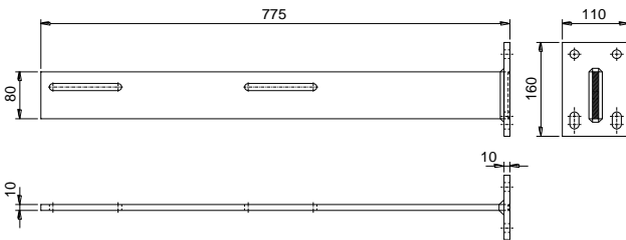
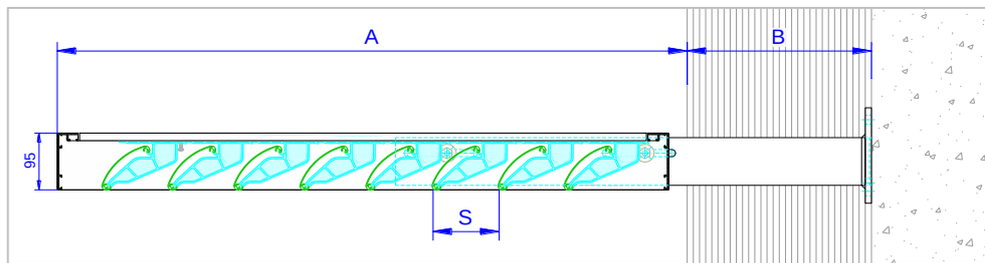
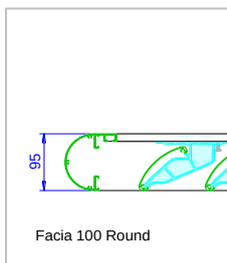


TYPE	DUCOSUN 100 D ENCADRÉ ▪ Profil de cadre 100 Plat
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	100 D Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer,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



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
918,5	3600	7	3600	7
1026	3600	8	3119	8
1133,5	3600	9	2630	9
1241	3371	10	2248	10
1348,5	2837	11	1943	11
1456	2420	12	1697	12
1563,5	2088	13	1494	13
1671	1819	14	1297	14
1778,5	1598	15	1003	15
1886	1415	16	-	-
1993,5	1220	17	-	-
2101	948	18	-	-