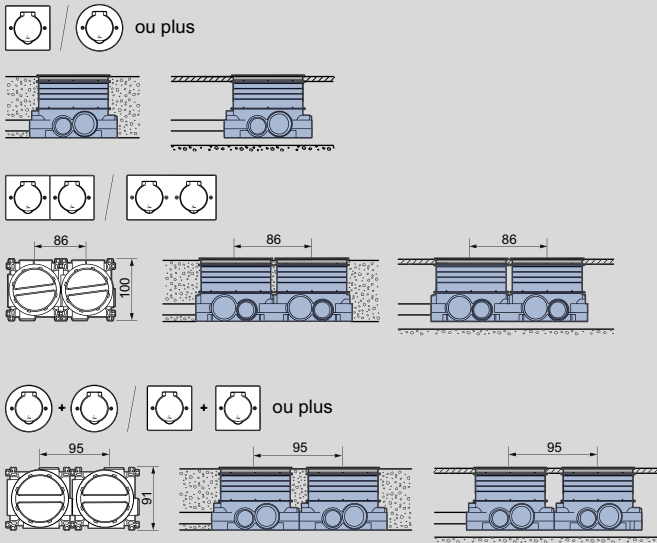


Prises de sol

Boîtes de sol

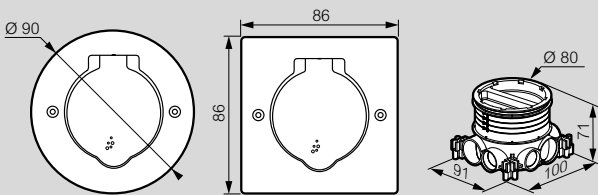
principe de montage

Installation dans chape béton ou plancher technique

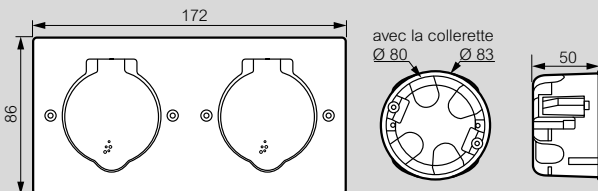


Dimensions

Platine simple



Platine double



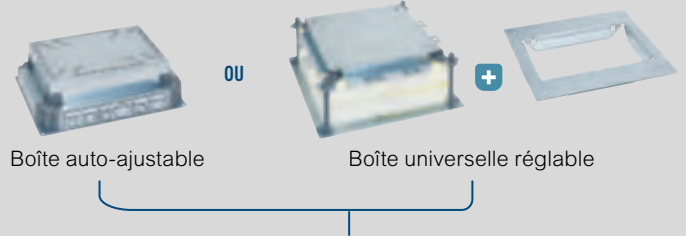
Suggestion d'équipement avec mécanismes Mosaic pour platines à équiper

Courant fort	Courant faible
Prises de courant 2P+T Surface 0 771 11L : Blanc 0 793 42 : Alu 0 791 21L : Noir mat	Prises RJ 45 0 765 76 : Prise Cat 6 STP 0 765 66 : Prise Cat 6 STP 0 765 65 : Prise Cat 6 FTP
Chargeurs 2 USB Type-A 0 775 94 : Blanc 0 793 94 : Alu 0 791 94L : Noir mat	Prises TV 0 787 86 : Prise TV-R-SAT 0 787 82 : Prise TV 0 787 80 : Prise TV type F
Chargeurs 2 USB Type-A + Type-C 0 775 92 : Blanc 0 793 92 : Alu	Prise audio vidéo 0 787 51 : Prise HP
Chargeurs 2 USB Type-C 0 775 90 : Blanc 0 793 90 : Alu	Obturbateur 0 770 71 : Obturbateur

Principe de montage boîtes de sol

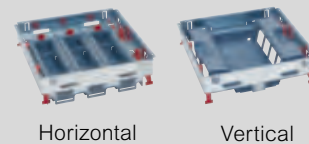
1 COULAGE DU BÉTON OU POSE DU PLANCHER TECHNIQUE

Boîtes d'encastrement uniquement pour chape béton



2 FIXATION DU KIT DANS LA BOÎTE D'ENCASTREMENT OU DIRECTEMENT DANS LE PLANCHER TECHNIQUE

Kits supports pour prises - boîtes version standard



Kits supports pour prises - boîtes version affleurante



3 POSE DE PRISES ET CÂBLAGE



4 FINITION DU CHANTIER ET POSE DU REVÊTEMENT DE SOL

Version standard



Version affleurante

