



La technologie Weather-Tite^{MD}

Les bardeaux stratifiés de BP bénéficient maintenant de la technologie d'avant-garde Weather-Tite^{MD}. Ils ont désormais 2 bandes autocollantes, assurant une protection supérieure par les temps les plus rigoureux (voir **Tableau 1 GARANTIE DE VENT** et **Tableau 2 RESULTATS DE TEST**).

Bardeaux	Garantie contre vent régulier	Garantie contre grands vents
• Manoir • Everest • Harmony • Mystique	180 km/h (110 mi/h)	220 km/h (135 mi/h)

CONFORMITÉ À LA NORME	VALEUR MINIMUM		TECHNOLOGIE WEATHER-TITE ^{MD}
L'essai TAS 100 (réfère au code du comté de MIAMI-DADE)	180 km/h	110 mi/h	RÉUSSI
UL2390 Classe H	240 km/h	150 mi/h	RÉUSSI

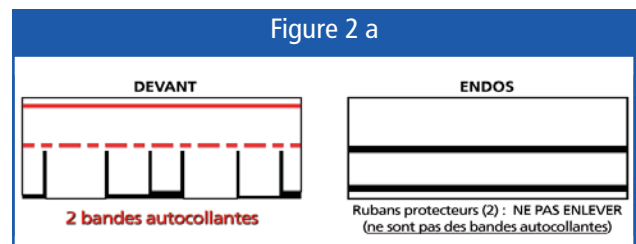
Pour distinguer la pose des bardeaux offerts dans l'ouest de la pose des bardeaux offerts dans l'est (voir **Figure 1**).



*Bardeaux fabriqués dans l'ouest. Les bandes autocollantes sont situées en haut et au recto des bardeaux (voir aussi la **Figure 2 a**).

Bardeaux fabriqués dans l'est. Les bandes autocollantes sont situées en bas et au verso des bardeaux (voir aussi la **Figure 2 b).

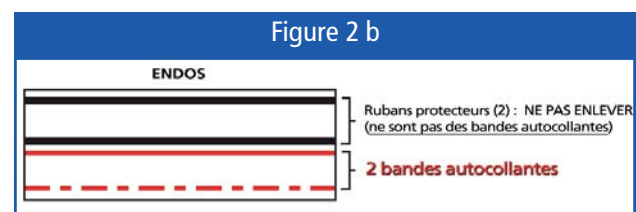
OUEST : dans les Prairies et en Colombie-Britannique, deux bandes autocollantes sont situées au recto des bardeaux HARMONY et MANOIR. Les bardeaux ont aussi deux bandes de protection en cellophane, au verso, qui **NE DOIVENT PAS ÊTRE RETIRÉES** (voir **Figure 2 a**).



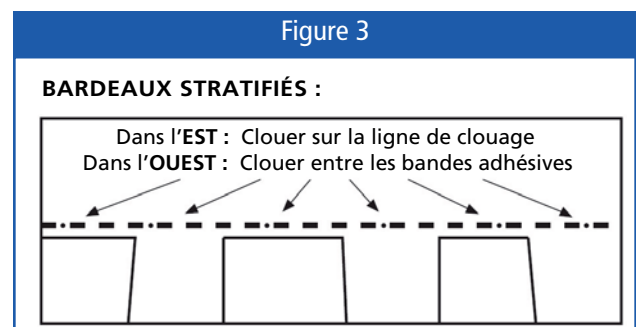
Les clous doivent être plantés entre les points de colle (voir **Figure 3**).

EST : dans les régions de l'Atlantique, de l'Ontario et du Québec, deux bandes autocollantes sont situées au verso des bardeaux EVEREST et MYSTIQUE. Les bardeaux ont aussi deux bandes de protection en cellophane, au verso, qui **NE DOIVENT PAS ÊTRE RETIRÉES** (voir **Figure 2 b**).

‡(voir la **REMARQUE** ci-dessous)



Les clous doivent être plantés dans la ligne de clouage (see **Figure 3**).



‡**N.B.**: Les bardeaux MANOIR, même s'ils sont fabriqués dans l'ouest, sont vendus dans les régions de l'ouest et de l'est, et par conséquent les clous doivent être plantés entre les points de colle.