

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/11/25 à 10:22

## PROFILE DE TRANSITION ALU ANODISE MAT RENO T T9 14AE 2 5M

Ref: 53776



## Caractéristiques techniques

| <br>Le profilé Schlüter Reno T est utilisé pour effectuer le raccordement entre 2 revêtements contigus de même niveau.<br>der-la dégradation des chants des matériaux et peut s'installer a posteriori.<br>br>Le profilé Schlüter Reno T convient en neuf comme en rénovation et s'utilise en intérieur pour les logements individuels ou collectifs |
|--|
| 14 MM  |
| Aluminium anodisé  |
|  |
| Mat  |
| Mat  |
| 00   |
| 30   |
|  |
| Estimée  |
| Louinee  |
| Mètre  |
| Mod 0  |
|  |
| 1.35 Ka CO2 óa /Mòtro eur 30 ans   |
| 1.35 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans   |
|  |
|  |

RÉCH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR
UF

RÉF. FABRICANT
MARQUE

1.35

1.35

T9/14AE
SCHLUTER SYSTEMS