

0 800 21 + obturador ref. 0 800 20



0 800 21



0 800 22



Características técnicas (ver ao lado)

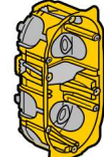
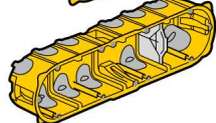
Particularmente indicadas para melhorar a classificação energética dos edifícios. Permitem atingir uma redução anual na fatura energética entre 6 a 15 kWhep/m² / ano (dependendo da tipologia do edifício) Através do isolamento da infraestrutura elétrica, permitem igualmente melhorar os níveis de conforto dos ocupantes e a qualidade do ar interior

Economia otimizada associando as novas caixas Ecobatibox com os obturadores

Estanquidade ao ar reforçada graças às entradas flexíveis. Gola larga, fixação por parafusos com garras rebatíveis

Volume para ligações otimizado. Abertura das entradas facilitada pela lingueta destacável

Emb.	Ref.	Caixas simples Ecobatibox				
40 25	<table border="1"> <tr> <td>Prof. 40</td> <td>Prof. 50</td> </tr> <tr> <td>0 800 21</td> <td>0 800 31</td> </tr> </table>	Prof. 40	Prof. 50	0 800 21	0 800 31	<p>De acordo com a norma NF-EN 60670-1 Para montagem de mecanismos com fixação por parafusos ou por garras</p> <p>Perfuração: Ø 67 mm</p> <p>Podem ser também utilizadas como caixas para apliques com Ø 67 mm, associando-lhes a tampa DCL ref. 0 895 94 (p. 399)</p> 
Prof. 40	Prof. 50					
0 800 21	0 800 31					

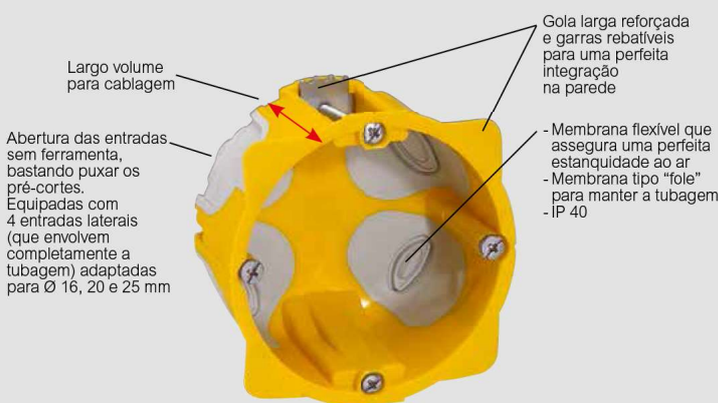
Emb.	Ref.	Caixas para postos múltiplos				
15 30	<table border="1"> <tr> <td>Prof. 40</td> <td>Prof. 50</td> </tr> <tr> <td>0 800 22</td> <td>0 800 32</td> </tr> </table>	Prof. 40	Prof. 50	0 800 22	0 800 32	<p>De acordo com a norma EN 60670-1 Para montagem de mecanismos com fixação por parafusos</p> <p>Perfuração: Ø 67 mm - Entre-eixos: 71 mm</p> <p>Fornecidas com separador extraível para permitir receber mecanismos com funções especiais (por ex.: tomadas múltiplas pré-cabladas)</p> <p>Caixa dupla - 4/5 módulos</p> <p>Utilização reversível (horizontal ou vertical)</p> 
Prof. 40	Prof. 50					
0 800 22	0 800 32					
10 10	<table border="1"> <tr> <td>0 800 23</td> <td>0 800 33</td> </tr> </table>	0 800 23	0 800 33	<p>Caixa tripla - 6/8 módulos</p> <p>Utilização reversível (horizontal ou vertical)</p> 		
0 800 23	0 800 33					
10 10	<table border="1"> <tr> <td>0 800 24</td> <td>0 800 34</td> </tr> </table>	0 800 24	0 800 34	<p>Caixa quádrupla - 8/10 módulos</p> <p>Utilização reversível (horizontal ou vertical)</p> 		
0 800 24	0 800 34					

Enquadramento:

- A área dos desperdícios por renovação de ar representa uma parte importante da margem de progressão possível em termos de economia de energia
- Tal como as ombreiras das portas ou os caixilhos das janelas, também o ponto de eletricidade pode ser implicado no combate às infiltrações de ar
- Para uma melhoria do desempenho energético dos edifícios, as caixas Ecobatibox permitem poupar até 15 kWhep/m² por ano na fatura energética, suprimindo os fluxos de ar gerados pela infraestrutura elétrica (por ex.: quadro elétrico, caixas de encastrar, canalizações posicionadas em zonas frias, ...)

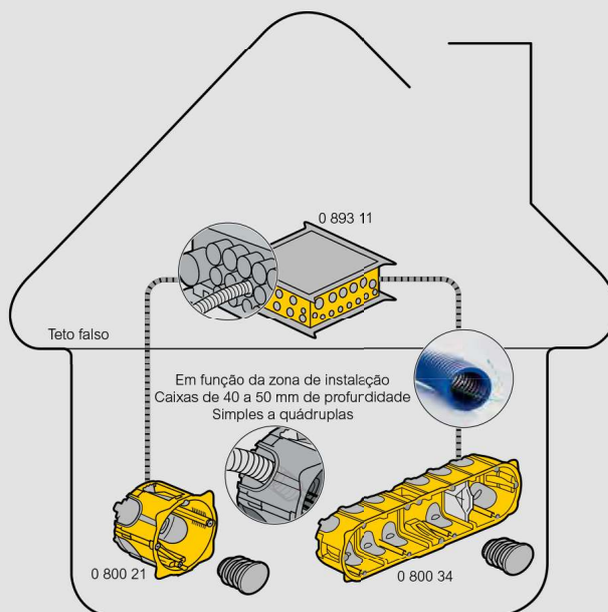
Características técnicas

Caixas Batibox ref. 0 800 21/22/23/24/31/32/33/34



Obturadores equipados com membrana perfurável para a passagem dos condutores (ref. 0 800 16 / 20 / 25 / 30) Para limitar as perdas de energia que possam ocorrer através da tubagem. Existem em Ø 16, 20, 25 e 32 mm

Princípio de instalação



Tubo anelado, p. 525

