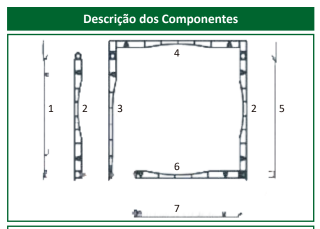
Caixa de PVC

Os nossos compactos são ideais para novos edifícios e renovações residênciais.

São altamente funcionais e estéticos, garantindo sempre os melhores níveis de isolamento térmico e acústico.

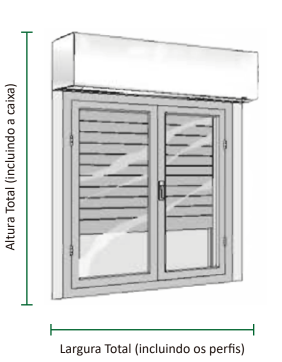
A caixa de PVC oferece-nos as mesmas características técnicas e a capacidade interior que tem a caixa de alumínio, simultâneamente permite-nos combinações entre o alumínio e o PVC, conseguindo assim uma maior termicidade originando uma rotura térmica.



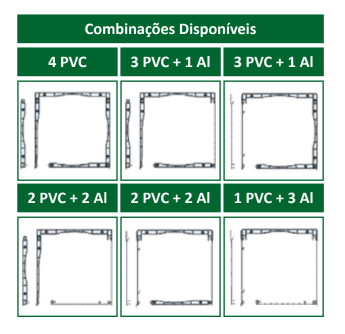
- 1 Tampa Lateral Enrasada Alumínio 5 Tampa Lateral Alumínio
- 2 Tampa Lateral PVC
- 3 Tampa Lateral Enrasada PVC
- 4 Tampa Superior PVC
- 6 Tampa Inferior PVC
- 7 Tampa Inferior Alumínio



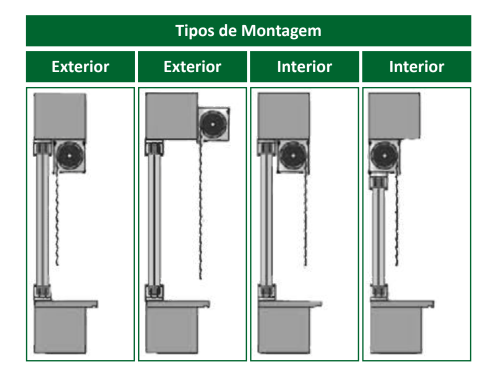








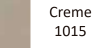




	PVC 155		Caixa 170		PVC 18,5		PVC 20		PVC 22,5	
Enrolamentos	Tubo 50	Tubo 60	Tubo 50	Tubo 60	Tubo 50	Tubo 60	Tubo 50	Tubo 60	Tubo 50	Tubo 60
Esteira PVC	1,10	0,85	1,45	1,35	1,85	1,55	2,30	2,05	2,85	2,95
Esteira Térmica 45	1,53	1,58	1,98	2,11	2,39	2,52	3,29	3,20	4,41	4,32
Esteira Térmica 50	1,20	1,25	1,60	1,65	2,05	2,05	2,50	2,55	3,20	3,20
Esteira Térmica EB-45	1,17	1,17	1,49	1,35	1,85	1,76	2,30	2,21	2,88	2,79
Esteira Térmica PS-45	1,13	1,17	1,44	1,31	1,85	1,62	2,07	2,12	2,70	3,02

Cores Disponíveis









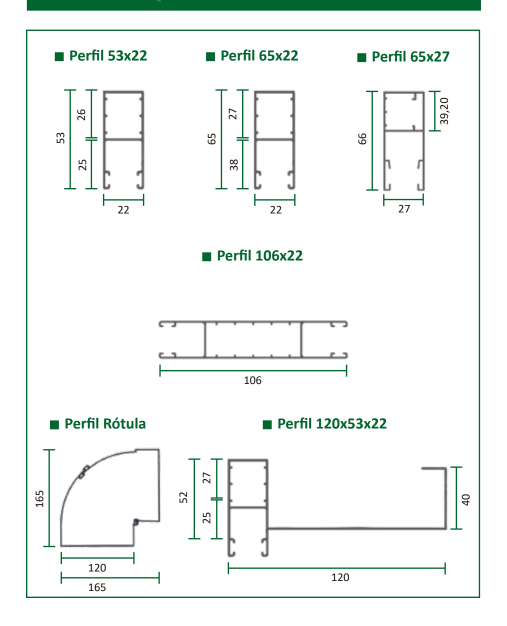




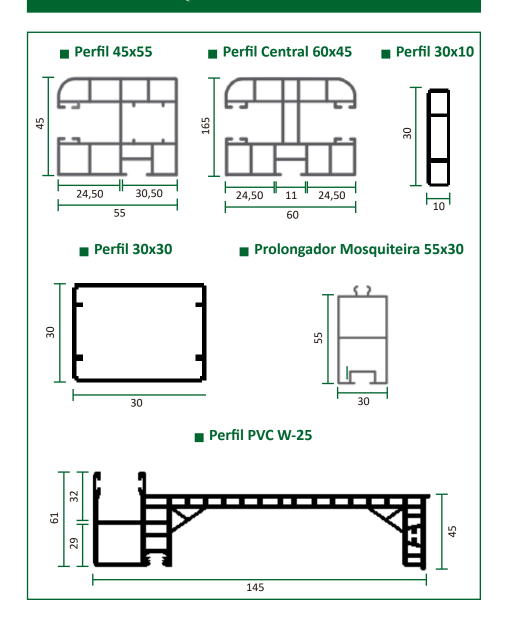




Perfis p/ Caixilharia Alumínio

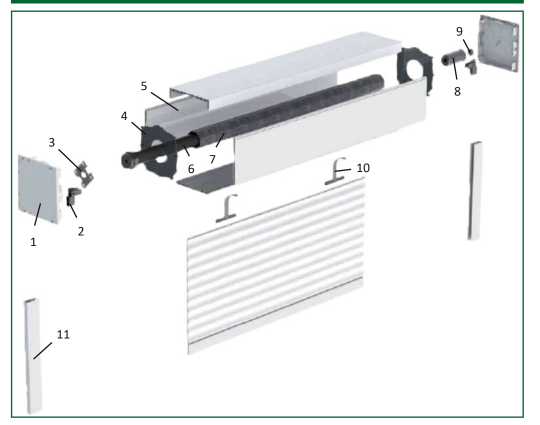


Perfis p/ Caixilharia PVC



Exemplos

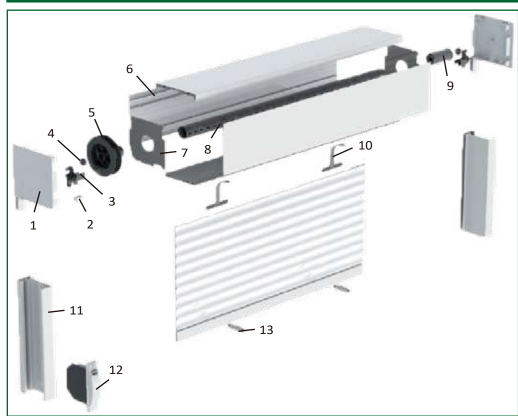
Caixa 4 PVC - Sistema de Motor



- 1 Conj. Topos Alumínio
- 2 Conj. Embutes PVC
- 3 Suporte Motor
- 4 Placa de Contenção
- 5 Caixa 4 PVC Enrasado
- 6 Motor

- 7 Tubo Octogonal 60mm
- 8 Topo Redutor PVC 40x60 Motor
- 9 Rolamentos 12mm
- 10 Tirantes
- 11 Perfil 53x22

Caixa 2 PVC + 2 AL - Sistema de Corrente



- 1 Conj. Topos Alumínio
- 2 Passador PVC
- 3 Conj. Embutes PVC
- 4 Rolamentos 12mm
- 5 Roda PVC

- 6 Caixa 2 PVC + 2 AL Enrasado
- 7 Placa de Contenção
- 8 Tubo Octogonal 42mm
- 9 Topo Telescópico 42mm Rolamento
- 10 Tirantes
- 11 Perfil 120x53x22
- 12 Enrolador de Embeber
- 13 Batentes