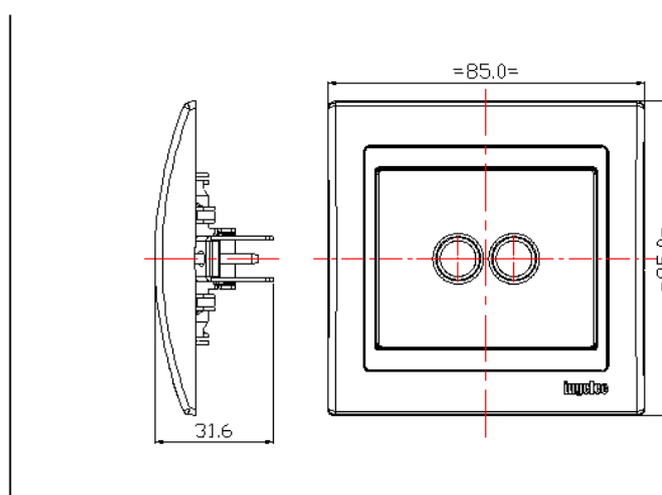
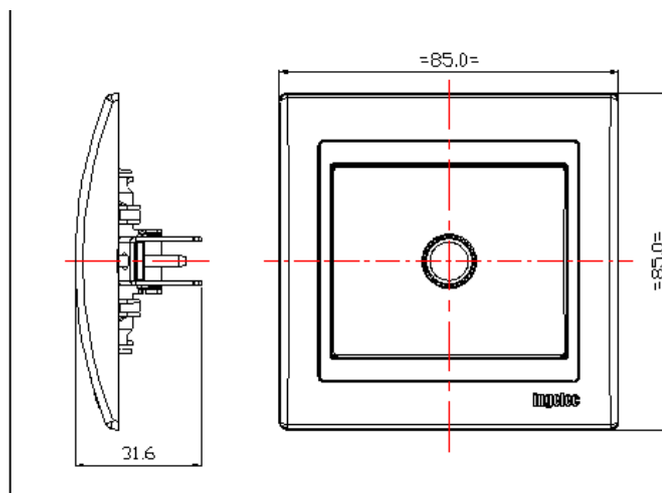


1/ Emploi

La sortie de fil permet le passage de câbles avec serre câble et plaque d'obturation pour dérivation câbles.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	4553/20RG1	PRISE SF SIMPLE JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	4573/20RG1	PRISE SF DOUBLE JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	4553/20GG2	PRISE SF SIMPLE JADE GRIS ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	4573/20GG2	PRISE SF DOUBLE JADE GRIS ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
10/40	4553/20M	PRISE SF SIMPLE JADE MARRON
10/40	4573/20M	PRISE SF DOUBLE JADE MARRON
10/40	4553/20R	PRISE SF SIMPLE JADE MARFIL
10/40	4573/20R	PRISE SF DOUBLE JADE MARFIL
10/40	4553/20A	PRISE SF SIMPLE JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	4573/20A	PRISE SF DOUBLE JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
10/40	4553/20A2	PRISE SF SIMPLE JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL
10/40	4573/20A2	PRISE SF DOUBLE JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 85 x 85 x 31.6 (mm).

Fixation : Encastré par Griffes ou par Vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Easy pack Essentielle et Easy pack Pailletée

Easy pack Pailletée :

- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

Easy pack Essentielle :

- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil



▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Passage de câbles avec serre câble.
- Plaque d'obturation pour dérivation câbles.

▪ 4.4 Limites d'utilisations

- Diamètre de câble max 12mm / trou.
- Tension maxi 400V~

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- Conçu conformément à la norme UTE C61-392.