

# dooxie™ composable

## prises télévision



Tableau de choix des essentiels **p. 684-685**  
 Tableau de choix des plaques **p. 693**

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier  
 A équiper de plaques (p. 693)  
 Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 690)  
 Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 690)  
 Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé  
 Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition  
 Prises étoile blindées Classe A, compatible 4G Lte  
 Câble coaxial 17 VATC recommandé  
 Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme  
 Conformes à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2  
 Faible atténuation < 1,5 dB  
 Connecteurs TV mâle et R femelle Ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"  
 TV : 5- 68 et 230 - 862 MHz  
 R : Fm 87,5 -108 MHz / DAB 174-223 MHz  
 Sat : 950 - 2400 MHz

Réf. **Prise télévision à sorties multiples**

Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs  
 Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

**Prise TV-R-SAT - 1 câble**

Radio FM + DAB+  
 Voix de retour sur connecteur TV

6 003 53  
 6 004 53



- Blanc
- Alu

**Prises télévision simples**

**Prise TV étoile blindée**

6 003 51  
 6 004 51

- Blanc
- Alu



**Prise TV type "F" à visser**

6 003 50  
 6 004 50

- Blanc
- Alu



**Autres prises télévision**

**Prise TV-SAT étoile blindée**

6 003 56  
 6 004 56

Pour installation existante

- Blanc
- Alu



**Prise TV-R**

6 003 54  
 6 004 54

- Blanc
- Alu



**Prise réseau câblé AFORM type "F" à étoile blindée**

6 003 57  
 6 004 57

Pour installation existante  
 Nécessite un amplificateur et un équilibrage de ligne  
 Réception télévision et internet multimédia 5-862 MHz

- Blanc
- Alu



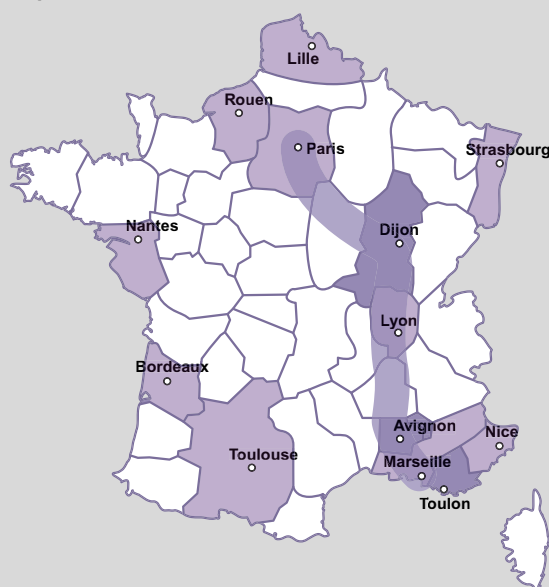
# dooxie™ composable

## prises télévision

### Informations sur DAB+

Digital Audio Broadcasting aussi appelé RNT (Radio Numérique Terrestre) Equivalent pour la Radio de la TNT  
 Norme mondiale et usage international  
 Plus de stations radio disponibles  
 Un son de qualité numérique  
 Des données numériques associés au flux audio  
 Cette prise permet de couvrir la réception Fm 87,5 - 108 MHz & DAB+ 174 - 223 MHz en lien avec l'antenne collective ou individuelle

### Déploiement RNT DAB+ 2021 - 2023



- Diffusion DAB+ effective
- Allumage 2021 -2022
- Allumage ultérieur 2022 -2025

### Prévision de couverture RNT

50 % du territoire couvert fin 2023  
 90 % en 2025

A terme la diffusion Fm sera remplacée par la diffusion numérique DAB+

### Réception RNT

Dans les immeubles collectifs, la distribution doit nécessairement intégrer tous les signaux numériques TV et Radio de tous les opérateurs  
 La prise TV-R-SAT permet le raccordement d'un terminal Radio Fm ou DAB+

### Haute performance

