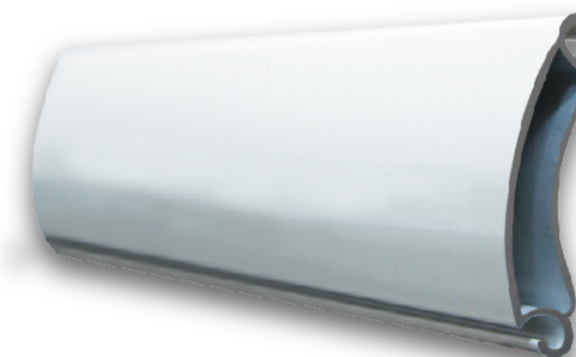


Volets alu extrudés



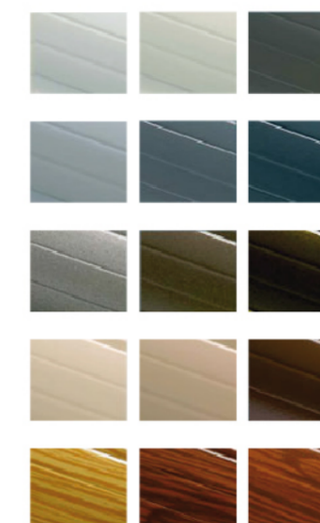
AEX-55



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Épaisseur aluminium sans peinture	1,20 mm.
Épaisseur nominale	13,5 mm.
Hauteur de recouvrement	51,5 mm.
Nombre de lames par mètre	19,4 unit.
Hauteur maxi testée	3 m.
Largeur maxi testée	4,5 m.
Poids au mètre carré	10 kg/m ² .
Unité d'emballage	60 m/l.
Longueur de production	6,00 m.
Diamètre minimum axe d'enroulement	60 mm.

COULEURS :



Diamètre d'enroulement selon axe utilisé (en mm)

Lame AEX-55

Hauteur du volet Diamètre d'enroulement	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4500
DIAM. AXE Ø 60	122	128	138	146	155	162	169	177	183	189	202	208	215	220	226	232	238	242	244
DIAM. AXE Ø 70	130	136	146	155	163	171	178	185	192	197	210	217	223	229	234	241	246	250	254
DIAM. AXE Ø 89	146	152	162	171	179	187	194	201	208	213	226	232	239	245	250	257	262	266	269
DIAM. AXE Ø 102	167	173	183	192	200	208	215	222	229	234	247	254	260	266	271	278	283	287	290

Propriétés



Sécurité
anti-vol



Control d'intensité
solaire



Résistance
au vent



Isolation
acoustique



Isolation
thermique



Imperméable

Lame AEX-55

La lame AEX-55 est conçue pour offrir un niveau optimal de sécurité contre tout type d'effraction et garantir une longévité exceptionnelle du volet.

Son système breveté anti-effraction transforme la force verticale de levage en force de blocage.