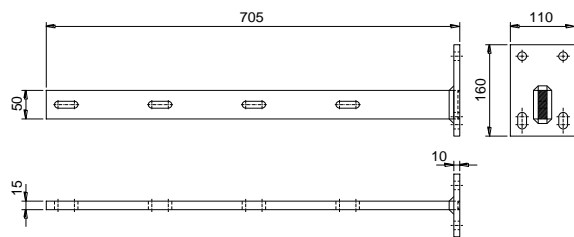
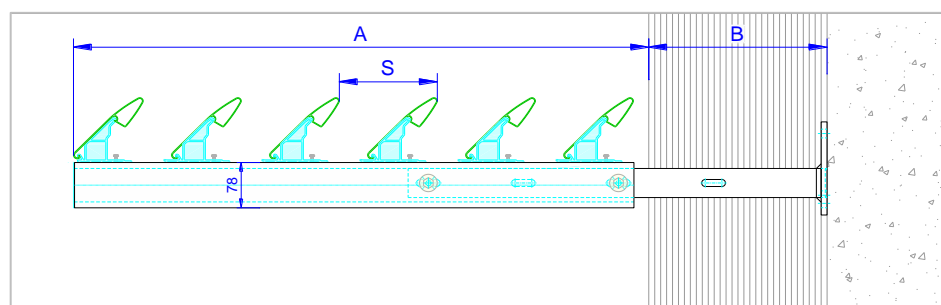


TYPE	DUCOSUN 150 CF SUPERPOSÉ ▪ Profil porteur 30-78
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	150 CF Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer, 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) •Polyester powder coated (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
PROFIL PORTEUR	30/78 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 : possible



	800Pa ; B=0 ; S=165		800Pa ; B=300 ; S=165	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
948	2515	6	1894	6
1113	2175	7	1485	7
1278	1691	8	1196	8
1443	1352	9	984	9
1608	1104	10	-	-
1773	919	11	-	-