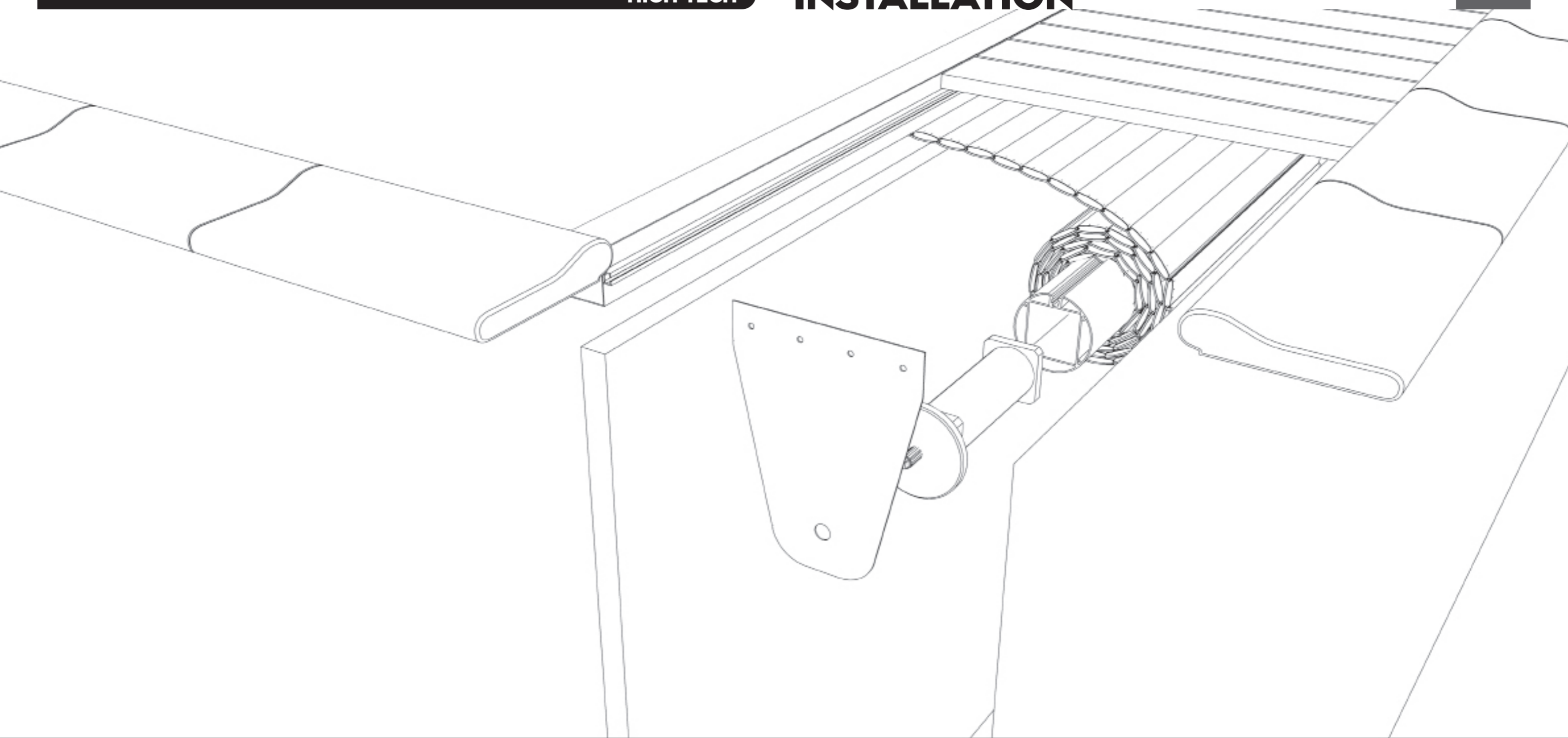


GUIDE D'
INSTALLATION

/ 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



DÉNUDEUR JOKARI

PINCE AUTOMATIQUE
À DÉNUDERCLÉ À PIPE Ø10 Ø13
+ Ø17

MÈCHE BÉTON Ø16 Ø10



NIVEAU À BULLES



MÈTRE RUBAN

BOITIER
DE
CONNEXION

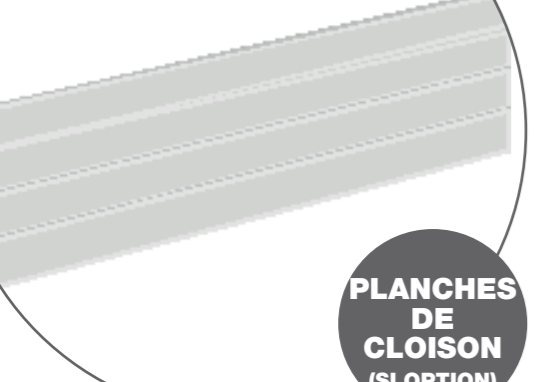
FLASQUE
MOTEUR

EMBOUT
DE TUBE
PALIER

MOTEUR

BOITIER
ELEC +
NOTICE

MONTANTS
DE
CLOISON
(SI OPTION)

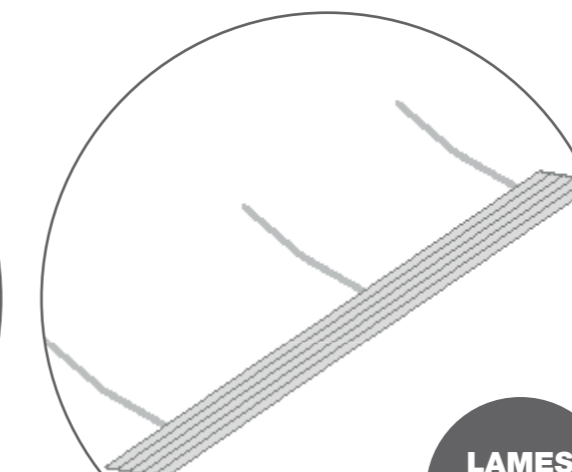


PLANCHES
DE
CLOISON
(SI OPTION)

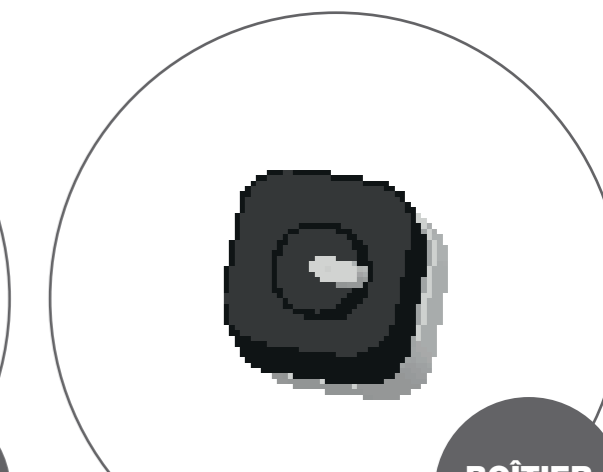


TUBE
165 MM

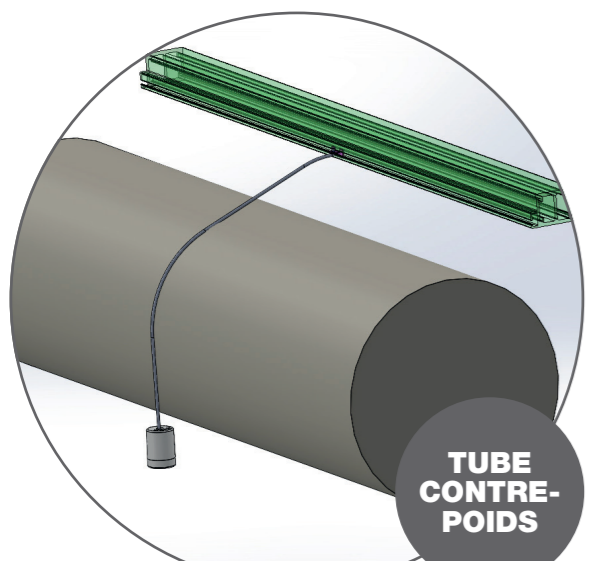
VOTRE KIT
COMPLET
D'INSTALLATION
COMPREND* :
SELON LES OPTIONS CHOISIES
+
SACHET
VISSERIE



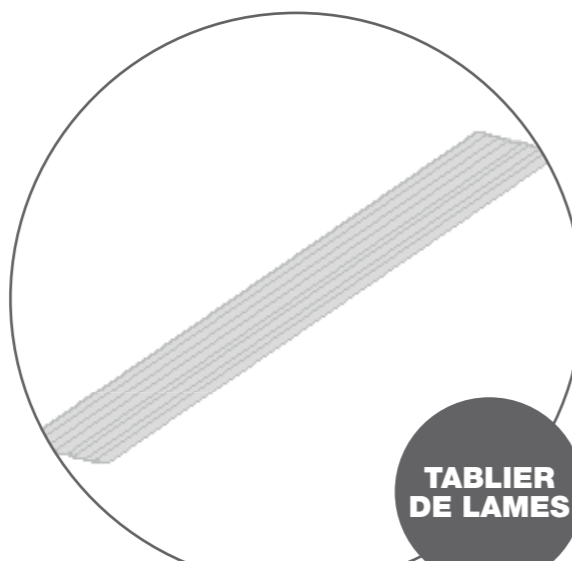
LAMES
FIXATION
TUBE



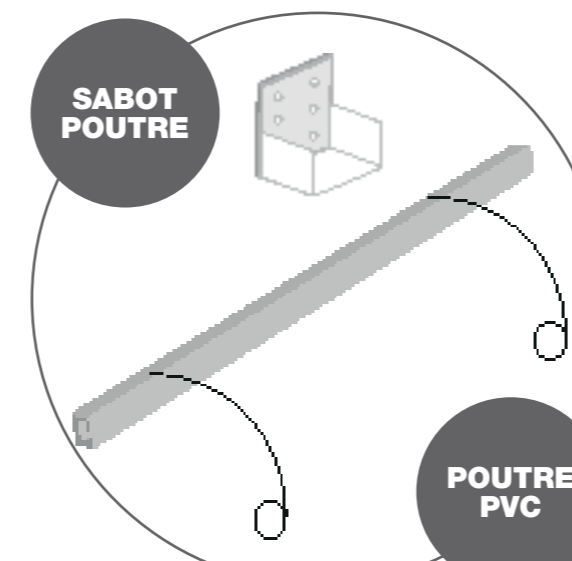
BOÎTIER
À CLÉ



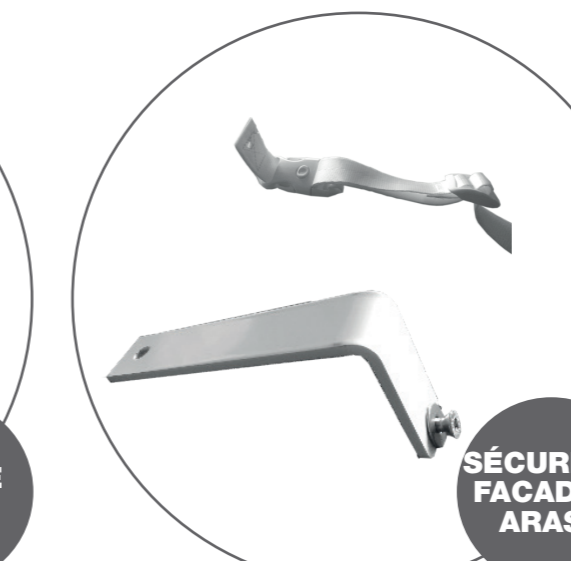
TUBE
CONTRE-
POIDS



TABLIER
DE LAMES

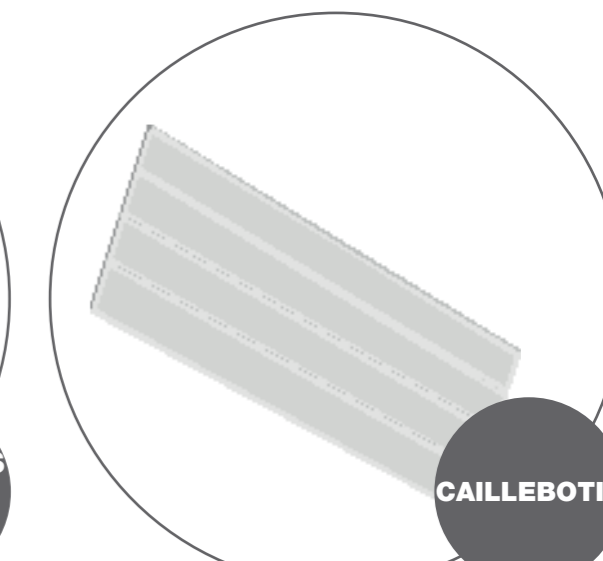


SABOT
POUTRE



POUTRE
PVC

SÉCURITÉS
FACADE &
ARASE



CAILLEBOTIS

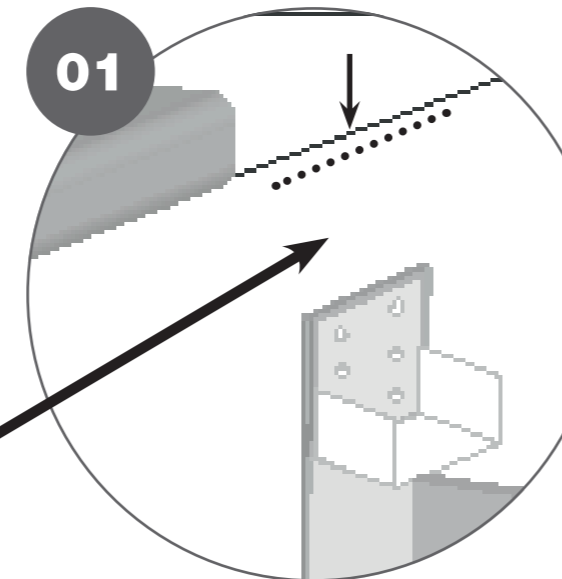


LE POSITIONNEMENT DE LA POUTRE ET/OU DE LA CLOISON EST EN FONCTION DE LA LONGUEUR DES CAILLEBOTIS FOURNIS. VÉRIFIER LEURS CÔTES AVANT TOUT PERCEMENT

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

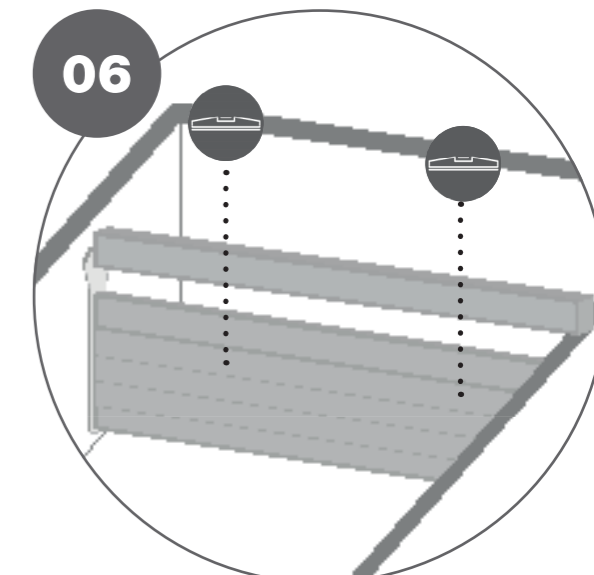
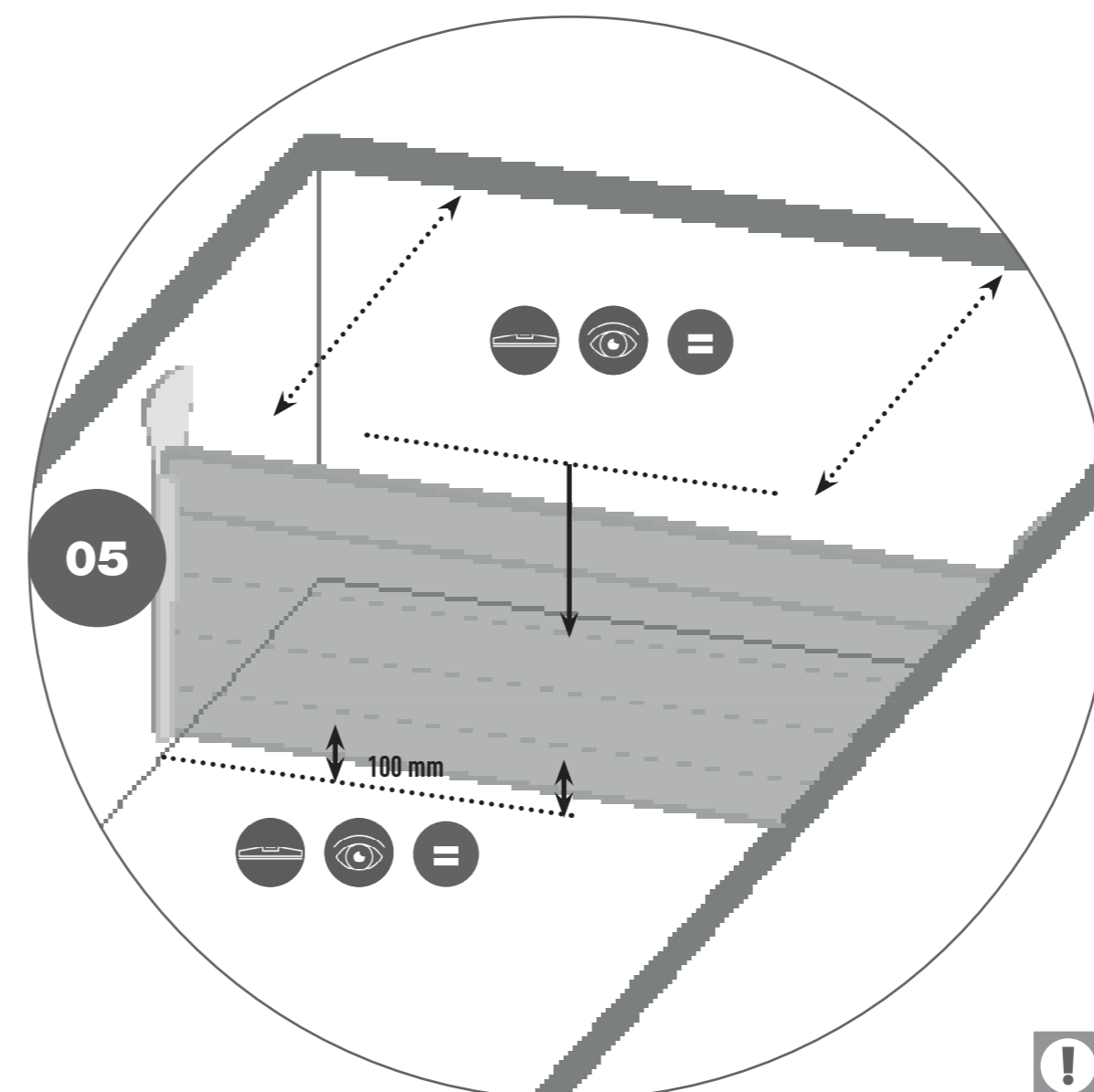
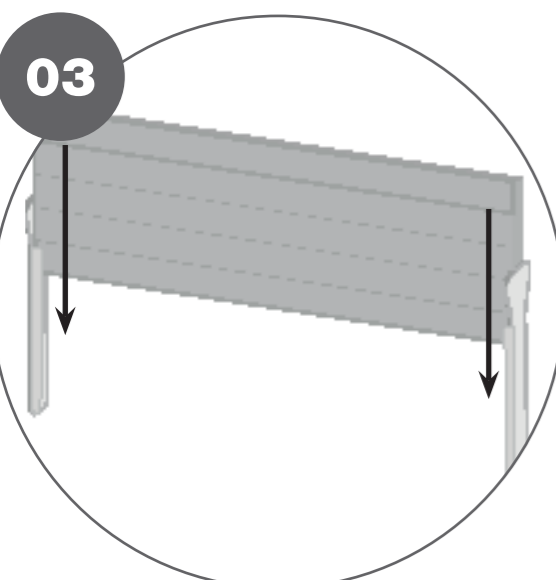
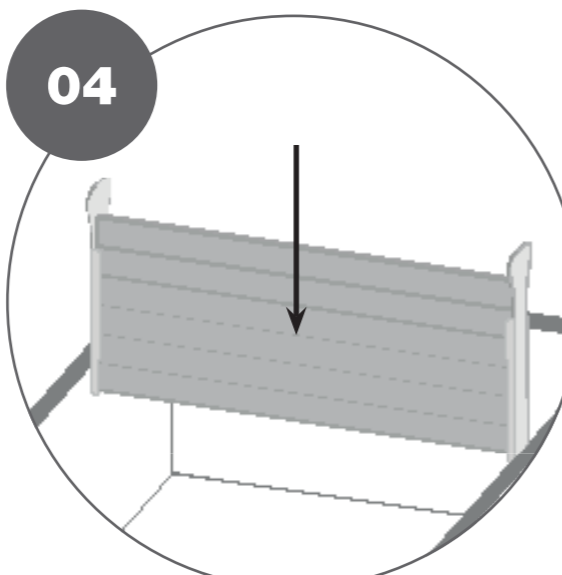
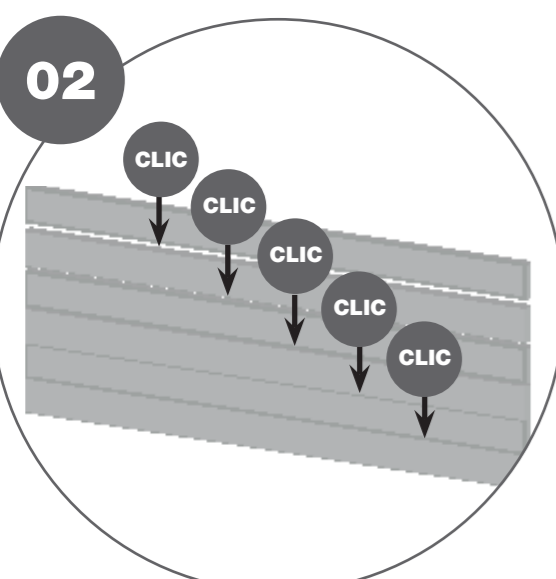
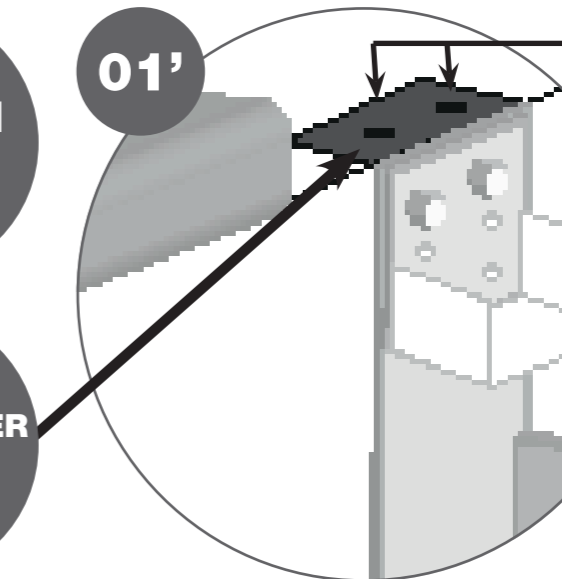
**POSE EN
FACADE**

**ETANCHEIFIER
LES TROUS**



**POSE EN
ARASE**

**ETANCHEIFIER
LES TROUS**



CONSERVEZ LA NOTICE
MÊME APRÈS L'INSTALLATION DE VOTRE VOLET

PISCINE AVEC MURET DE SEPARATION

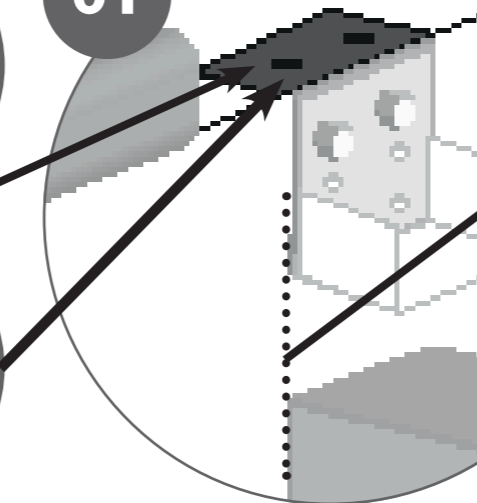
POSE EN ARASE

Ø 10



ETANCHEIFIER LES TROUS

01



ALIGNER
LE SABOT A
L'APLOMB DU MUR
A L'IDENTIQUE

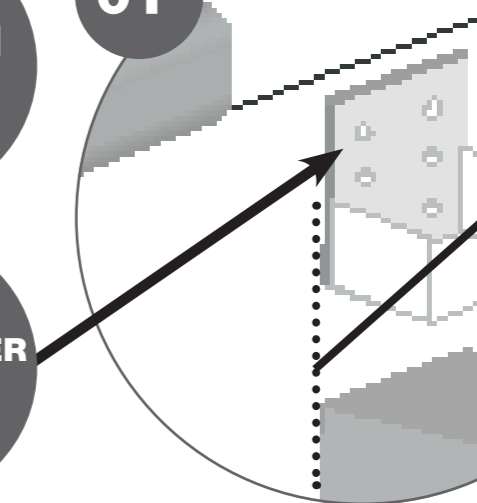
POIS PASSER
A L'ETAPE 7 :
POSE DE
L'ENROULEUR

POSE EN FACADE

Ø 13

ETANCHEIFIER LES TROUS

01'



ALIGNER
LE SABOT A
L'APLOMB DU MUR
A L'IDENTIQUE

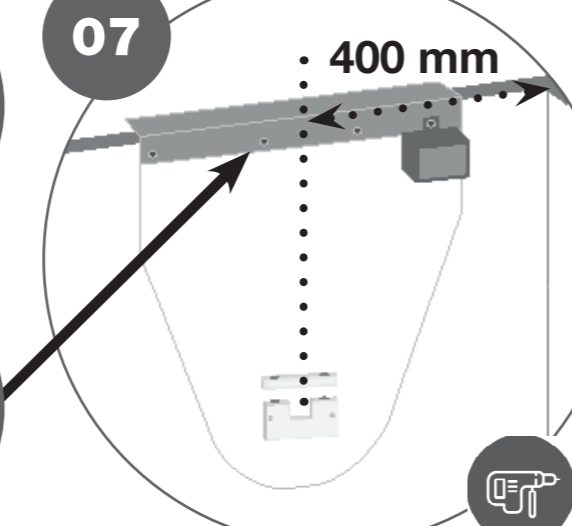
POSE DE L'ENROULEUR : NE PAS FIXER LES FLASQUES DE SUITE

FLASQUE CÔTÉ MOTEUR

POSE EN ARASE

ETANCHEIFIER LES TROUS

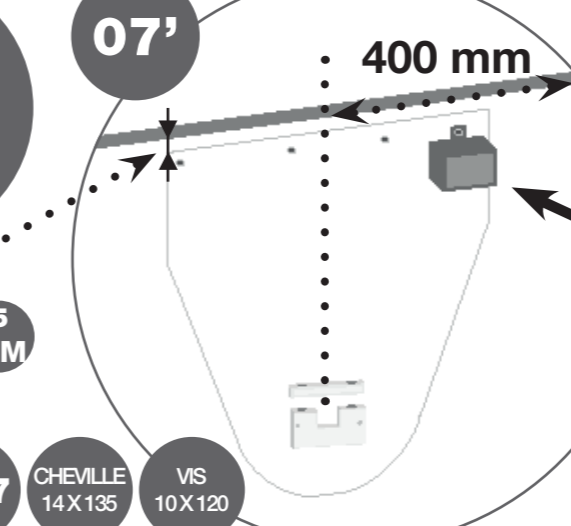
07



POSE EN FACADE



07'



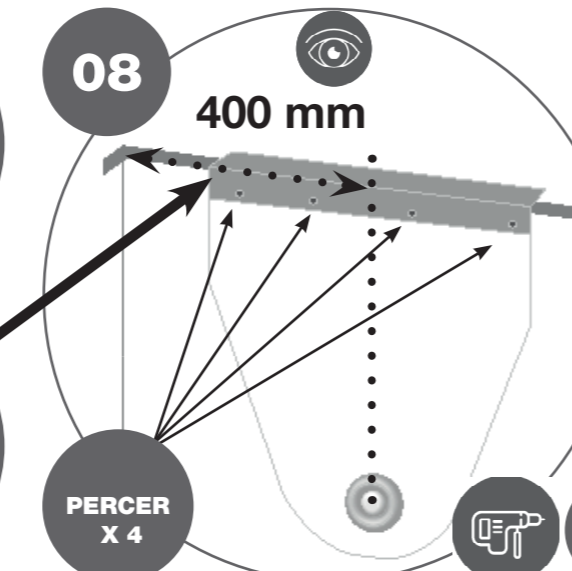
UTILISER UN
DES TROUS DE
FIXATION POUR
ACCROCHER LE
BOITIER
ELECTRIQUE

FLASQUE CÔTÉ PALIER

POSE EN ARASE

ETANCHEIFIER LES TROUS

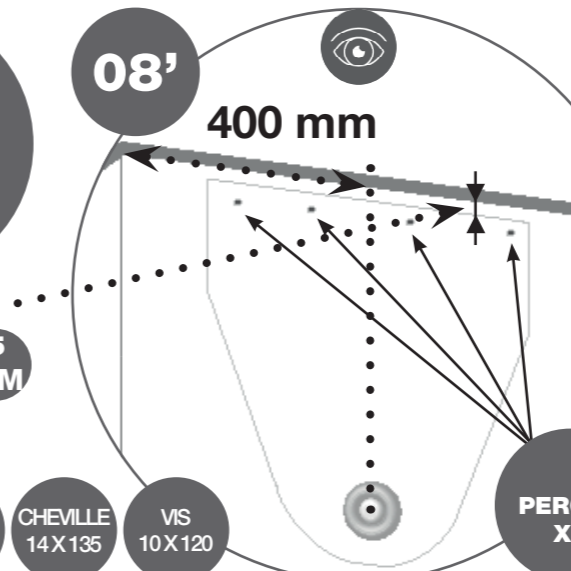
08



POSE EN FACADE

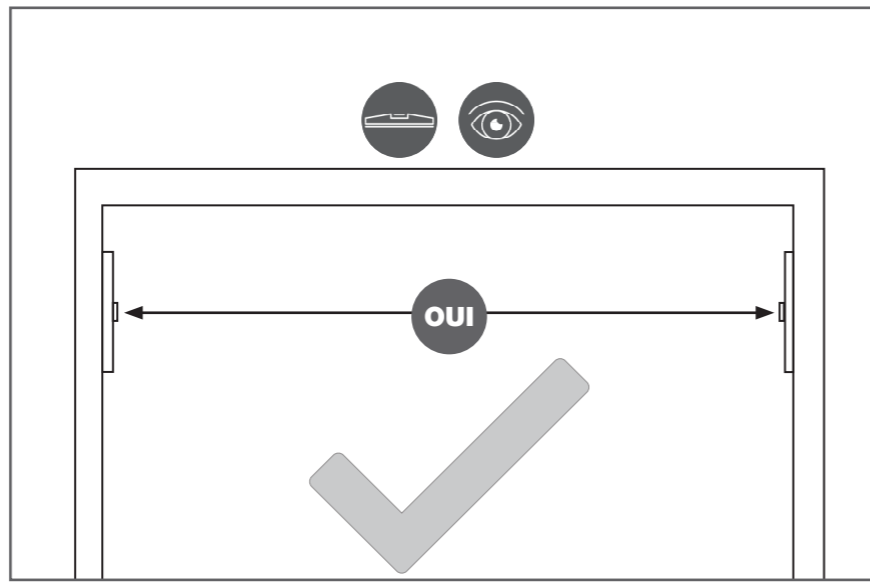


08'

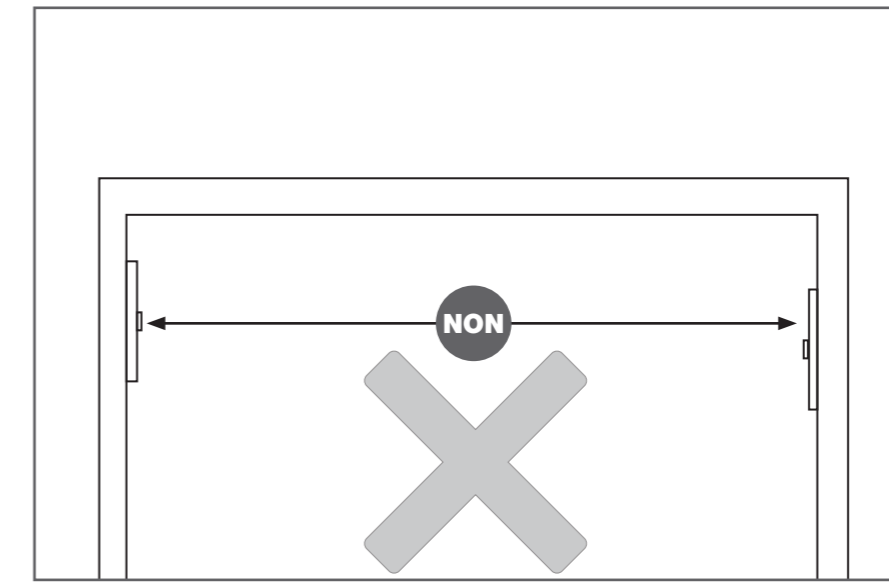


PROCÉDEZ AVEC
LES FLASQUES DU
CÔTÉ OPPOSÉ A
L'IDENTIQUE SANS
LES FIXER

PARALLÉLISME
ET ALIGNEMENT
DES FLASQUES

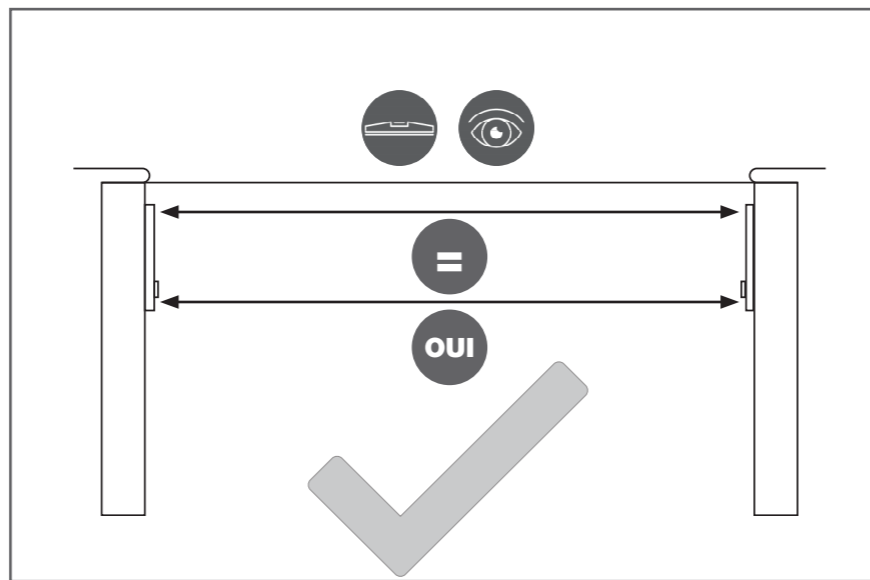


PISCINE
VUE DE
DESSUS

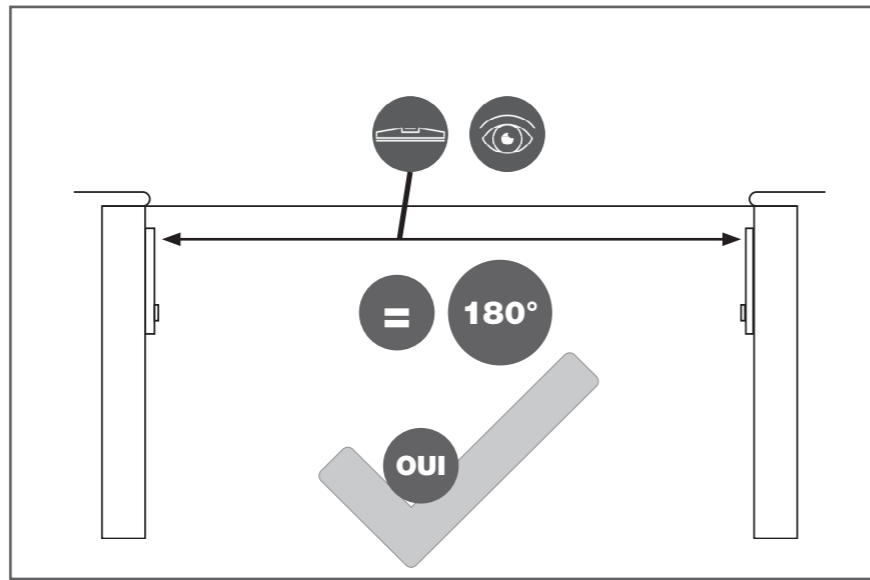
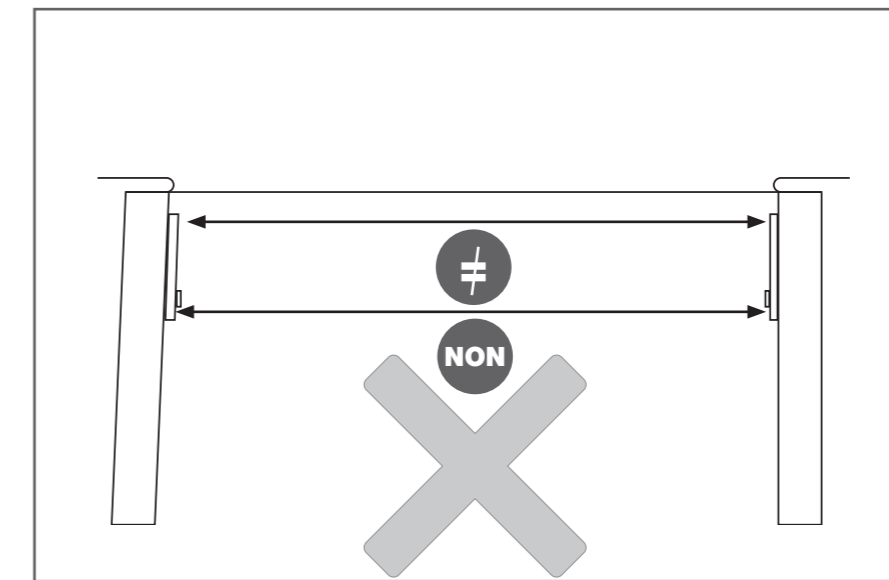


!

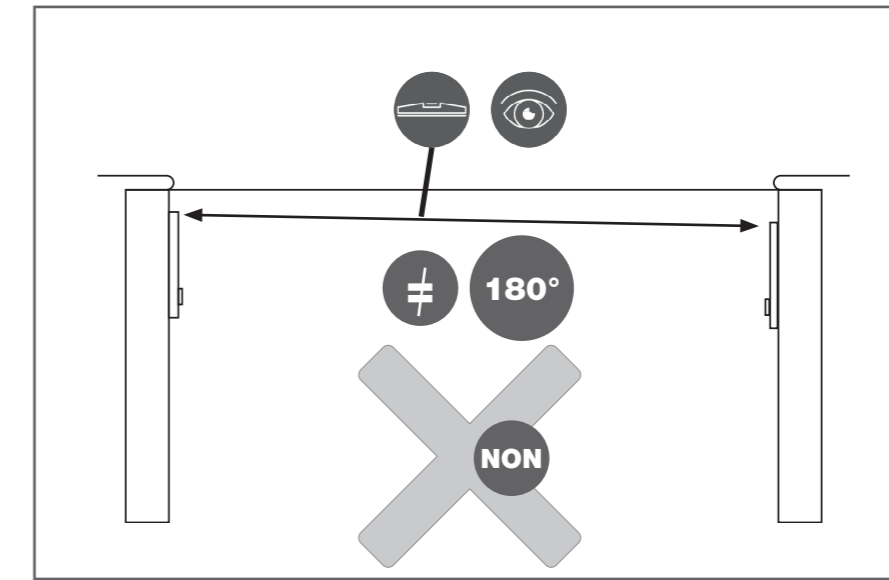
RESPECTEZ
CES
PROCÉDURES
DE POSE



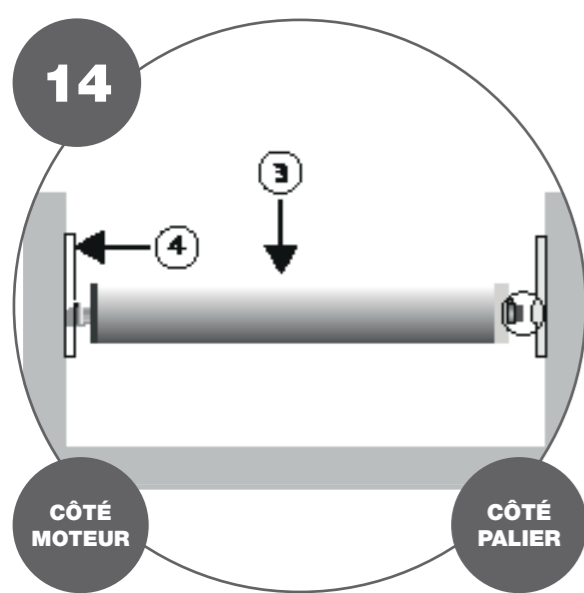
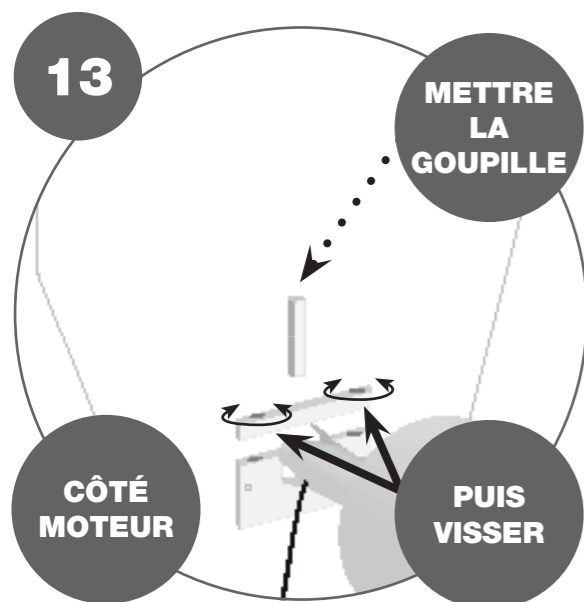
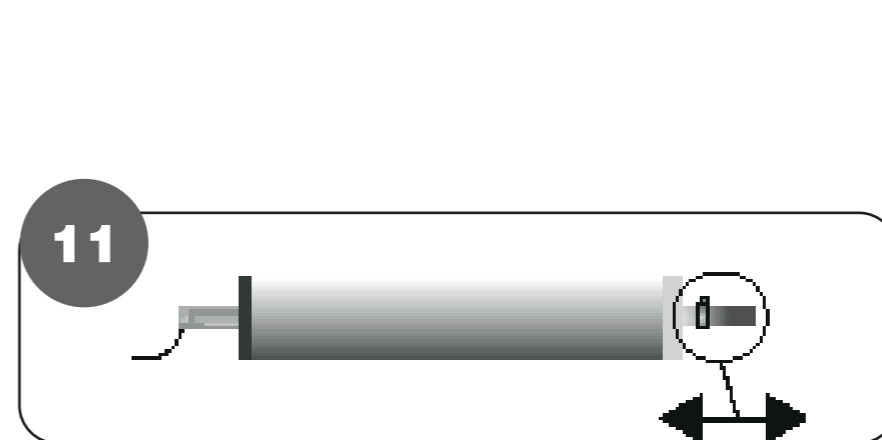
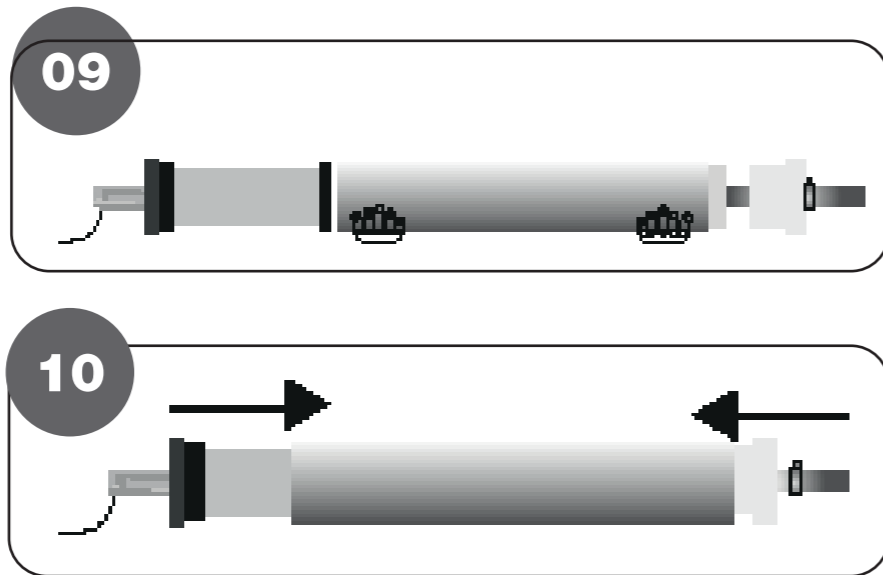
PISCINE
VUE EN
TRANCHE



PISCINE
VUE EN
TRANCHE



EN DEHORS DU BASSIN, ENGAGEZ LE TUBE SUR SON SUPPORT (CÔTÉ MOTEUR)



HIGH TECH / ARMOIRE UNIBOX 120

CABLAGE ÉLECTRIQUE UNIBOX 120



DISPOSITIF
TRAITEMENT
EAU

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.

PILOTAGE TRAITEMENT EAU
PILOTAGE TRAITEMENT EAU

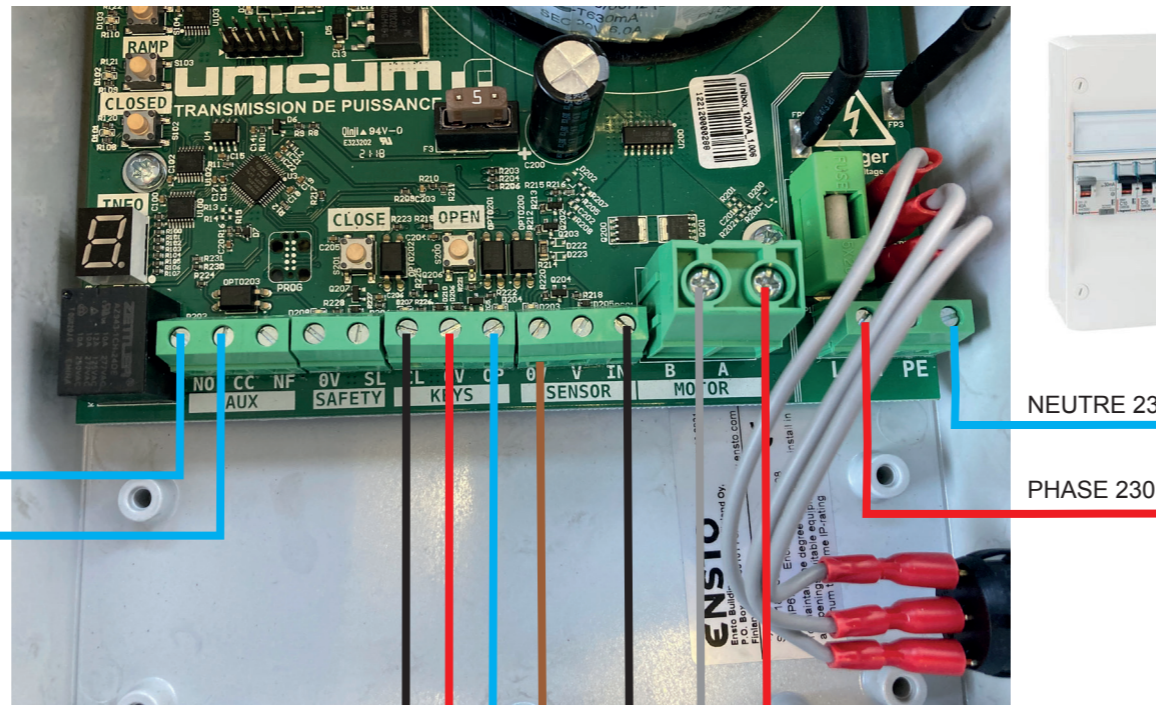
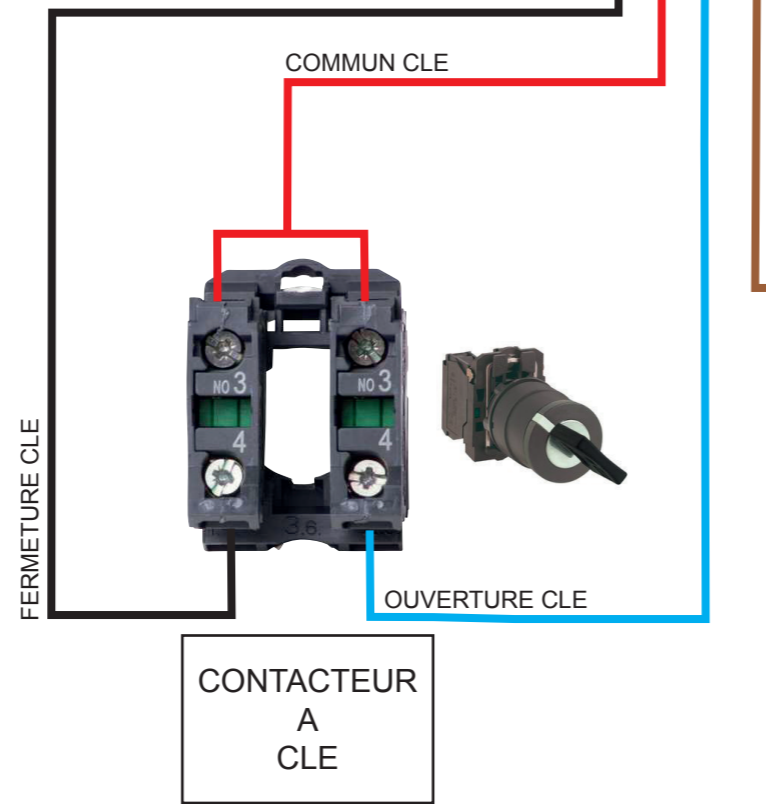


TABLEAU ELECTRIQUE
DU LOCAL TECHNIQUE

PROTECTION ELECTRIQUE
DIFFÉRENTIEL 30mA
DISJONCTEUR 10A



MOTEUR
VOLET
PISCINE

CABLE DE LIAISON
ARMOIRE VERS MOTEUR

PIUSSANCE 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

HIGH TECH / ARMOIRE AN1244/AN1274

CABLAGE ÉLECTRIQUE



DISPOSITIF TRAITEMENT EAU

PILOTAGE TRAITEMENT EAU
PILOTAGE TRAITEMENT EAU

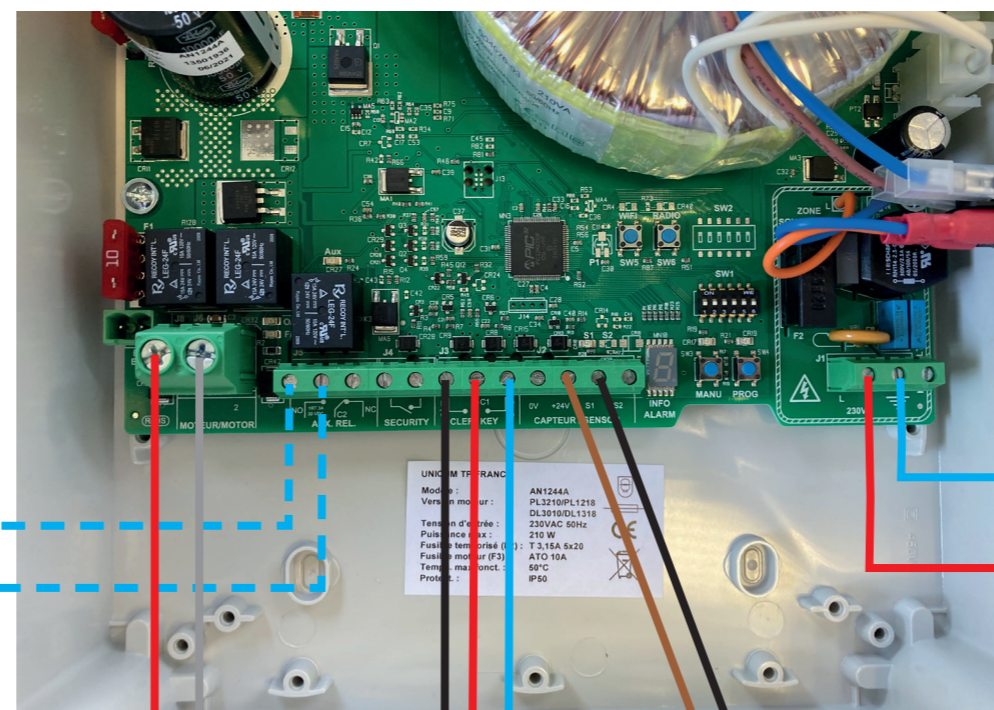


TABLEAU ELECTRIQUE DU LOCAL TECHNIQUE

PROTECTION ELECTRIQUE DIFFERENTIEL 30mA DISJONCTEUR 10A

CABLE DE LIAISON ARMOIRE VERS MOTEUR
PUISANCE 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

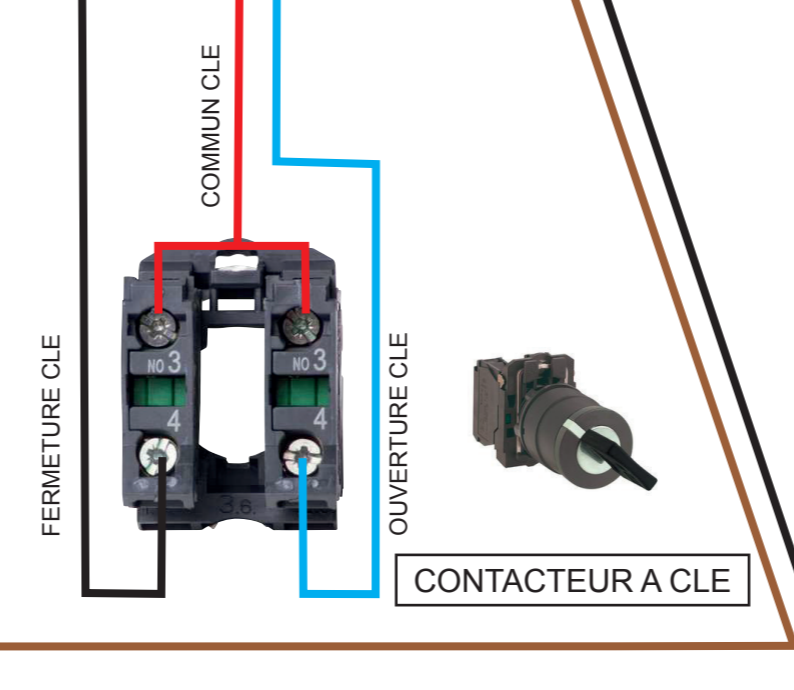


MOTEUR VOLET PISCINE

PUISANCE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR

FIN DE COURSE MOTEUR



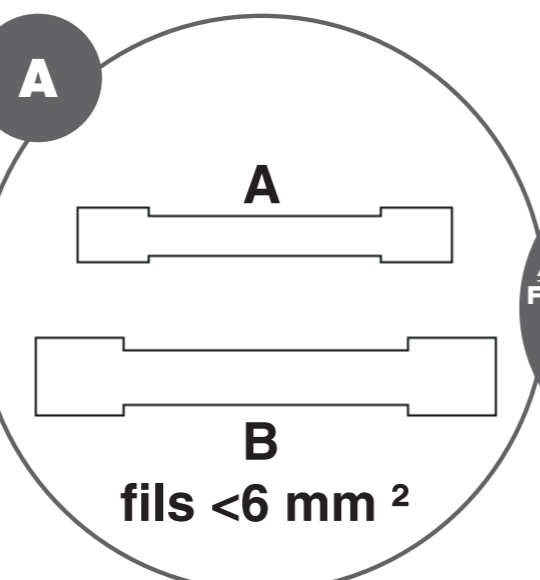
LE FIL BLEU DE FIN DE COURSE MOTEUR N'EST PLUS A CONNECTER

MISE EN SERVICE ET REGLAGE FIN DE COURSE

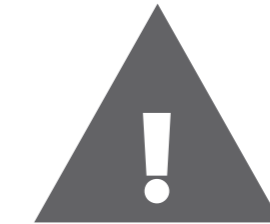
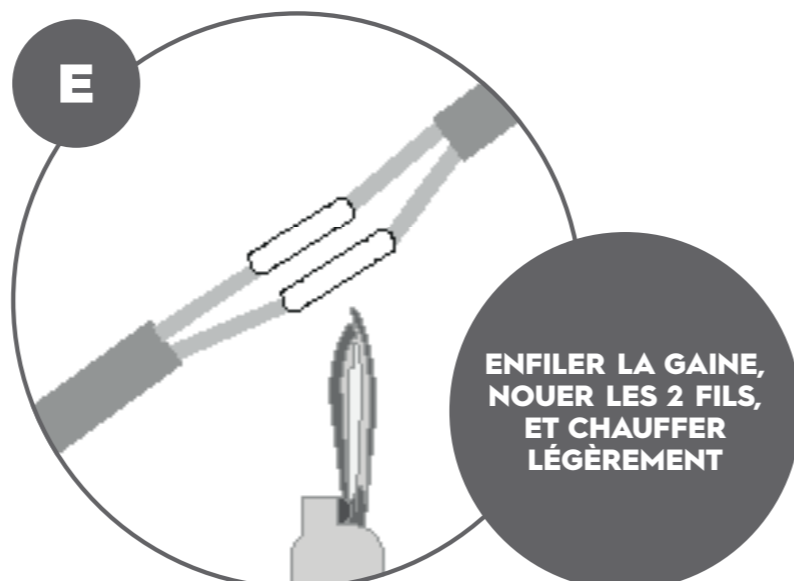
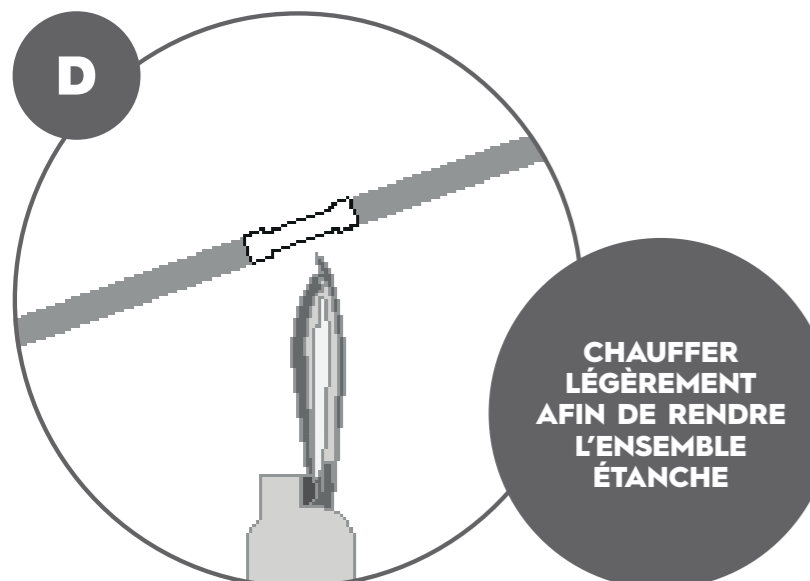
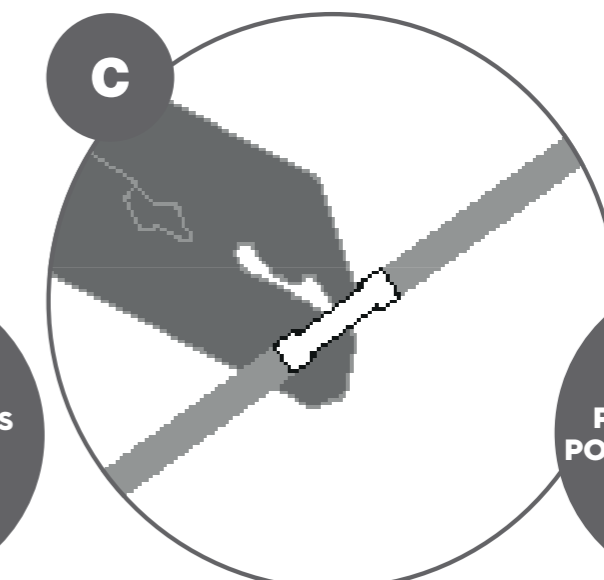
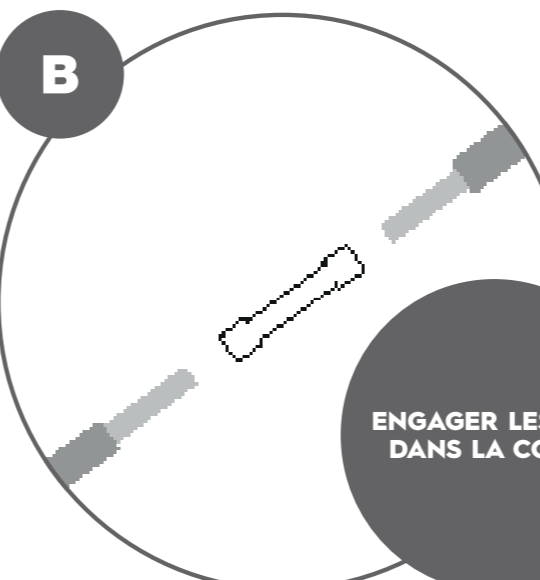
CONSULTER LA NOTICE PRESENTE DANS L'ARMOIRE

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

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



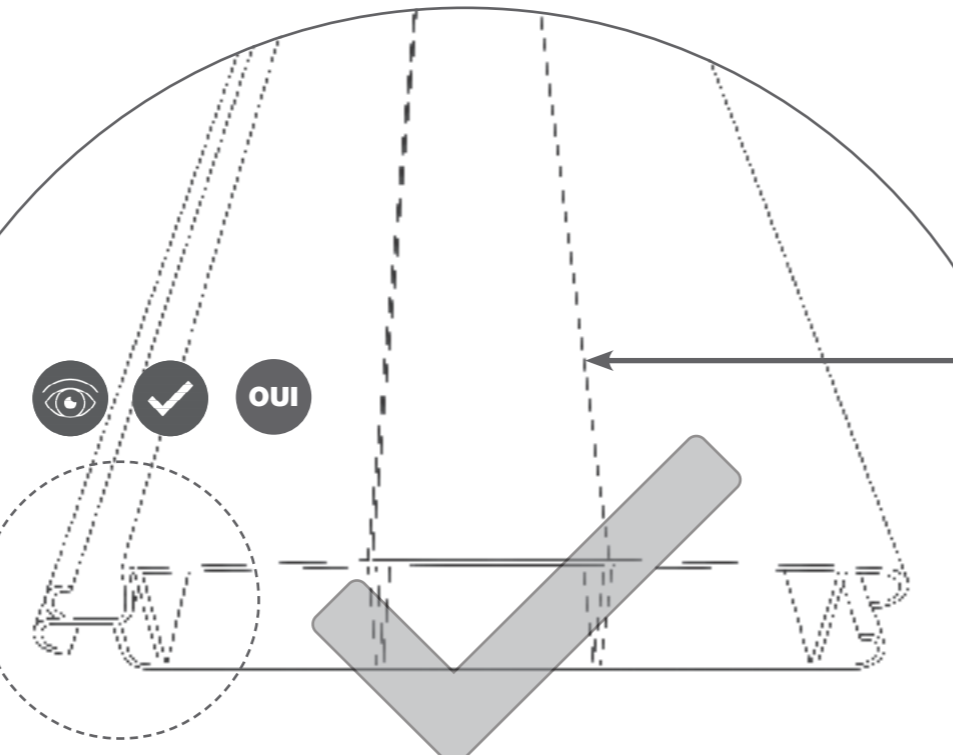
UTILISER LA COSSE
A POUR LE CAPTEUR
FIN DE COURSE, ET LA
COSSE B POUR LES
CABLES MOTEURS
INFÉRIEURS A 6MM



APRÈS LES TESTS DE FONCTIONNEMENT ET LA PROG-
TRAMMATION DES FINS DE COURSE, REMPLIR LA
BOÎTE DE DÉRIVATION DE GEL ISOLANT THERMIQUE

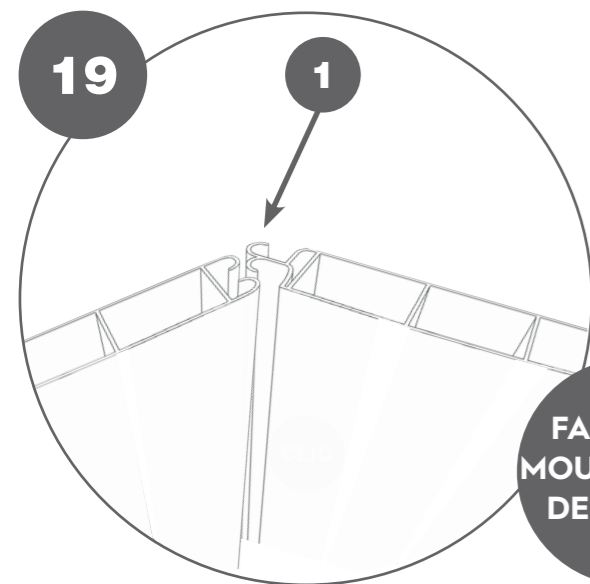
MONTAGE DES LAMES

18

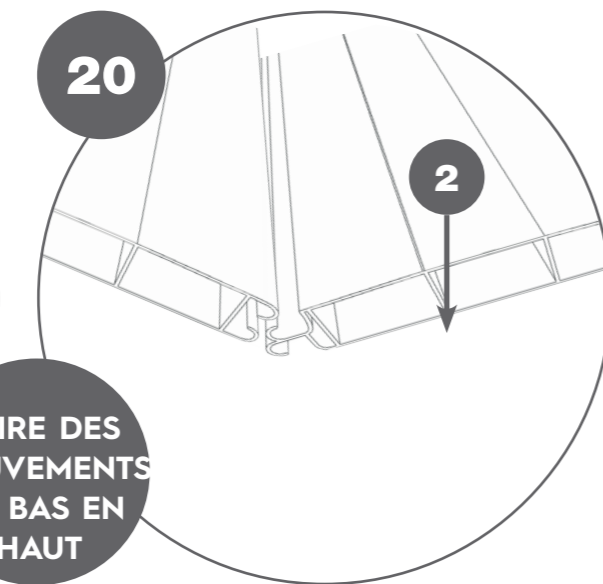


RAINURES DES LAME SUR LE DESSUS

19



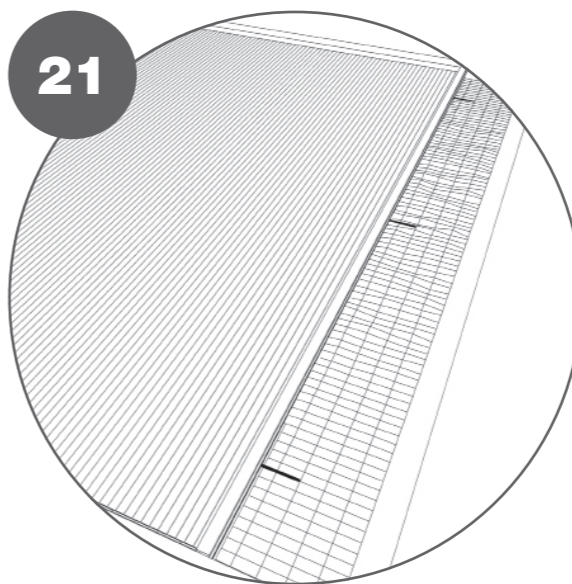
20



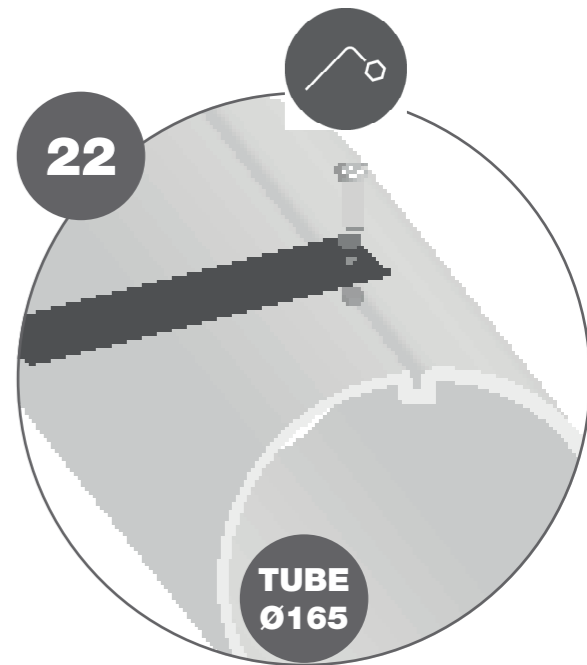
FAIRE DES
MOUVEMENTS
DE BAS EN
HAUT

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

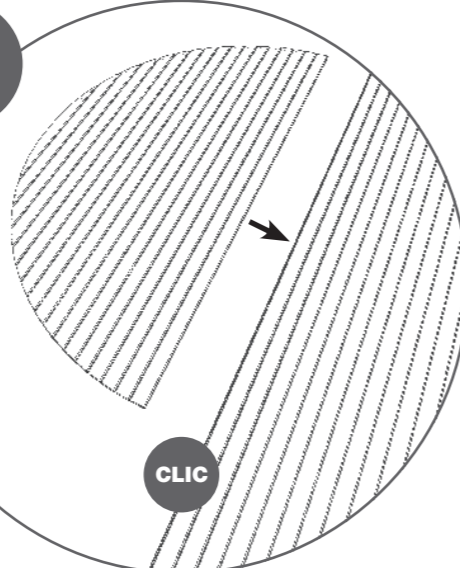


22

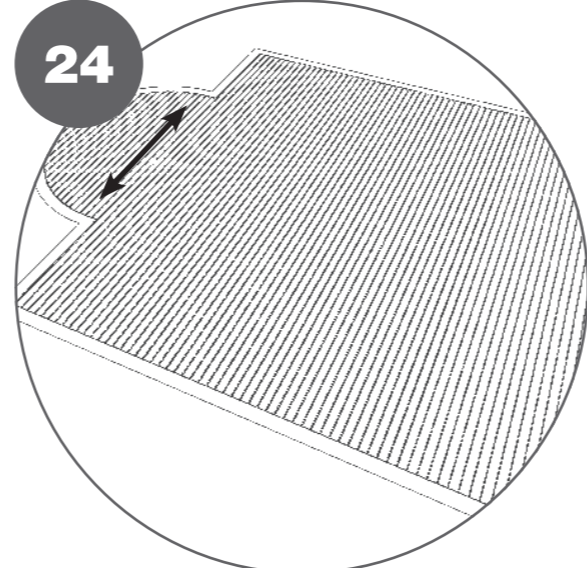


ACCROCHAGE D'UN ESCALIER ROMAN

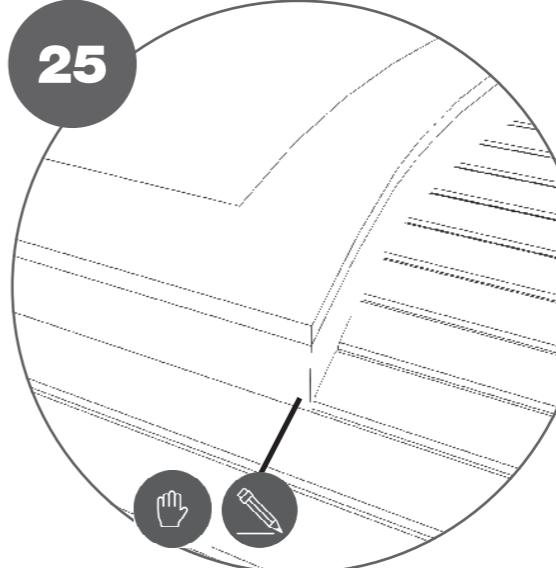
23



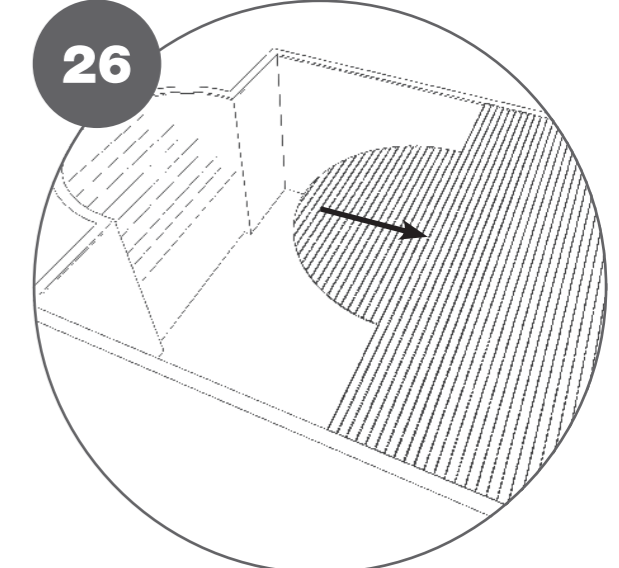
24



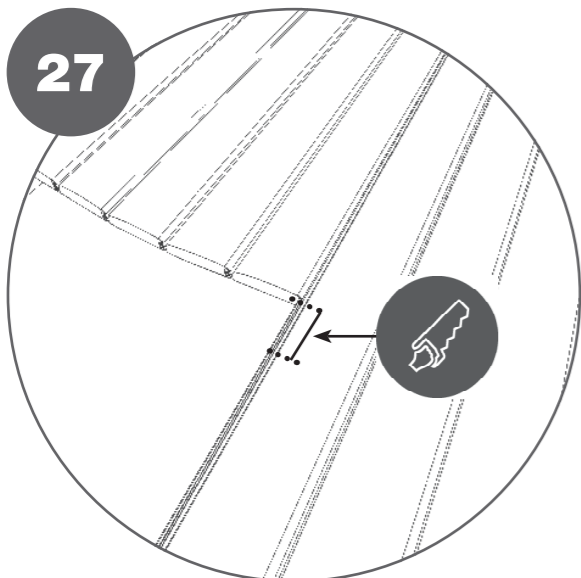
25



26

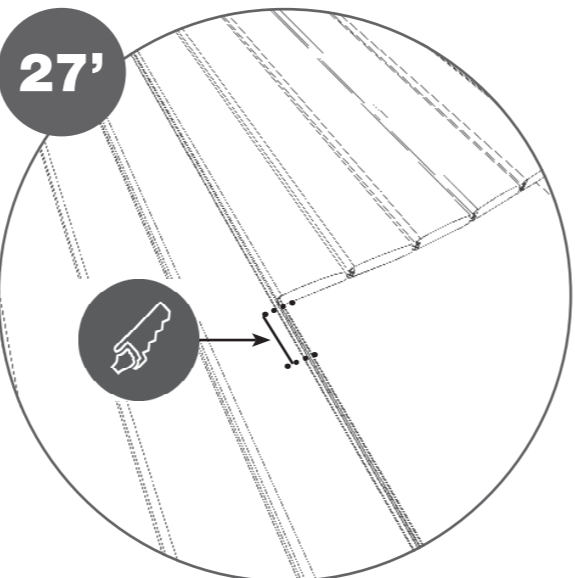


27



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

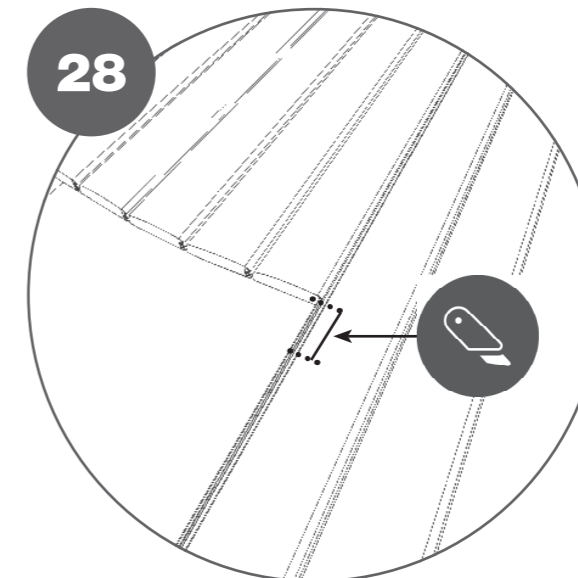
27'



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

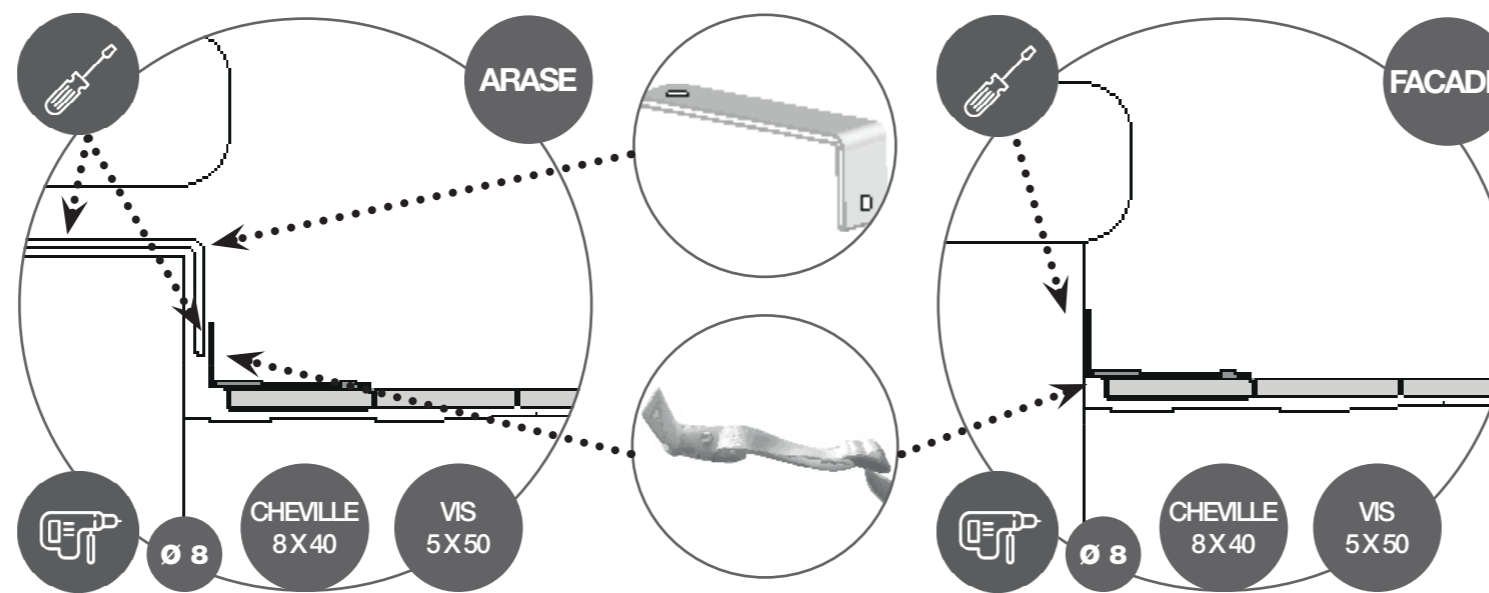
DE L'AUTRE
CÔTÉ
ÉGALEMENT

28



TERMINER LA
COUPE
AU CUTTER

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ



POSE DU CAILLEBOTIS

