



SYSTÈME COULISSANT SPORTUB POUR PORTE DE 300 KG



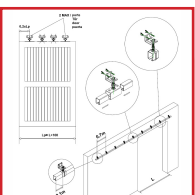
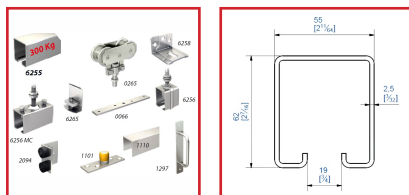
DESCRIPTIF



Pour portes à déplacement droit de 300 kg.

Fonctionnement simple et durable.

Stabilité : les montures sont conçues pour être en contact permanent avec le rail.



Fiche produit

SAVFIMA

Le 11/02/2026
Quincaillerie



DETAILS

Une gamme complète de montures - Protection électrolytique sur toutes les montures.

338320 : Fiche Produits Système coulissant pour porte de 300 kg / 338320 : Notice de Montage

338320 : Plan Technique 6255

338322 : Plan Technique 0265

338323 : Plan Technique 0066 / 338323C : Plan Technique 0061

338324 : Plan Technique 6258

338325 : Plan Technique 6256 / 338325B : Plan Technique 6356 / 338325D : Plan Technique 6359

338325L : Plan Technique 6256M / 338325M : Plan Technique 6256MC / 338325Q : Plan Technique 6356M

338325T : Plan Technique 6359M

338326 : Plan Technique 6265 / 338326D : Plan Technique 2098 / 338326F : Plan Technique 2094

338326P : Plan Technique 1101

Code	Modèle	Désignation	
338320	6255/600	Rail acier galvanisé 62 x 55 mm	
338320C	6255/300	Rail acier galvanisé 62 x 55 mm	
338321	6255GV	Garniture pour portes de 300 kg	Comportant : 2 Montures fixation
338322	0265	Monture fixation sur chant, avec 2 galets en acier montés sur cage à rouleaux	
338323	0066	Platine pour fixation sur chant	
338323C	0061	Chape réglable trou M14	
338324	6258	Patte équerre à visser	
338325	6256	Support enveloppant tige M14	
338325B	6356	Support enveloppant fixation murale	
338325D	6359	Support enveloppant à visser au plafond	
338325L	6256M	Manchon de raccordement nu	
338325M	6256MC	Manchon support tige courte M14	
338325Q	6356M	Manchon de raccordement nu	
338325T	6359M	Manchon support à visser au plafond	
338326	6265	Enjoliveur d'extrémité	
338326D	2098	Butée de rail avec amortisseur caoutchouc	
338326F	2094	Butoir avec 2 amortisseurs caoutchouc	
338326P	1101	Guide du bas à olive laiton Ø 24 mm sur platine renforcée à visser	
335045	1298	Poignée en applique	
335046	1290	Poignée cuvette à encastrer	