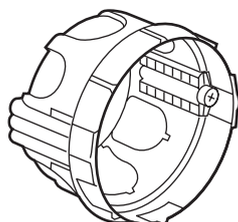
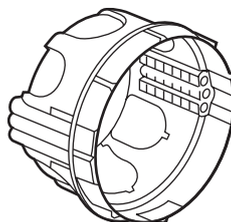


Batibox™ Boîtes 1 poste - Maçonnerie rondes

Référence(s): 801 08/09



801 08

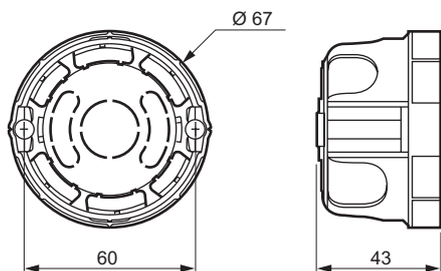


801 09

1. GAMME

	Désignation	Réf.	Poids	Caractéristiques
	Boîte appareillage 1 poste	801 08	20 g	Ronde avec vis Profondeur : 30/40 mm
	Boîte appareillage 1 poste	801 09	17,5 g	Ronde sans vis Profondeur : 30/40 mm

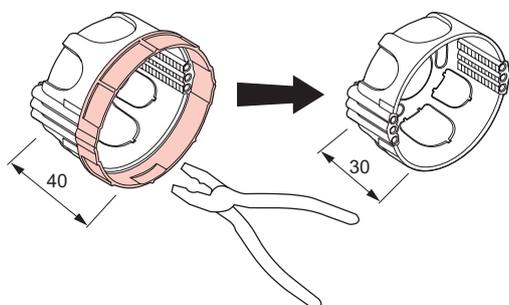
2. COTES D'ENCOMBREMENT



3. MISE EN SITUATION

Boîte à sceller dans les murs en matériaux pleins ou creux (brique), réalisation du logement au trépan $\varnothing 67/68\text{mm}$ ou au burin.
La collerette supérieure est découpable, et permet d'obtenir une boîte de profondeur 30mm.

Boîte $\varnothing 67$ mm profondeur : 40 mm



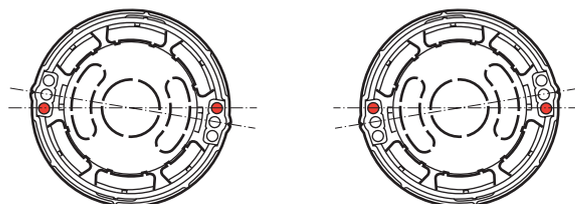
3. MISE EN SITUATION (suite)

Les boîtes ont une possibilité de jumelage dos à dos, qui, combinée avec le découpage de la collerette, permet d'obtenir un ensemble pour cloison finie de 60, 70 ou 80mm d'épaisseur.

Jumelage dos à dos par rotation



3.1 Rattrapage d'aplomb



4. CARACTERISTIQUES GENERALES

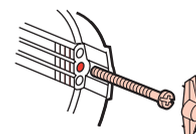
Boîtes d'encastrement 1 poste profondeur 40mm pour maçonnerie permettant la fixation d'appareillage à vis (801 08) ou à griffes (801 09).
Possibilité de jumelage dos à dos.
Possibilité de découpe de la collerette pour profondeur 30mm.

4.1 Caractéristiques techniques

- Boîtiers : Polystyrène Rouge Brique

- Autoextinguibilité à 650°C/30s

- 801 08 : Vis en acier trempé traitée zinc nickel gris, empreinte Philips n°1 équipée d'une protection de tête de vis, longueur 28mm sous tête

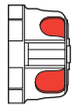


Boîtes 1 poste - Maçonnerie rondes

4. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

4.1 Caractéristiques techniques (suite)

- 1 poste / 2 modules
- Perçage : trépan \varnothing 67/68mm
- IP 20
- IK 02
- Température mini et maxi : de stockage = -5°C à $+60^{\circ}\text{C}$
d'utilisation = -5°C à $+40^{\circ}\text{C}$
- Multiplicité des entrées (latérales et en fond de boîte) pour le passage de gaines.

Références	Nombre d'entrées (mm)	
		
801 08	4X \varnothing 20 - 1x \varnothing 16	1x \varnothing 20 + 2 entrées oblongues
801 09	4X \varnothing 20 - 1x \varnothing 16	1x \varnothing 20 + 2 entrées oblongues

5. CONFORMITE - AGREMENTS

Conforme à la norme CENELEC EN 60670-1

Agréments : NF-OC-CCA

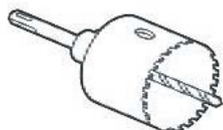
Marques de qualité	Normes	Date d'obtention
	NF EN 60670-1	19/02/2007

6. ACCESSOIRES

Vis longue : 801 97
Longueur : 40 mm sous tête \varnothing 3 mm
Empreinte Philips n°1



Scie trépan \varnothing 67 : 801 67



Scie trépan \varnothing 68 : 892 68

