

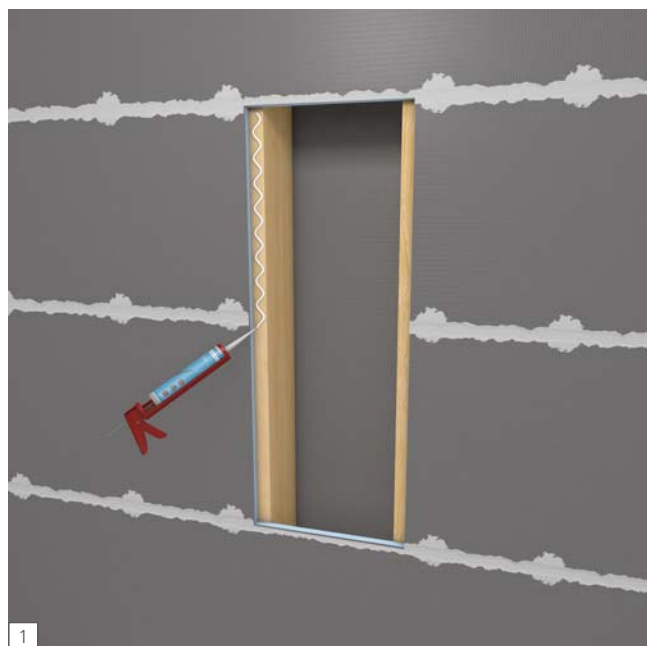
Assembly Instruction

Instrucciones de montaje | Instructions d'assemblage



wedi Niche 16" x 8" | 16" x 12" | 16" x 16" | 16" x 22" | 16" x 42"

Nicho wedi | Niches wedi

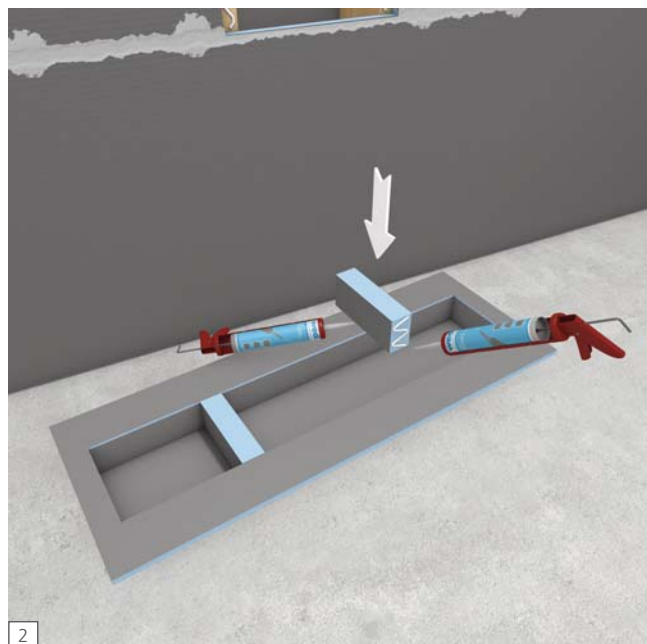


1

[ES] Measure and cut out a space of the existing $\frac{1}{2}$ " wall panel in an area of 16" x 42" so the niche flanges can rest on the framing studs (min. 2' x 4's) on both sides and line up flush with the surrounding backerboard or drywall panels.

[EN] Mida y recorte un área de 16 in x 42 in del panel de pared de 0.5 in ya existente de modo que las bridas del nicho descansen sobre los montantes de 2 in x 4 in (16 in de centro a centro) colocados a ambos lados y se alineen a ras de los tableros de refuerzo o los paneles de yeso de alrededor.

[FR] Mesurer et découper un espace dans le panneau mural de 1/2 po existant d'une dimension de 16 po x 42 po de sorte que les brides de la niche puissent reposer sur les montants de dimension nominale 2 po x 4 po (16 po de centre à centre) des deux côtés et les aligner à fleur des panneaux d'appui ou de cloison sèche avoisinants.

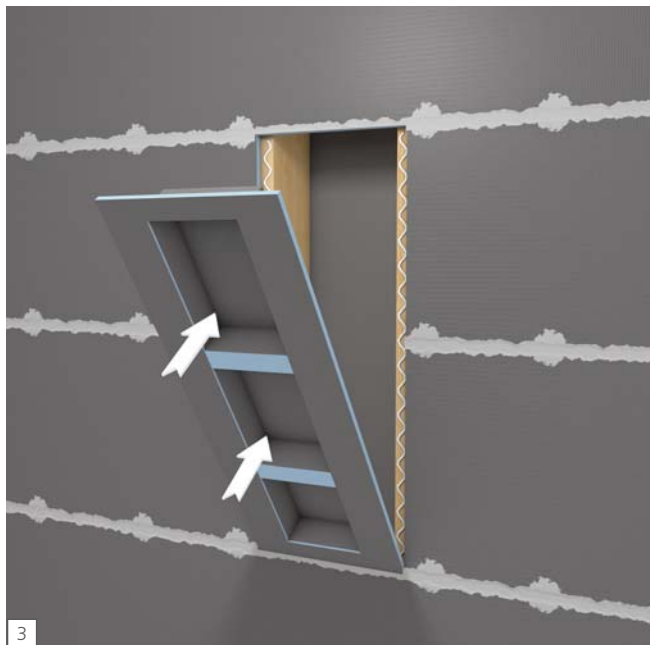


2

[EN] When available, wedi shelf units can be installed by gluing these into the interior of the niche and flush with its front. wedi Joint Sealant or a 100 % silicone may be used to adhere the shelf on all three sides. In addition, all transitional seams from shelf to niche have to be covered with such sealant which must be spread flat over these seams. A pitch in for the shelf will not be necessary due to the small area but may be introduced during tiling through slight pitching of the tiles.

[ES] Si se dispone de ellas, las repisas wedi pueden instalarse pegándolas en el interior del nicho, a ras de su parte delantera. Pueden usarse el sellador de juntas wedi o un sellador de silicona al 100 % para adherir la repisa por sus tres lados. Además, todas las uniones de transición entre la repisa y el nicho deben cubrirse con ese sellador, para lo cual debe allanarse sobre esas uniones. Por tratarse de una zona reducida, no es necesario inclinar la repisa, pero pudiera hacerse durante el enlosado inclinando un poco las losetas.

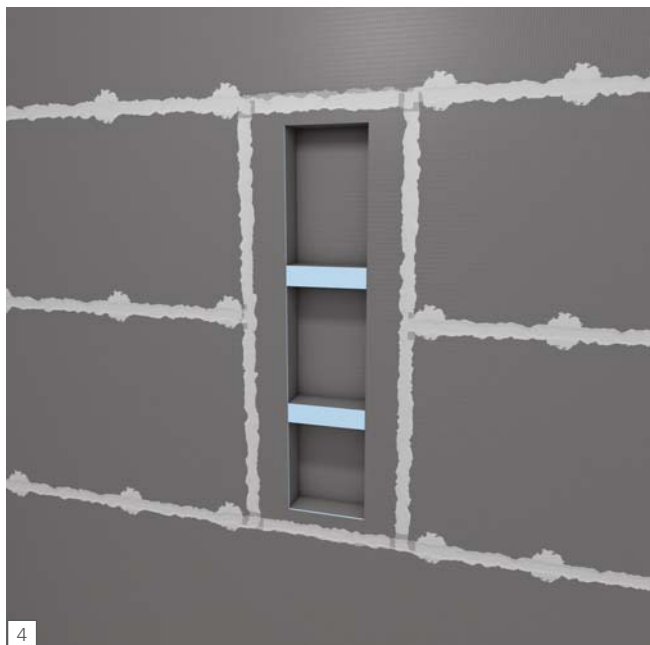
[FR] Lorsqu'elles sont offertes, les étagères wedi peuvent être installées en les collant à l'intérieur de la niche et en affleurant à l'avant. Du produit d'étanchéité wedi ou un joint 100 % silicone peuvent être utilisés pour coller l'étagère sur les trois côtés. De plus, tous les raccords de transition d'une étagère à l'autre doivent être recouverts de ce produit d'étanchéité qui doit être étalé sur ces raccords. Une pente pour l'étagère ne sera pas nécessaire en raison de la petite surface mais peut être introduite lors du carrelage par une légère inclinaison des carreaux.



EN Apply a bead of wedi Joint Sealant onto the exposed stud, as well as along the inside edges of the wall panel.

ES Aplique un cordón de sellador de juntas wedi sobre el montante expuesto así como a lo largo de los bordes interiores del panel de pared.

FR Appliquer un cordon de produit d'étanchéité wedi sur la partie exposée du montant ainsi que sur les bords intérieurs du panneau mural.



EN Insert the wedi Niche into the opening.

Apply a bead of wedi Joint Sealant along the outside seam and smooth out with a putty knife to cover and waterproof the seam.

If a wedi Building Panel is used, it is recommended to use 2 wedi washers and fasteners in the transition seams between the niche and wedi panel to create a 100 % flush transition. The washers are then waterproofed using wedi Joint Sealant.

ES Introduzca el nicho wedi en la abertura.

Aplique un cordón de sellador de juntas wedi a lo largo de la unión exterior y allane con una espátula para cubrir e impermeabilizar la unión.

Si usa un panel de construcción wedi, se recomienda colocar dos arandelas y afianzadores wedi en las uniones entre el nicho y el panel wedi para que la transición quede 100 % nivelada. Seguidamente, impermeabilice las arandelas con el sellador de juntas wedi.

FR Insérer la niche wedi dans l'ouverture.

Appliquer un cordon de produit d'étanchéité wedi le long de la ligne de joint extérieure et la lisser avec un couteau à mastiquer pour recouvrir et rendre étanche le joint.

Si un panneau de construction wedi est utilisé, il est recommandé d'utiliser 2 rondelles et des attaches wedi dans les joints de transition entre la niche et le panneau wedi pour créer une transition 100 % affleurante. Les rondelles sont ensuite imperméabilisées à l'aide du produit d'étanchéité wedi.