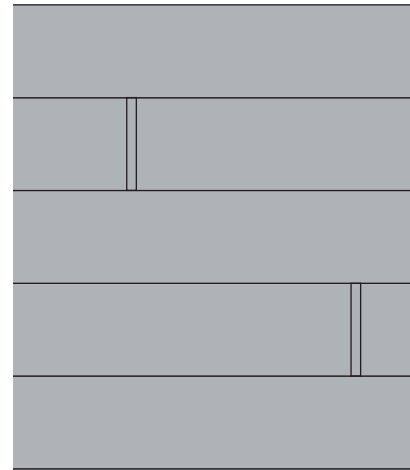
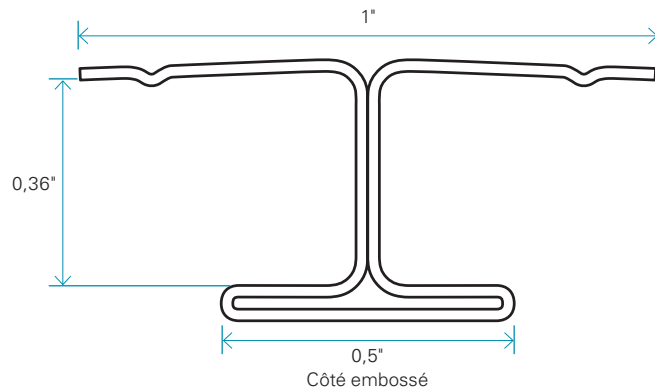


Moulure de joint en "H"

6" et 8"



FINI	DIMENSIONS NOMINALES	LONGUEUR	POSE
Aluminium	3/8" x 1/2"	6"	Verticale
Aluminium	3/8" x 1/2"	8"	Verticale

Spécifications générales

Moulure de finition en aluminium utilisée pour camoufler l'espace entre 2 planches de clin de revêtement d'ingénierie Maibec Resistech^{MC}. Substitut au joint de scellant entre deux planches. Offre une solution de joints de couleur personnalisée.

EMBALLAGE

- Vendue en paquet de 20.

COULEUR DISPONIBLE

- Disponibles en couleur personnalisée et dans les couleurs du programme tendance.

Pour usage extérieur seulement.

INSTALLATION

- Laissez un espacement de 1/4" entre 2 planches de clin. Cet espacement est nécessaire pour l'installation de la moulure de joint en "H".

RATIO*

- Calculez 80 moulures de joint en "H" 6" pour 1 000 pi² de clin Resistech^{MC} 6".
- Calculez 60 moulures de joint en "H" 8" pour 1 000 pi² de clin Resistech^{MC} 8".

* Les ratios sont à titre indicatif et peuvent varier selon l'architecture du bâtiment.