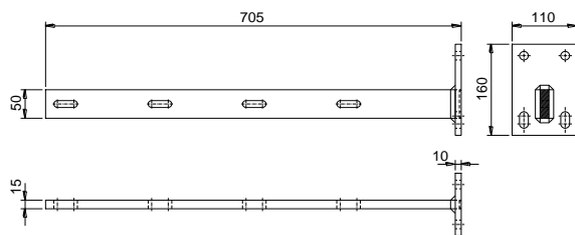
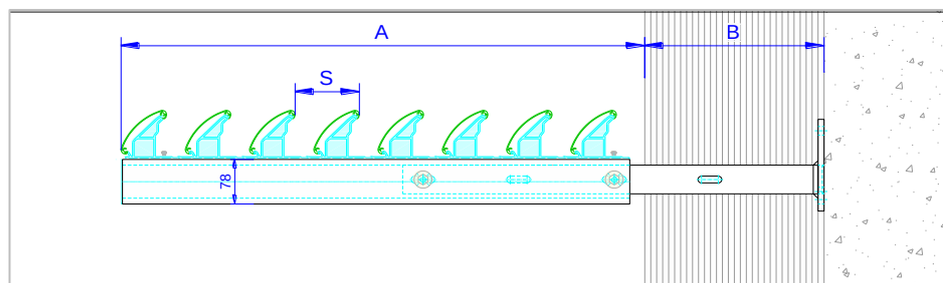
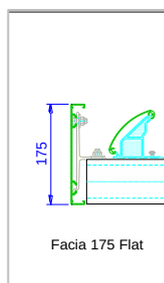


TYPE	DUCOSUN 100 D SUPERPOSÉ ▪ Profil porteur 30-78
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	100 D Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer, 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	30/78 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 : 175 Plat Tringle : possible



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
984	2244	9	1940	9
1091,5	2244	10	1647	10
1199	2055	11	1417	11
1306,5	1747	12	1231	12
1414	1502	13	1081	13
1521,5	1305	14	863	14
1629	1144	15	-	-
1736,5	1011	16	-	-
1844	813	17	-	-