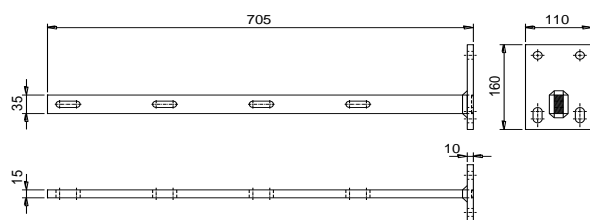
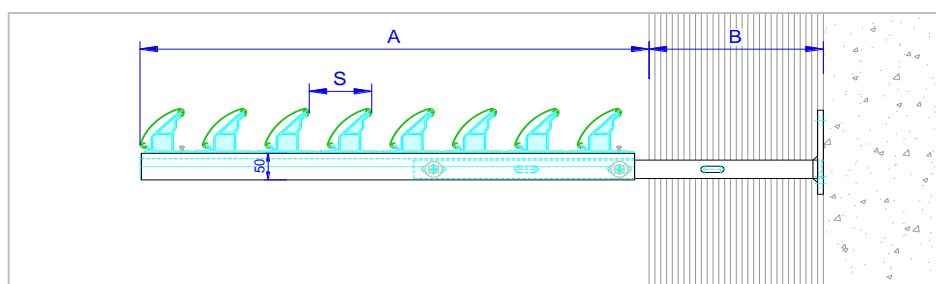
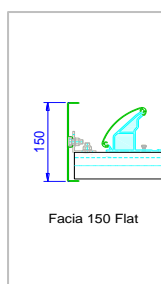


TYPE	DUCOSUN 100 D SUPERPOSÉ ▪ Profil porteur 30-50B
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	100 D Matériel: •Al Mg Si 0,5 Finition: •Standard naturel anodisée (15-20µm) •Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) - Toutes les couleurs RAL
ANGLE DES LAMES	45°
PORTÉE	Calculer, 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	30/50B 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 : 150 Plat Tringle : pas possible



A	800Pa ; B=0 ; S=107,5		800Pa ; B=300 ; S=107,5	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
984	1468	9	952	9
1091,5	1208	10	808	10
1199	1011	11	-	-
1306,5	858	12	-	-