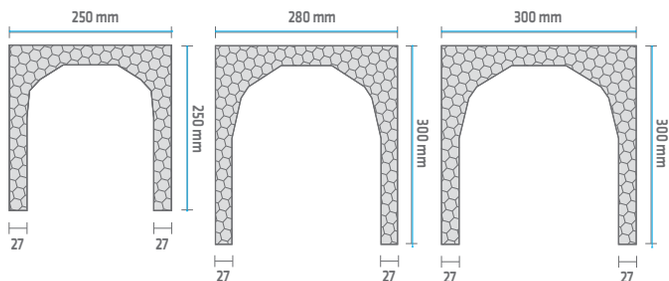


# CAIXAS PRÉ-REBOCO



## PARA ESTORES

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



Tipo de Régua	ALTURA MÁXIMA ENROLAMENTO VÃO (m)					
	CT 25		CT 28		CT 30	
	Tubo Ø 50	Tubo Ø 60	Tubo Ø 50	Tubo Ø 60	Tubo Ø 50	Tubo Ø 60
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

	250 x 250	280 x 300	300 x 300
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/m².C°)	0,96 (W/m².C°)	0,96 (W/m².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.