

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



PROFILÉ DE TRANSITION ALU ANODISÉ MAT RENO T T9 14AE 2 5M

Ref : 53776



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le profilé Schlüter Reno T est utilisé pour effectuer le raccordement entre 2 revêtements contigus de même niveau. Il permet d'éviter la dégradation des chants des matériaux et peut s'installer a posteriori. Le profilé Schlüter Reno T convient en neuf comme en rénovation et s'utilise en intérieur pour les logements individuels ou collectifs
HAUTEUR (MM)	—	14 MM
MATIÈRE	—	Aluminium anodisé
GAMME	—	RENO
TEINTE	—	Mat
INDICATEUR CARBONE	—	1.55 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	1.55
FINITION (MAT, LAPATTO, POLI.)	—	Mat
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	30
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
	—	

**UNITÉ DE
L'UNITÉ
FONCTIONNELLE
RÉF. FABRICANT
MARQUE**

Mètre

——

T9/14AE

——

SCHLUTER SYSTEMS