

RIPCORDER (VOIR CT-IWS-112)

MUR LATÉRAL
VERTICAL

SOUS-COUCHE ICE &
WATER SHIELD®

SOLIN À GRADINS
MÉTALLIQUE

PARE-AIR RÉSISTANT
AUX INTEMPÉRIES
(EN OPTION)

PLATELAGE

SOUS-COUCHE ICE &
WATER SHIELD®

SOLIN DÉFLECTEUR (EN
OPTION)

COUVERTURE
DE TOIT
EXPOSÉE

REVÊTEMENT MURAL
EXPOSÉ

SOUS-COUCHE ICE &
WATER SHIELD®

LARMIER MÉTALLIQUE
(PAR D'AUTRES)

REMARQUES :

- A. VISITEZ CERTAINTEED.CA POUR LES DÉTAILS LES PLUS RÉCENTS ET LA VIDÉO D'INSTALLATION
- B. VOIR LES FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS SUR LE SITE WEB POUR PLUS D'INFORMATION
- C. PROLONGEZ LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD® SUR LE REVÊTEMENT MURAL AU-DESSUS DU NIVEAU LE PLUS ÉLEVÉ DE NEIGE ET DE GLACE ESCOMPTÉ
- D. PROLONGEZ LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD® SUR LE PLATELAGE AU-DESSUS DU NIVEAU LE PLUS ÉLEVÉ D'EAU PROVENANT DES BARRAGES DE GLACE
- E. ÉTENDEZ LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD® AU-DELÀ DE L'AVANT-TOIT SUR LE MUR LATÉRAL VERTICAL POUR PROTÉGER DE L'ÉCOULEMENT DE LA TOITURE
- F. LE SOLIN MÉTALLIQUE EST INSTALLÉ SUR LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD®
- G. INSTALLEZ LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD® DANS L'ORDRE DE LA NUMÉROTATION
- H. INSTALLEZ LA SOUS-COUCHE ICE & WATER SHIELD® ET LE PARE-AIR RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES POUR FORMER DES RACCORDS D'ÉVACUATION DE L'EAU