



DecoRidge® Hip and Ridge Shingles

Installation Instructions

Instrucciones de aplicación para las tejas de caballete y cumbre DecoRidge®

Complete shingle application on roof deck before applying hip and ridge shingles. Hip shingles must be applied before applying ridge shingles. All hip and ridge shingles are applied with an 8" exposure.

Note: If a new roof is being applied over an existing roof, remove the old hip and ridge shingles to obtain a level application.

Use nails only when installing this product. Nails must be corrosion resistant, 11 or 12 gauge, with heads at least 3/8" in diameter.

Standard Fastening Pattern: One nail should be placed 8 1/2" back from the exposed end and 1/2" in for each side edge. (Fig. 1)

Application

1. Begin **hip** application at the eave working toward the ridge.
- 1a. Begin **ridge** application opposite the prevailing wind direction. (Fig. 2)
2. Cut first hip and ridge 8" back from the exposed end. Use the top portion of the shingle with sealant as the "starter" hip or ridge shingle. (Fig. 2)
3. Install this "starter" shingle positioned at the leading edge of the hip or ridge. Follow Standard Fastening Pattern in Fig. 1.
4. Completely cover "starter" shingle with the 8" exposed portion of the next hip and ridge shingle. (Fig. 3)
5. Fasten each shingle through the dimensional fold, following the Standard Fastening Pattern in Fig. 1. All nails must be covered by succeeding shingles. Apply remaining hip and ridge shingles in the same manner.
6. Cut final ridge shingle from the 8" exposed portion of a hip and ridge shingle. Cut piece an appropriate length to the end of the ridge. (Fig. 4)
7. Standard fastening pattern: Fasten final piece with two nails, 1/2" in from each side edge and 1" in from the end of the ridge. Cover nail with roof cement. (Fig. 4)

Termine la aplicación de tejas en la estructura base del techo antes de aplicar las tejas para caballetes y cumbres. Las tejas de caballete tienen que colocarse antes que las tejas de cumbre. Todas las tejas de caballete y cumbre se aplican con una exposición de 8".

Nota: Si se va a colocar un techo nuevo sobre uno ya existente, quite primero las tejas de caballete y cumbre antiguas para lograr una instalación nivelada.

Utilice únicamente clavos al instalar este producto. Los clavos deben ser resistentes a la corrosión, de calibre 11 ó 12, con cabezas de por lo menos 3/8" de diámetro.

Esquema de fijación estándar: Debe colocarse un clavo a 8 1/2" del extremo que esta expuesto y a 1/2" del interior de ambos bordes. (Figura 1)

Aplicación

1. Comience a colocar los **caballetes** desde el alero y siga en forma ascendente hasta llegar a la cumbre.
- 1a. Comience a colocar las **cumbres** en el sentido opuesto a la dirección del viento preponderante. (Figura 2)
2. Corte el primer caballete y cumbre 8" del extremo expuesto. Utilice la porción superior de la teja con sellado como teja de inicio para caballetes y cumbres. (Figura 2)
3. Coloque esta teja de inicio sobre el borde anterior del caballete o cumbre. Siga el esquema de sujeción estándar de la figura 1.
4. Cubra completamente la teja de inicio con las 8" expuestas de la teja siguiente de caballete y cumbre. (Figura 3)
5. Sujete cada teja utilizando el esquema de sujeción estándar en la figura 1. Todos los clavos deben quedar tapados por las tejas siguientes. Coloque las tejas de caballete y cumbre restantes de la misma manera.
6. Corte la teja de cumbre final a partir de las 8" expuestas de la teja de caballete y cumbre. Corte una longitud adecuada de la pieza hasta el final de la cumbre. (Figura 4)
7. Esquema de fijación estándar: Sujete la pieza final con dos clavos, a 1/2" de cada borde lateral y a 1" del extremo de la cumbre. Cubra el clavo con cemento para techos. (Figura 4)

Figure 1
8" or 10" width

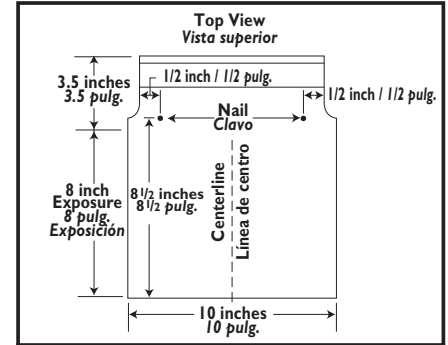


Figure 2

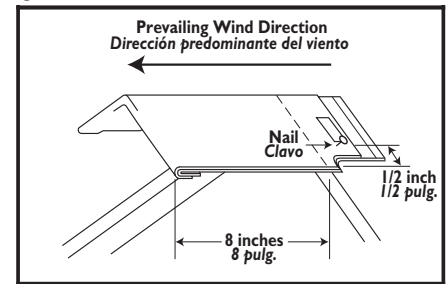


Figure 3

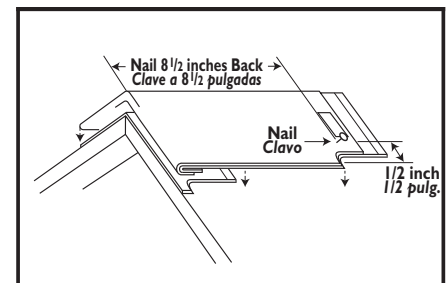
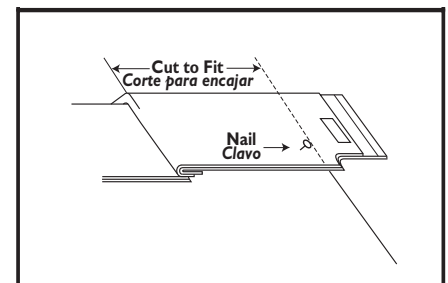


Figure 4



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO, USA 43659

1-800-GET-PINK®
www.roofing.owenscorning.com

