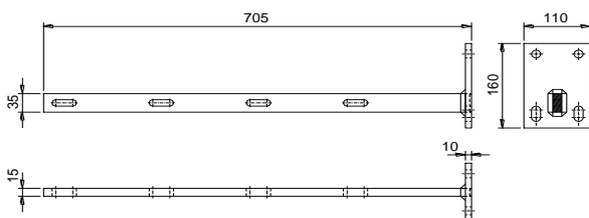
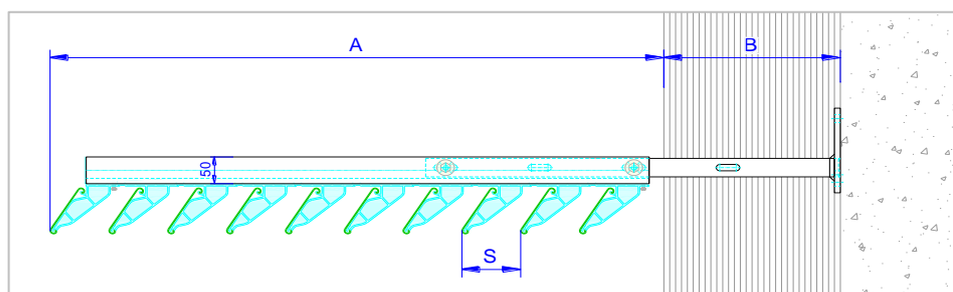
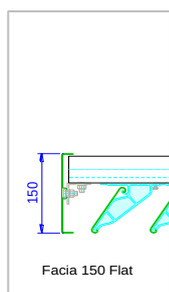


<b>TYPE</b>	<b>DUCOSUN 100 C SUSPENDU</b> ▪ Profil porteur 30-50B
<b>DESCRIPTION</b>	Brise soleil permanente avec des lames fixes
<b>TYPE DE LAME</b>	100 C Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
<b>ANGLE DES LAMES</b>	60°
<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 avecun alliage zinc-aluminium (±40µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
<b>PROFIL PORTEUR</b>	30/50B 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 : 150 Plat Tringle : pas possible



	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
945	1423	9	1316	9
1045	1423	10	1122	10
1145	1418	11	967	11
1245	1209	12	-	-
1345	1042	13	-	-
1415	908	14	-	-

	800Pa ; B=0 ; S=100		800Pa ; B=300 ; S=100	
A	Max. C.C	# Blades	Max. C.C	# Blades
1030	1423	9	1118	9
1130	1392	10	965	10
1230	1190	11	-	-
1330	1028	12	-	-
1430	897	13	-	-