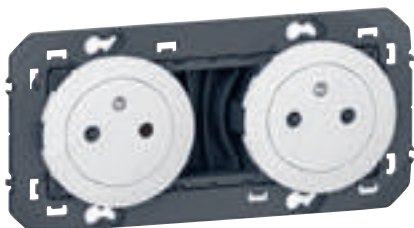


dooxie™ composable

prises de courant et Prêt-à-Poser



6 003 35



6 003 32



6 003 28



6 003 23

Tableau de choix des essentiels p. 674
Tableau de choix des plaques p. 683

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 683)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 684)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 684)

Réf. Prises de courant Surface 16 A

2P+T

- Blanc
- Blanc lot spécial chantier emballage par 50
- Alu

2P+T à voyant

- Blanc
- Alu

2x2P+T précâblées
 Ne permet pas la fixation avec griffes

- Blanc
- Alu

3x2P+T précâblées
 Ne permet pas la fixation avec griffes

- Blanc
- Alu

Prises de courant easyréno 16 A

2P+T faible profondeur 30 mm
 Compatible avec la plaque 2 postes entraxe 57 mm pour rénovation en sectionnant le support

- Blanc
- Alu

2x2P+T compacte monobloc
 S'installe dans une boîte 1 poste
 Permet de remplacer 1 prise simple par une prise double sans changement de boîte d'encastrement
 Livrée complète avec plaque

- Blanc

Réf. Prises de courant à puits 16 A

2P+T

- Blanc
- Alu

2P

- Blanc
- Alu

Sorties de câble

Standard

Installation en monoposte ou en multipostes avec les plaques dooxie (p. 683)

- Blanc
- Alu

IP 21

Livree avec enjoliveur intégrant la plaque
 Installation en monoposte

- Blanc

Prêt-à-Poser : créer une prise de courant commandée

6 006 94 Permet de commander une prise de courant depuis un point de commande sans tirer de fils
 Composition :
 - 1 prise de courant 16 A 3680 W maximum, connexion par bornes automatiques, protégée contre les surcharges
 Livrée avec griffes
 - 1 commande d'éclairage et de prise sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie
 Livrée avec adhésifs pour fixation sur tous supports
 Produits livrés complets avec plaques blanches
 Possibilité de rajouter une commande sans fil réf. 6 000 83 ou 6 001 83 (p. 567) à associer à la prise de courant en tapotant

1 : Existe également en version IP 44 (p. 685), dooxie one (p. 684) et dooxie with Netatmo (p. 568)