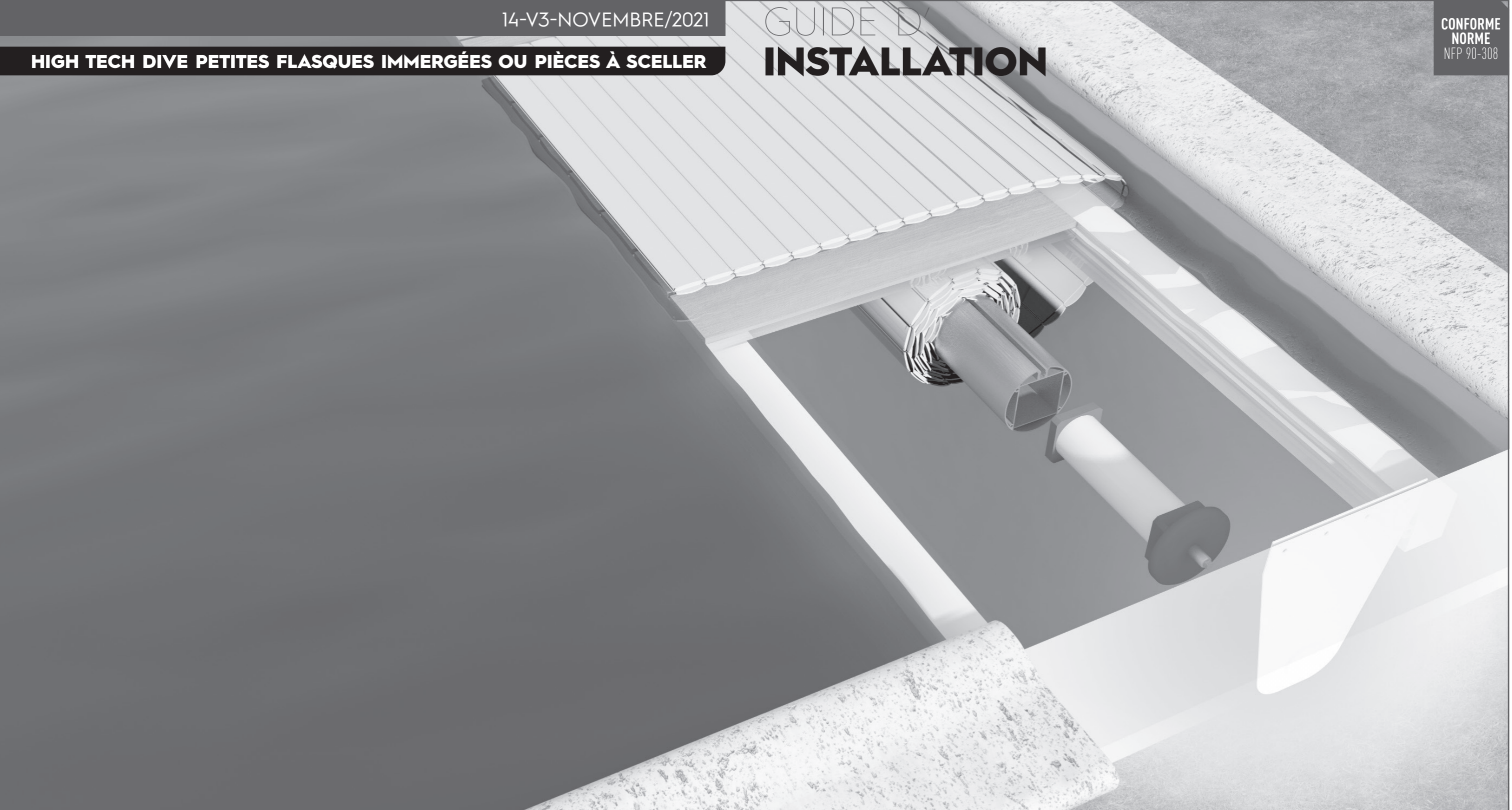


14-V3-NOVEMBRE/2021

HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES OU PIÈCES À SCELLER

GUIDE D' INSTALLATION

CONFORME
NORME
NFP 90-308



/ FR NOTICE DE MONTAGE

OUTILLAGE NÉCESSAIRE NON FOURNI



CONSERVEZ LA NOTICE
MÊME APRÈS L'INSTALLATION DE VOTRE VOLET



CUTTER



SCIE



CLE ALLEN Ø 6



PERCEUSE



TOURNEVIS



PINCE



CLÉ À PIPE Ø13 + Ø17



MÈCHE BÉTON
Ø8, Ø10, Ø16

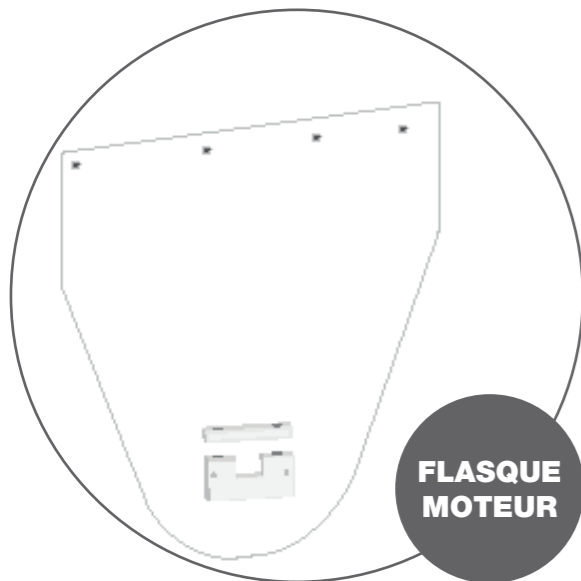


NIVEAU À BULLES

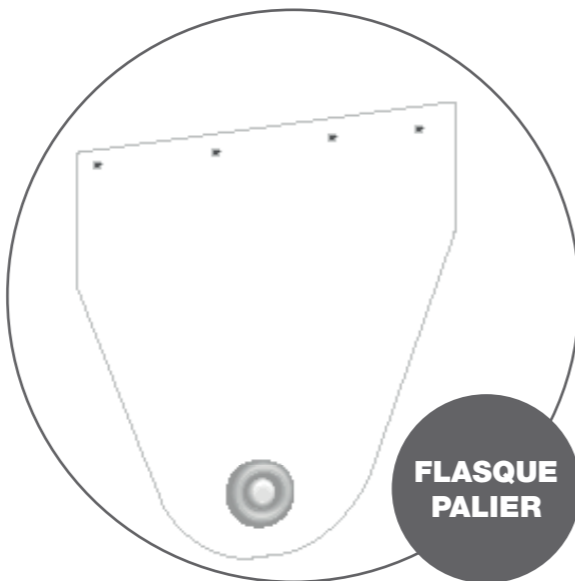


MÈTRE RUBAN

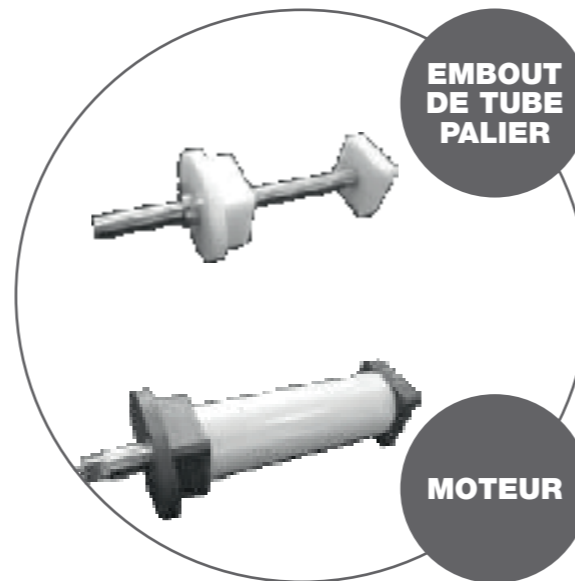
HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF



FLASQUE
MOTEUR

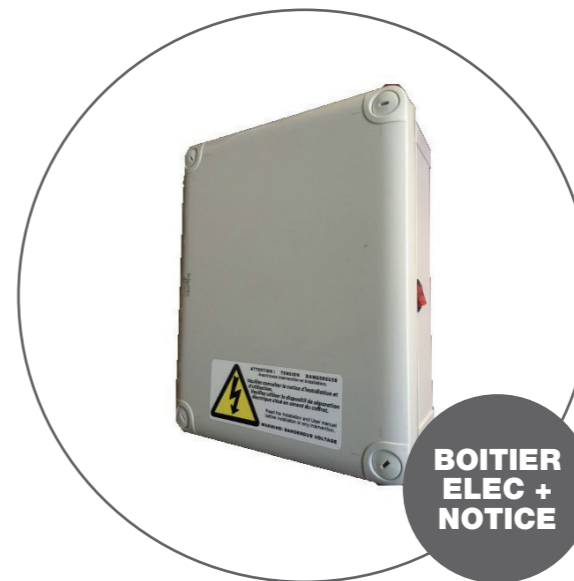


FLASQUE
PALIER



EMBOUT
DE TUBE
PALIER

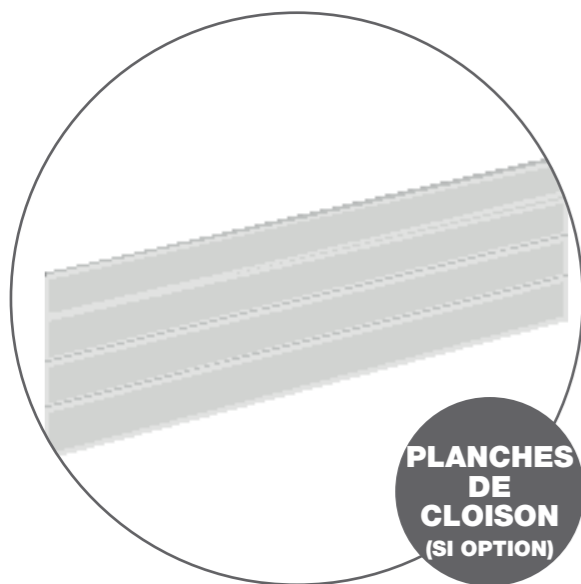
MOTEUR



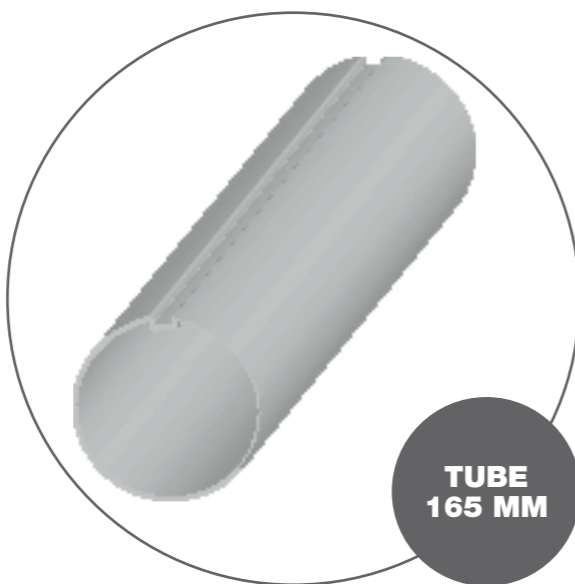
BOÎTIER
ELEC +
NOTICE



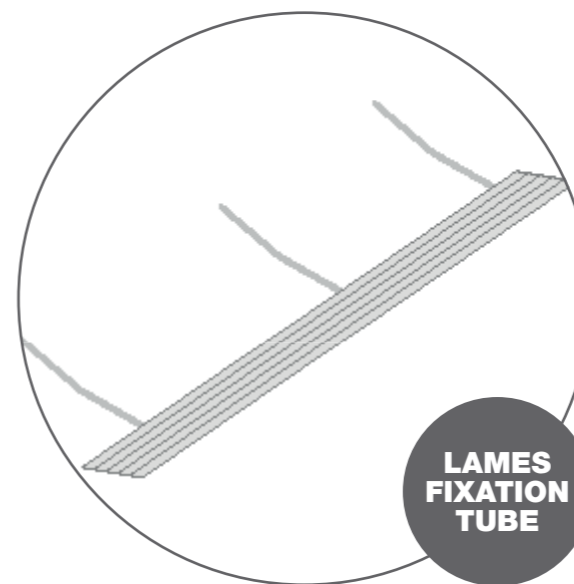
MONTANTS
DE
CLOISON
(SI OPTION)



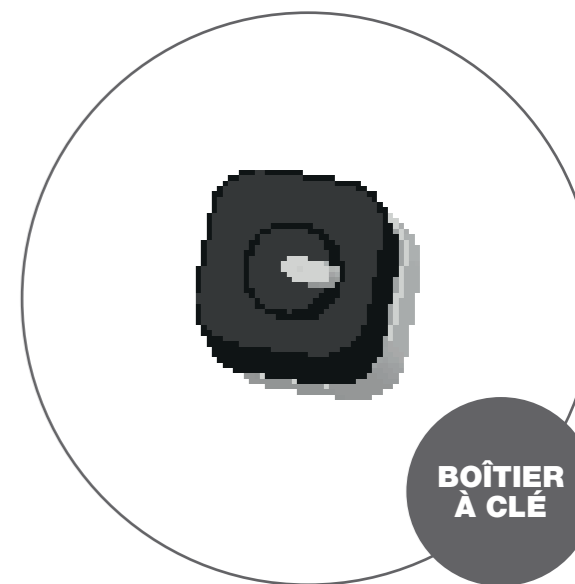
PLANCHES
DE
CLOISON
(SI OPTION)



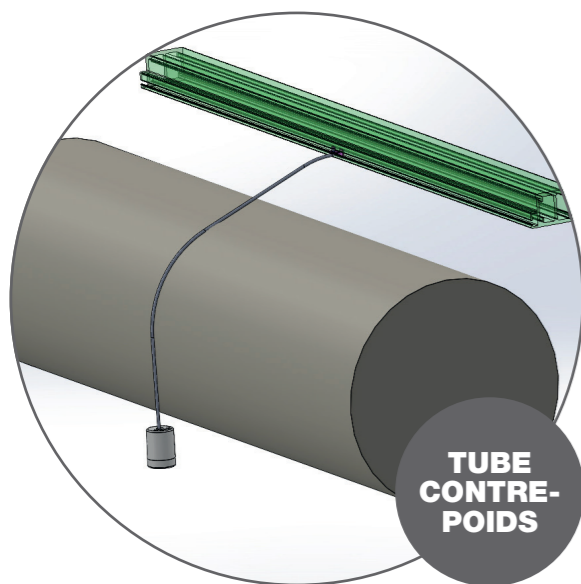
TUBE
165 MM



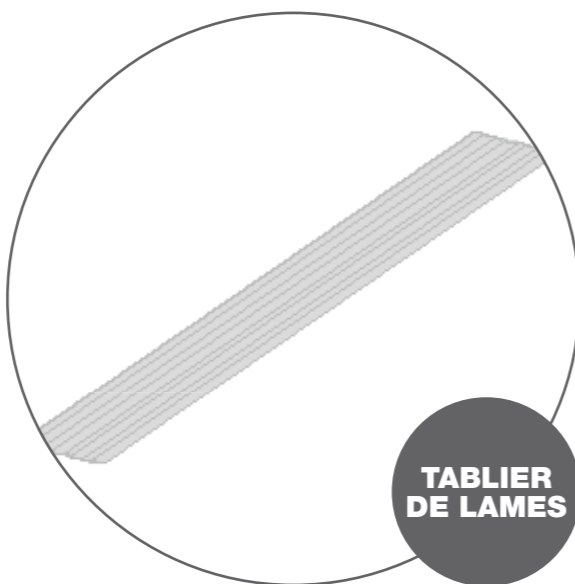
LAMES
FIXATION
TUBE



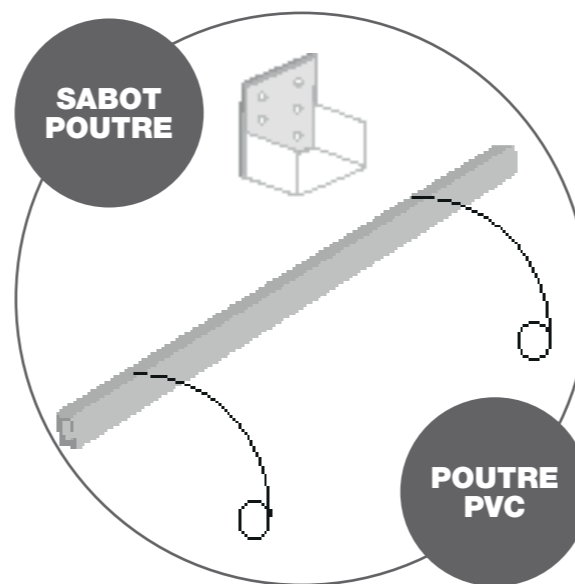
BOÎTIER
À CLÉ



TUBE
CONTRE-
POIDS



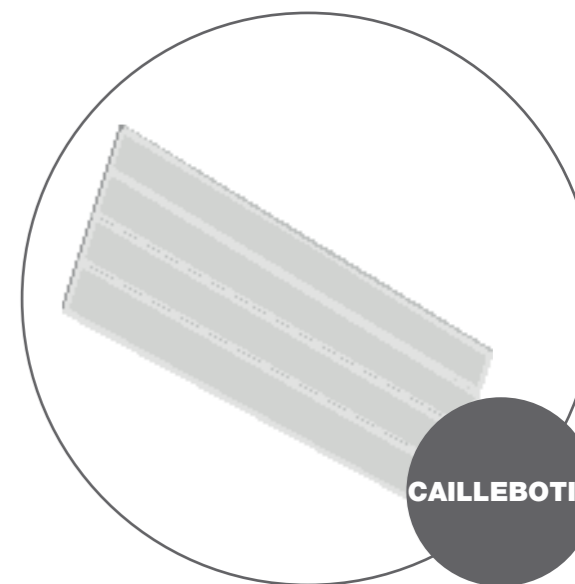
TABLIER
DE LAMES



POUTRE
PVC



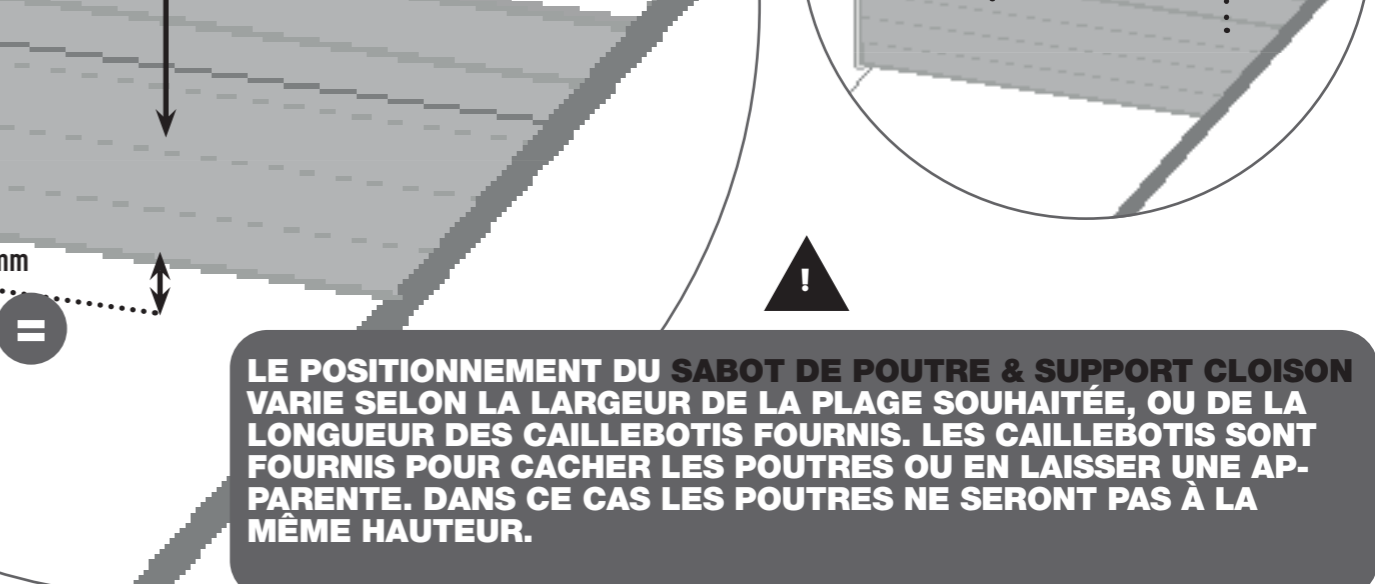
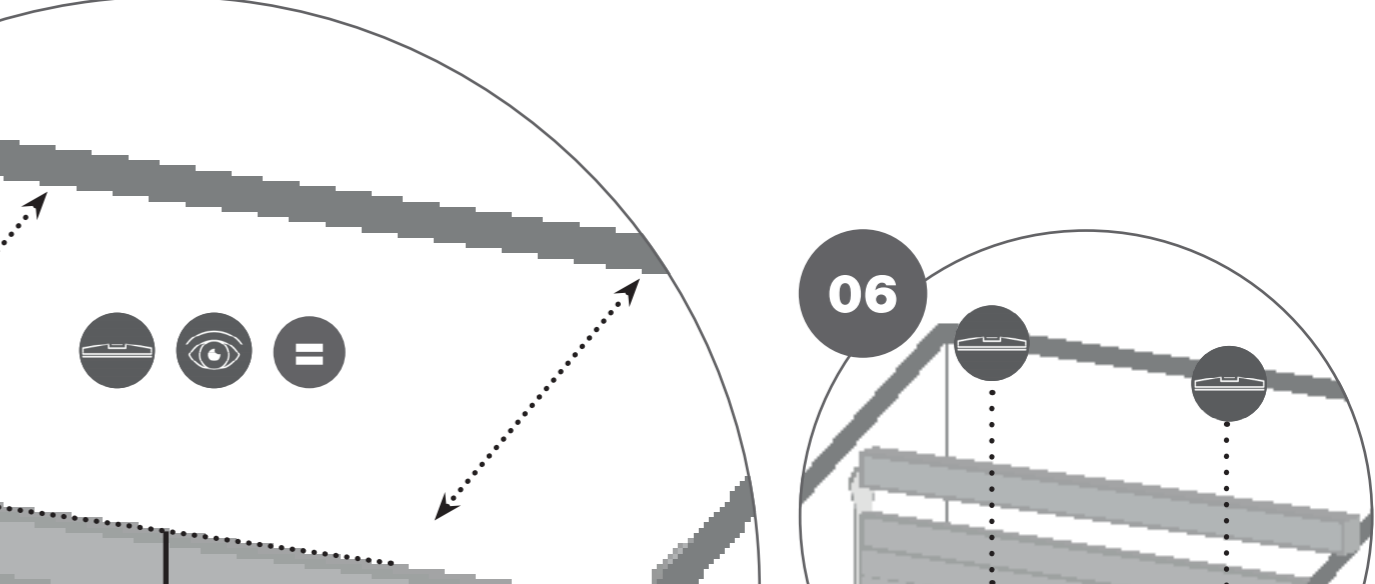
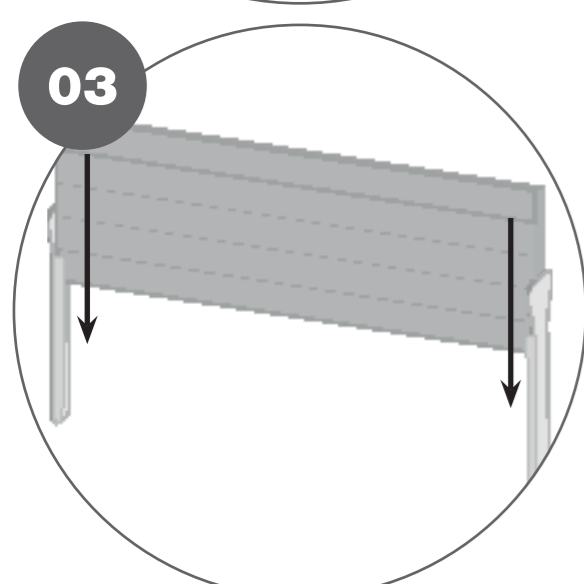
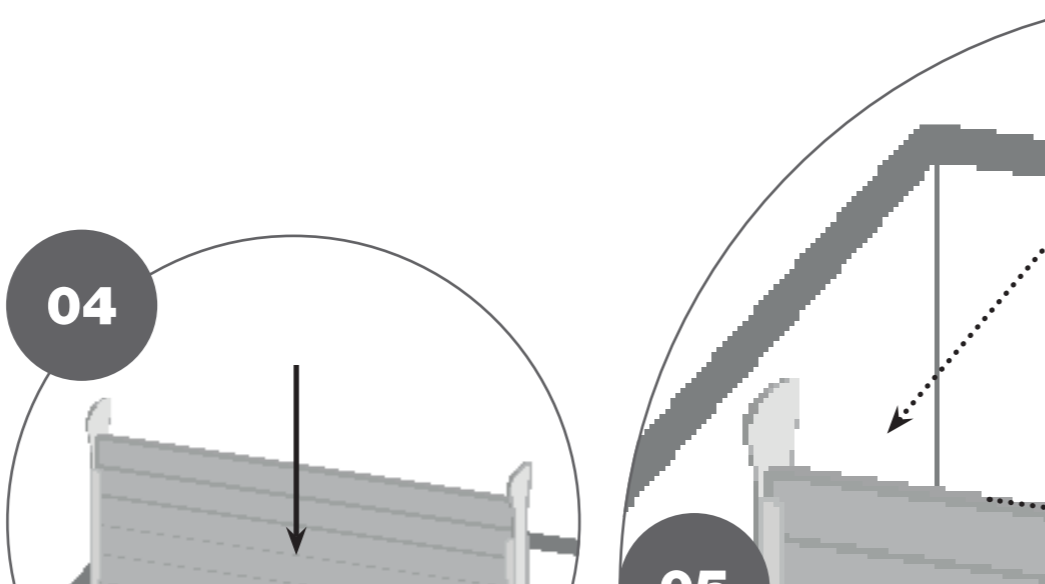
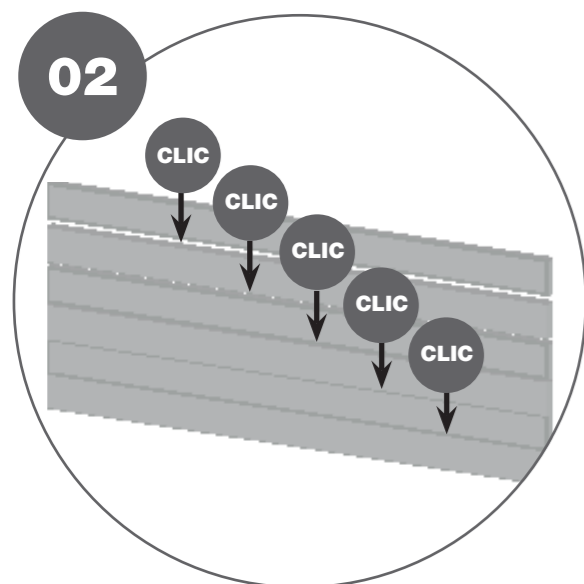
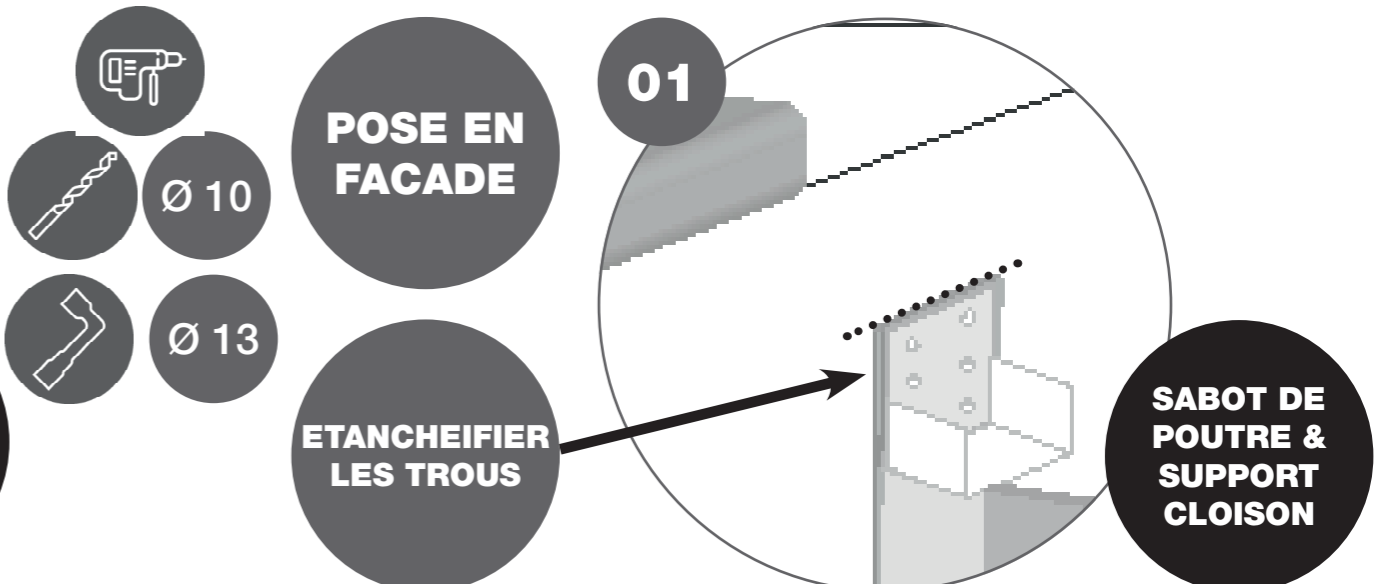
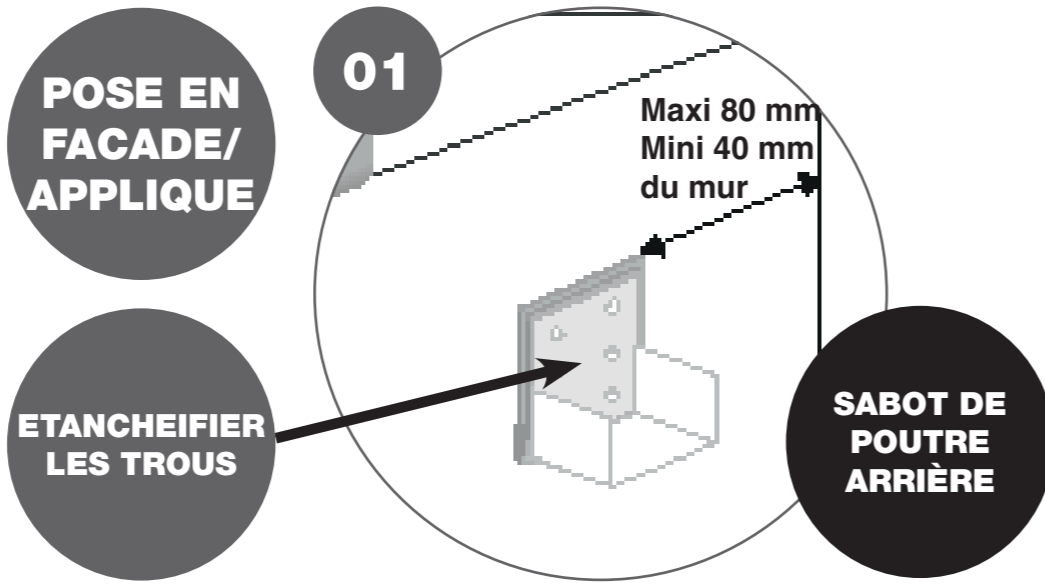
SÉCURITÉS
FACADE &
ARASE



CAILLEBOTIS

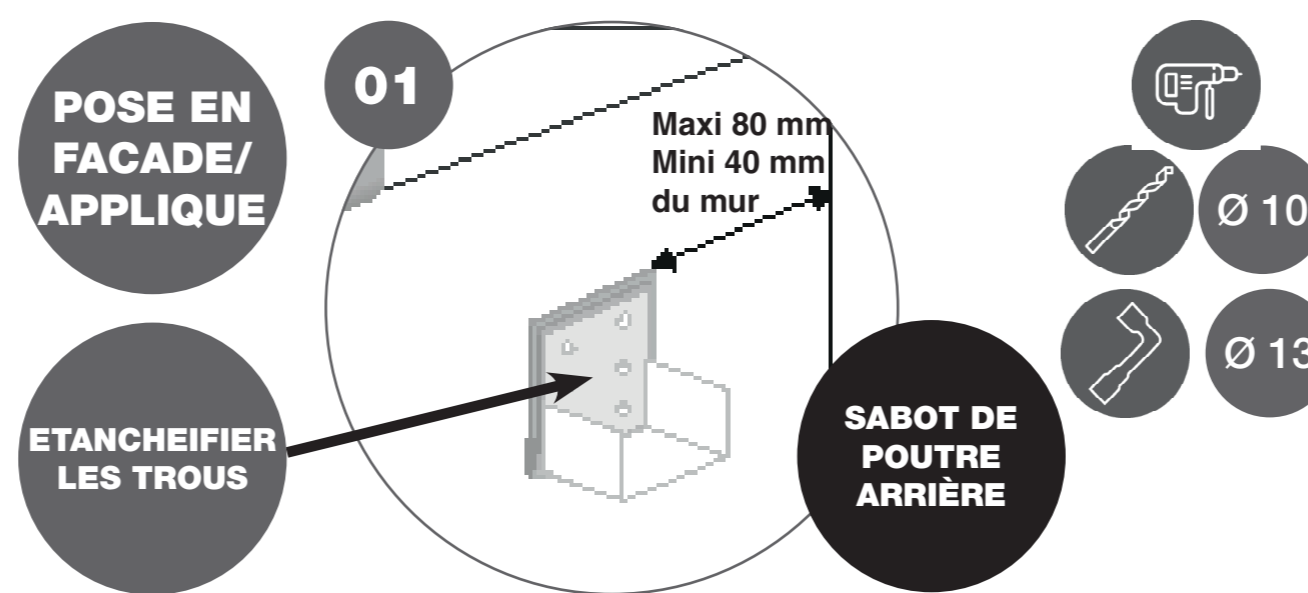
HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES / PF

! 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



! 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
SÉPARATION



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

HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES/ PF

POSE DE L'ENROULEUR



Ø 14



Ø 17

CHEVILLE
14X135

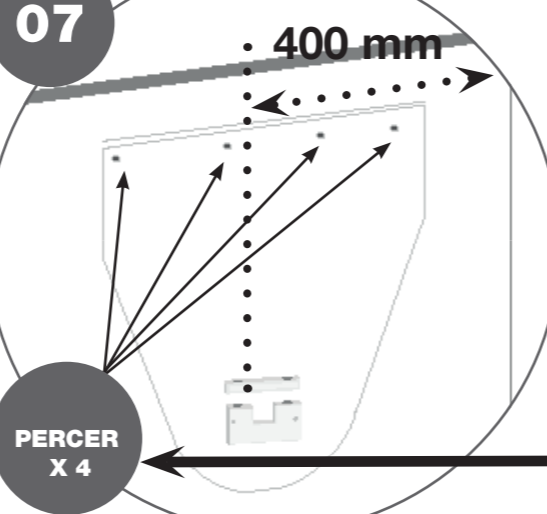
VIS
10X120

FLASQUE CÔTÉ MOTEUR

07

PERCER X 4

400 mm

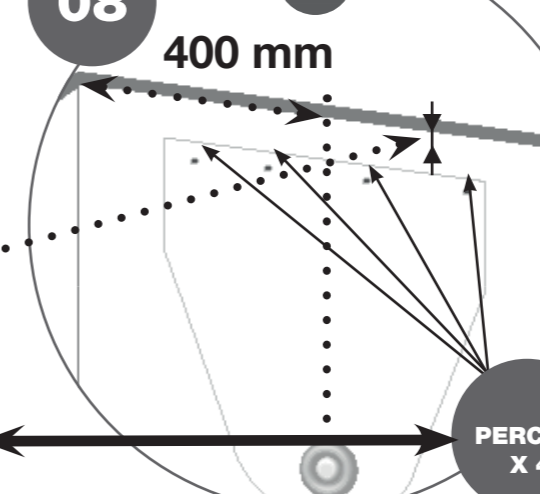


FLASQUE CÔTÉ PALIER

08

400 mm

ETANCHEIFER LES TROUS



PROCÉDEZ AVEC LES FLASQUES DU CÔTÉ OPPOSÉ A L'IDENTIQUE

LA HAUTEUR DE LA FLASQUE VARIE SELON LA HAUTEUR DU MUR DE SÉPARATION MAÇONNÉ OU PVC ...

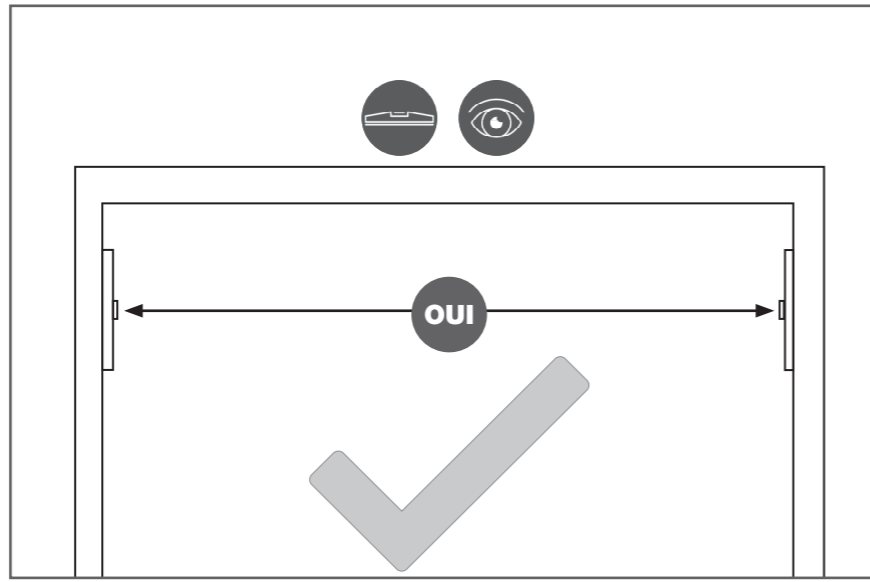
... LES FLASQUES SERONT TOUJOURS EN-DESSOUS DES CAILLEBOTIS...

... PRÉVOIR LE SCELLEMENT D'UNE TRAVERSÉE DE PAROI (TYPE REFOULEMENT) POUR LE PASSAGE DU CÂBLE

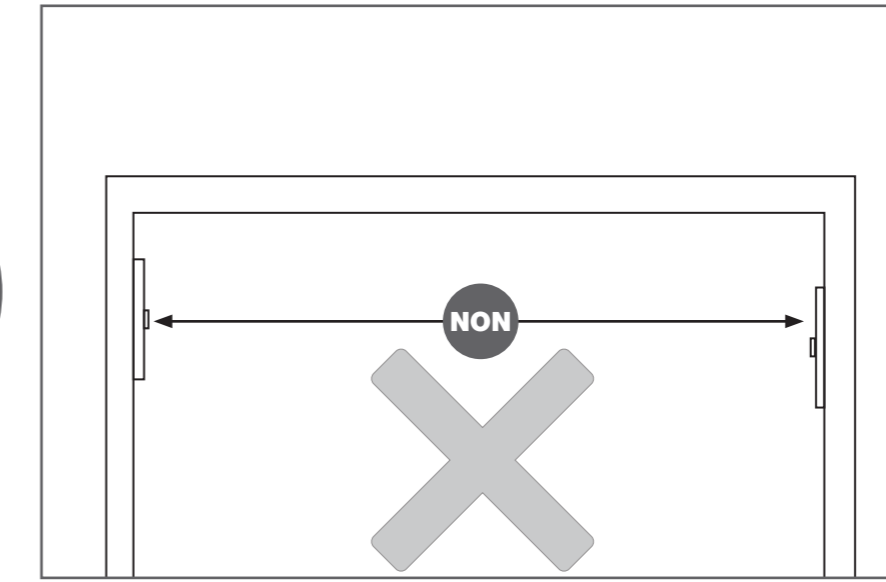
... CETTE PIÈCE SERA ALIGNÉE PAR RAPPORT AU HAUT DE LA FLASQUE

HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF

PARALLÉLISME
ET ALIGNEMENT
DES FLASQUES

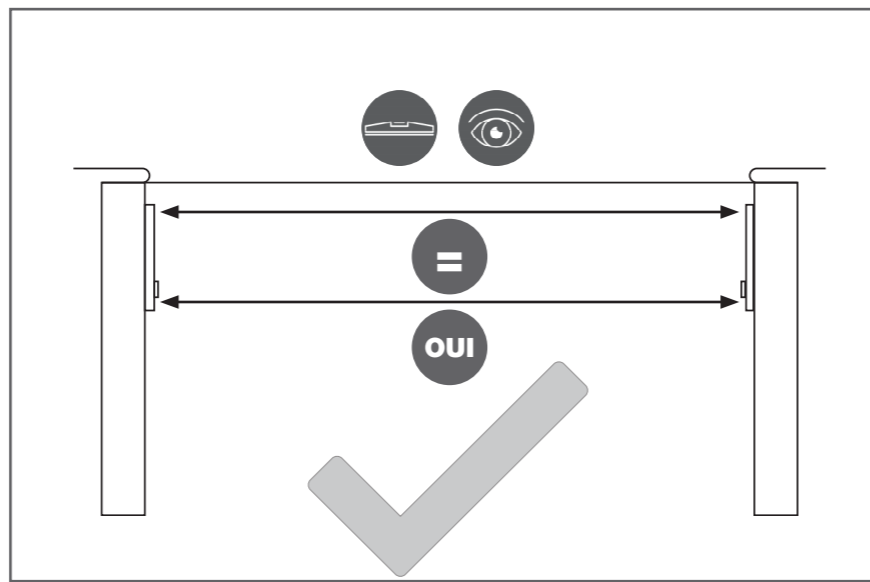


PISCINE
VUE DE
DESSUS

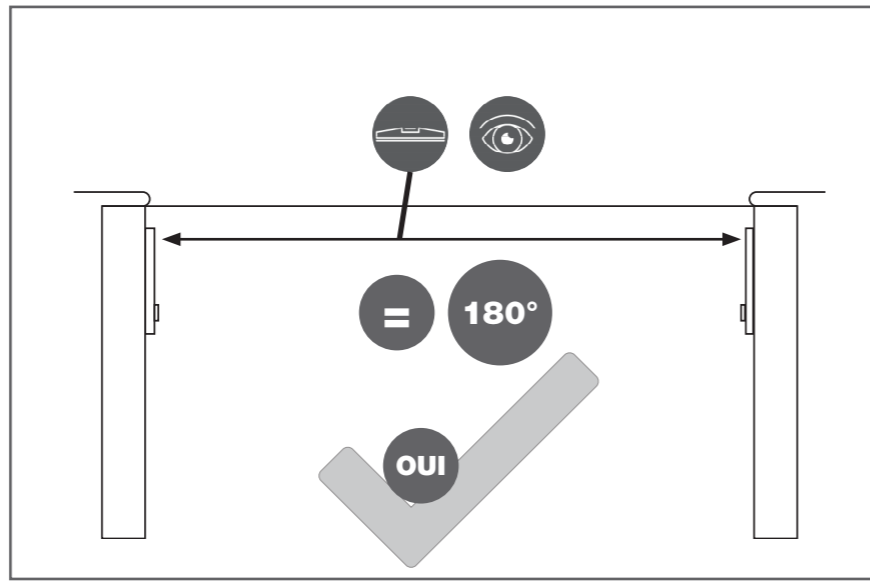
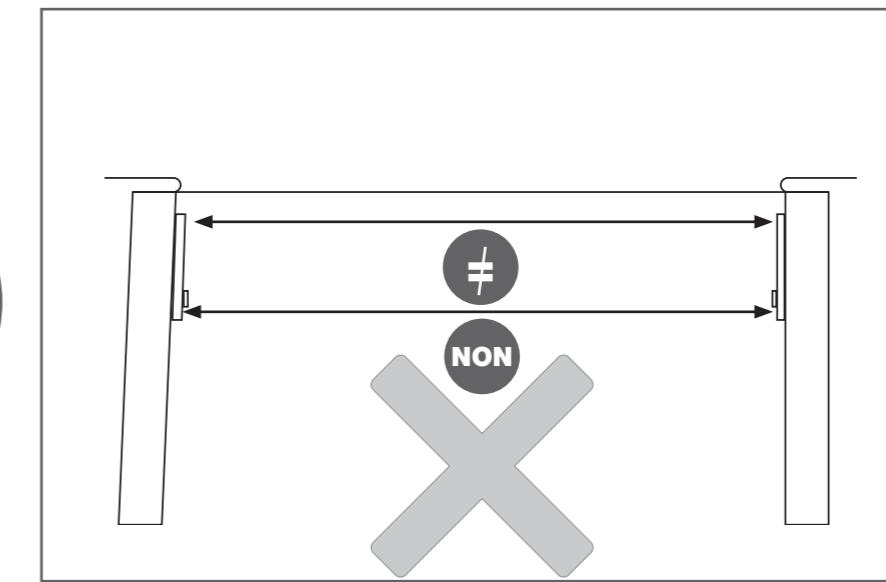


!

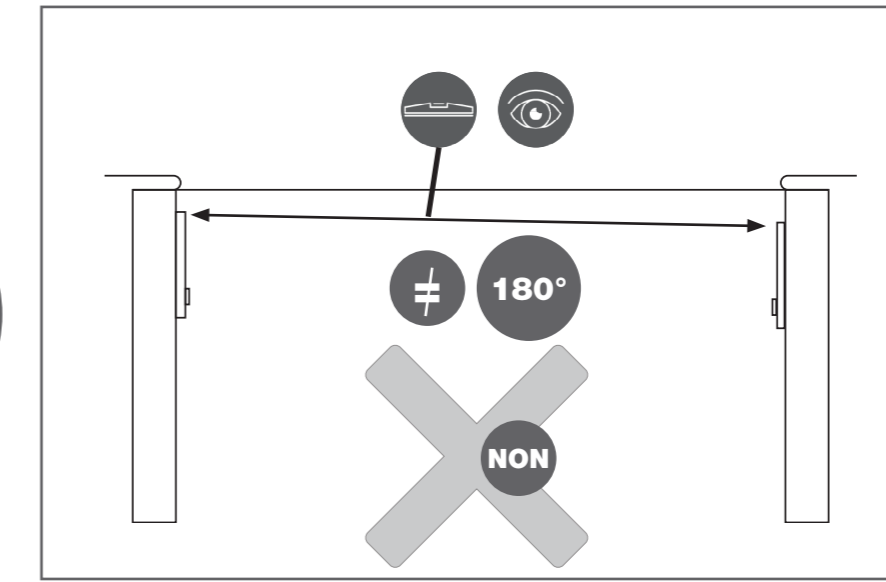
RESPECTEZ
CES
PROCÉDURES
DE POSE



PISCINE
VUE EN
TRANCHE

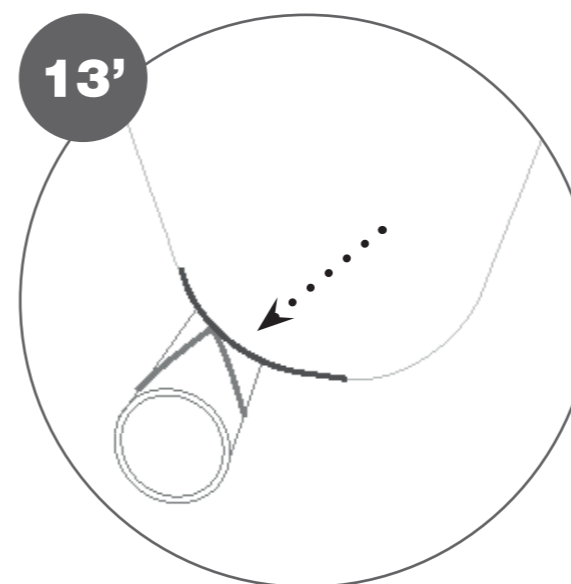
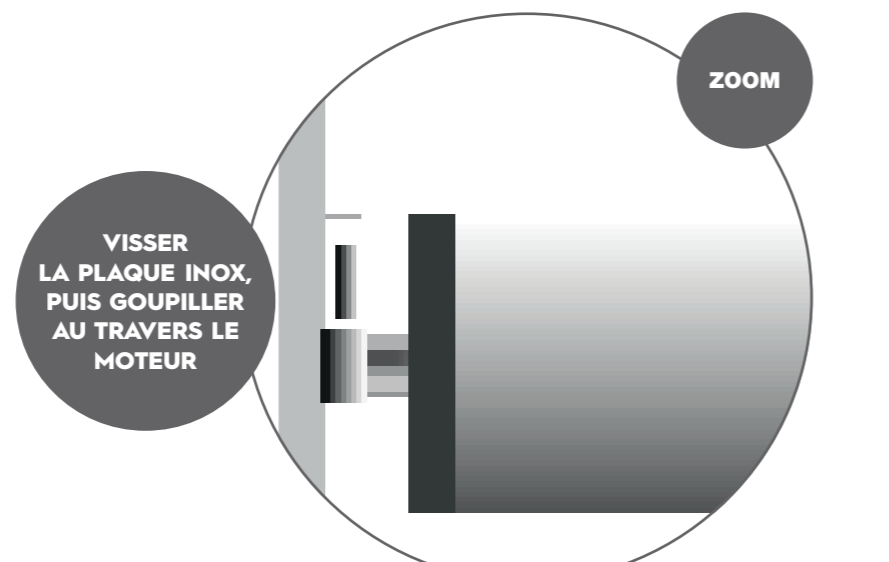
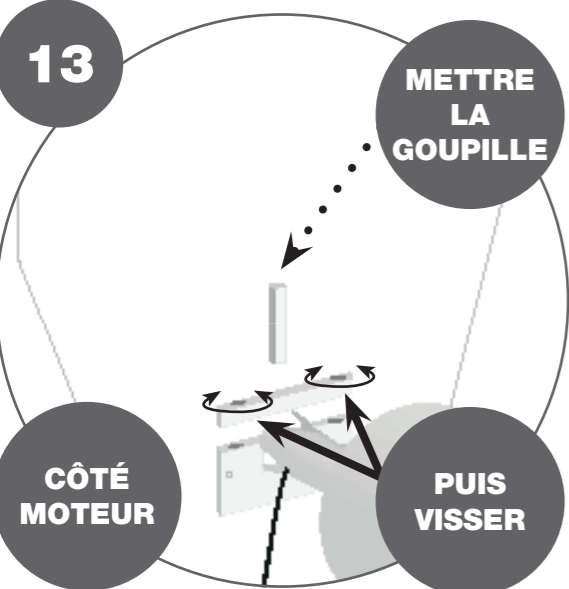
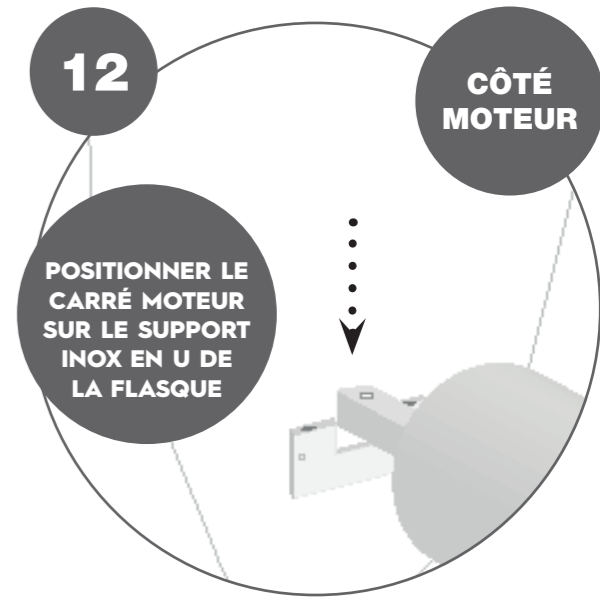
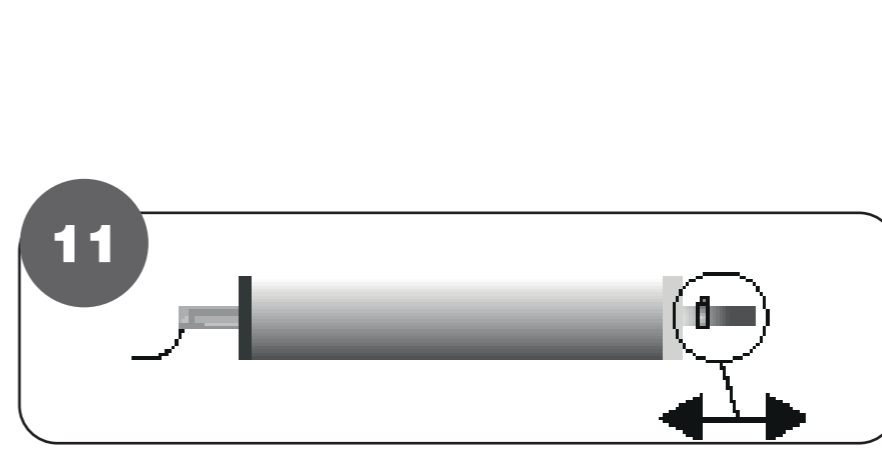
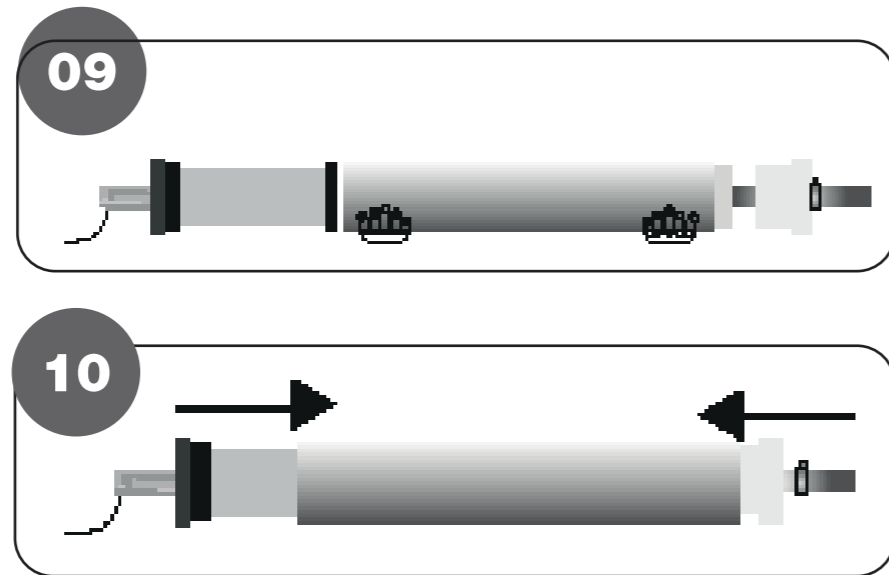


PISCINE
VUE EN
TRANCHE



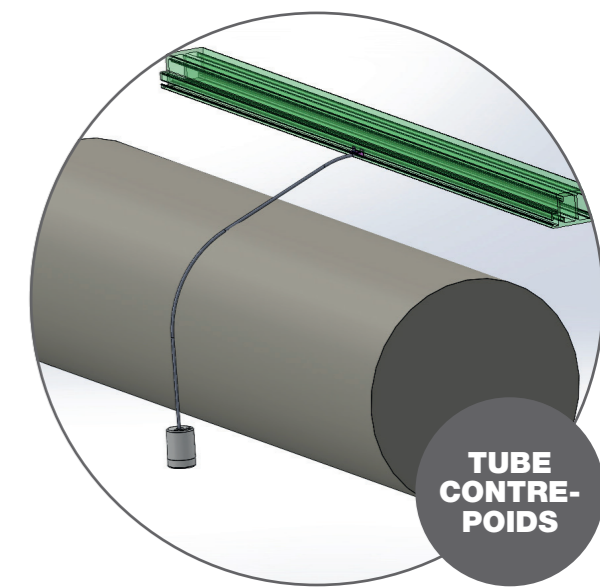
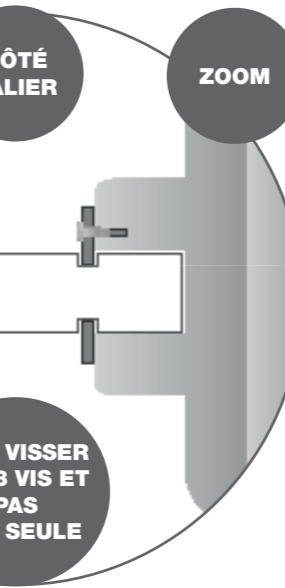
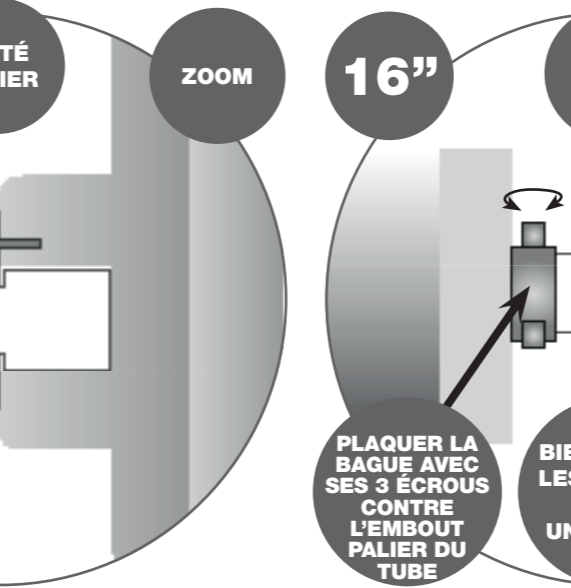
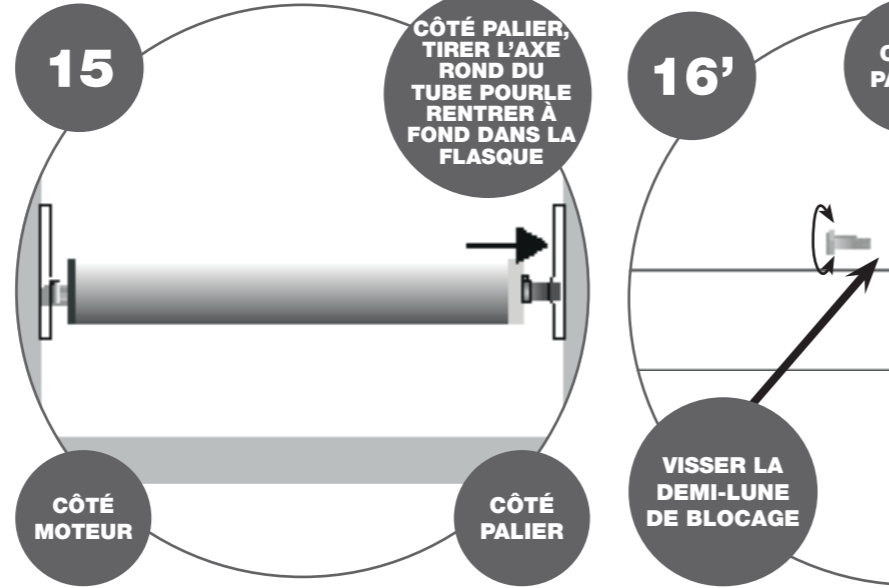
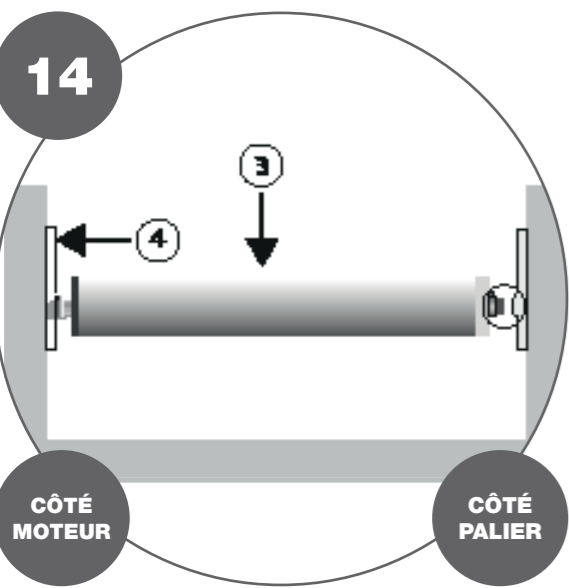
HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF

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



VEILLEZ A NE PAS ECRASER/PINCIER LE CÂBLE D'ALIMENTATION MOTEUR LORS DE SA MISE EN PLACE DANS LA RAINURE ARRIÈRE DE LA FLASQUE. UTILISER UN LUBRIFIANT POUR SIMPLIFIER LE PASSAGE DU CÂBLE

NE PAS LAISSER DE SURPLUS DE CÂBLE SOUS PEINE D'ARRACHEMENT



HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF



DISPOSITIF TRAITEMENT EAU

PILOTAGE TRAITEMENT EAU
PILOTAGE TRAITEMENT EAU

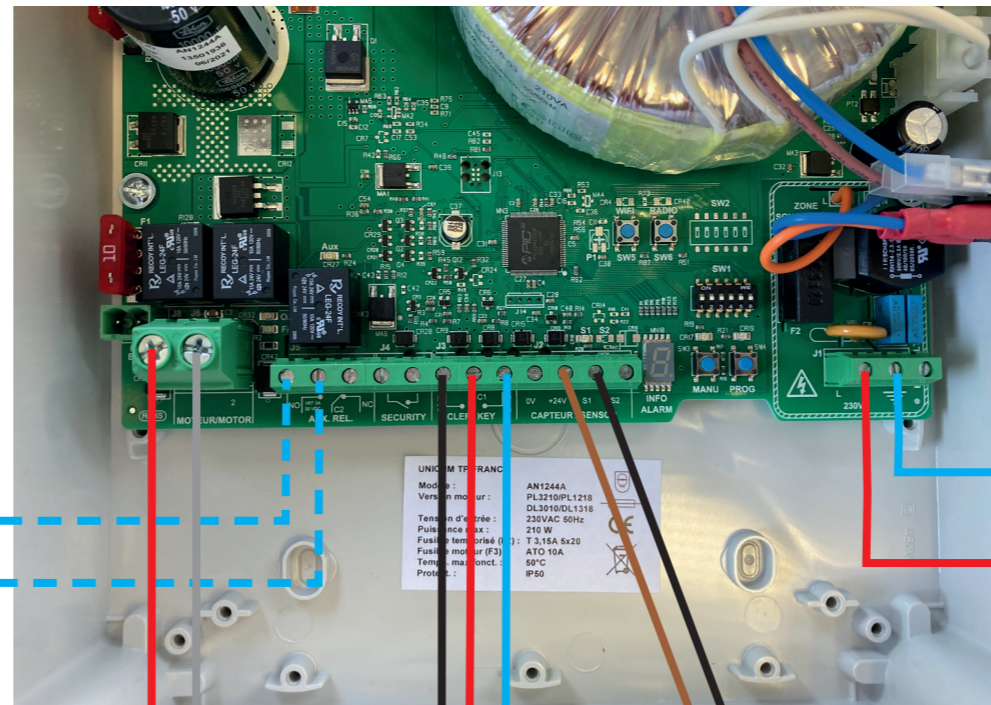
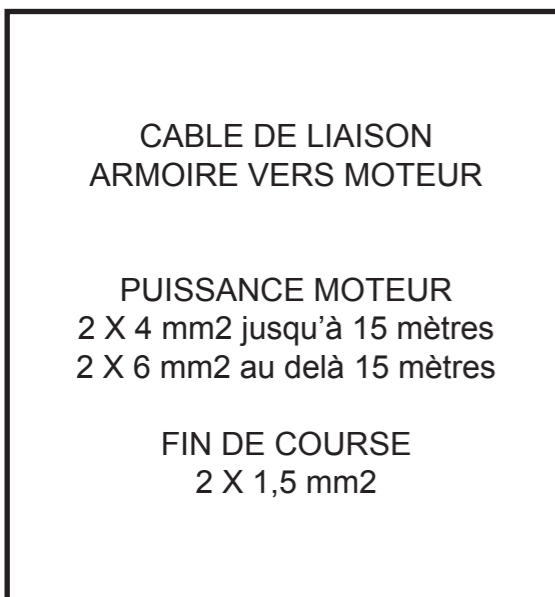


TABLEAU ELECTRIQUE DU LOCAL TECHNIQUE

PROTECTION ELECTRIQUE DIFFÉRENTIEL 30mA DISJONCTEUR 10A

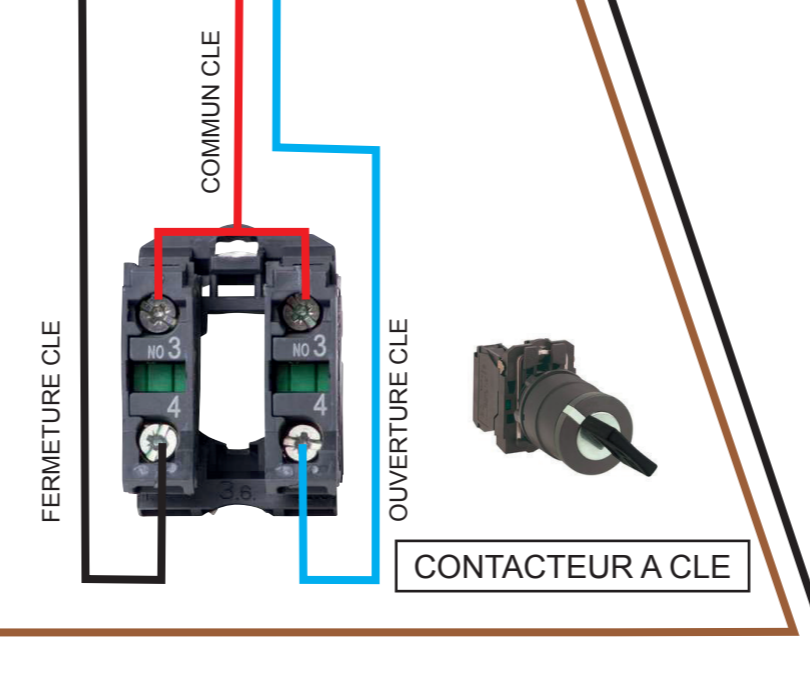


MOTEUR VOLET PISCINE

PUISANCE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR



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

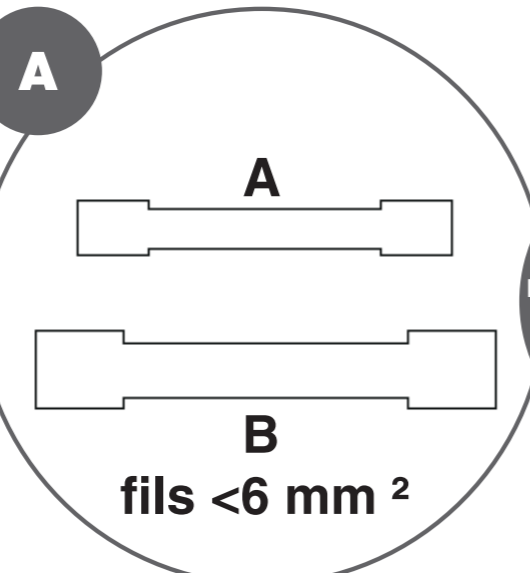
MISE EN SERVICE ET REGLAGE FIN DE COURSE

CONSULTER LA NOTICE PRÉSENTE DANS L'ARMOIRE

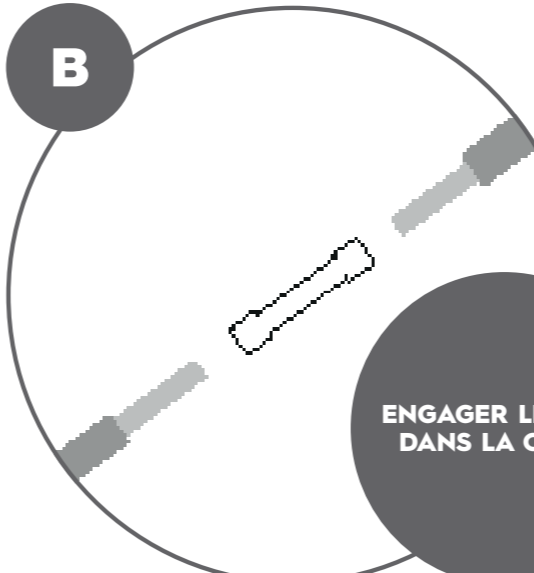
La programmation des fins de course doit être effectuée avant l'installation des options :
Télécommande / boîtier à clé sans fil ou Bluetooth.

HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF

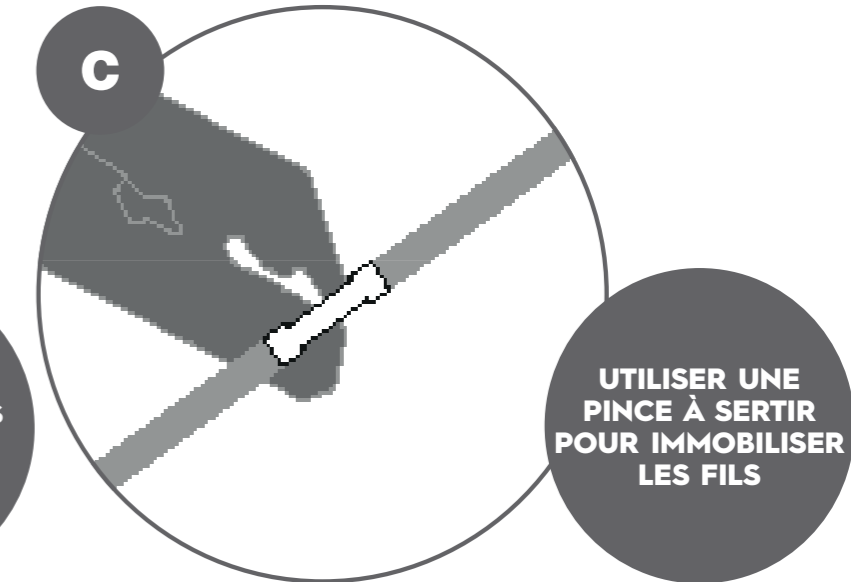
**MISE EN PLACE
DE LA Gaine
RÉTRACTABLE
ET COSSES
ANTI-HUMIDITÉ
DANS LA BOÎTE
DE DÉRIVATION**



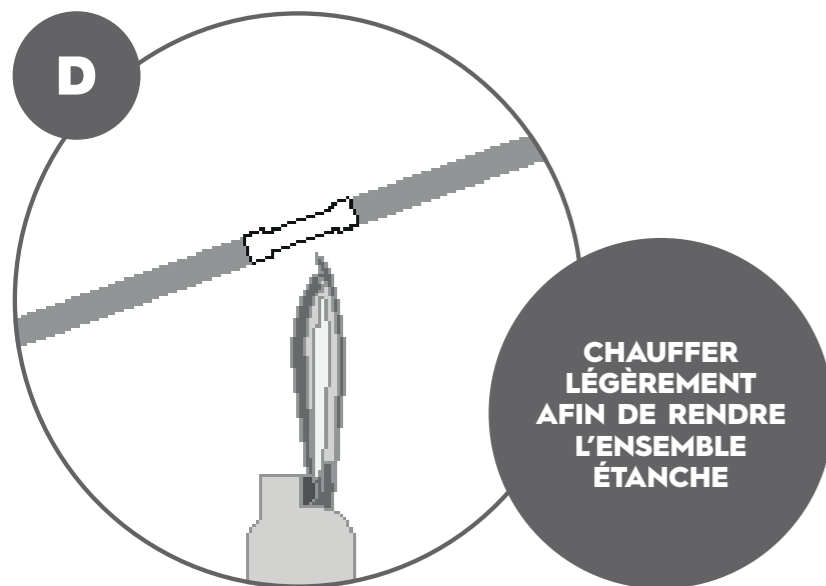
UTILISER LA COSSE
A POUR LE CAPTEUR
FIN DE COURSE, ET LA
COSSE B POUR LES
CABLES MOTEURS
INFÉRIEURS A 6MM



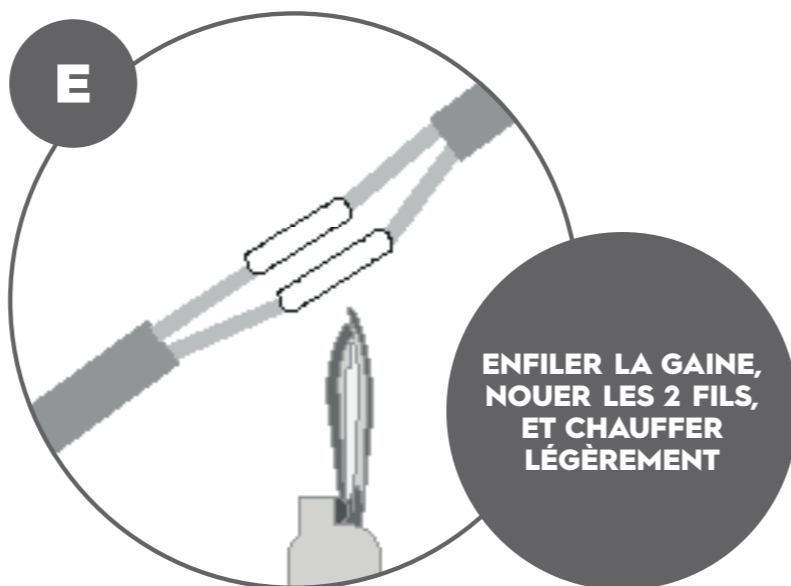
ENGAGER LES FILS
DANS LA COSSE



UTILISER UNE
PINCE À SERTIR
POUR IMMOBILISER
LES FILS



CHAUFFER
LÉGÈREMENT
AFIN DE RENDRE
L'ENSEMBLE
ÉTANCHE



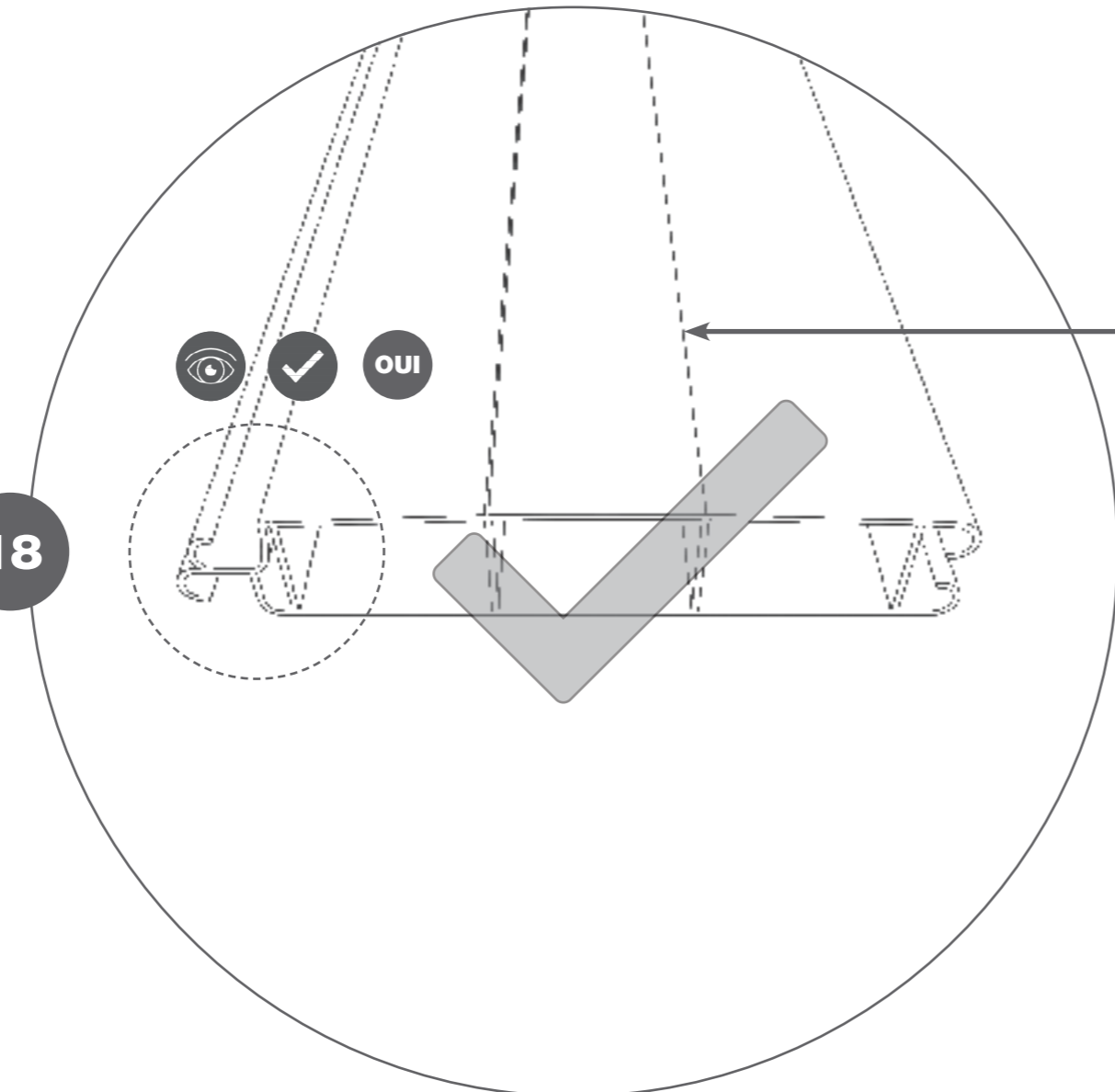
ENFILER LA Gaine,
NOUER LES 2 FILS,
ET CHAUFFER
LÉGÈREMENT

10

HIGH TECH DIVE PETITES FLASQUES IMMÉRGÉES / PF

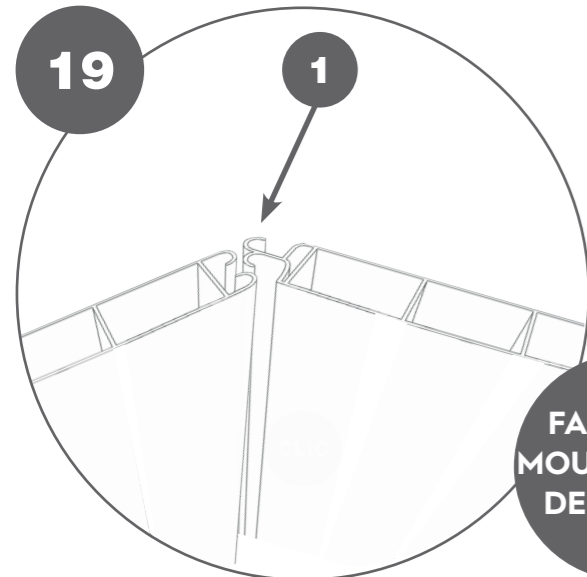
**MONTAGE
DES
LAMES**

18

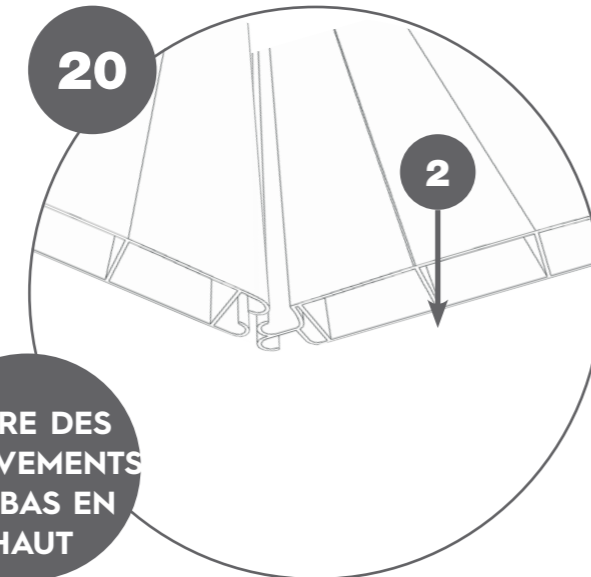


**RAINURES DES
LAME
SUR LE DESSUS**

19



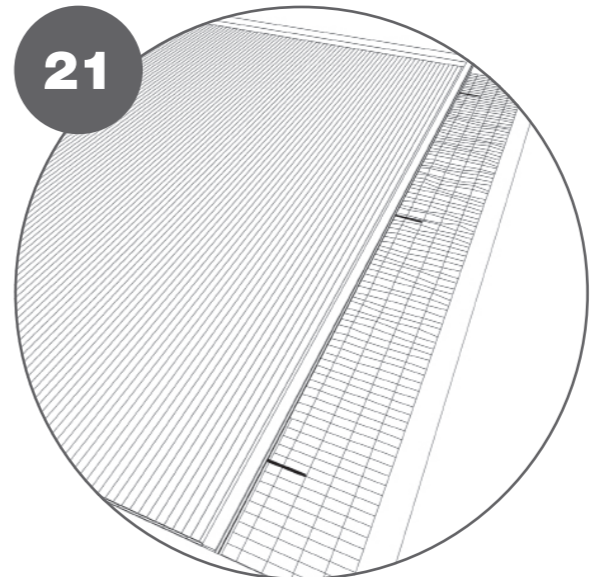
20



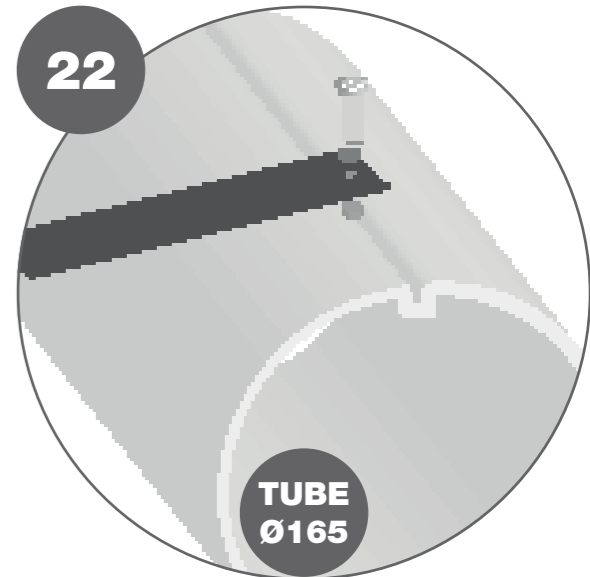
FAIRE DES
MOUVEMENTS
DE BAS EN
HAUT

**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



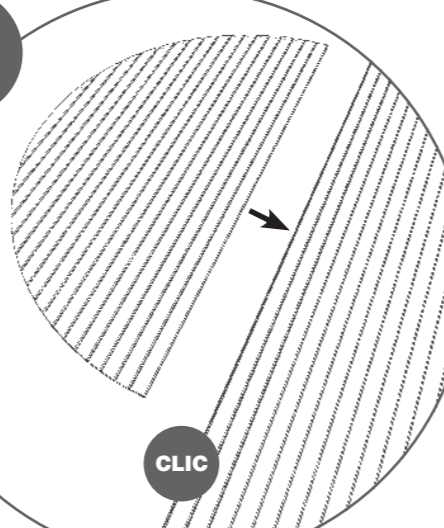
22



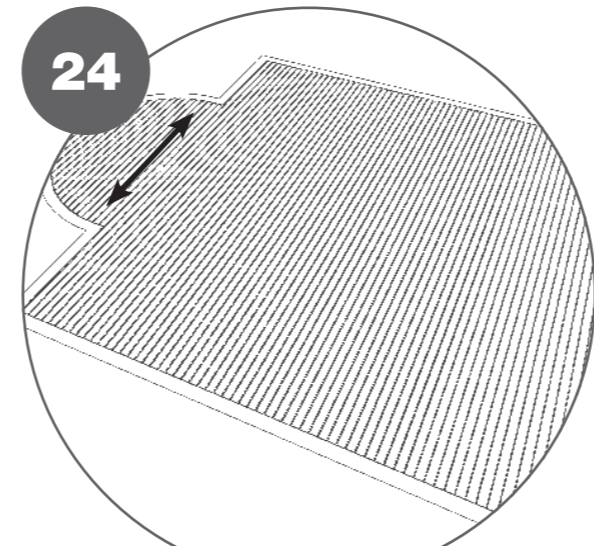
HIGH TECH DIVE / PIÈCES À SCELLER

ACCROCHAGE
D'UN RIDEAU
POUR UN
ESCALIER ROMAN

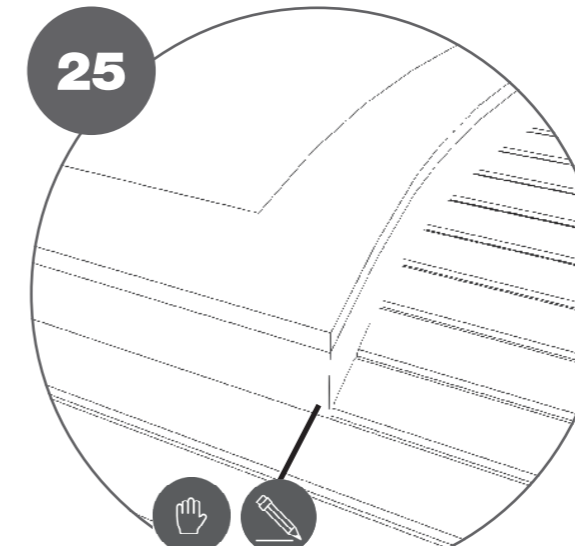
23



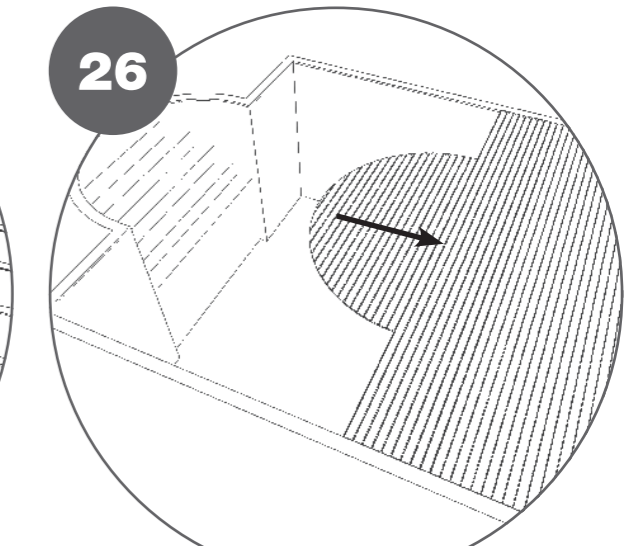
24



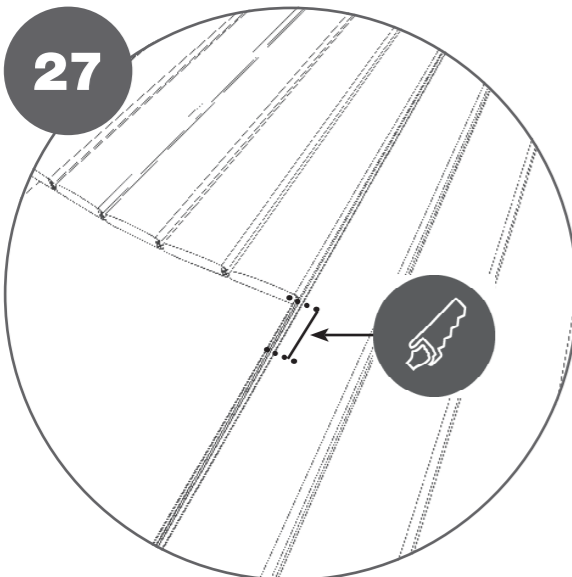
25



26

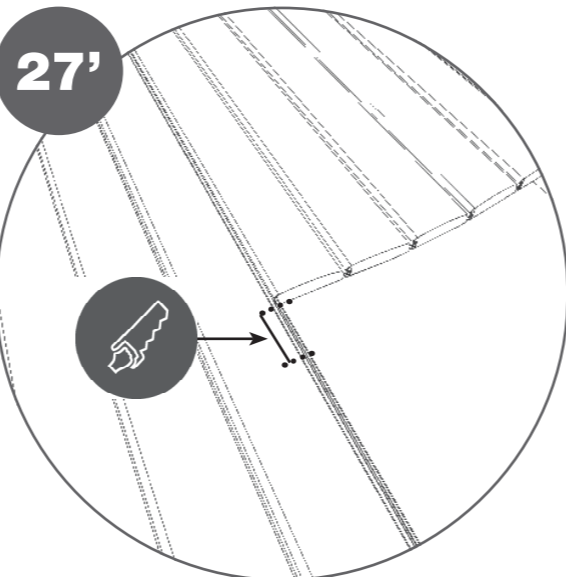


27



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

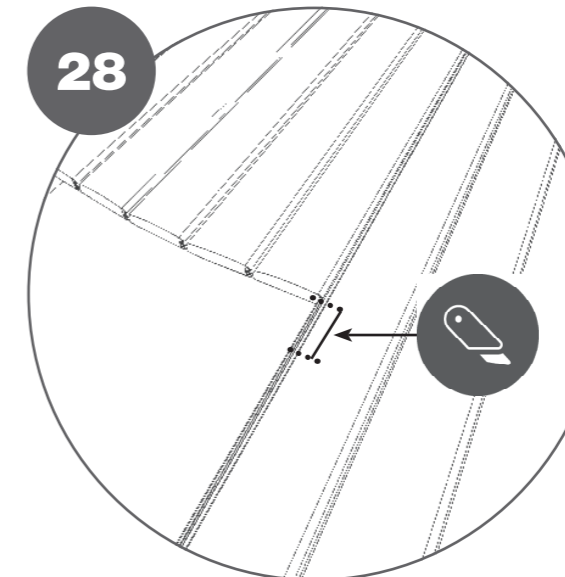
27'



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

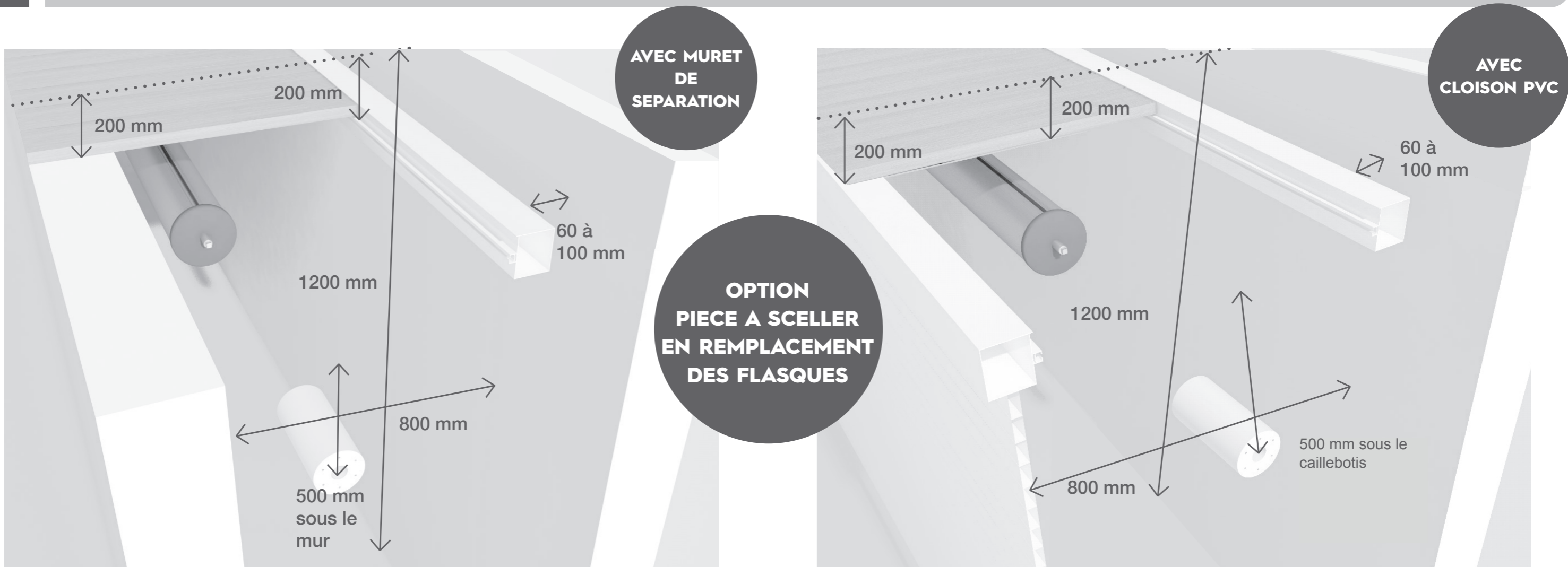
DE L'AUTRE
CÔTÉ
ÉGALEMENT

28

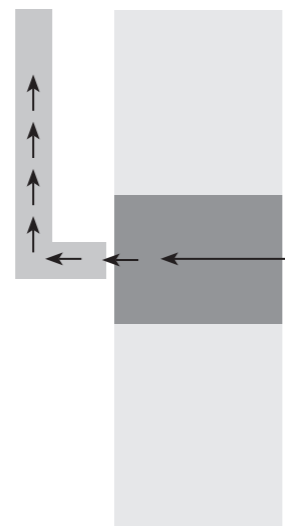


TERMINER LA
COUPE
AU CUTTER

HIGH TECH DIVE / PIÈCES À SCELLER

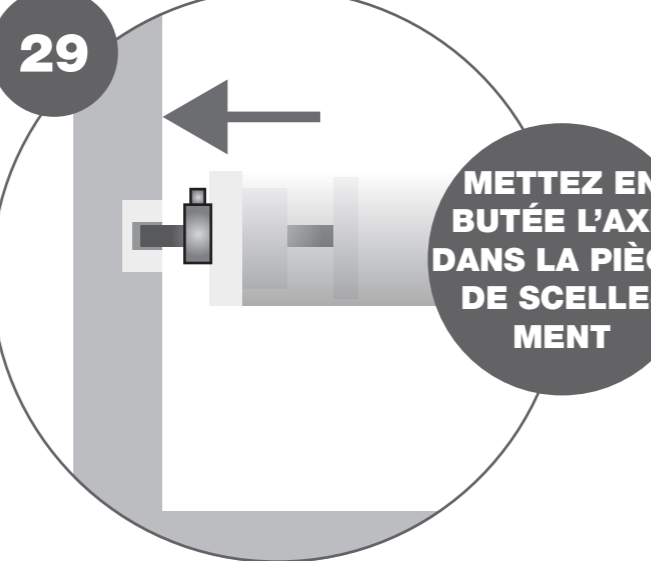


PASSAGE DU CÂBLE DANS UNE Gaine



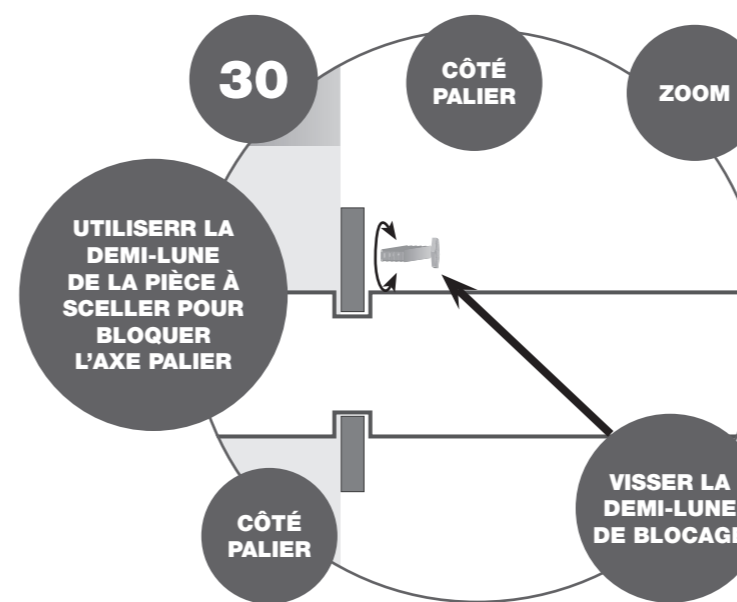
CÔTÉ MOTEUR,
INTRODUIRE LE CÂBLE
AVANT L'AXE CARRÉ DU
MOTEUR. REMONTER LE CÂBLE
DANS LA Gaine AU FUR ET À
MESURE DE L'ENTRÉE DU
MOTEUR POUR NE
PAS LE COINCER

PRÉPARATION ET POSE DU TUBE



29

METTEZ EN BUTÉE L'AXE DANS LA PIÈCE DE SCELLEMENT



30

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

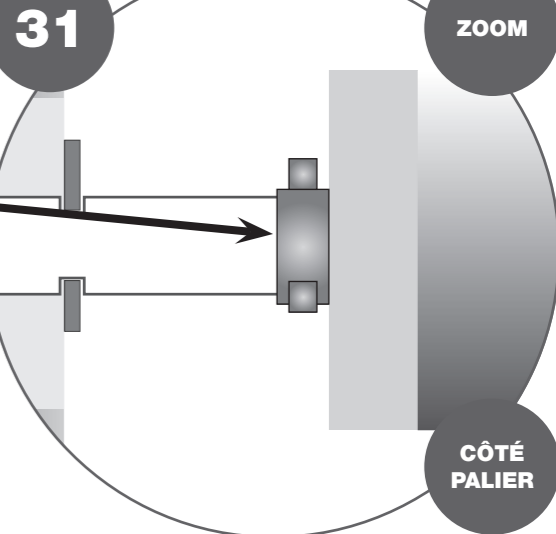
VISSER LA DEMI-LUNE DE BLOCAGE

CÔTÉ PALIER

ZOOM

PLAQUER LA BAGUE AVEC SES 3 ÉCROUS CONTRE L'EMBOUT PALIER DU TUBE
PUIS VISSER LA BAGUE SUR LE SUPPORT AVEC LES 3 ÉCROUS
BIEN VISSER LES 3 VIS ET PAS UNE SEULE

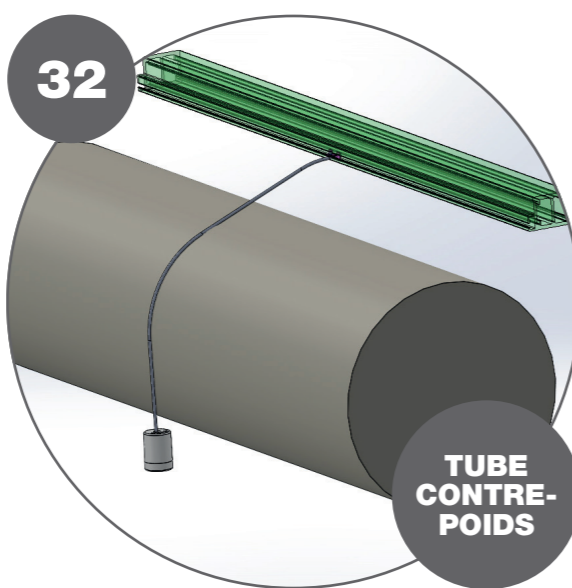
31



ZOOM

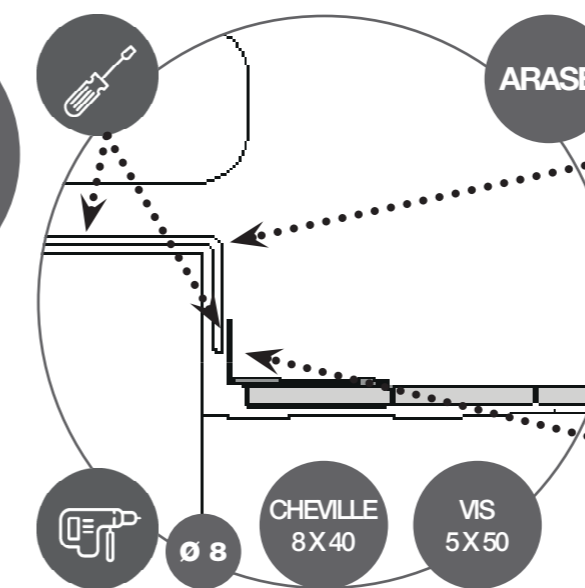
CÔTÉ PALIER

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



TUBE
CONTREPoids

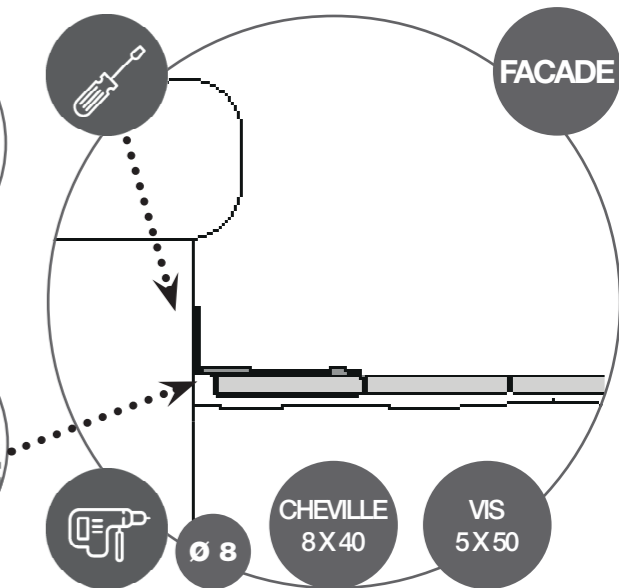
SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



Ø 8

CHEVILLE 8X40

VIS 5X50



Ø 8

CHEVILLE 8X40

VIS 5X50