

OUTILS RECOMMANDÉS

- Outil de coupe conforme et expressément conçu pour le matériau à couper
- Équipement de sécurité (protection des yeux, gants, protection de l'ouïe)



REMARQUE : Toujours suivre les consignes de sécurité du fabricant pour tout outil et matériau utilisé avec le guide de coupe **PROCUT-SQR**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Respectez toujours les exigences générales de sécurité relatives aux outils de coupe et aux matériaux
- Assurez-vous que le guide de coupe **PROCUT-SQR** et l'élément à couper sont bien maintenus en place pendant la coupe
- Appuyez fermement sur **PROCUT-SQR** de façon à ce que sa face inférieure demeure bien plaquée contre le plan de travail pendant toute la durée de la coupe
- Portez l'équipement de protection individuelle approprié lors de la coupe

INSTRUCTIONS ÉTAPE PAR ÉTAPE



1 POSITIONNER L'OUTIL

Placez **PROCUT-SQR** à plat sur votre plan de travail; veillez à ce qu'il reste stable tout au long de la coupe.



2 INSÉRER LE PROFILÉ OU LA PIÈCE DE FINITION

Pour les profilés :

- Insérez l'ailette d'ancrage du profilé dans le sillon du dessus ou de l'avant de **PROCUT-SQR**.
- **REMARQUE :** Certains profilés ne rentreront pas entièrement dans le guide de coupe : c'est normal. Veillez à ce que le profilé soit inséré uniformément dans le sillon pour obtenir des coupes droites et précises.

Pour les quarts-de-rond et autres pièces de finition :

- Positionnez fermement la pièce de finition dans le sillon en V de 90 degrés.



3 EFFECTUER LA COUPE

- Maintenez à la fois **PROCUT-SQR** et le profilé ou la pièce de finition bien en place.
- Appuyez fermement sur **PROCUT-SQR** de façon à ce que sa face inférieure demeure bien plaquée contre le plan de travail pendant la coupe.
- L'outil permet de réaliser avec précision des coupes en angle de 90 degrés ou de 45 degrés, selon les besoins.



4 INSPECTER LA COUPE

- Avant l'installation, assurez-vous que la coupe est précise et que les bords de coupe sont nets. Quel que soit l'outil de coupe employé, assurez-vous que l'extrémité coupée du profilé est bien lisse en employant une lime ou un outil similaire avant de le poser.

