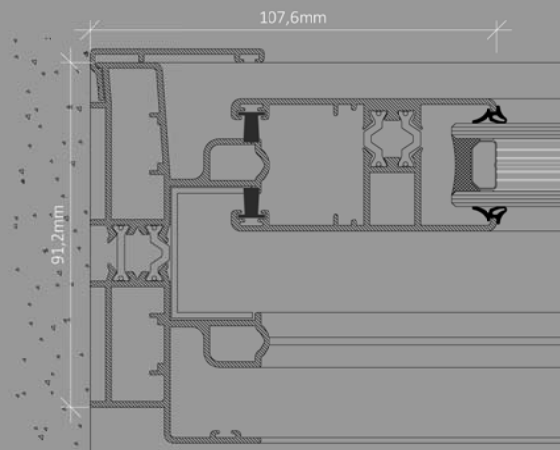


# RTC

Possibilidades de abertura:



**ALUSYS**<sup>®</sup>

## Características técnicas

Permeabilidade ao ar  
UNE-EN 1026:2000

*Classe 3*

Estanquidade à água  
UNE-EN 1027:2000

*Classe 7A*

Resistência ao vento  
UNE-EN 12211:2000

*Classe C5*

Transmissão térmica  
*Consultar características do vão em estudo.*

*Desde 1,4 W/(m<sup>2</sup>K)*

Redução sonora  
UNE-EN ISO 140-3:1995

Mínimo **32** (-1; 3) dB  
Valores a melhor em função do vidro a utilizar

RTC é um sistema de correr perimetral com ruptura de ponte térmica, utiliza semi-perfis de alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 14,8mm, reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere propriedades isoladoras, e elevada resistência mecânica.

Este sistema é composto por aros fixos bi-rail com 91mm e tri-rail com 137mm, e aros móveis com 35mm, esta variedade de aros fixos permite que a RTC seja uma serie capaz de se adaptar as mais variadas necessidade.

A RTC permite a execução de janelas e portas de 2, 3, 4 ou 6 folhas com um enchimento máximo de 26mm.

