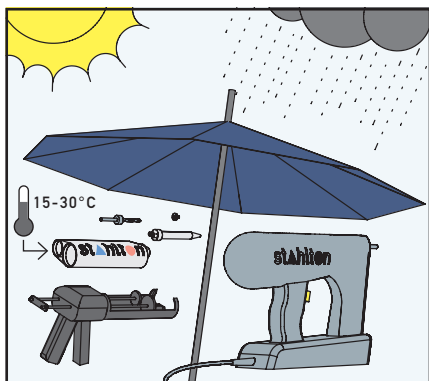


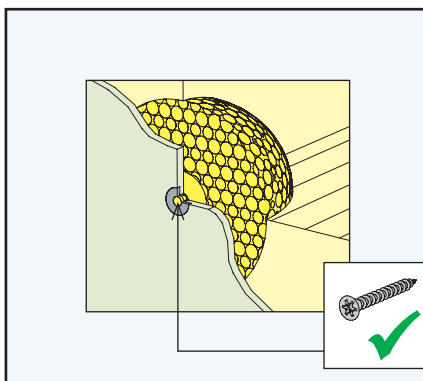
Instruction de pose et de montage pour système de montage Endo-Fix

A - C = Consignes relatives au produit

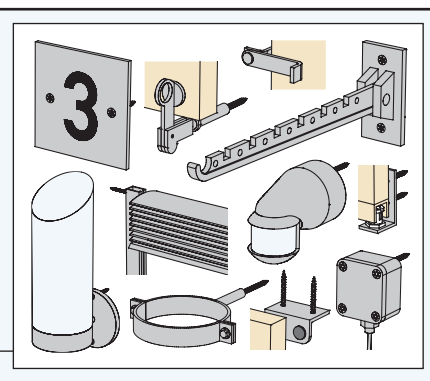
1 - 10 = Instructions de montage



Protéger les accessoires du système Endo-Fix contre les intempéries et la saleté.
Stockage des cartouches: 15-30°C

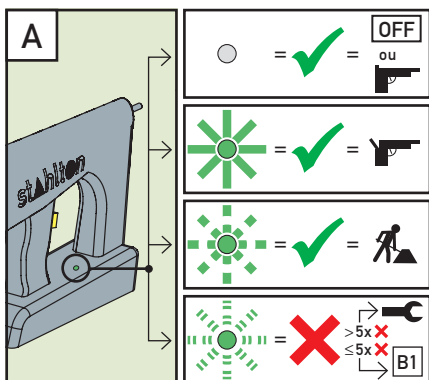


Utiliser une vis par point de fixation Endo-Fix



Montage possible pour:

- détecteurs de mouvement/sondes de temp.
- volets (butoir supérieur, gonds de volets arrêts/arrêts bergères)
- porte-cintres
- lampes et panneaux légères
- brides d'attache pour tuyaux
- volets coulissants (rail inférieur)
- rails de stores



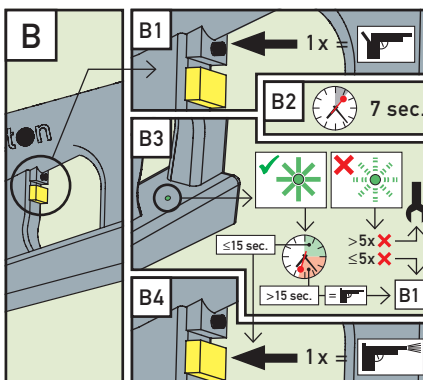
Etat de l'indicateur LED:

Eteint = l'appareil est hors tension ou n'est pas en état de fonctionner (non chargé).

Allumé = l'appareil est prêt à fonctionner (chargé).

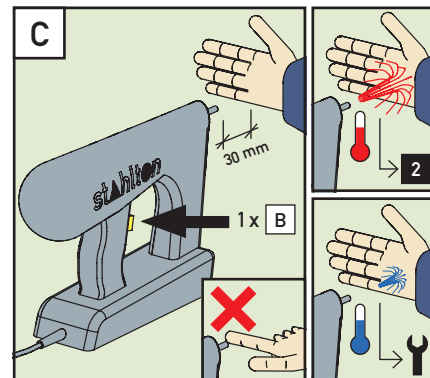
Clignotement lent = le contrôle du système ou le processus de chargement est en cours d'exécution.

Clignotement multiple répété = un dysfonctionnement a été détecté! Exécuter le processus de chargement selon schéma **B1**. Si le dysfonctionnement persiste après 5 processus de chargement, l'appareil doit être réparé.



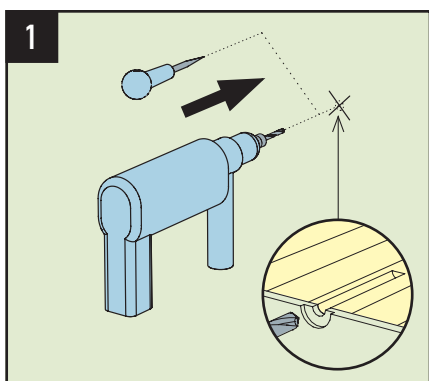
Processus de chargement et de déclenchement:

Actionner le bouton supérieur de chargement (l'appareil portable Endo-Fix se charge. L'indicateur LED clignote lentement). Si l'indicateur LED s'allume au bout d'environ 7 sec., actionner le déclencheur inférieur. Après 15 sec. sans pression sur le déclencheur inférieur, le processus de décharge se met en veille (l'indicateur LED s'éteint) et il faut appuyer sur le bouton de chargement supérieur. Si l'indicateur LED clignote plusieurs fois périodiquement, actionner le bouton supérieur de chargement et suivre les indications du schéma **A**.

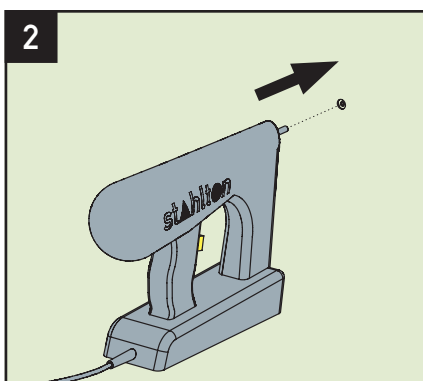


Test de fonctionnement:

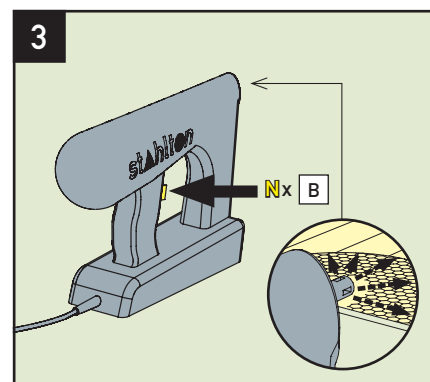
Exécuter 1x le processus de charge et de déclenchement, conformément au schéma **B** et vérifier avec la main (à 30 mm de distance) si de l'air chaud sort. Sinon faire réparer l'appareil portable Endo-Fix. Ne pas toucher l'embout: risque de brûlure.



Marquer les points de fixation sur le crépi de la façade en polystyrène et prépercer avec un poinçon (un point par vis). Faire le trou et l'évasement dans le crépi à l'aide du foret et de l'accessoire à fraiser.

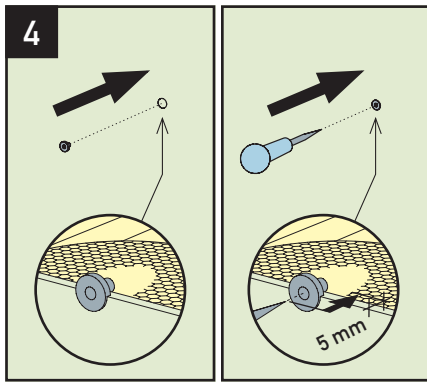


Positionner l'appareil portable Endo-Fix.

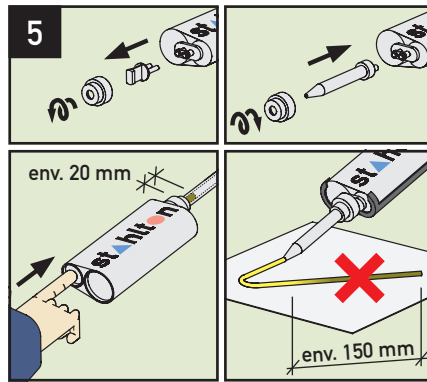


Exécuter **Nx** le processus de chargement et de déclenchement, conformément au schéma **B** et créer ainsi une cavité (déterminer à l'aide du tableau ci-dessous le nombre de **Nx** en fonction du diamètre de la vis).

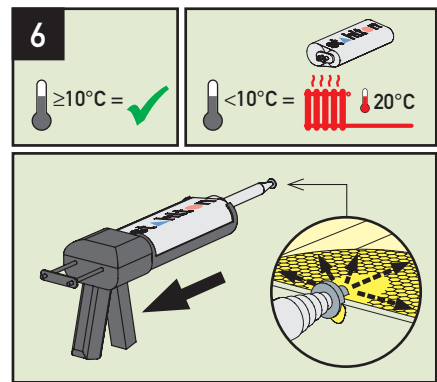
| Vis (entr. tierce) Ø mm | ≤ 3.8 | > 3.8 - 5 | > 5 - 8 |
|-------------------------|-------|-----------|---------|
| Déclencher Nx | 1x | 2x | 3x |



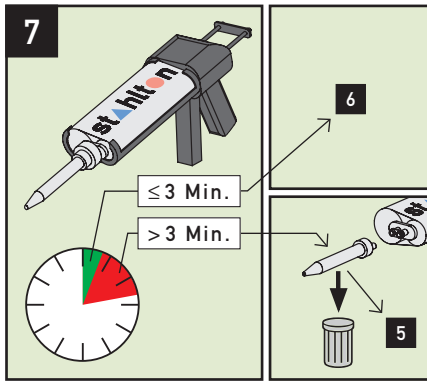
Enfoncer le bouchon d'étanchéité et avec le poinçon, percer légèrement (environ 5 mm de profondeur).



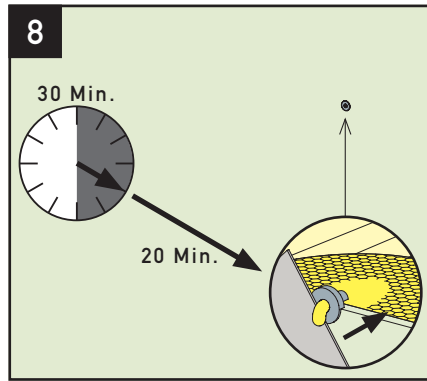
Enlever le capuchon et le bouchon de la cartouche Endo-Fix et les conserver. Mettre en place l'injecteur de mélange et le capuchon. Presser jusqu'à ce que la masse sorte de manière homogène (boudin environ 150 mm de long). Mesure de précaution: Le petit piston de la cartouche peut se bloquer. Presser celui-ci jusqu'à ce qu'il soit débloqué avant d'insérer la cartouche dans le pistolet à injection.



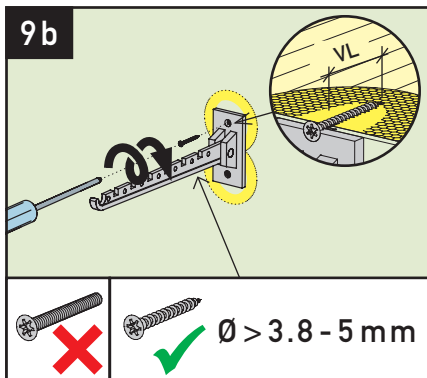
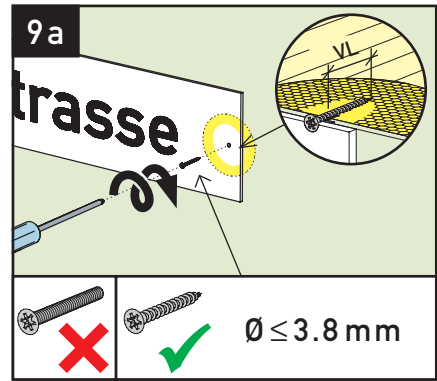
Température d'application: si la température de l'air < 10°C, n'utiliser que des cartouches préchauffées. Il est nécessaire de presser lentement, avec précaution. Injecter la masse Endo-Fix à travers le bouchon d'étanchéité à l'aide de l'injecteur de mélange. Calibrage de la pression avec le pistolet applicateur lors du premier remplissage. La cavité est remplie lorsque la masse suinte légèrement hors du bouchon.



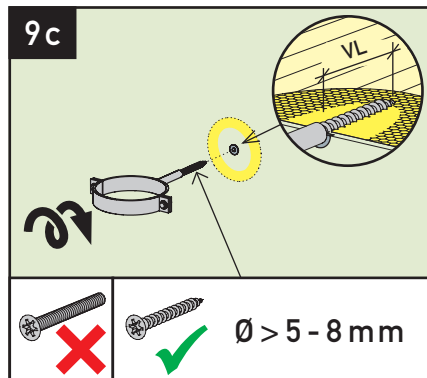
Temps d'application (durée de vie en pot) 3 minutes. Si le pistolet applicateur est inutilisé pendant plus de 3 minutes, l'injecteur doit être changé.



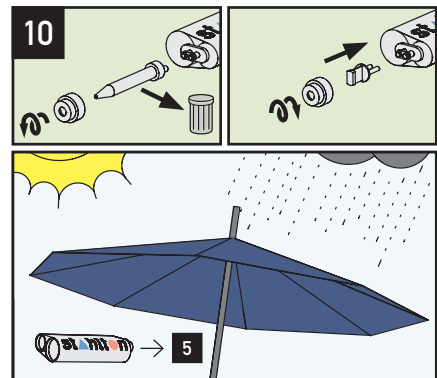
Respecter le temps de prise de 30 minutes. A l'aide d'une spatule, éliminer le surplus éventuel de la masse d'injection lorsque celle-ci a légèrement durci. (après env. 20 min.). Après 30 minutes (résistance finale au bout de 12 heures), le vissage peut être exécuté à travers le bouchon d'étanchéité, avec des vis à bois ou à tôle entièrement filetées de $\varnothing \leq 8 \text{ mm}$.



| | |
|---|-------------|
| Vis (entr. tierce) $\varnothing \text{ mm}$ | $> 3.8 - 5$ |
| Préperçage $\varnothing \text{ mm}$ | 2.5 |
| Longueur-d'ancrage VL mm | ≥ 50 |



| | |
|---|-----------------|
| Vis (entr. tierce) $\varnothing \text{ mm}$ | $> 5 - 8$ |
| Préperçage $\varnothing \text{ mm}$ | \varnothing^* |
| Longueur-d'ancrage VL mm | ≥ 50 |



Refermer les cartouches avec le capuchon et le bouchon, et les conserver pour pouvoir les réutiliser plus tard.

* diamètre tige de la vis