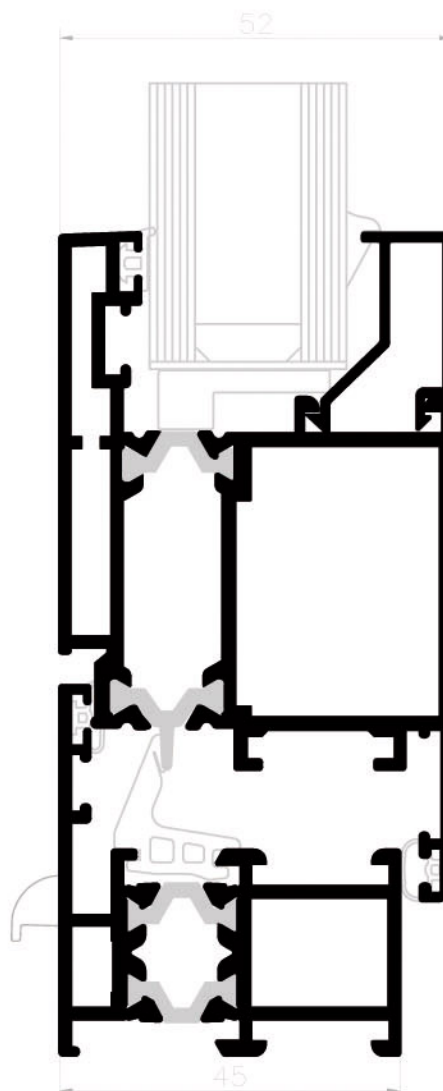
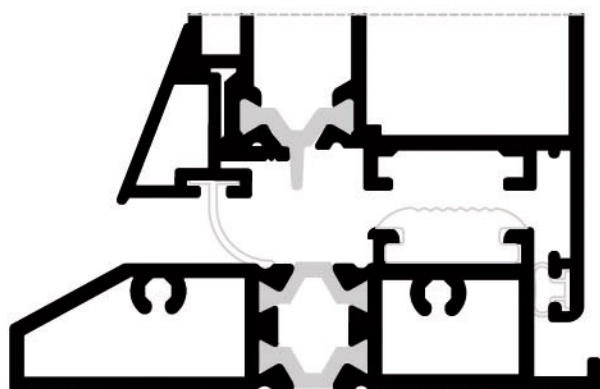


□ este sistema apresenta uma melhoria na centralização da poliamida que permite melhores performances, assim como aplicação de dois esquadros

□ tipologias;

- vãos fixos
- basculantes
- janelas batente 1 ou 2 folhas

□ está incorporado neste sistema a solução soleira inferior/remate porta, que permite o isolamento periférico da folha móvel



sbm rta 45  
sistema de batente térmico 45

▶ tendo em vista a obtenção da respectiva marcação CE, este sistema foi submetido a ensaios de tipo inicial (ITT), através de uma janela de duas folhas com 1,50x1,20m (LxH) com objectivo claro de garantir uma melhor performance, maior conforto térmico e acústico

resultados obtidos com **vidro normal 4+10+4:**

tipo de ensaios	resultados obtidos
PERMEABILIDADE AO AR; (UNE-EN 1026-2000)	CLASSE 4
ESTANQUIDADE À ÁGUA; (UNE-EN 1027:2000)	CLASSE E750
RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO; (UNE-EN 12211-2000)	CLASSE C5
DETERMINAÇÃO DA ATENUAÇÃO ACÚSTICA; (UNE-EN ISO 14351-1:2006)anexo B	$R_w(C; C_{TR}) = 32 (-1; -5)dB$
COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA; (UNE-EN ISO 10077-2:2008)	$U = 3,5 \text{ }^2W/m K$

▶ os nossos parceiros para a realização de ensaios de tipo inicial, foram os organismos notificados;