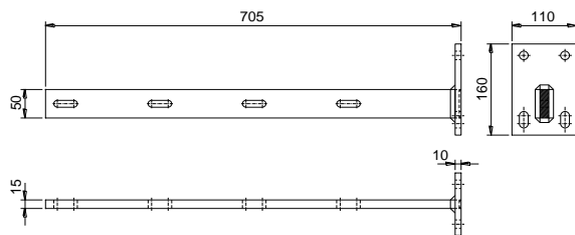
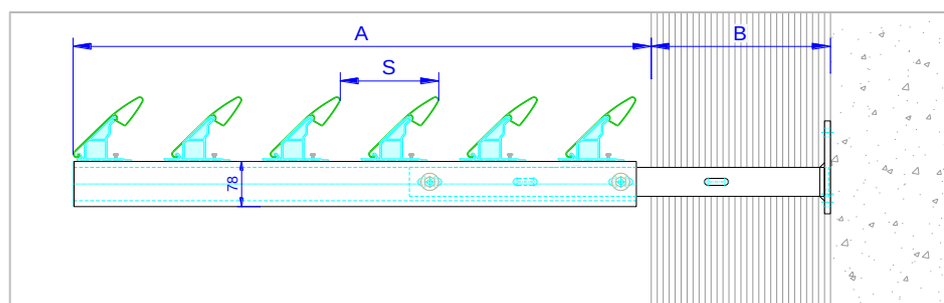


<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN 150 CF SUPERPOSÉ</b> ▪ Profil porteur 30-78
<b>DESCRIPTION</b>	Brise soleil permanente avec des lames fixes
<b>TYPE DE LAME</b>	150 CF Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
<b>ANGLE DES LAMES</b>	45°
<b>PORTÉE</b>	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
<b>PROJECTION</b>	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
<b>DÉPORT</b>	Min 0mm , Max 300 mm , par millimètre
<b>FIXATION</b>	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
<b>PROFIL PORTEUR</b>	30/78 Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
<b>AUTRES PIÈCES</b>	Clips : Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre (Noir/Gris) Boulons/Écrous/... : Inox AISI 304
<b>OPTIONS</b>	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	-	-