

REF . 0 800 20


**KIT OBTURATEURS PROG. ECOBATIBOX - Ø20 MM**

**Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution**

Tarif unitaire HT	0,668 €
Emballage (nombre d'unités)	20
Volume (dm <sup>3</sup> )	0,32
Poids (g)	47,00

**Caractéristiques produit**
**Kits obturateurs Ecobatibox pour conduits annelés**

- A utiliser en complément des boîtes Ecobatibox pour une performance maximale
- S'utilisent également en rénovation avec les boîtes Batibox cloisons sèches, maçonnerie ou multimatériaux existantes pour contribuer à la suppression des fuites d'air lié au poste électricité
- S'installent au départ et à l'arrivée des enveloppes, tableaux, boîtes de connexion, DCL par clippage dans les conduits
- S'installent dans les conduits annelés Ø16/20/25/32
- Ø20 mm

**Caractéristiques générales**
**Programme Ecobatibox - boîtes d'encastrement pour cloisons sèches**

- Particulièrement adaptées aux maisons basse consommation (BBC) et maisons passives dans le cadre de la nouvelle réglementation thermique
- Permet de réduire annuellement la facture énergétique de 6 kWhep/m<sup>2</sup>/ an et pouvant atteindre jusqu'à 15 kWhep/m<sup>2</sup>/an suivant la typologie du bâti
- Améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur
- Economie optimale en associant les obturateurs aux boîtes Batibox Energy
- Etanchéité à l'air renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés
- Large colerette, étriers de fixation rétractables
- Volume de câblage optimum
- Ouverture des entrées facilitées par la languette détachable

**Documentation associée**

**Pages catalogue & annexes**

- [Tableau de choix \(p.616\)](#)
- [Tableau de choix \(p.646\)](#)
- [page commerciale \(p.649\)](#)
- [Tableau de choix \(p.800\)](#)
- [L'essentiel de la RT 2012](#)


**Logiciels métiers**

- [Logiciel "Illipro"](#)


**CCTP – Fiches d'aide à la rédaction**

- [Fiche CCTP "distribution dans le mur"](#)
- [Fiche CCTP "distribution dans le mur"](#)


**Fiches techniques / Guides métier**

- [Fiche n°F01149FR/01](#)
- [Optimiser la performance énergétique des bâtiments](#)


**Agréments et marque de qualité**

- [NF - 599811A](#)
- [OC / CB - 599811B](#)
- [T R - VE-10-26029841](#)