

# CAIXAS COMPACTAS

---

## ALUMÍNIO EXTRUDIDO

---



### TWINBOX

A TWINBOX vem introduzir um novo conceito de caixa compacta para portões e grades sendo a primeira caixa do mercado unicamente constituída por perfis em alumínio extrudido que são aparafusados, entre si, de forma dissimulada, resultando num conjunto robusto, com um acabamento homogéneo, e um sistema de montagem rápido e simples.

## PVC

---



### REGI

A caixa compacta REGI foi especialmente desenhada para responder às exigências do mercado europeu, em geral, e do francês, em particular, cumprindo as normas ISO no que concerne ao isolamento térmico e acústico.



### ARTBOX

A caixa compacta ArtBox tem a tampa frontal arredondada e constitui, por isso mesmo, o modelo mais recente e mais elegante das caixas compactas. É formada por 4 tampas em PVC e uma espuma interior que lhe confere propriedades de isolamento acústico e térmico excecionais.

É possível substituir 1 tampa de PVC exterior por uma tampa em alumínio extrudido, conferindo assim maior robustez à caixa.



### PVC

Caixa compacta isolante constituída por 4 tampas em PVC.

É possível substituir 1 ou 2 tampas de PVC interior e/ou exterior por tampas em alumínio extrudido lacadas à cor desejada, conferindo maior robustez à caixa.

Esta pode ter diversos tipos de acabamentos.

ARTIGO	DIMENSÕES DISPONÍVEIS	ACABAMENTOS DISPONÍVEIS	OPÇÕES	CERTIFICAÇÕES	
				COEFICIENTE ISOLAMENTO ACÚSTICO AÉREO NORMA UNE EN ISO 140-3:1995	TRANSMISSÃO TÉRMICA "U" DA CAIXA ESTORE NORMA UNE EN 12412-4:2005
<b>ALUMÍNIO EXTRUDIDO</b>					
CAIXA COMPACTA TWINBOX	420x420	Carta de cores RAL Lacado madeira	Motor no eixo do vão ou motor tubular		
<b>PVC</b>					
CAIXA COMPACTA REGI	200	Branco Mais cores s/ consulta	Possibilidade de ser folheada a alumínio ou Renolit	RA=32,6 ±1,0dBA Rw(C;Ctr=33(-1;-5)dB	U=1,31W/m2K
CAIXA COMPACTA ARTBOX	155 185 220	Branco Verde 7011 Castanho Creme		RA=29,3 ±1,2dBA Rw(C;Ctr=30(-2;-5)dB	U=1,8W/m2K
CAIXA COMPACTA PVC	155 185 200	Branco Verde 7011 Castanho Creme Bordeaux Prata	Substituição de uma ou mais tampas por outras de alumínio, conferindo maior robustez à caixa	RA=24,9 ±1, 3dBA Rw(C;Ctr=25(-1;-5)dB	U=2,2W/m2K
	170 225 270	Branco	Possibilidade de ser folheada a alumínio ou Renolit		