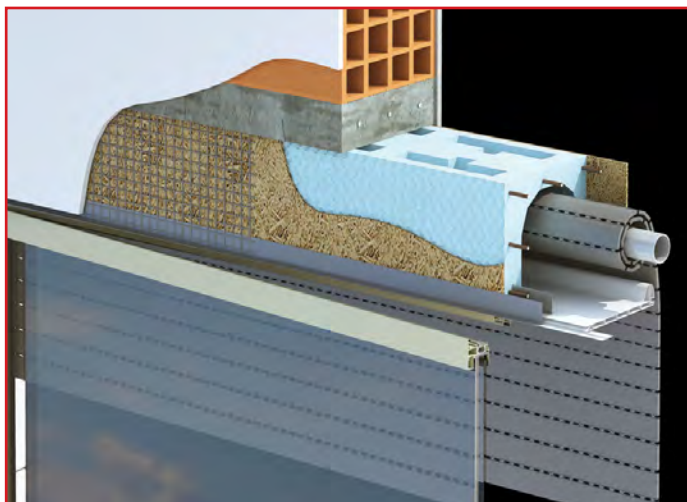
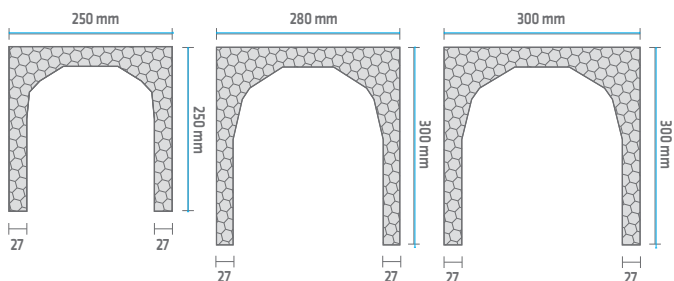


CAIXAS PRÉ-REBOCO



PARA ESTORES

Disponível em diversas medidas, por forma a adaptar-se ao local e condições de aplicação.



ALTURA MÁXIMA ENROLAMENTO VÃO (m)						
Tipo de Régua	CT 25		CT 28		CT 30	
	Tubo Ø50	Tubo Ø60	Tubo Ø50	Tubo Ø60	Tubo Ø50	Tubo Ø60
B45	2.45	2.30	3.25	3.10	4.35	4.15
PVC D.81	1.40	1.30	1.95	1.85	2.40	2.30
PVC D.96	3.90	3.70	5.3	5.10	6.20	5.95
PVC D.98	2.35	2.20	3.00	2.90	3.65	3.45
PVC F.93	1.50	1.40	2.10	2.00	2.55	2.40
PVC P.42	2.04	2.12	3.04	3.16	3.48	3.60
PVC Normal	1.14	1.00	1.50	1.40	1.85	1.75
PVC Minor	1.90	1.80	2.40	2.25	3.10	3.00
Térmica 42	2.60	2.65	2.86	3.75	4.49	4.45
Térmica 45	2.61	2.56	4.27	4.14	4.81	4.45
Térmica 45C1	2.97	3.15	4.18	4.72	5.35	5.49
Térmica 50	2.20	2.35	3.75	3.45	3.85	4.15
Térmica 55	1.98	1.92	2.53	2.58	3.08	3.13

	25x25	28x30	30x30
Largura (mm) (excluindo perfil de alumínio)	248	278	298
Altura (mm)	250	300	300
Espessura parede exterior (mm)	27	27	27
Espessura parede interior (mm)	27	27	27
Espaço interno (mm)	194	224	244
Reação ao fogo	EUROCLASSE E (CLASSE M1)		
Isolamento acústico	DnW = 49 dB		
Coefficiente transmissão térmica (U)	0,96 (W/m ² .C°)	0,96 (W/m ² .C°)	0,96 (W/m ² .C°)
Verifica RCCTE (DL 80/2006)			

Tolerâncias dimensionais: +/- 3mm

OPÇÃO

Tampas

Em PVC, disponíveis em várias cores para um acabamento perfeito. Não aplicável em caixa para Brisa Solar.