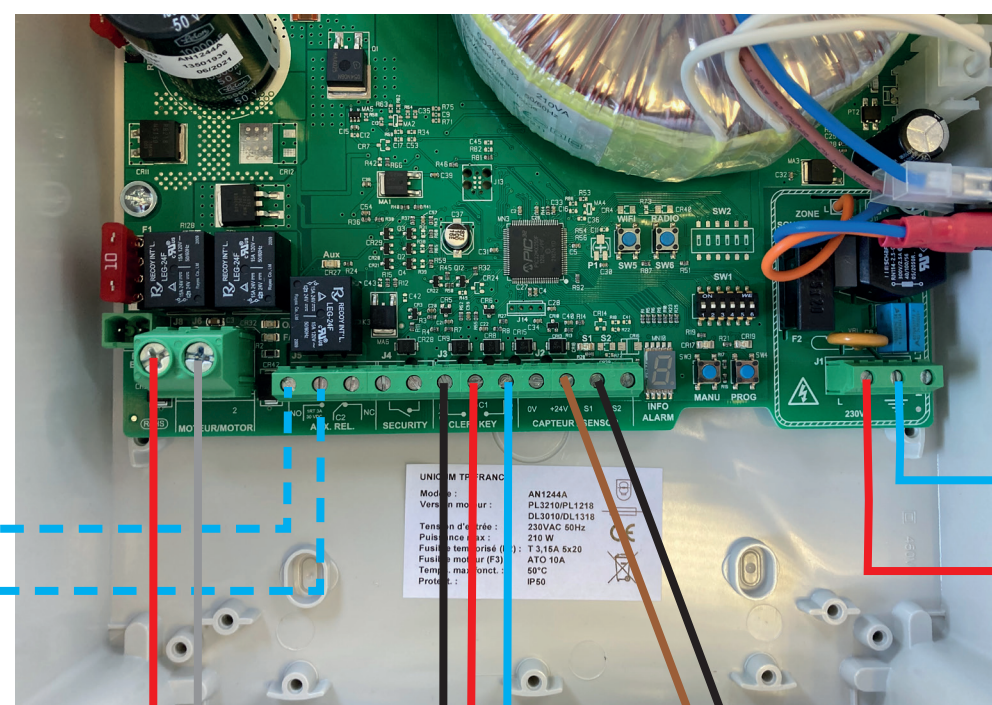
MOTEUR
VOLET
PISCINE

PUISSANCE MOTEUR

PUISSANCE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR



NEUTRE 230 V

PHASE 230 V

FERMETURE CLE

COMMUN CLE

OUVERTURE CLE

CONTACTEUR A CLE

TABLEAU ELECTRIQUE
DU LOCAL TECHNIQUE

PROTECTION ELECTRIQUE
DIFFERENTIEL 30mA
DISJONCTEUR 10A

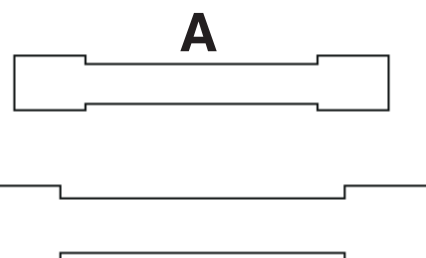
MISE EN SERVICE
ET REGLAGE FIN DE COURSE

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.

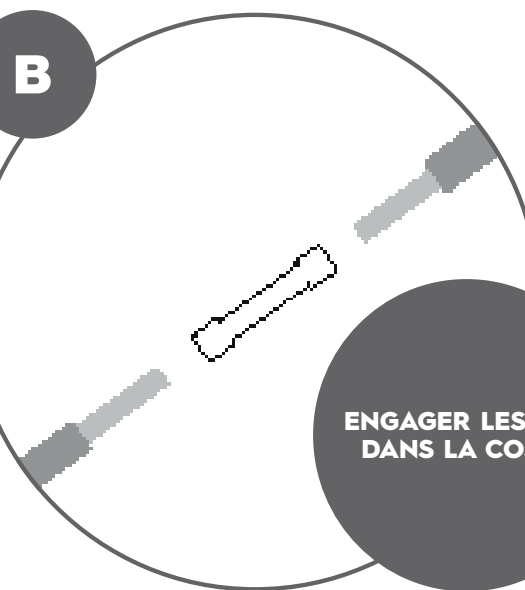
LE FIL BLEU DE FIN DE COURSE MOTEUR N'EST PLUS A CONNECTER

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

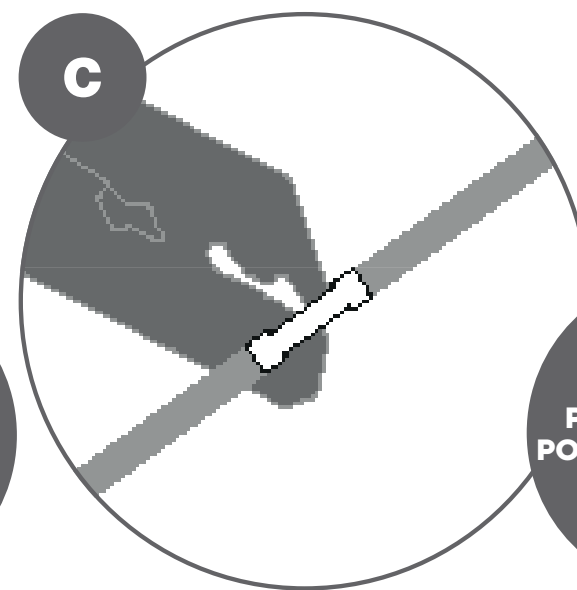
A

B
fils < 6 mm²

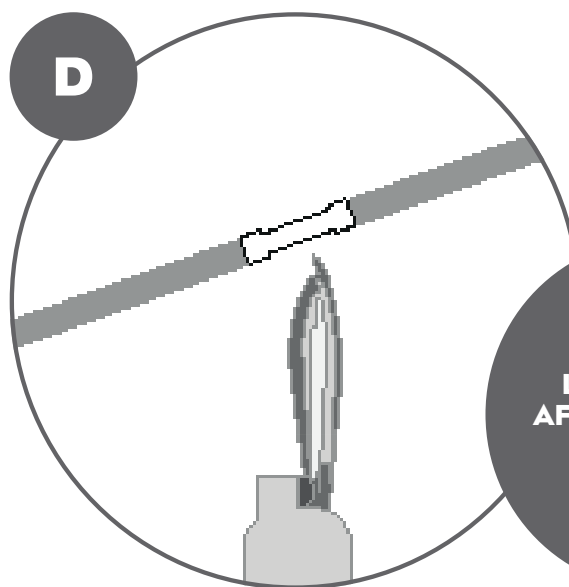
UTILISER LA COSSE
A POUR LE CAPTEUR
FIN DE COURSE, ET LA
COSSE B POUR LES
CABLES MOTEURS
INFÉRIEURS A 6MM

B

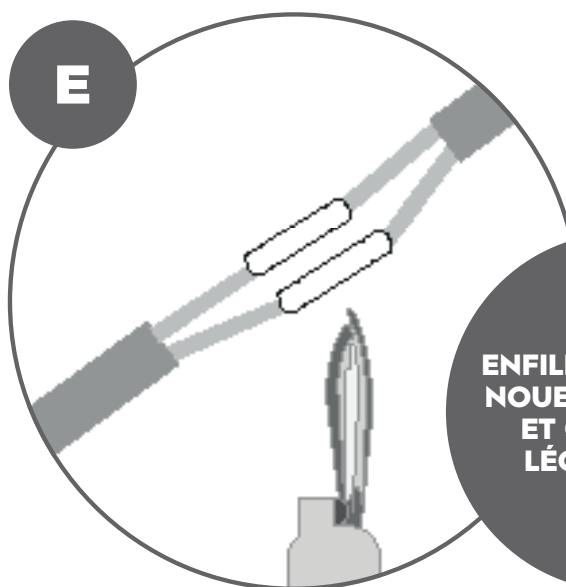
ENGAGER LES FILS
DANS LA COSSE

C

UTILISER UNE
PINCÉ À SERTIR
POUR IMMOBILISER
LES FILS

D

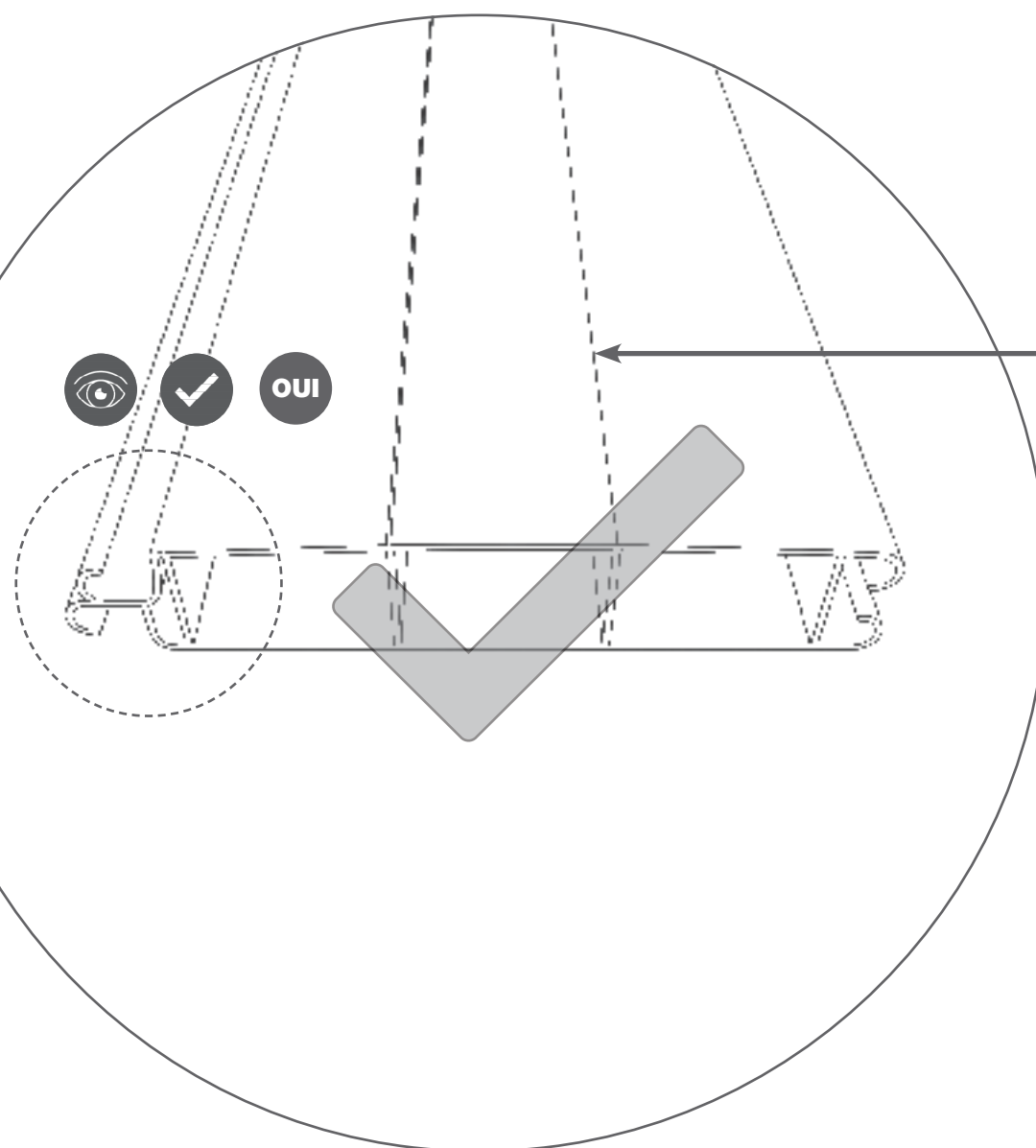
CHAUFFER
LÉGÈREMENT
AFIN DE RENDRE
L'ENSEMBLE
ÉTANCHE

E

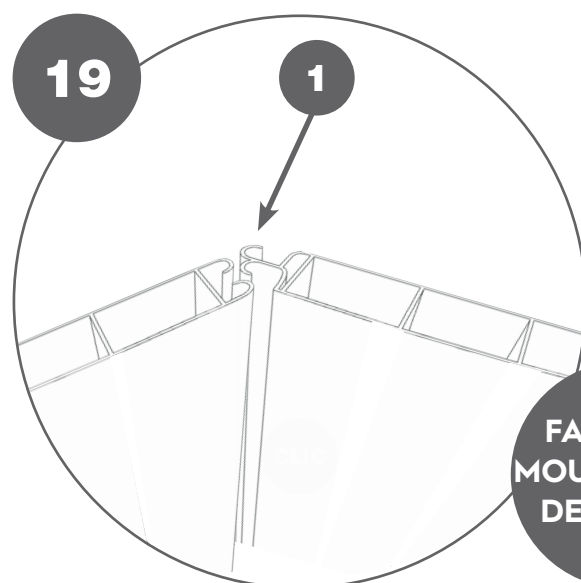
ENFILER LA GAINÉ,
NOUER LES 2 FILS,
ET CHAUFFER
LÉGÈREMENT

**MONTAGE
DES
LAMES**

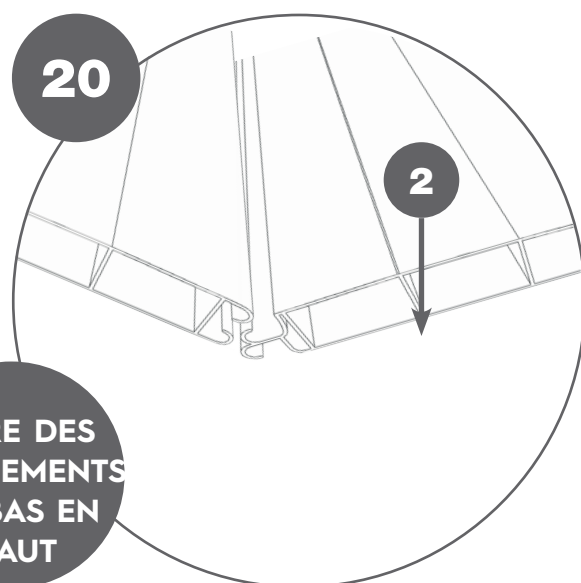
18

**RAINURES DES
LAME
SUR LE DESSUS**

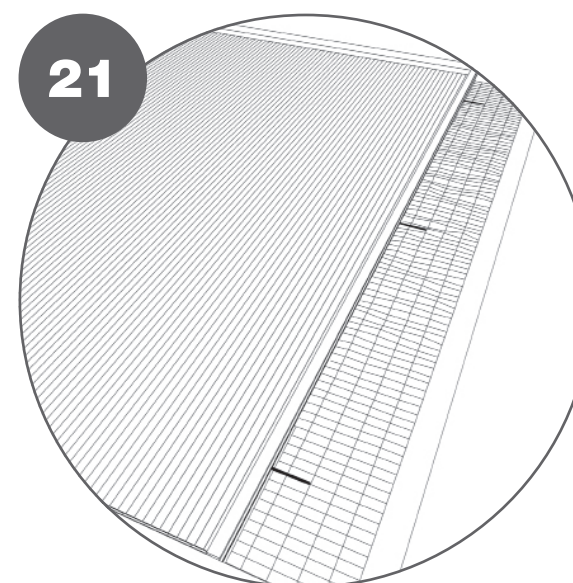
19



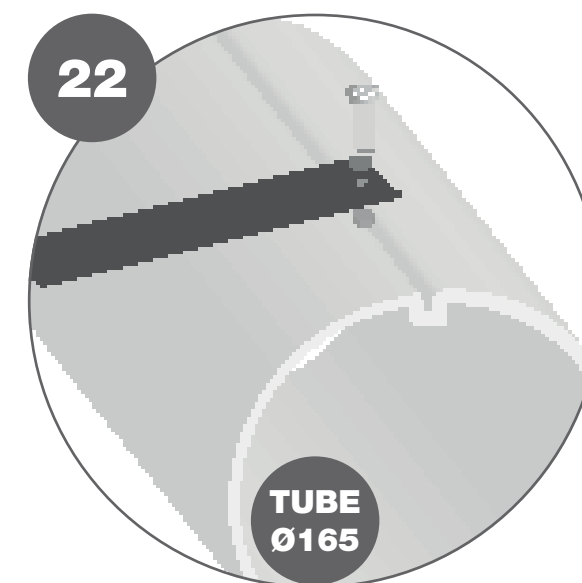
20

**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

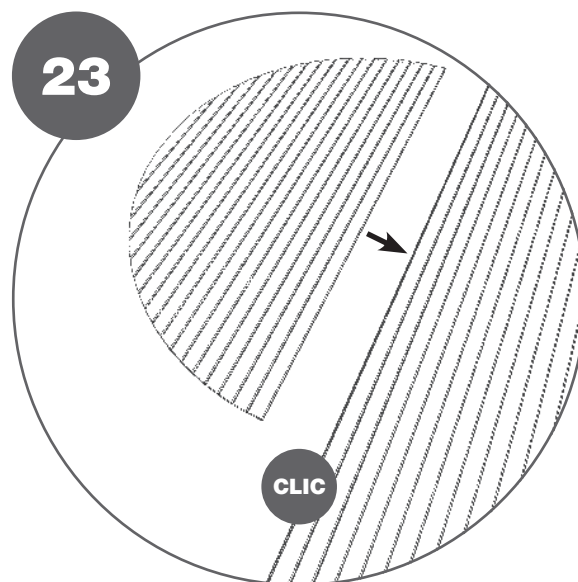


22

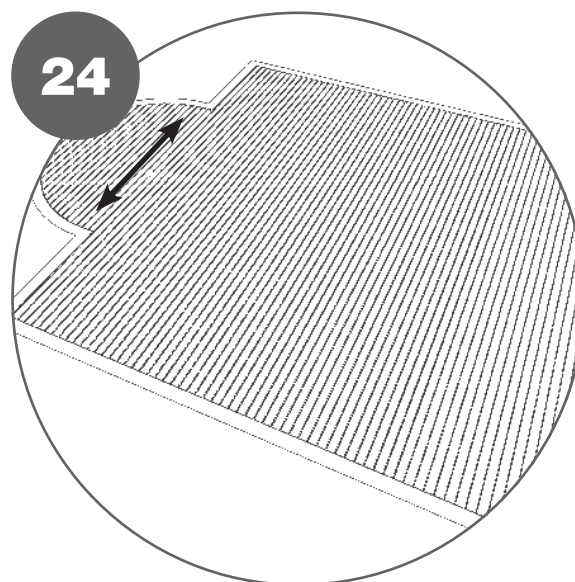
**TUBE
Ø165**

**ACCROCHAGE
D'UN RIDEAU
POUR UN
ESCALIER
ROMAN**

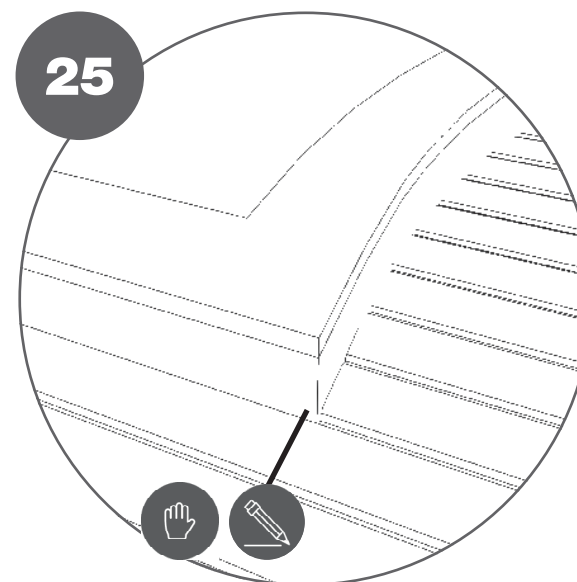
23



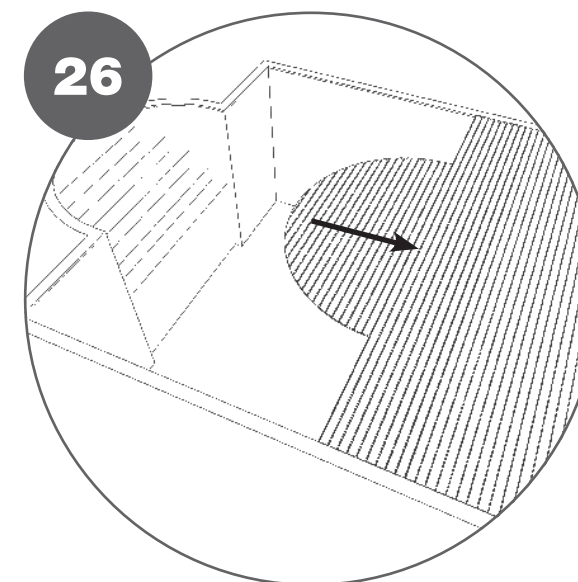
24



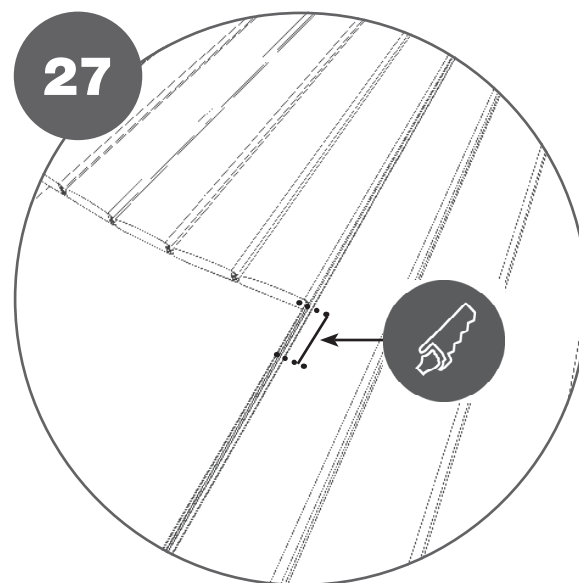
25



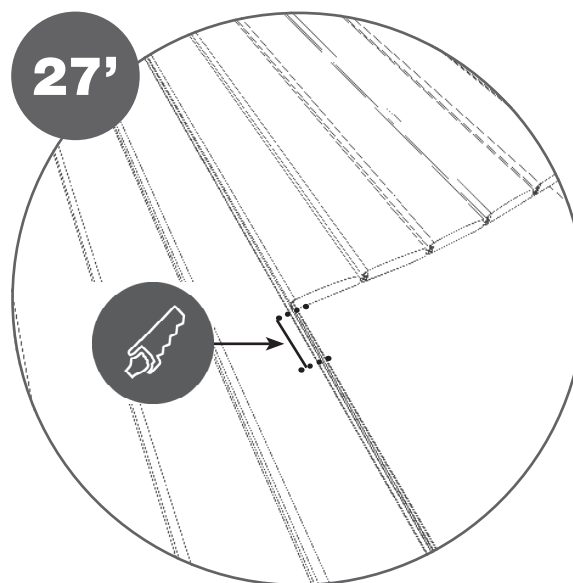
26



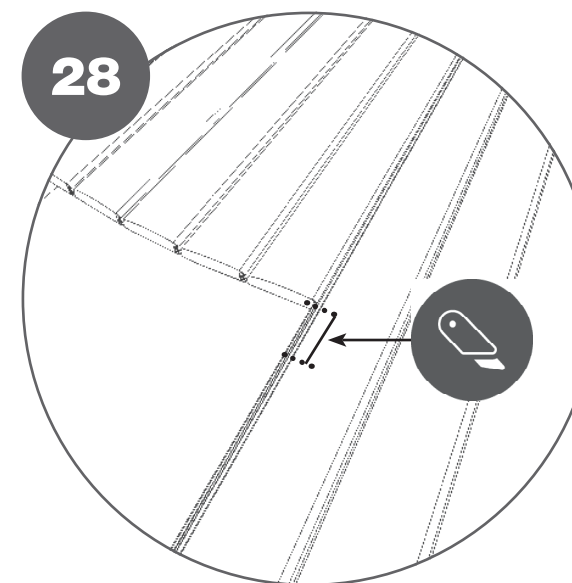
27

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

27'

**COUPER
L'ÉQUIVALENT
DE L'ÉPAISSEUR
D'UN
BOUCHON****DE L'AUTRE
CÔTÉ
ÉGALEMENT**

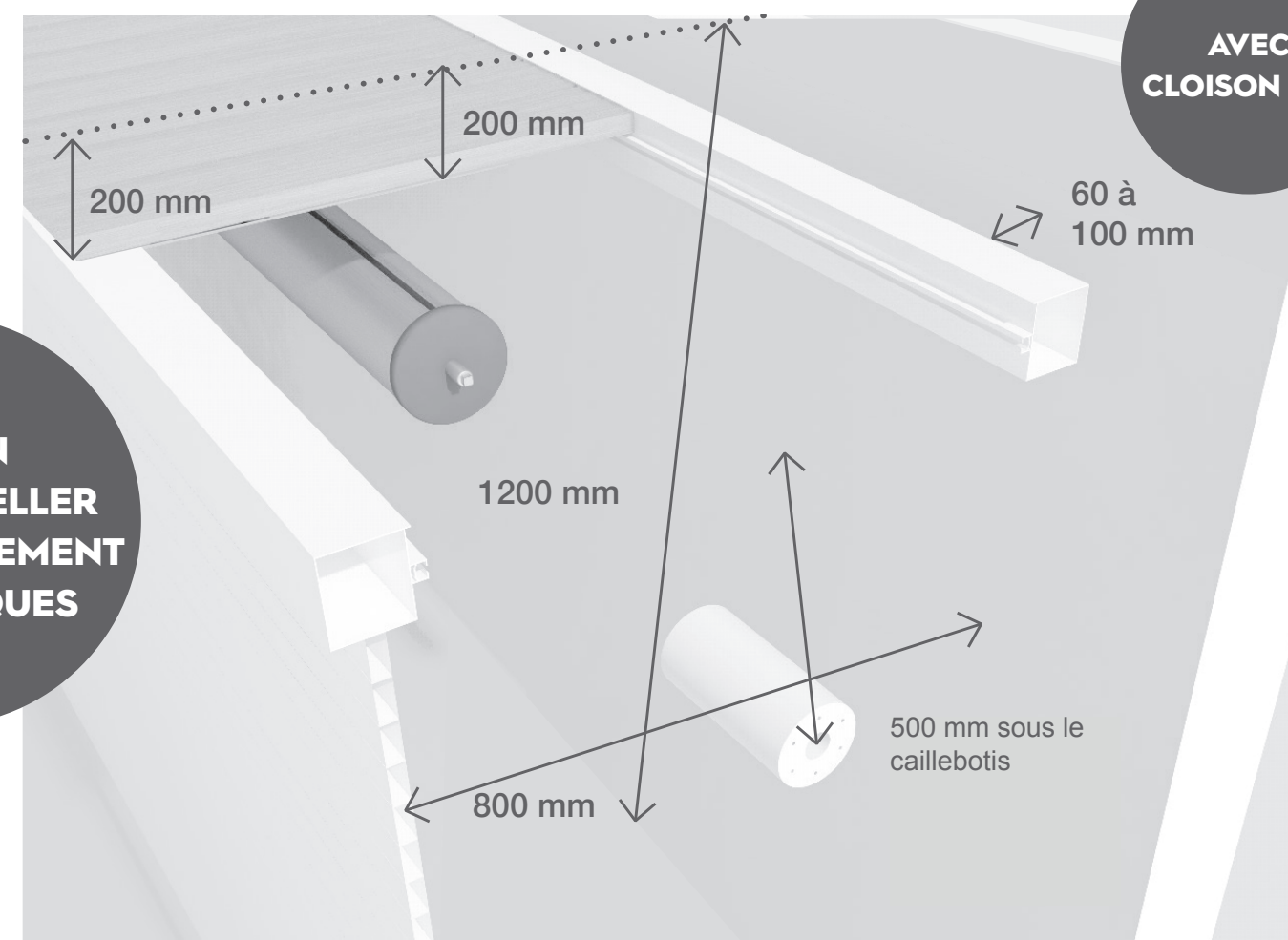
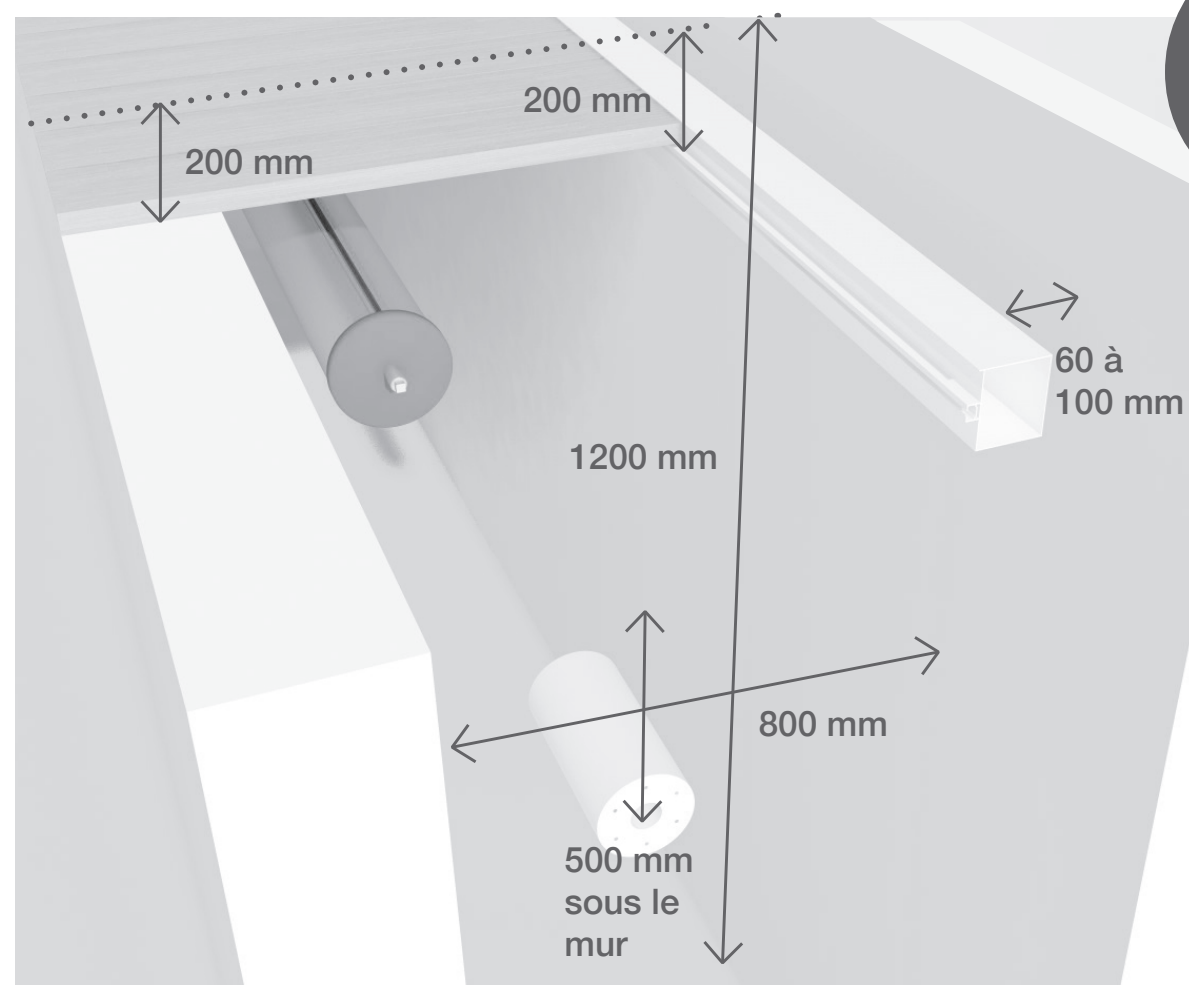
28

**TERMINER LA
COUPE
AU CUTTER**

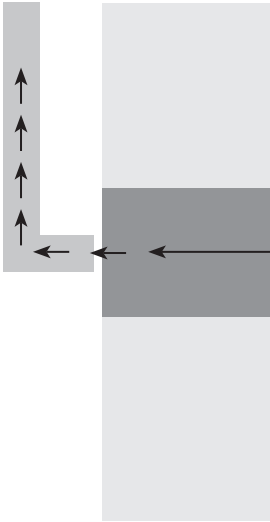
AVEC MURET
DE
SEPARATION

OPTION
PIECE A SCELLER
EN REMPLACEMENT
DES FLASQUES

AVEC
CLOISON PVC

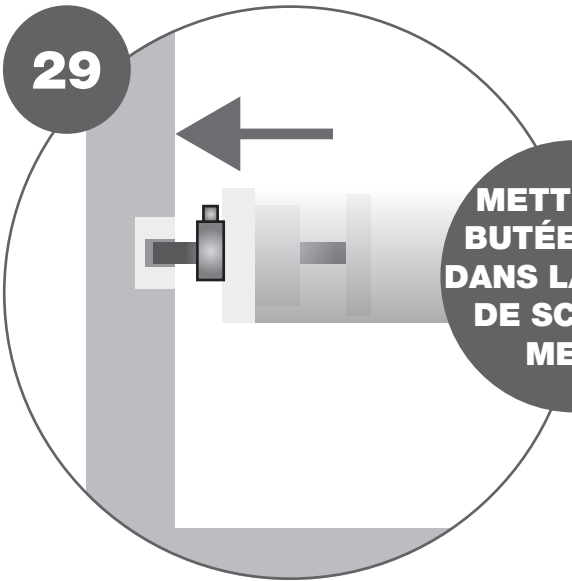


PASSAGE DU CÂBLE DANS UNE GAINÉ

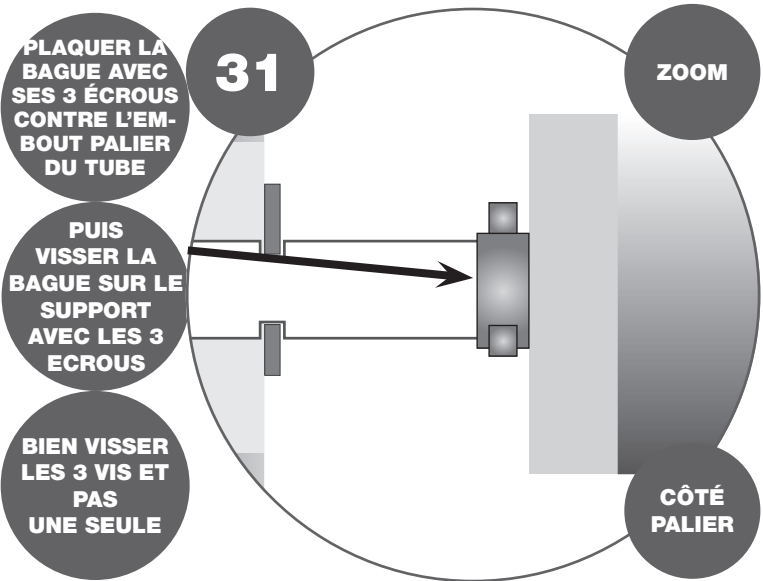
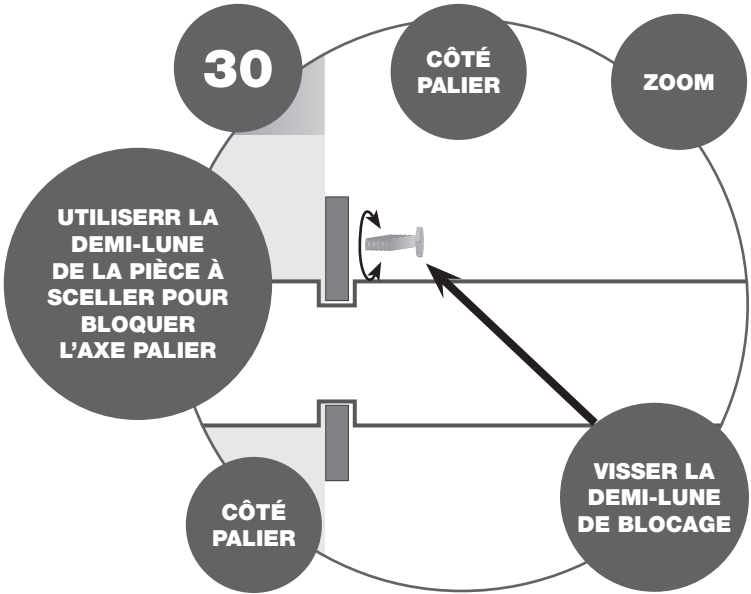


CÔTÉ MOTEUR, INTRODUIRE LE CÂBLE AVANT L'AXE CARRÉ DU MOTEUR. REMONTER LE CÂBLE DANS LA GAINÉ AU FUR ET À MESURE DE L'ENTRÉE DU MOTEUR POUR NE PAS LE COINCER

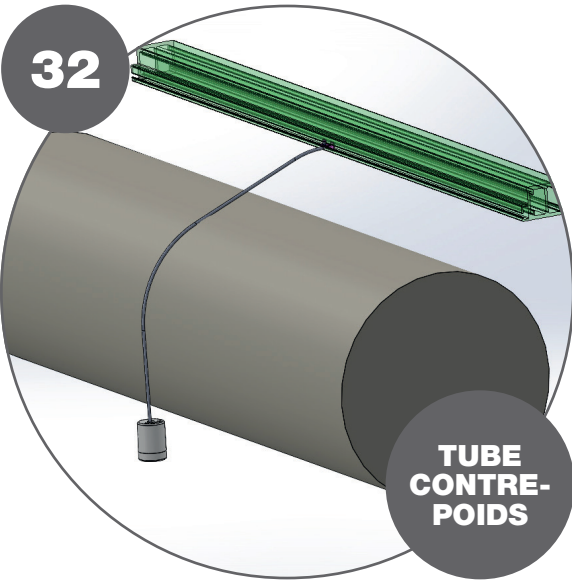
PRÉPARATION ET POSE DU TUBE



METTEZ EN BUTÉE L'AXE DANS LA PIÈCE DE SCELLEMENT



METTEZ EN PLACE LE CONTREPOIDS. IL DOIT ÊTRE POSITIONNÉ À 20 CM MINIMUM DU FOND DE LA PISCINE



SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

