

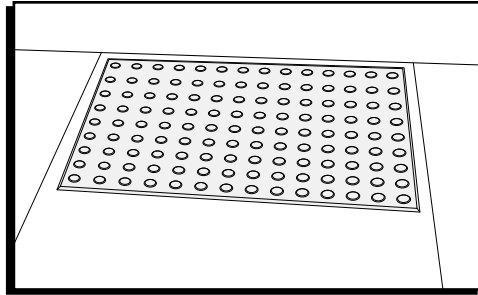
ULINE H-5637

**ADA WARNING
PADS – WET SET**

1-800-295-5510

uline.com

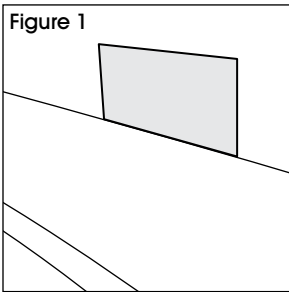
Para Español, vea página 2.
Pour le français, consulter la page 3.



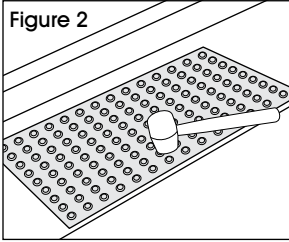
INSTALLATION

1. Maintaining a 4–7" slump range, pour and float the cement.

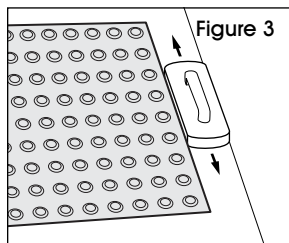
2. Without removing any cement, place the tile on the curb ramp 6–8" from the curb line (face of curb). (See Figure 1)



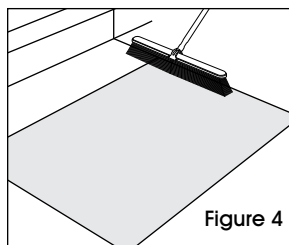
3. Tamp the tile in grid pattern across the top face, embedding the tile into the cement using a non-marring rubber mallet. (See Figure 2)



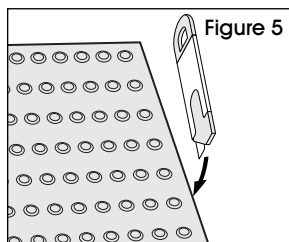
4. Create an edge around the perimeter of the tile using a 3/8" radius edging tool, then float the concrete around the tile's perimeter using a steel trowel. (See Figure 3)



5. Apply a broom finish to the curb ramp. (See Figure 4)

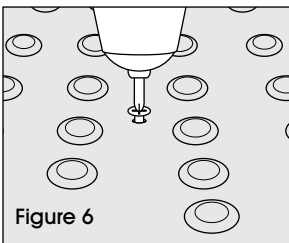


6. After the concrete has substantially cured, remove the protective plastic wrap by cutting the plastic with a sharp knife tight to the concrete/tile interface. (See Figure 5)

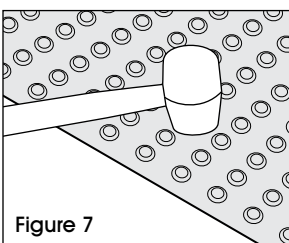


REPLACEMENT

1. Unscrew 5 mm tamper-proof fasteners. (See Figure 6)



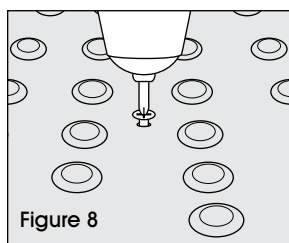
2. Tap perimeter of tile with a rubber mallet to remove bond of tile to concrete. (See Figure 7)



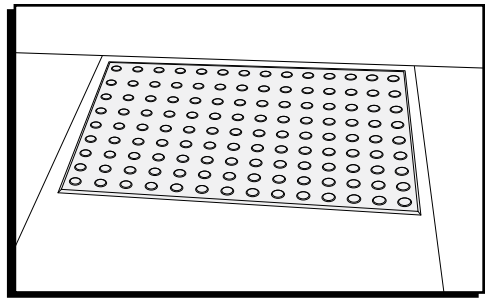
3. Use a pry bar to pry up edge.

4. Remove all debris from vacant cavity mold. Vacuum or sweep all crevices.

5. Insert replacement tile, gently applying pressure to seat tile in recess. Reinsert tamper-proof fasteners in hex-shape concrete anchors. (See Figure 8)



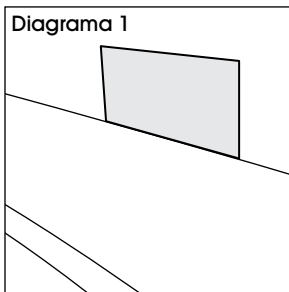
PLACAS DE ADVERTENCIA PARA DISCAPACITADOS – INSTALACIÓN EN CONCRETO FRESCO



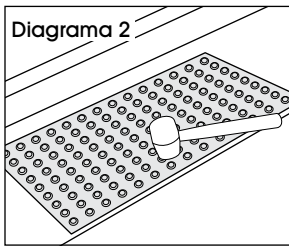
INSTALACIÓN

1. Manteniendo una medida de asentamiento entre 10.2-17.8 cm (4-7"), vierta y disperse el cemento.

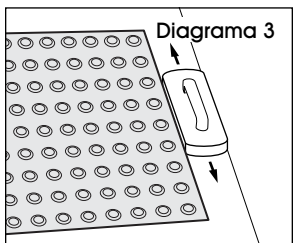
2. Sin retirar cemento, coloque la placa en la rampa de la banqueta a 15.2-20.3 cm (6-8") de la línea de la banqueta (parte frontal de la banqueta). (Vea Diagrama 1)



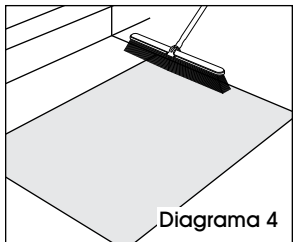
3. Coloque la placa con el patrón de cuadrícula a través de la superficie, incrustando, sin dejar marcas, la placa en el cemento utilizando un mazo de plástico. (Vea Diagrama 2)



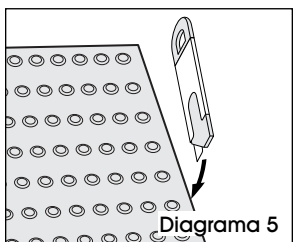
4. Haga un borde alrededor del perímetro de la placa utilizando un orillador de 0.95 cm (3/8"), después disperse el cemento alrededor de la placa con una llana de acero. (Vea Diagrama 3)



5. Dele un terminado con un cepillo a la rampa de la banqueta. (Vea Diagrama 4)

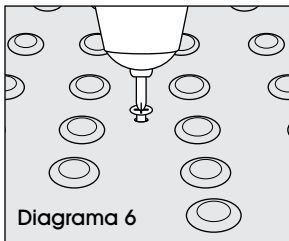


6. Después de que el concreto se haya curado de manera sustancial, retire el capa protectora de plástico cortando el plástico con una navaja filosa lo más cercano posible a la unión entre la placa/concreto. (Vea Diagrama 5)

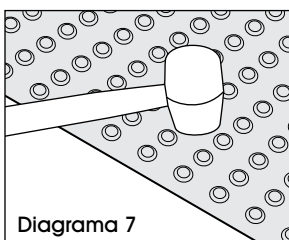


REEMPLAZO

1. Desatornille los anclajes a prueba de alteraciones de 5 mm. (Vea Diagrama 6)

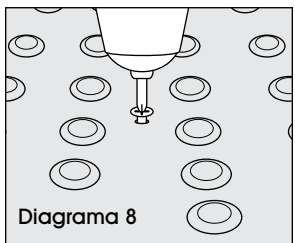


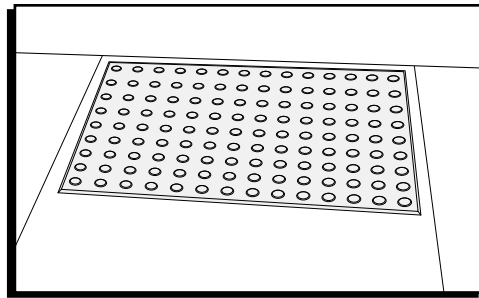
2. Golpee ligeramente la placa con un mazo de plástico para aflojar la unión de la placa del concreto. (Vea Diagrama 7)



3. Utilice una barreta para levantar los bordes.
4. Retire los escombros de la cavidad vacía. Aspire o barra los restos.

5. Coloque la placa de reemplazo, presione ligeramente para ubicar la placa en su lugar. Coloque nuevamente los anclajes de forma hexagonal para concreto. (Vea Diagrama 8)

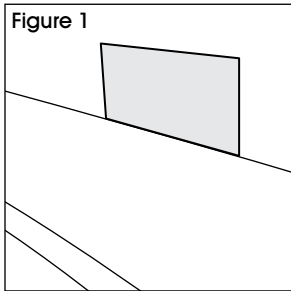




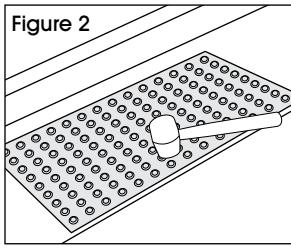
INSTALLATION

1. Tout en maintenant un niveau d'affaissement de 10,2 à 17,8 cm (4 à 7 po), versez le béton et égalisez-le à l'aide d'une lisseuse.

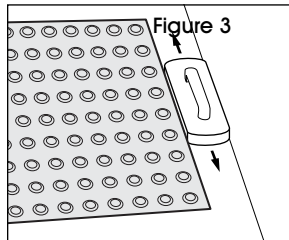
2. Sans enlever du béton, positionnez la dalle sur la rampe du trottoir tout en laissant un espace de 15,2 à 20,3 cm (6 à 8 po) à partir de la ligne de démarcation de la voie publique (bord de la chaussée). (Voir Figure 1)



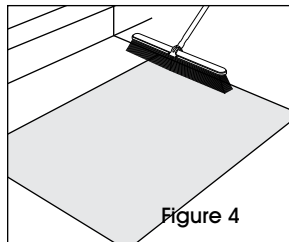
3. À l'aide d'un maillet en caoutchouc non marquant, tapotez les saillies en dôme sur la dalle selon un motif de grille afin de bien sceller la dalle dans le béton. (Voir Figure 2)



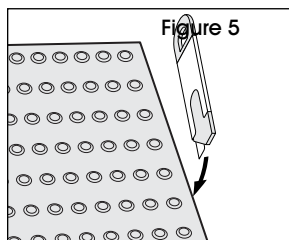
4. Délimitez une bordure tout autour du périmètre de la dalle à l'aide d'un outil à arrondir comportant un rayon de 0,95 cm (3/8 po). Ensuite, lissez le béton autour du périmètre de la dalle à l'aide d'une truelle en acier. (Voir Figure 3)



5. Utilisez un balai afin de donner un fini brossé au béton de la rampe du trottoir. (Voir Figure 4)

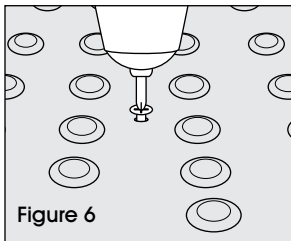


6. Une fois le béton presqu'entièrement durci, enlevez la pellicule protectrice en plastique à l'aide d'un couteau bien aiguisé. Coupez le long du contour de la dalle tout en gardant la lame dans l'interstice entre la dalle et le béton. (Voir Figure 5)

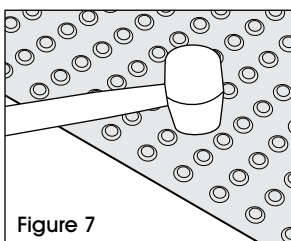


REPLACEMENT

1. Dévissez les dispositifs de fixation inviolables de 5 mm. (Voir Figure 6)



2. Tapotez le périmètre de la dalle à l'aide d'un maillet en caoutchouc afin de rompre l'adhésion entre la dalle et le béton. (Voir Figure 7)



3. Utilisez un levier afin d'arracher le bord.

4. Déblayez tout débris se trouvant dans la cavité vide du renforcement. Nettoyez les interstices à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai.

5. Installez la nouvelle dalle et exercez une légère pression sur celle-ci pour qu'elle s'insère solidement dans le renforcement. Insérez de nouveau les dispositifs de fixation inviolables dans les ancrages hexagonaux pour béton. (Voir Figure 8)

