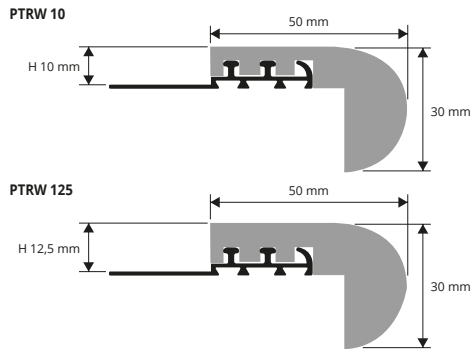


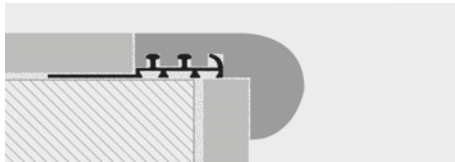
PROSTAIR WOOD

CHÊNE NATUREL
+ BASE EN ALUMINIUM

PROSTAIR WOOD est un profilé pour marches en véritable bois de chêne avec une base en aluminium. Sa forme arrondie est idéale pour une finition élégante des escaliers et des marches en céramique- brique-bois aussi bien à l'intérieur que à l'extérieur. Le **PROSTAIR WOOD** peut être traité et verni en fonction des finitions choisies pour réaliser l'escalier.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROSTAIR WOOD d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement de la marche.
2. Etaler la colle sur la zone de pose du profilé.
3. Poser le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser le revêtement de la marche en l'alignant de manière à ce qu'il coïncide parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le revêtement pour éviter les infiltrations d'eau.



CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 2,7 ML - cond. 10 Pces - 27 ML

Article	H mm
PTRW 10	10
PTRW 125	12,5

H 15 mm SUR DEMANDE

GAMME COULEURS



CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 1,20 ML - cond. 10 Pces - 12 ML

Article	H mm
PTRW 1020	10
PTRW 12520	12,5

CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 1,80 ML - cond. 10 Pces - 18 ML

Article	H mm
PTRW 1080	10
PTRW 12580	12,5

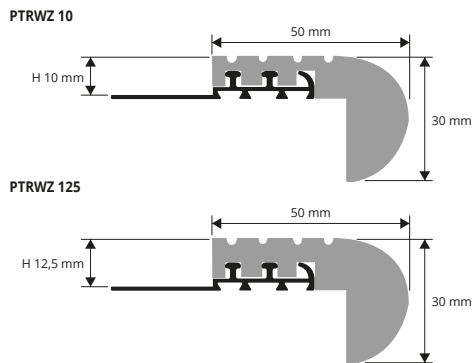
ARTICLES FOURNIS ASSEMBLÉS

Traiter le bois de manière approprié avec du vernis ou de l'huile

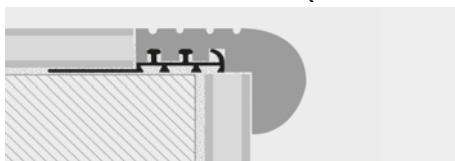
PROSTAIR WOOD Z

CHÊNE NATUREL MOLETÉ
+ BASE EN ALUMINIUM

PROSTAIR WOOD Z est un profilé pour marches en véritable bois de chêne avec une base en aluminium. La forme arrondie avec surface antidérapante est idéale pour une finition élégante des escaliers et des marches en céramique-brique-bois, aussi bien à l'intérieur que à l'extérieur. Le **PROSTAIR WOOD Z** peut être traité et verni en fonction des finitions choisies Z réaliser l'escalier.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROSTAIR WOOD Z d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement de la marche.
2. Etaler la colle sur la zone de pose du profilé.
3. Poser le profilé coupé à la longueur nécessaire en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. Poser le revêtement de la marche en l'alignant de manière à ce qu'il coïncide parfaitement avec la partie supérieure du profilé.
5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le revêtement pour éviter les infiltrations d'eau.



CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 2,7 ML - cond. 10 Pces - 27 ML

Article	H mm
PTRWZ 10	10
PTRWZ 125	12,5

H 15 mm SUR DEMANDE

GAMME COULEURS



CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 1,20 ML - cond. 10 Pces - 12 ML

Article	H mm
PTRWZ 1020	10
PTRWZ 12520	12,5

CHÊNE NATUREL + BASE EN ALUMINIUM
longueur b. 1,80 ML - cond. 10 Pces - 18 ML

Article	H mm
PTRWZ 1080	10
PTRWZ 12580	12,5

ARTICLES FOURNIS ASSEMBLÉS

Traiter le bois de manière approprié avec du vernis ou de l'huile