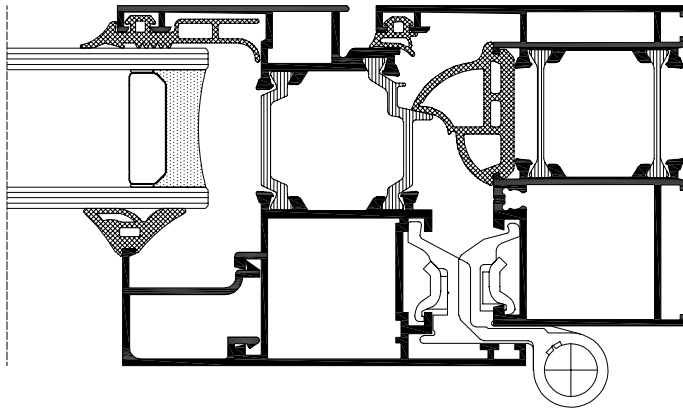


# E45 SISTEMA DE ABERTURA DE PORTAS E JANELAS

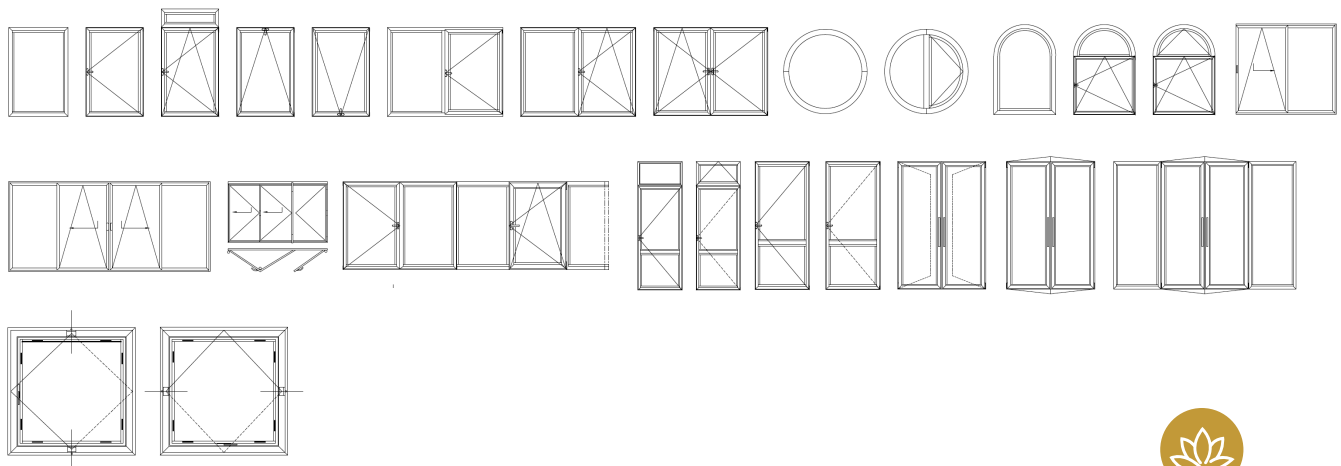


## CARACTERÍSTICAS

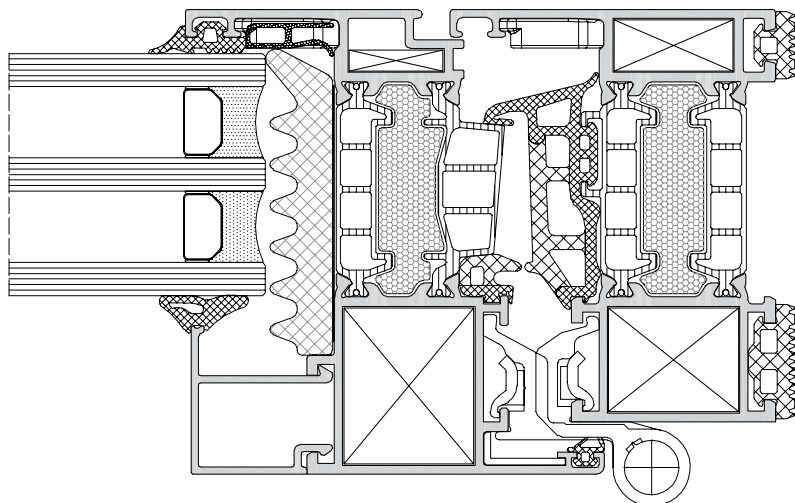
	JANELA	PORTA
Permeabilidade ao ar:	até <b>Classe 4</b>	até <b>Classe 4</b>
Estanquidade à água:	até <b>Classe E1950</b>	até <b>Classe 5A</b>
Resistência ao vento:	até <b>Classes AE2500 / C5</b>	até <b>Classe C4</b>
Transmissão térmica (Uf):	a partir de <b>1.9 W/(m²K)</b>	a partir de <b>2.1 W/(m²K)</b>
Isolamento acústico:	até <b>50 dB</b>	
Opções de anti-intrusão:	até <b>Classe WK2</b>	até <b>Classe WK2</b> (one leaf)

## TIPOLOGIA

- Abrir, oscilobatente & abrir, basculante, projetante, de fole, pivotante, fixo, deslizante
- Abertura para fora e para dentro
- De uma e duas folhas
- Retangular, de ângulo variado e curvado



# E75 SISTEMA DE ABERTURA DE JANELAS

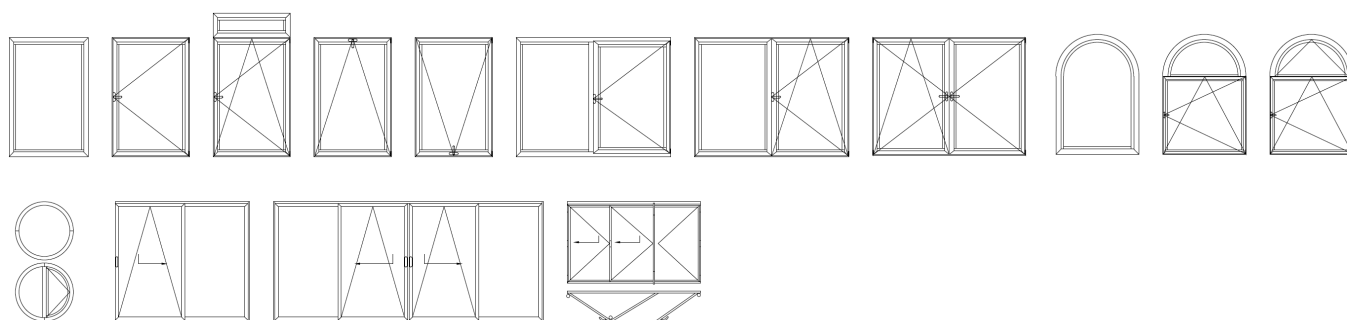


## CARACTERÍSTICAS

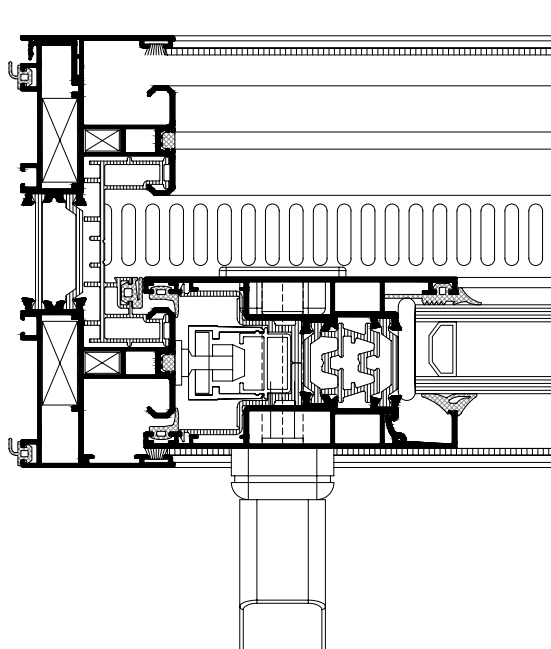
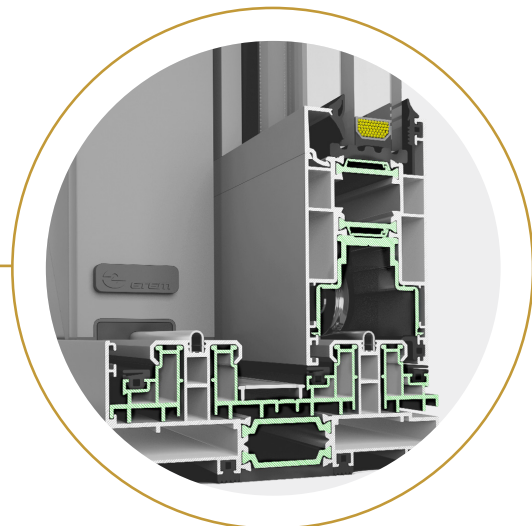
Permeabilidade ao ar:	até <b>Classe 4</b>
Estanquidade à água:	até <b>Classe E1500</b>
Resistência ao vento:	até <b>Classe C5</b>
Transmissão térmica (Uf):	a partir de <b>1.2 W/(m²K)</b>
Isolamento acústico:	até <b>46 dB</b>
Opções de anti-intrusão:	até <b>Classe RC2</b>

## TIPOLOGIA

- Abrir, oscilobatente & abrir, basculante, projetante, de fole, fixo, de correr, janelas de grandes dimensões
- De uma e duas folhas
- Retangular, de ângulo variado e curvado



# E50 SISTEMA DE CORRER



## CARACTERÍSTICAS

Permeabilidade ao ar:	até <b>Classe 4</b>
Estanquidade à água:	até <b>Classe E1200</b>
Resistência ao vento:	até <b>Classe C3</b>
Transmissão térmica (Uf):	a partir de <b>2.0 W/(m²K)</b>
Isolamento acústico:	até <b>41 dB</b>

## TIPOLOGIA

- De uma, duas, três ou quatro folhas
- Deslizante oposta ou invisível
- De correr e fixos
- Tipo hotel
- Tela mosquiteira e persiana deslizante incorporadas

