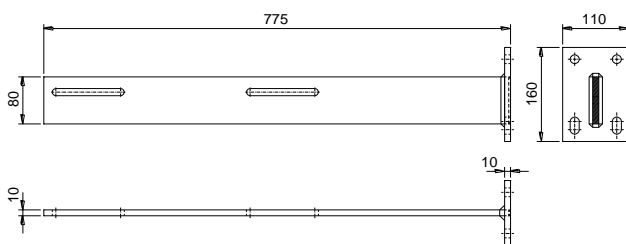
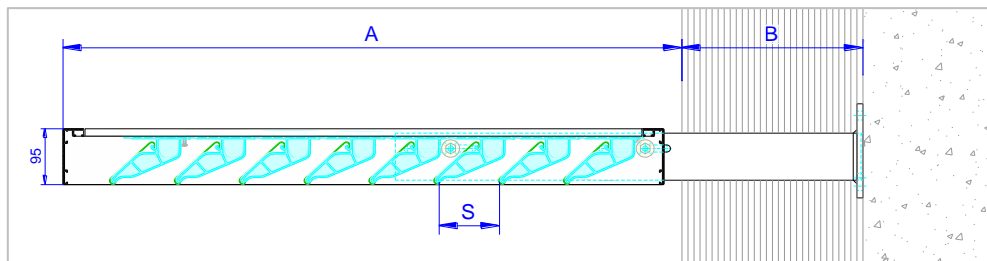
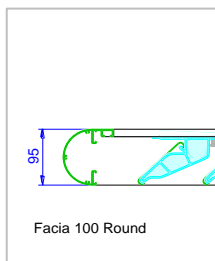


TYPE	DUCOSUN 100 C ENCADRÉ ▪ Profil de cadre 100 Plat
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	100 C Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer, 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 pas 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	2846	7	2846	7
1026	2846	8	2846	8
1133,5	2846	9	2663	9
1241	2846	10	2277	10
1348,5	2846	11	1969	11
1456	2452	12	1720	12
1563,5	2116	13	1515	13
1671	1423	14	1317	14
1778,5	1423	15	1019	15
1886	1423	16	-	-
1993,5	1239	17	-	-
2101	963	18	-	-