

BOÎTES DE CLOISONS SÈCHES BBC*

* Bâtiment Basse Consommation

Gamme complète de boîtes et bouchons étanches à l'air équipés de membranes souples pour isolation du passage des conduits, des câbles ou des fils. Permet la réduction des déperditions thermiques et améliore l'acoustique des logements, dans le cadre des réglementations RT 2012 et des labels BBC-EFFINERGIE, qui ont notamment pour objectif la perméabilité à l'air des logements (inférieur à 0.6m³/m²/heure pour un pavillon et inférieur à 1m³/m²/heure en collectif).

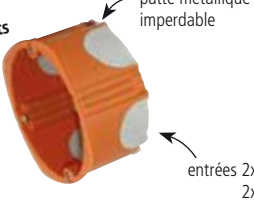




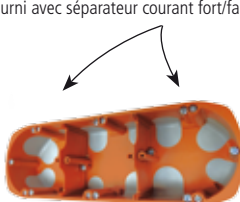
Boîtes d'appareillage BBC*



Réglementation RT2012 suivant rapport d'essais CSTB n°CAPE AT 13-038



Gamme de boîtiers destinés aux cloisons sèches et autres cloisons creuses, avec deux profondeurs de boîtes : 40 et 55 mm. Les boîtiers sont équipés de membranes très souples mais aussi très résistantes, permettant une parfaite étanchéité à l'air du boîtier et une excellente tenue à l'arrachement du conduit. Large collerette de forme concave assurant un placage parfait sur la cloison.


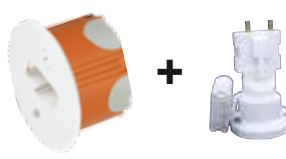


 <p>patte métallique imperdable</p> <p>entrées 2x20/16 2x25/20</p>				 <p>vis de fixation aussi profonde que boîtier</p>	
Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 40 mm		Lot de 300 boîtes BBC Ø68 prof. 40 mm + Scie Cloche offerte		Boîte simple Ø68 4 vis - prof. 55 mm	
P36840	colisage 100 (10x10)	P36841	colisage 300	P36850	colisage 50
 <p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>				 <p>fourni avec séparateur courant fort/faible</p>	
Boîte double Ø68 prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical		Boîte double Ø68 prof. 50 mm entraxe 71 - horizontal et vertical		Boîte triple Ø68 prof. 40 mm entraxe 71 - horizontal et vertical	
P32971	colisage 100 (5x20)	P32972	colisage 100 (5x20)	P33971	colisage 100 (10x10)
				Boîte triple Ø68 prof. 50 mm entraxe 71 - horizontal et vertical	
				P33972	colisage 100 (10x10)

Protecteurs peinture



Élément jetable permettant de protéger l'intérieur de la boîte et les fils électriques de la peinture, de l'enduit jusqu'à la pose de l'appareillage

boîte simple prof. 40 et 55 mm		boîte double prof. 40 et 50 mm		boîte triple prof. 40 et 50 mm	
P36839	colisage 500	P32969	colisage 100	P33969	colisage 100

<h3>Point de Centre BBC*</h3> <p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 84 mm P11084.</p> <p>cheminée fileté M6 pour accrochage 25kg</p>  <p>kit non monté</p>		<h3>Sorties d'applique DCL BBC*</h3> <p>Fourni avec couvercle de finition DCL recouvrant Ø 70 mm P11070.</p>  <p>kit non monté</p>		<h3>Boîte 32A BBC*</h3> 		<h3>Scies cloches monoblocs</h3>  <table border="1"> <tr> <td>Ø40</td> <td>P10040</td> </tr> <tr> <td>Ø54</td> <td>P10054</td> </tr> <tr> <td>Ø68</td> <td>P10068</td> </tr> <tr> <td>Ø85</td> <td>P10085</td> </tr> </table> <p>colisage 1</p>		Ø40	P10040	Ø54	P10054	Ø68	P10068	Ø85	P10085
Ø40	P10040														
Ø54	P10054														
Ø68	P10068														
Ø85	P10085														
Kit PtC Ø68 prof. 55 mm + CF DCL + piton		Kit PtC Ø68 + douille E27		SA Ø54 prof. 40 mm + CF DCL		SA Ø54 + douille DCL E27		Boîte 32A Ø86 prof. 40 mm Entrées 1 x Ø32 + 3 x Ø20 + 1 x Ø16							
P36855	colisage 20	P36859	colisage 20	P35440	colisage 100 (5x20)	P35449	colisage 100 (5x20)	P38640	colisage 100 (5x20)						



Spécialiste Industrie Bâtiment