



Version

	ARTICLE N°	LONGUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
Rail de départ SOLI-TEX-DUE				
W61-2				
Profilé clipsable W62-2 inclus, avec goutte d'eau coudée				
50 mm	W61-2-2005	2,0 m	10 baguettes = 20 m	11,8 kg
60 mm	W61-2-2006	2,0 m	10 baguettes = 20 m	13,3 kg
80 mm	W61-2-2008	2,0 m	10 baguettes = 20 m	14,4 kg
100 mm	W61-2-2010	2,0 m	10 baguettes = 20 m	16,0 kg
120 mm	W61-2-2012	2,0 m	10 baguettes = 20 m	16,7 kg
140 mm	W61-2-2014	2,0 m	10 baguettes = 20 m	17,5 kg
160 mm	W61-2-2016	2,0 m	10 baguettes = 20 m	20,0 kg

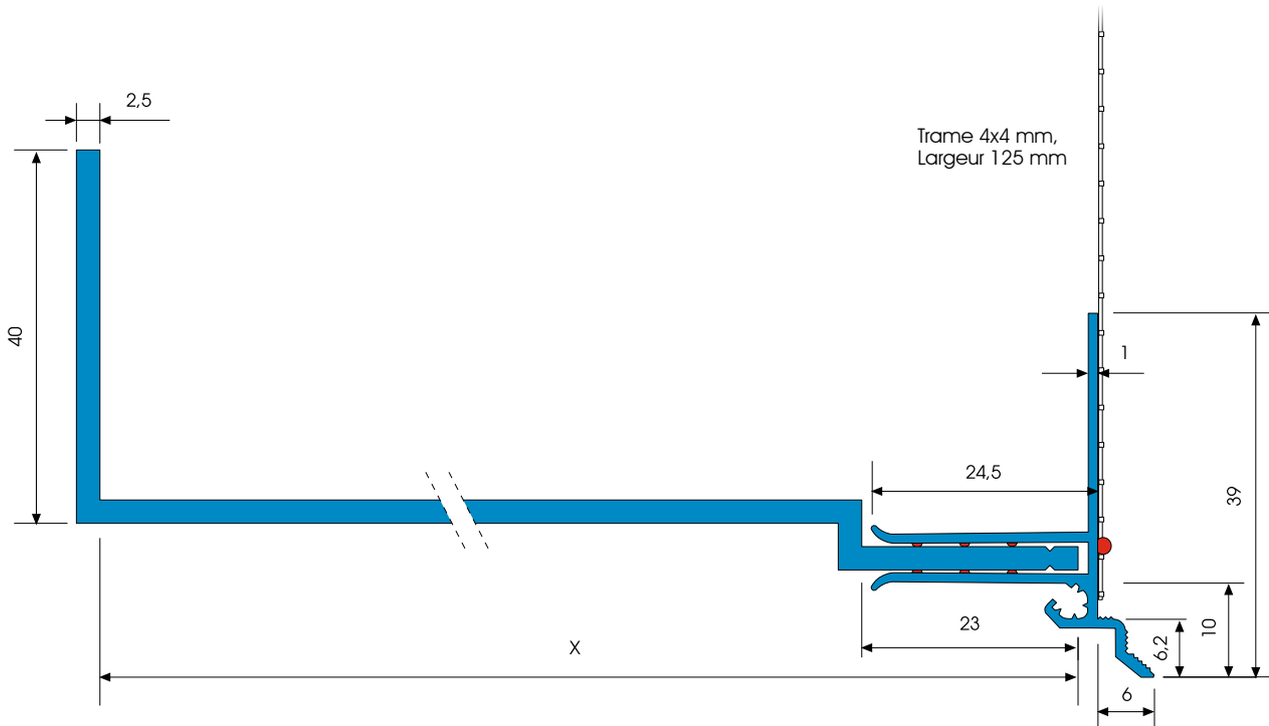
Caractéristiques

	RAIL DE DÉPART SOLI-TEX-DUE
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Caractéristiques	■ S61-20.. Rail de départ SOLI-TEX à 2,0 m ■ W62-2-2100 Profilé clipsable SOLI-TEX-DUE à 2,1 m
Trame	■ Min. 160 g/m ² certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	■ Z61-0000 Raccord d'aboutement (1-2 longueurs selon l'épaisseur) ■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) ■ Z18-2-1010i Angle intérieur (1 ex) ■ Z18-2-1010a Angle extérieur (2 ex)
Accessoire optional	■ Z63-2004 Rail de rallonge SOLI-TEX 40 mm
Certification	■ FIW München Rapport d'étude sur le coefficient d'inertie thermique

Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Applications particulières	Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE.
Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"	

Détails



Plan de coupe en mm

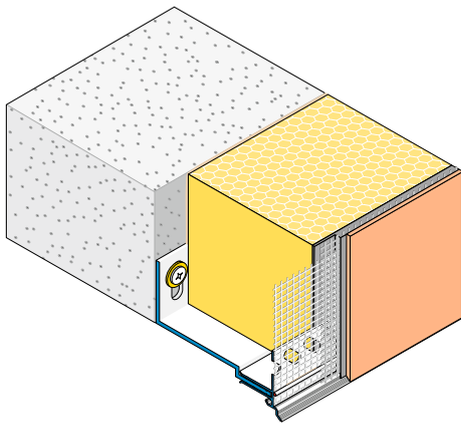


Schéma d'application 3D