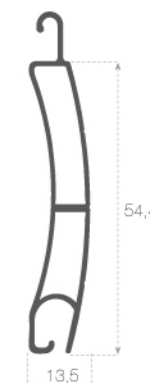


# Volets alu extrudés



## EXF-55



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

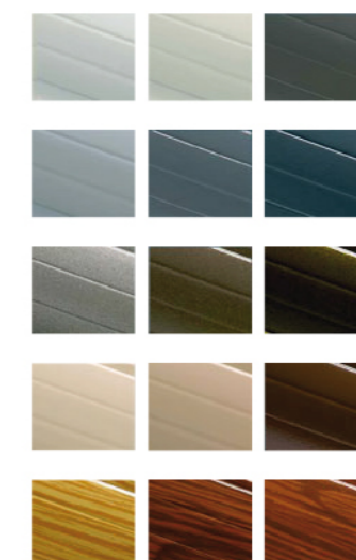
Épaisseur aluminium sans peinture	1,20 mm.
Épaisseur nominale	13,50 mm.
Hauteur de recouvrement	54,4 mm.
Nombre de lames par mètre	18,4 unit.
Hauteur maxi testée	3 m.
Largeur maxi testée	3,60 m.
Poids au mètre carré	8 kg/m <sup>2</sup> .
Unité d'emballage	90 m/l.
Longueur de production	6,00 m.
Diamètre minimum axe d'enroulement	60 mm.

Diamètre d'enroulement selon axe utilisé (en mm)

### Lame EXF-55

Hauteur du volet	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Diamètre d'enroulement															
DIAM. AXE Ø 60	134	145	154	162	171	180	187	194	203	208	215	222	227	234	239
DIAM. AXE Ø 70	142	153	162	171	181	189	195	203	211	216	223	231	236	242	247
DIAM. AXE Ø 89	158	169	178	187	196	204	211	218	227	232	239	246	252	258	263
DIAM. AXE Ø 102	179	190	199	208	217	225	232	239	248	253	260	266	273	279	284

### COULEURS :



### Lame EXF-55

La lame EXF-55 en aluminium extrudée est quatre fois plus résistante que les lames en aluminium ordinaires. Elle représente une sécurité face aux tentatives d'intrusion et une tenue optimale pour les grandes ouvertures.

### Propriétés



Sécurité anti-vo



Control d'intensité solaire



Résistance au vent



Isolation acoustique



Isolation thermique



Imperméable