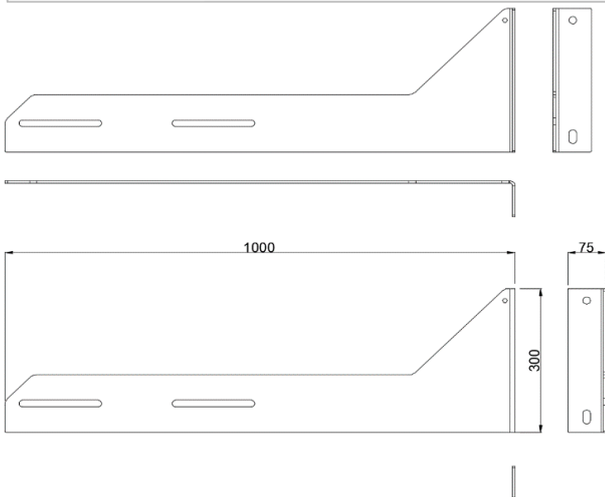
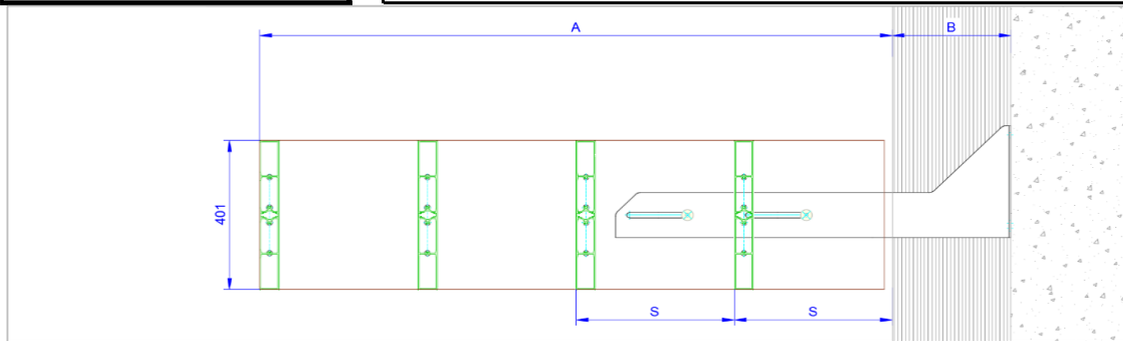


TYPE	DUCOSUN CUBIC 400 INTERMÉDAIRE ▪ Fixation murale universel long
DESCRIPTION	Brise soleil permanente avec des lames fixes
TYPE DE LAME	Cubic 400
FORME DE LAME	Lame rectangulaire 400x48mm
ANGLE DES LAMES	90°
PORTÉE	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
PROJECTION	Calculer, exemple pour 800Pa dans le tableau ci-dessous
DÉPORT	Min 0mm , Max 300 mm , par millimètre
FIXATION	Fixation murale universel long sur la structure sous-jacente
PLAQUES DE RACCORDEMENT	Plaque de raccord montée sur fixation avec RVS vis M10 Plaque d'aluminium Al Mg3 G22 Épaisseur plaque d'aluminium: 5mm Lames fixées avec un boulon en acier inoxydable M6x30 (DIN7500-MZ) à la plaque
MATÉRIEL (fixation murale)	Acier: S355 Épaisseur de la plaque: 5mm Finition: ▪Sablé (GH40) & métallisé avec un alliage zinc-aluminium (±40µm) ▪Thermolaquée poudre polyester (60-80µm)
MATÉRIEL (lames)	Aluminium: ▪ Al Mg Si 0,5 Traitement de surface ▪ Standard naturel anodisée (15-20µm) ▪ Thermolaquée poudre polyester (60-80µm)
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)
COULEURS	Toutes les couleurs RAL



A	800Pa ; B=0; S=400		800Pa ; B=300; S=400	
	Max C.C.	# Blades	Max C.C.	# Blades
1200	5112	3	4949	3
1600	4040	4	3158	4
2000	2708	5	2182	5