

Perfis longitudinais



Os perfis longitudinais em T e em L, fixam-se com parafusos as esquadras. Para facilitar a sua instalação, o esquadro possui uma patilha que ajuda a reter o perfil de forma provisional.

PERFIL T ALUMINIO	100x50x2 mm
PERFIL L ALUMINIO	50x42x2 mm

Esquadro de sustentação

Encaixa-se a deslizar



Os Esquadros de sustentação, suportam todo o peso, assim como o esforço da torsão e carga do vento da parede de fachada. A união entre o esquadro e o perfil é totalmente rígida.

ESQUADRO DE SUSTENTAÇÃO DE ALUMINIO	100x40x150 mm
	60x40x150 mm

Esquadro de retenção

Encaixa-se a deslizar



Os Esquadros de retenção, de menor dimensão, suportam os esforços horizontais da carga de vento na fachada. Os parafusos que unem o esquadro ao perfil vertical, devem colocar-se nas perfurações colisas, de forma que permitam um leve movimento do perfil em sentido longitudinal.

ESQUADRO DE RETENÇÃO DE ALUMINIO	100x40x75 mm
	60x40x75 mm

RPT para esquadro de 75

RPT para esquadro de 150

Casquilho para esquadro de AL



As peças RPT são colocadas sobre a base dos esquadros para evitar uma ponte térmica. Esta peça de PVC encaixa-se deslizando-a sobre a base do esquadro, como representa a figura acima. Os casquilhos encaixam nos orifícios da base do esquadro de modo a que a fixação ao elemento de suporte seja perfeita.

RPT PARA ESQUADRO AL	75 mm
RPT PARA ESQUADRO AL	150 mm
CASQUILHO PARA ESQUADRO AL	20x13 mm