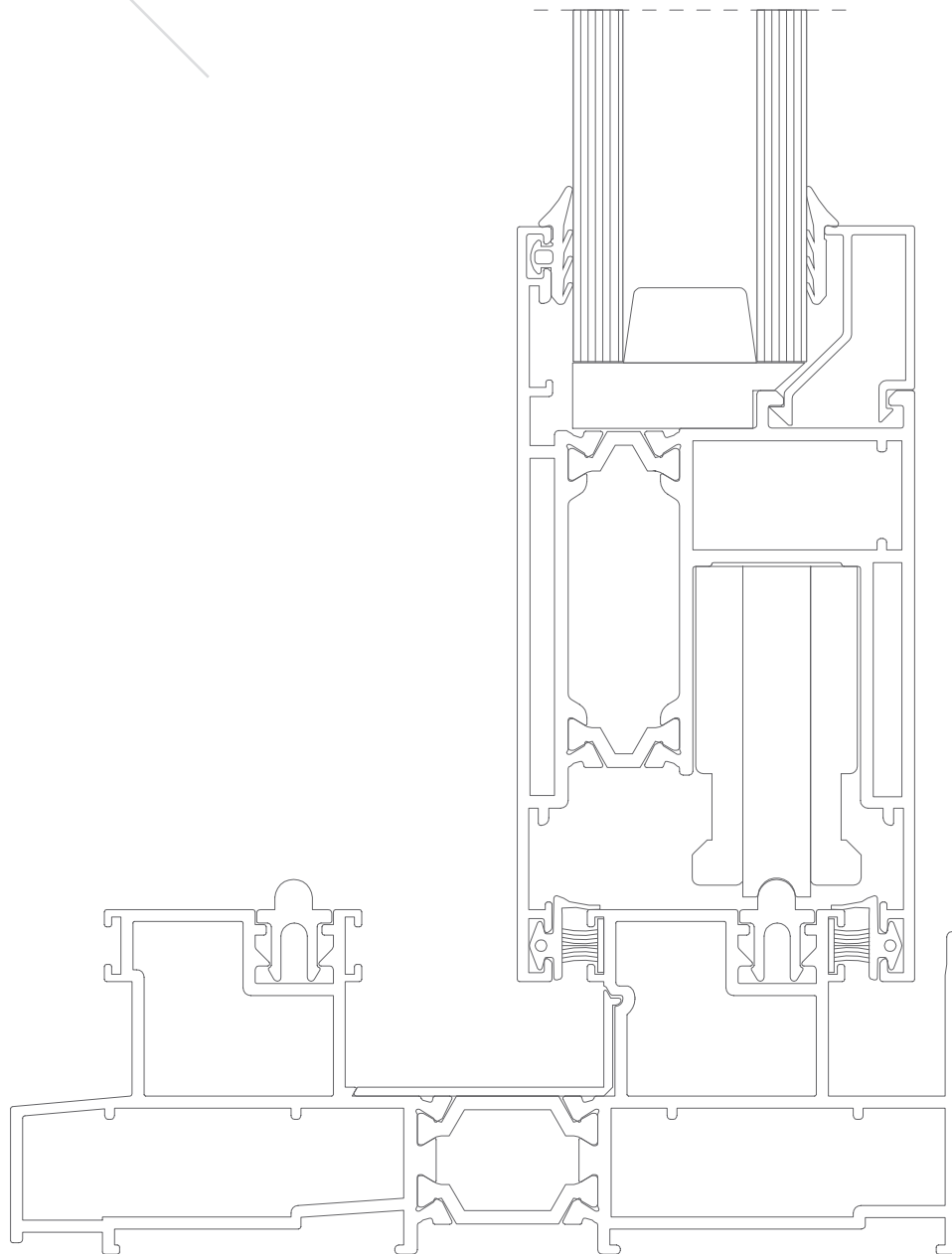


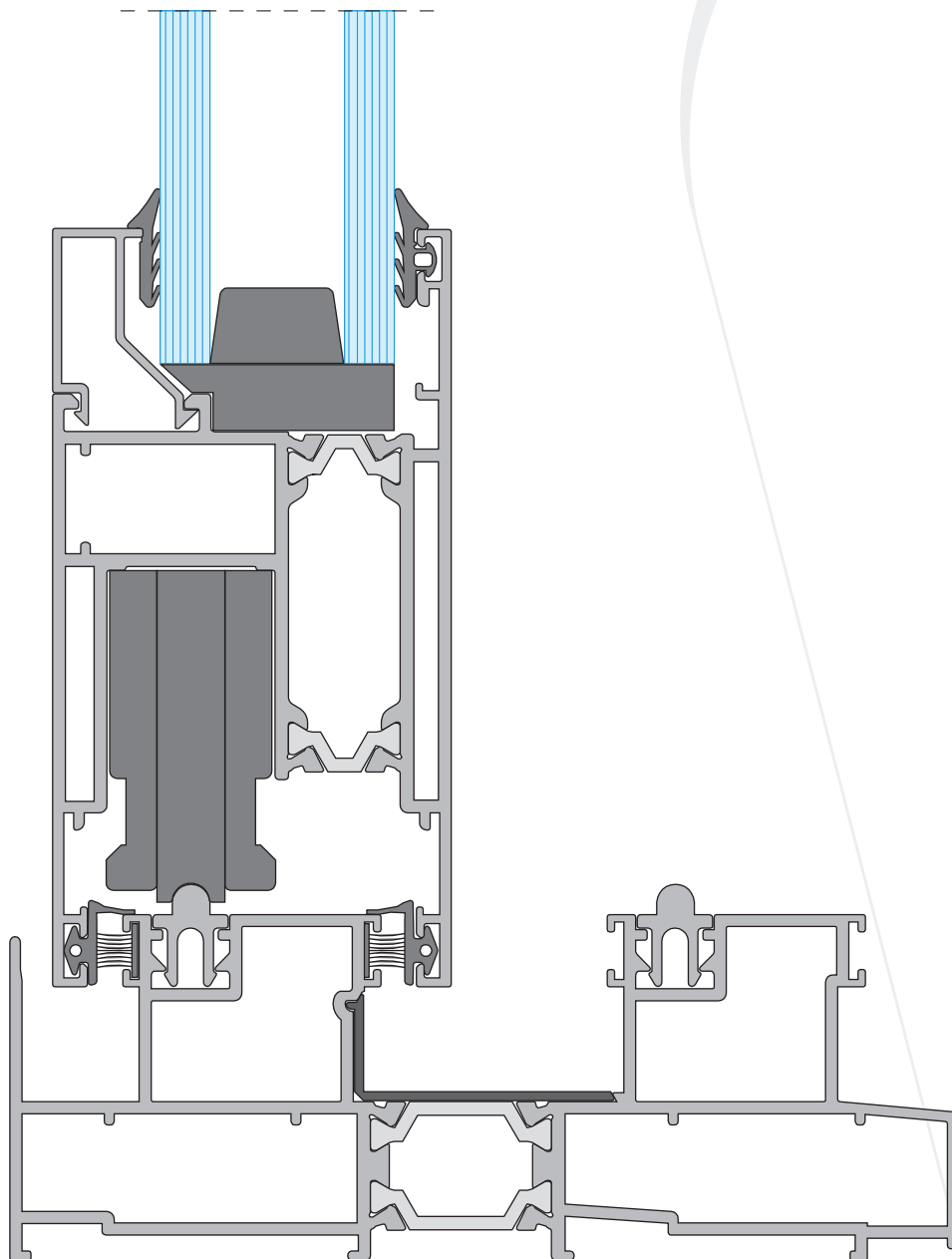
# amorim

*Sistemas em alumínio*



SÉRIE CORRER  
TÉRMICO ELEVÁVEL





## SÉRIE RTCE

É um sistema de correr elevatório térmico, com base em dois semi-perfis ligados entre si através de uma poliamida.

Este sistema apresenta linhas retas e permite construir tipologias com carga por folha de 300 kg, para vãos superiores deve acrescentar ferragem adicional.

Permite várias soluções construtivas para o mercado habitacional com construção de alta qualidade e apresenta elevados níveis de isolamento térmico e atenuação acústica. Possibilita ainda a simbiose bicolor que permite ao cliente optar por cores diferentes no exterior/interior.

Adequado para as seguintes tipologias:

Janelas e portas de correr de 1, 2 ou mais folhas

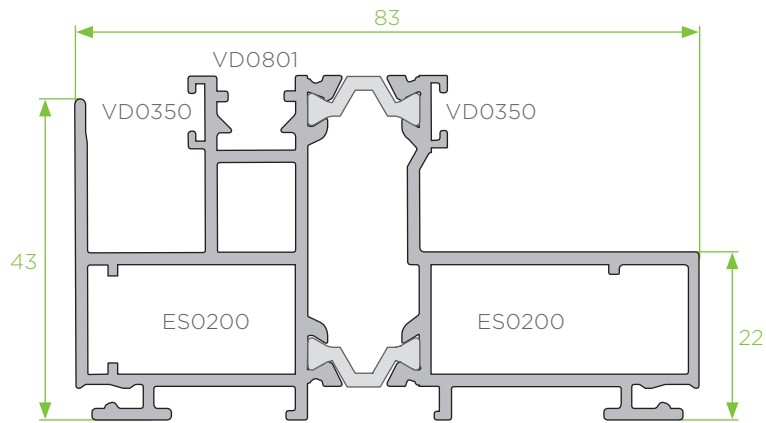
Para a obtenção da marcação CE, este sistema foi submetido a ensaios de tipo inicial (ITT), através de uma porta de duas folhas com 3,40x2,40 (LxA) com o objetivo claro de garantir uma melhor performance, maior conforto térmico e acústico.

Resultados do ensaio:

| TIPO DE ENSAIOS   | RESULTADOS OBTIDOS                       |
|---|--|
| PERMEABILIDADE AO AR; (UNE-EN 1026-2000)                      | CLASSE 3                                 |
| ESTANQUIDADE À ÁGUA; (UNE-EN 1027:2000)                       | CLASSE 5A                                |
| RESISTÊNCIA À CARGA DE VENTO; (UNE-EN 12211-2000)             | CLASSE B3                                |
| DETERMINAÇÃO DA ATENUAÇÃO ACÚSTICA; (UNE-EN ISO 14351-1:2006) | $R_w(C; C_{TR}) = 27 (-1; -5) \text{dB}$ |
| COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA; (UNE-EN ISO 10077-2:2008) | $U = 2,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$        |

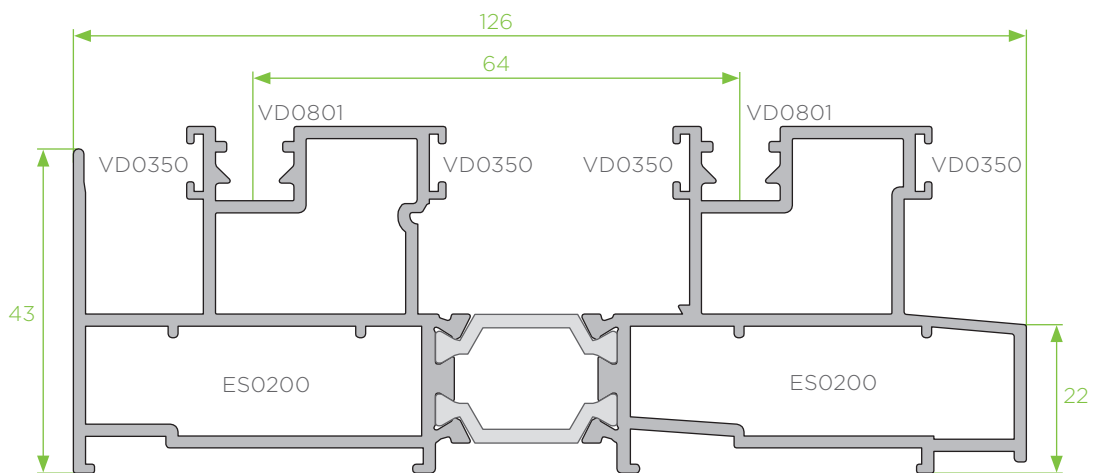
RTCE

148



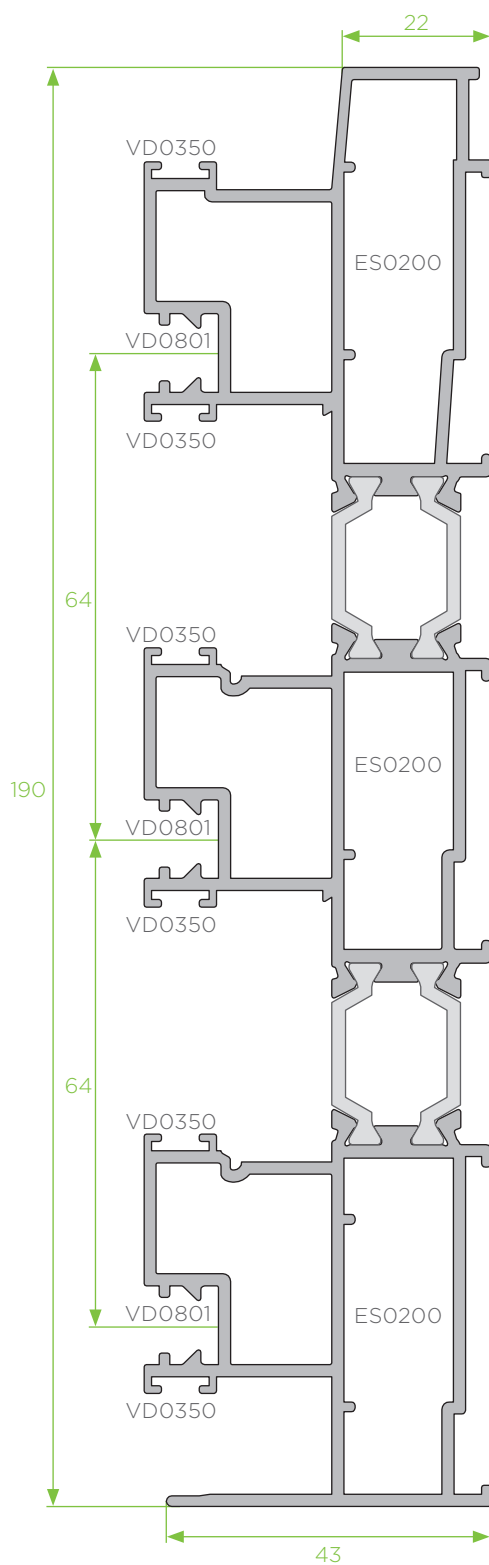
**RTCE - 11**

aro fixo periférico mono-rail



**RTCE - 03**

aro fixo periférico

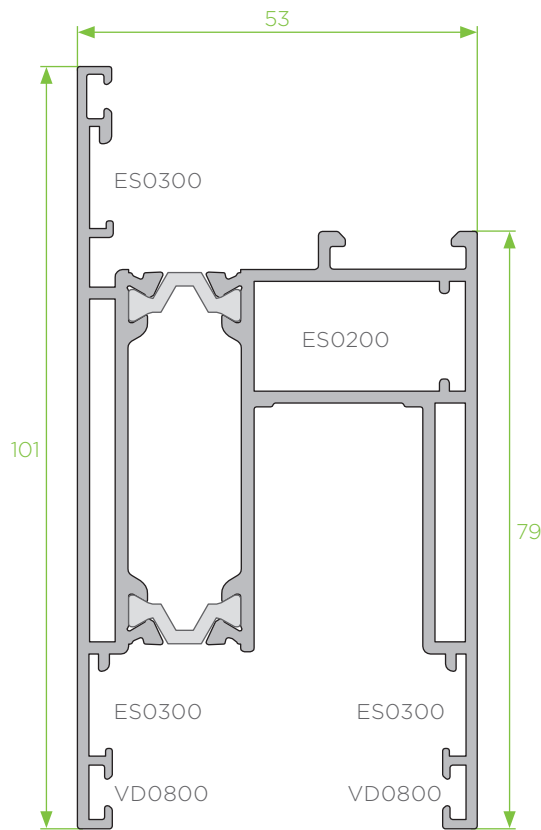


**RTCE**

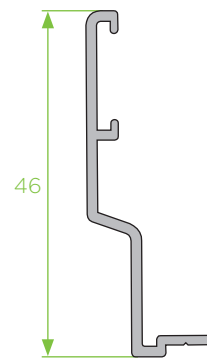
149

**RTCE - 08**

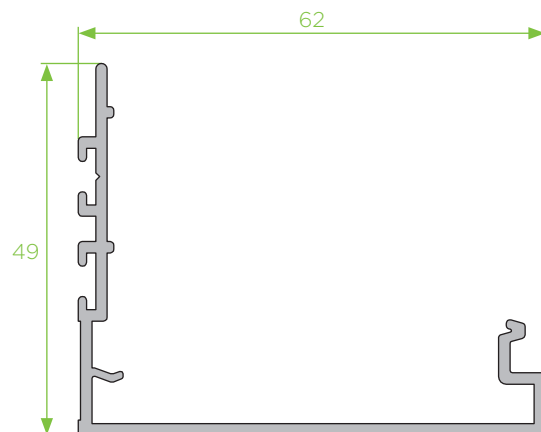
aro fixo periférico tri- rail



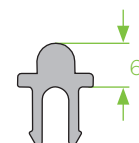
**RTCE - 05**  
folha móvel periférica



**RTCE - 18**  
perfil remate



**RTCE - 07**  
clip central



**RTCE - 04**  
rail inferior

RTCE

150



**CF001**

calha PVC para os aros  
RTCE-03 e RTCE-08

**RTCE**

151

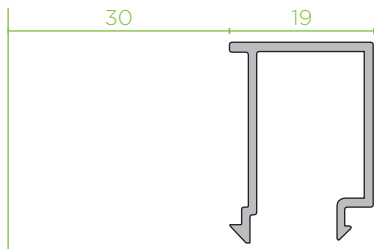


**CC001**

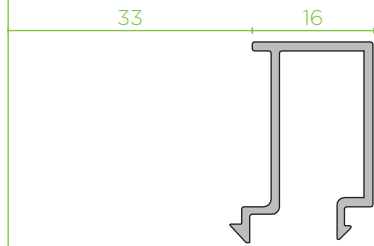
calha central PVC para perfil RTCE-07

RTCE

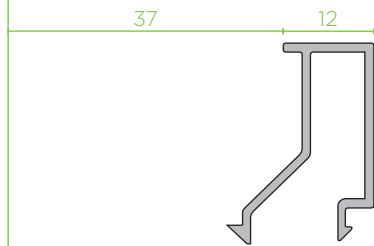
152



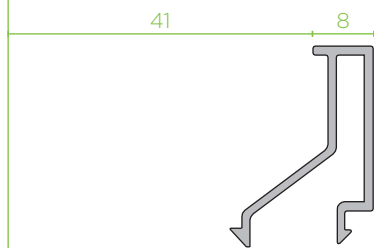
AM - 52



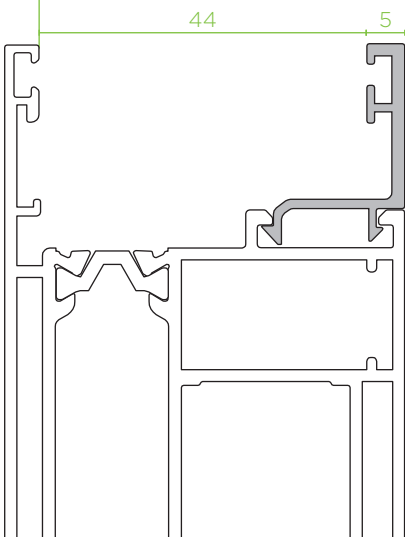
AM - 54



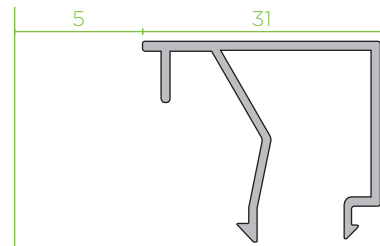
AM - 22



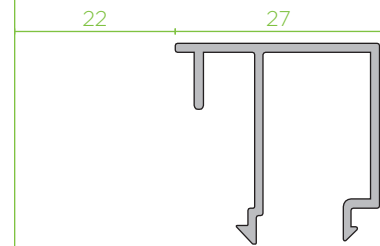
AM - 23



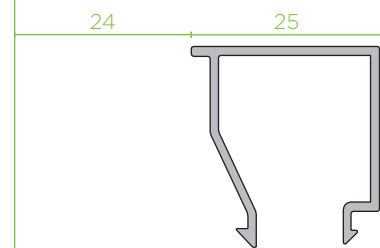
AM - 56



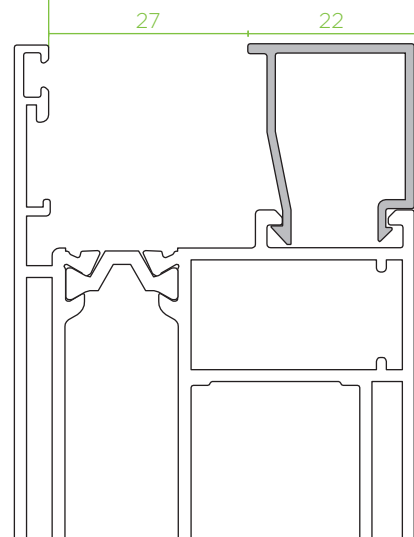
AM - 46



AM - 21



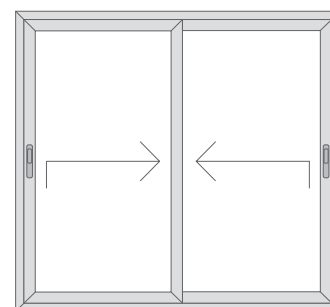
AM - 51






AM - 55



## Janela de correr elevável de 2 folhas



### Lista de corte

| Referência  |                  | Descrição            | Largura   |       |            | Altura  |       |        | RTCE |
|---|------------------|----------------------|---|-------|------------|---|-------|--------|------|
|   |                  |                      | Corte   | Unid. | Medida     | Corte   | Unid. | Medida |      |
|    | <b>RTCE - 03</b> | aro fixo periférico  |    | 2     | L          |    | 2     | A      | 153  |
|  | <b>RTCE - 05</b> | aro móvel periférico |  | 4     | $(L+20)/2$ |  | 4     | A-72.5 |      |
|  | <b>RTCE - 07</b> | clip central         |   |       |            |  | 2     | A-72.5 |      |