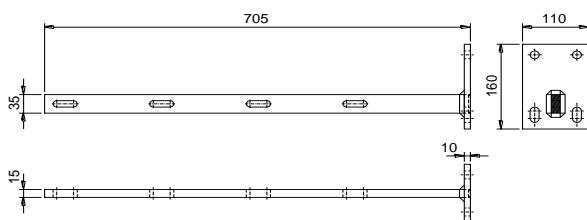
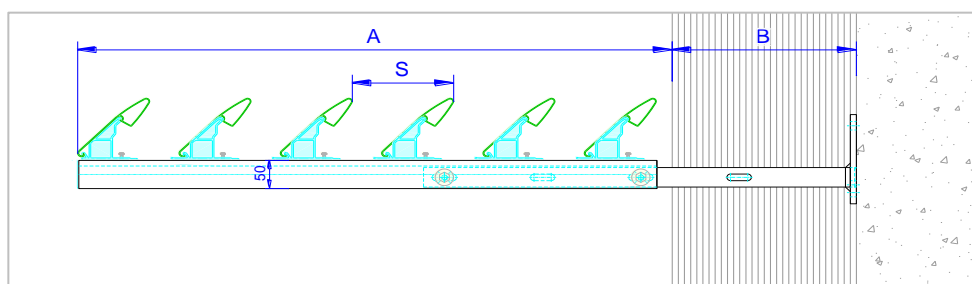


TYPE	DUCOSUN 150 CF SUPERPOSÉ ▪ Profil porteur 30-50B
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	150 CF Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
PROJECTION	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
DÉPORT	Min 0mm , Max 300 mm , par millimètre
FIXATION	Fixation murale contre la structure sous-jacente Matériel: •Acier S355 Finition: •Sablé (sablage GH40) & métallisé avec un alliage zinc-aluminium (±40µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
PROFIL PORTEUR	30/50B Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
AUTRES PIÈCES	Clips : Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre (Noir/Gris) Boulons/Écrous/... : Inox AISI 304
OPTIONS	Profil décoratif : pas possible Tringle : pas possible



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	1430	6	930	6
1113	1071	7	728	7
1278	831	8	-	-