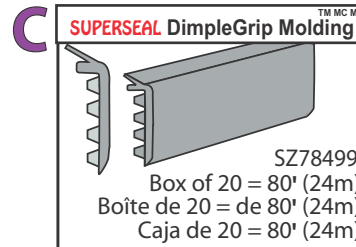


Installation Pieces



A Sizes / Grandeur / Tamaños

| | |
|---------|---|
| SM36107 | 3'6" x 65.5' (230ft ²) 1.07x20m |
| SM50150 | 5'0" x 65.5' (325ft ²) 1.5x20m |
| SM60183 | 6'0" x 65.5' (393ft ²) 1.83x20m |
| SM67200 | 6'7" x 65.5' (431ft ²) 2x20m |
| SMT4224 | 7'4" x 65.5' (480ft ²) 2.24x20m |
| SM80240 | 7'11" x 65.5' (518ft ²) 2.4x20m |
| SM81127 | 8'11" x 65.5' (583ft ²) 2.7x20m |
| SM91103 | 9'11" x 65.5' (648ft ²) 3x20m |
| SM11635 | 11'6" x 65.5' (754ft ²) 3.5x20m |
| SM13204 | 13'2" x 65.5' (861ft ²) 4x20m |

NOTE / NOTE / NOTA

SUPERSEAL Small Plug™

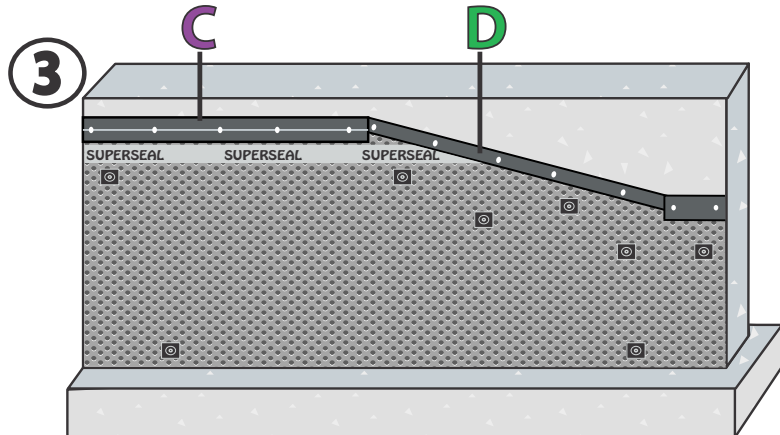
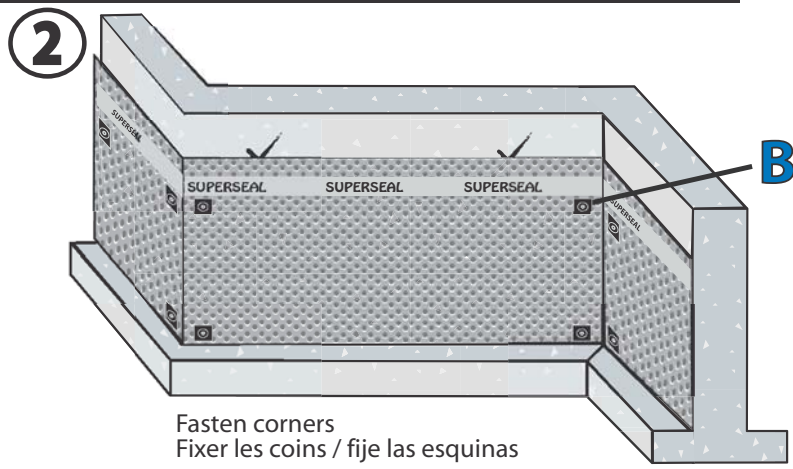
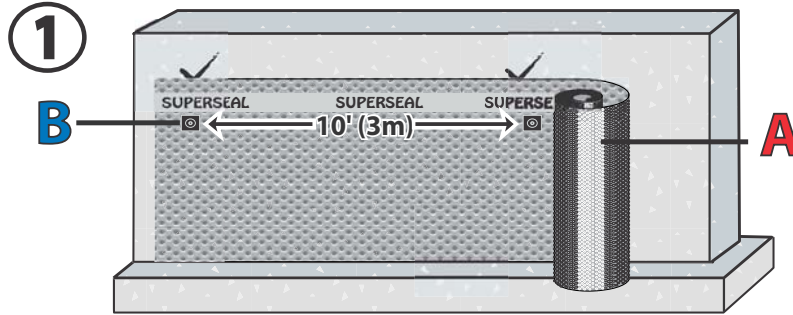
Can replace SuperPlug™ for all corners & seams, or complete systems up to 6'7" (2m)
For complete systems up to 6'7" (2m)



Peut remplacer les SuperPlug™ pour tous les coins et toutes les fissures, ou peut aider à compléter des systèmes pouvant aller jusqu'à 6'7" (2m)

Puede reemplazar SuperPlug™ en todas las esquinas y costuras, o sistemas completos hasta 6'7" (2m)

SZ80100
100 per bag /par sac /por bolsa



Install fastening system - DimpleGrip™ System shown
Installer le système d'attache - Système DimpleGrip™ démontré
Instale el sistema de fijación - se muestra el Sistema DimpleGrip™

Accessories per 65'6" (20m) roll
Accessoires pour chaque rouleau de 65'6" (20m)
Accesorios por rollo de 65' 6" (20 m)

[Materials calculator click here](#)

DimpleGrip System™

Premium heavy duty, labor reduced system.
Preferred for Insulated Concrete Forms

- 1 box of DimpleGrip™
- 1-2 bags SuperPlugs™
- Membrane Cap on sloping edges

Standard System™

Economical system
• 2 bundles of Membrane Cap
• 2-3 bags SuperPlugs

Système DimpleGrip™

Système robuste et de qualité supérieur aidant à réduire le travail. Préférable pour les bases isolées

- 1 boîte de DimpleGrip
- 1-2 sacs de SuperPlugs
- Capuchon de membrane pour les bords inclinés

Système Standard™

Système économique
• 2 paquets de capuchons à membranes
• 2-3 sacs de Superplugs™

Sistema DimpleGrip™

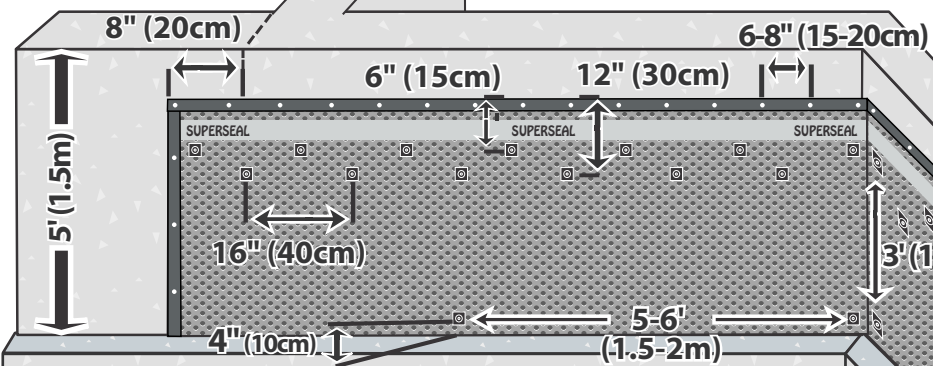
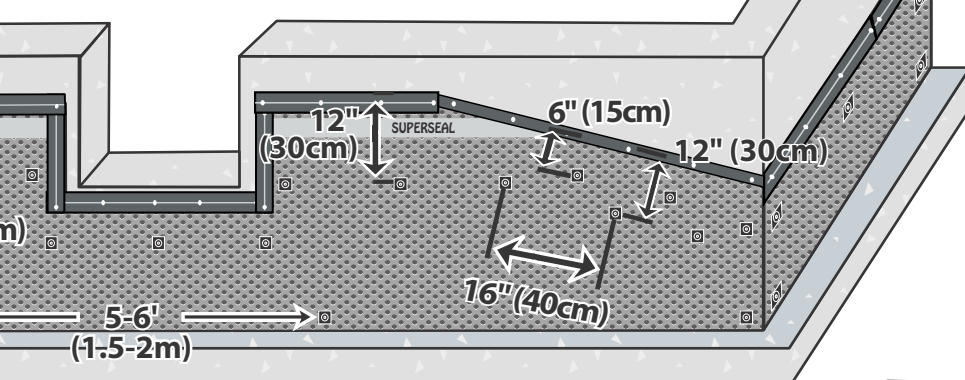
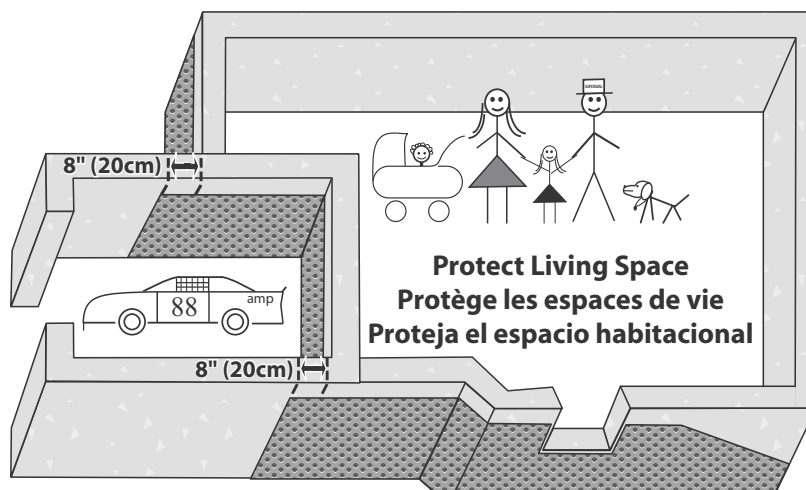
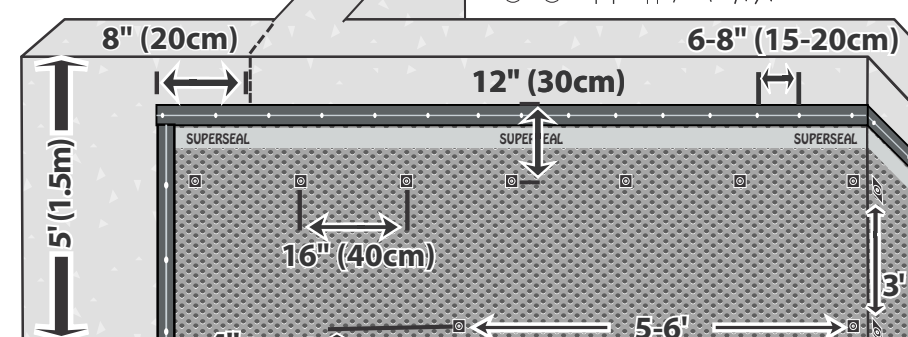
Sistema excelete para formas de concreto aislados, reduce la labor y facil manejo

- 1 caja de DimpleGrip™
- 1-2 bolsas de SuperPlugs™
- Capuchón de membrana en bordes en pendiente

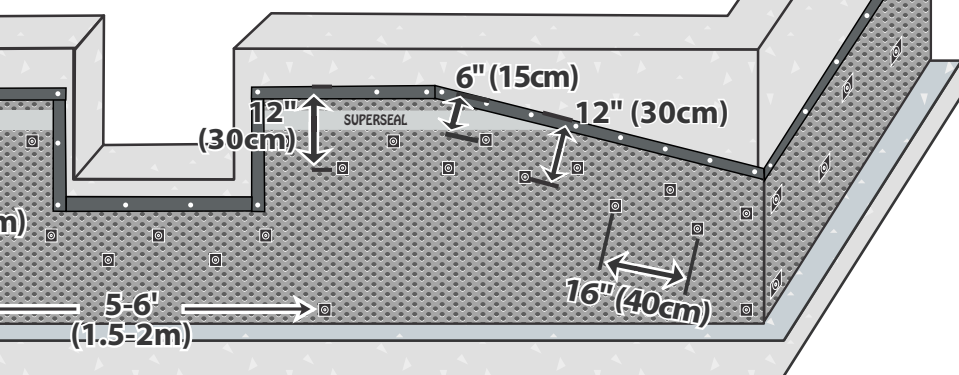
Sistema Estándar™

Sistema económico
• 2 paquetes de capuchones de membrana
• 2-3 bolsas de SuperPlugs™

DimpleGrip Fastening System Système d'attache DimpleGrip Sistema de fijación DimpleGrip



Standard Fastening System Système d'attache Standard Sistema de fijación Estándar



- Remove loose concrete and debris
- Install membrane to finished grade height
- Membrane can be installed to or over the footing
- For every 3'(1m) of vertical membrane, add a row of plugs horizontally every 5'-6' (1.5m - 1.83m)
- On rolls 8'11"(3m) to 13'2" (4m), install an additional row of SuperPlugs™ 24" (60cm) down, fastened every 32" (82cm) apart
- All installation measurements are +/- 2" or 5 cm
- Caulk any open edges
- Optional, patching of tie holes and honeycombs adds extra protection
- On Concrete Block, fasten to webs/solid sections
- On ICF's, fasten to holding tabs
- Should not be exposed to UV light for extended periods

Tools Required

TOOLS Hammer, screw gun (ICF's), tape measure, utility knife, marker, chalk line, caulking gun, eye protection

HAND NAILING 1½" - 2" hardened or concrete nails.

NAIL GUNS (@ contractor desk) Hilti GX 120 or Ramset Trakfast TF1100 fit both SuperPlug and Small Plug. Hilti DX 36 (powder shot) can also be used. www.hilti.com. Use 1¼" - 1½" hardened or concrete nails.

SCREWS (ICF) #8-#10 x 1½" - 2" galvanized or plated screws. **Wood Foundations** - 2" galvanized screws or nails

CAULKING Tar based. For ICF's test first. Caulk any open edges

- Vous pouvez enlever les débris ou les petits morceaux de béton.
- Installer la membrane sur la grandeur finale
- Les membranes peuvent être installées au pied de la base, ou par-dessus ce dernier.
- Pour chaque section verticale de 3 ' (1m) de membrane, ajoutez, à l'horizontale, une rangée de prises à tous les 5' ou 6' (1.5m - 1.83m)
- Pour les rouleaux de 8' 11" (3m) à 13' 2" (4m), veuillez installer une rangée additionnelle de SuperPlugs^{MC} de 24" (60cm), à intervalles de 32" (82cm)
- Toutes les mesures d'installation sont de plus ou moins 2" (ou 5 cm).
- Calfeutrer et ouvrir les bords
- Le scellage (optionnel) des trous de cravates ou des nids d'abeilles ajoute une protection supplémentaire.
- Pour les blocs de béton, veuillez fixer aux sections toiles ou aux sections pleines.
- Pour le béton isolé, fixez aux onglets d'attache.
- Ne doit pas être exposé aux rayons UV du soleil pour longues périodes de temps.

Outils nécessaires

OUTILS Marteau, tournevis électrique (pour les ICF), gallon à mesurer, couteau à lame rétractable, crayon feutre, cordeau, pistolet à calfeutrer, lunettes de protection

CLOUAGE MANUEL 1 ½ " - 2" durcis ou ongles concrets.

CLOUEUSE (Contractant bureau) Hilti GX 120 ou Ramset Trakfast TF1100 digne SuperPlug et deux petits Plug. Hilti DX 36 (poudre de balle) peuvent également être utilisés. www.hilti.com. Utilisez 1 ¼ "- 1 ½" ou le béton durci ongles.

VIS (ICF) clous plaqués ou galvanisés de 1 ½ "- 2", #8 - #10 **Bases de bois** - vis ou clous gavanisés de 2 "

CALFEUTRAGE - à base de goudron. Pour le béton isolé (ICF), vérifiez d'abord. Calfeutrer et ouvrir les bords

- Quite restos sueltos de concreto o escombros.
- Instale la membrana hasta la altura acabada del rasante del suelo
- La membrana puede ser instalada contra o sobre la zapata del muro.
- Por cada 3' (1m) de membrana vertical, agregue una hilera de tapones horizontalmente cada 5'-6' (1.5m - 1.83m))
- En rollos de 8' 11" (3m) a 13' 2" (4m), instale una hilera adicional de SuperPlugs^{MR} a 24" (60cm) mas abajo, fijados cada 32" (82cm) entre centros.
- Todas las medidas de instalación son ± 2" o 5 cm
- Calafatear y abrir los bordes
- El remiendo de los agujeros de los anclajes y alvéolos agrega protección adicional. (Opcional)
- En bloques de concreto, fíjela a las secciones con alma/sólidas
- En ICF, fíjela a las lengüetas de sujeción
- No debe ser expuesto a los rayos UV por períodos extendidos.

Herramientas necesarias

HERRAMIENTAS - Martillar, el arma del tornillo (ICF), cinta métrica, cuchillo para uso general, marcador, línea de tiza, arma de calafateo, protección de ojo

EL CLAVAR DE LA MANO - clavos para concreto o endurecidos de 1 ½" - 2" (5cm).

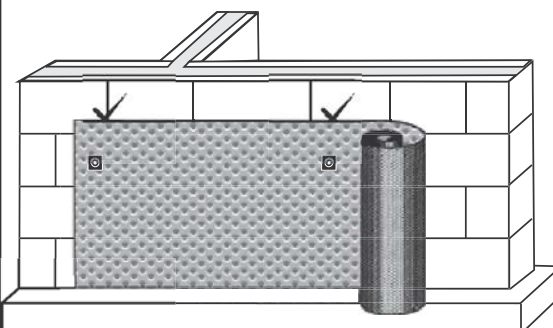
CLAVADORA (Contratista escritorio) Hilti GX 120 o Ramset Trakfast TF1100 encajan tanto SuperPlug y los pequeños complementos. Hilti DX 36 (polvo shot) también se puede utilizar. www.hilti.com. Utilice 1 ¼ "- 1 ½" o de hormigón endurecido las uñas.

TORNILLOS (ICF) - #8-#10 x 1½" - 2" galvanizaron o platearon los tornillos. **Fundaciones de madera** - 2" tornillos o clavos galvanizados

CALAFATEO - El alquitrán basó. Para la prueba de ICF primero. Calafatear y abrir los bordes

Insulated Concrete Forms (ICF)

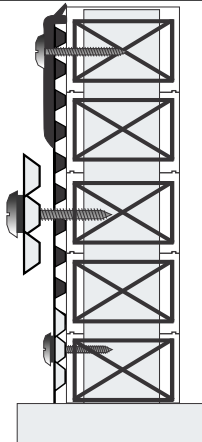
Béton isolé (ICF) / Formas de Concreto Aislantes (ICF)



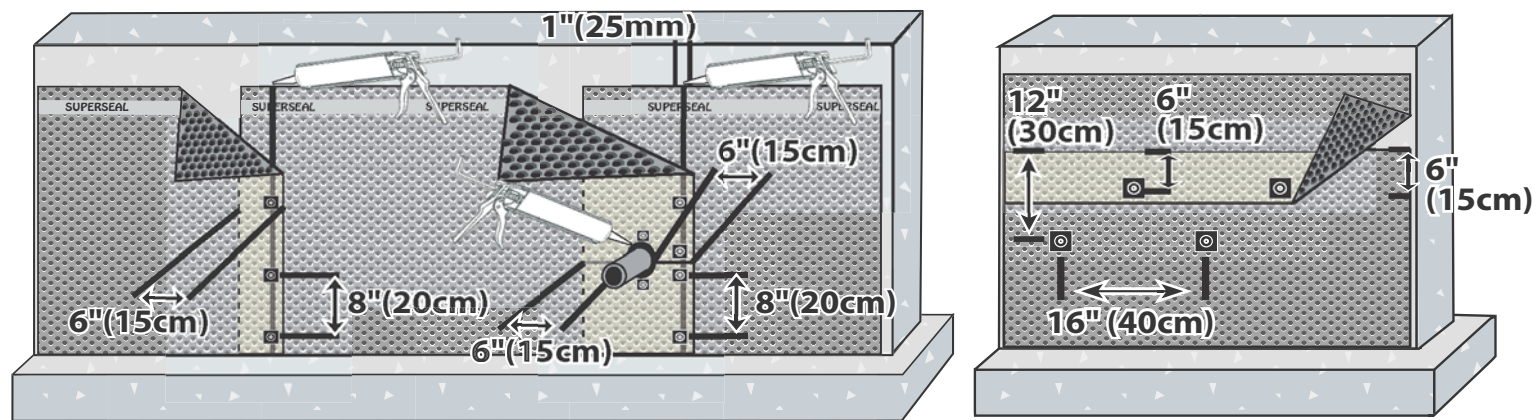
- Ensure the fasteners penetrate the holding tabs in the ICF
- DO NOT USE xylene or toluene based caulking's on ICF - EPS Surfaces

- Assurez-vous que les attaches pénètrent bien les onglets de retenue dans le béton isolé (ICF)
- N'UTILISEZ PAS de calfeutrage à base de xylène ou de toluène sur les surfaces EPS du béton isolé (ICF)

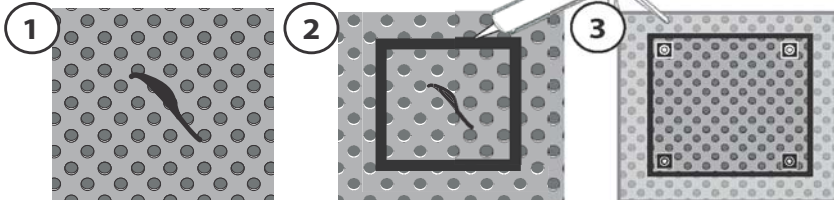
- Asegúrese que los fijadores penetren las lengüetas de sujeción en el ICF.
- NO UTILICE calafateos basados en xileno o tolueno en superficies ICF - EPS.



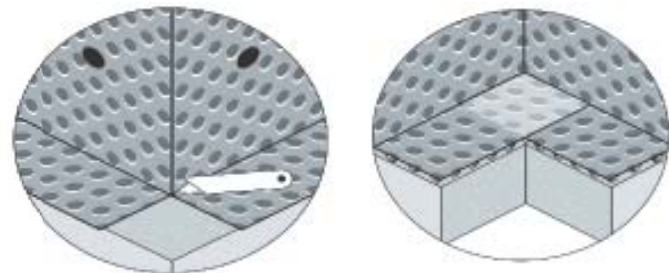
Seams / Scellement des fissures / Costuras



Tear / Déchirer / Rasgaduras



Patch 6"(15cm) in all directions
Scellez 6" (15cm) dans toutes les directions
Remiendo de 6" (15cm) en toda dirección



Covering the footing detail
Bien couvrir le pied de la base
Detalle de cobertura de la zapata.

SUPERSEAL Dimpled Foundation Membrane™ has been tested to ASTM & CGSB Standards. It meets and exceeds the following: Canadian Construction Materials Center (CCMC) requirements 07111 & 02622.1 for use with National Building Code (NBC) sections 9.13.3 & 9.14.2.1 CCMC# 13099R & 13098R and also the International Code Council (ICC-ES) requirement EG-114 to comply with the International Residential Code (IRC) Sections R406.1 and R406.2. and IBC Section 1806.4

La membrane encochée de base **SUPERSEAL** a été testée selon les standards ASTM & CGSB. Elle répond aux exigences suivantes, et excède même ces dernières : Exigences 07111 & 02622.1 du Centre Canadien de Matériaux de Construction (CCMC) pouvant être utilisée conformément aux sections 9.13.3 & 9.14.2.1 CCMC # 13099R & 13098R, et selon l'exigence EG-114 du International Code Council (ICC-ES), ainsi que conformément aux sections R406.1 et R406.2- et à la section IBC 1806.4 du code résidentiel international (International Residential Code - IRC).

La Membrana de Cimientos con Hoyuelos **SUPERSEAL** ha sido probada de acuerdo a los estándares ASTM y CGSB. Reúne y excede las siguientes normas: los requerimientos 07111 y 02622.1 del Centro de Materiales de Construcción de Canadá (CCMC) para ser utilizado bajo el Código Nacional de Construcción (NBC), Secciones 9.13.3 y 9.14.2.1 CCMC #13099R y 13098R y también del Consejo Internacional de Códigos (ICC-ES), requerimiento EG-114 para cumplir con el Código Residencial Internacional (IRC), Secciones R406.1 y R406.2 y IBC Sección 1806.4