

Notice de pose Clous podotactiles à frapper (sans scellement)

328.0229	328.0230	328.0237	328.0242
328.0243	328.0246	328.0247	328.0291
328.0907	328.0908	328.0909	328.0910
328.0917	328.0918	328.0919	328.0920
328.0921	328.0922	328.0925	328.0926
328.0940	328.0941		

HandiNorme
L'accessibilité des ERP

408 Rue Albert Bailly 59290 WASQUEHAL
Tél. 03 66 72 41 50 - Fax. 09 72 33 92 93
contact@handinorme.com
www.handinorme.com



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 gabarit de pose et ses 3 pions de maintien (328.0708)
- 1 mètre
- 1 crayon
- 1 perceuse + 1 foret adapté à votre support
- 1 maillet anti-rebond en matériau souple (résine ou plastique)

SUPPORT

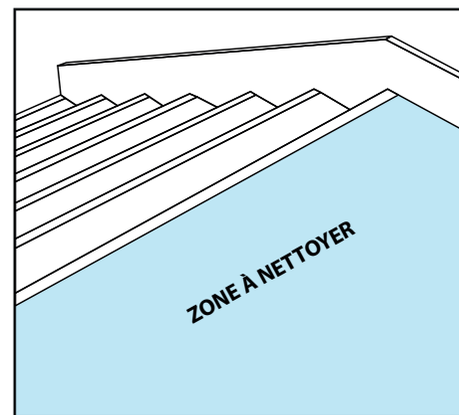
Tous supports sauf cassants (verre, ardoise, etc...)

* PERÇAGE :

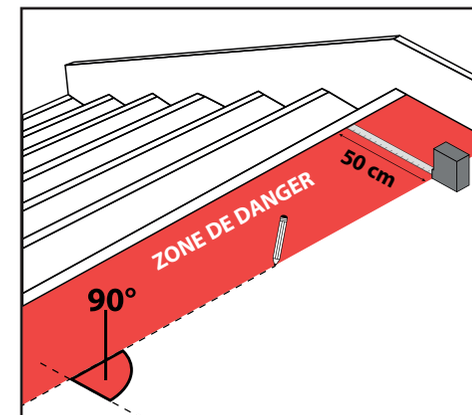
Valider le diamètre de perçage au préalable selon la nature du support. Par exemple, si le support est tendre, commencer à percer au diamètre 8 mm, puis monter progressivement jusqu'à avoir la bonne interférence (maximum diamètre 10 mm).

POSE

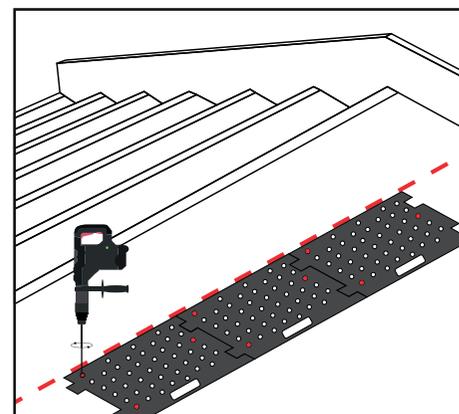
1. Nettoyer la surface à utiliser.
2. À l'aide d'un mètre et d'un crayon, délimiter une surface totalement parallèle et distante de 50 cm de la 1^{re} marche (possibilité de réduire à la largeur du giron de la marche max 28), du quai ou de la chaussée.
3. Positionner votre gabarit sur le sol au niveau de la surface que vous avez préalablement délimitée. Percer 3 trous de \varnothing 10 mm à l'aide d'une perceuse dans les angles du gabarit et placer les pions de positionnement dans ces trous afin de stabiliser le gabarit.
4. Percer tous les trous au diamètre pré-défini*, et d'une profondeur de 20 mm (tige standard), 15 mm (tige courte) ou 45 mm (tige longue spéciale enrobé).
5. Retirer les pions de positionnement et le gabarit.
6. Enfoncer chaque clou au maillet anti-rebond (matériau souple). La tête du clou doit bien être plaquée sur le sol.



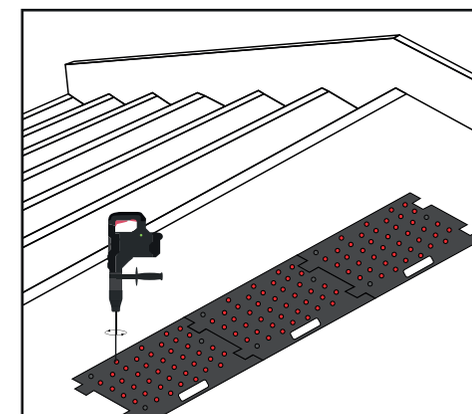
1



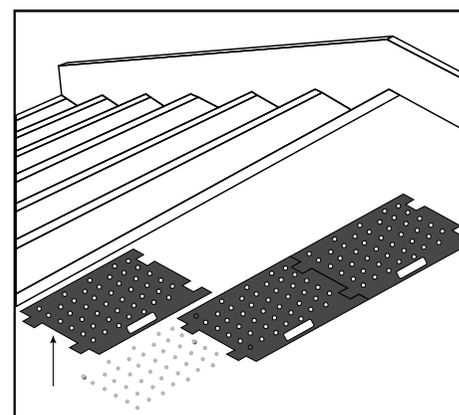
2



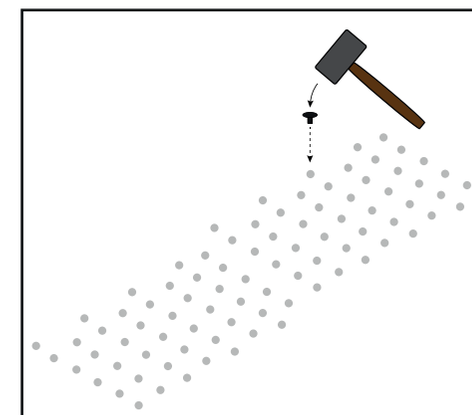
3



4



5



6