

KLAK[®]1 – PORTES COULISSANTES

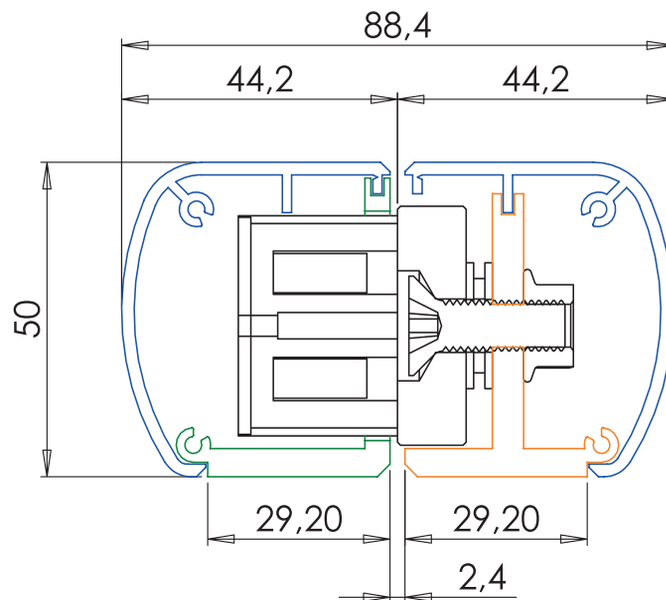
850 mm – 2 ventouses

Tension	12V DC	24V DC
Consommation	1000 mA	500 mA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de retenue *	Température	Indice IP	Pouvoir de coupure
2 x 300 daN	-10 / +55°C	IP42	24V DC - 1 A

NF S 61 937

24V DC[△]

CODE ARTICLE

DESIGNATION

KLAK1/850AS

KLAK pour portes coulissantes – 850 mm – 12-24V DC

* Force de retenue maximale théorique pour une mise en oeuvre respectant les conditions de pose optimales

△ Les ventouses de série V30035 répondent aux exigences de la norme NF S 61-937