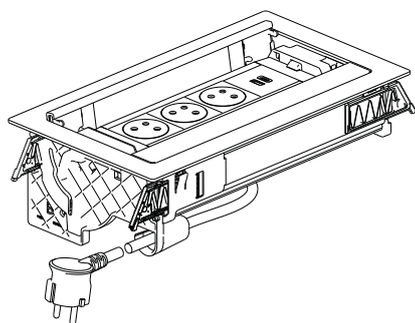
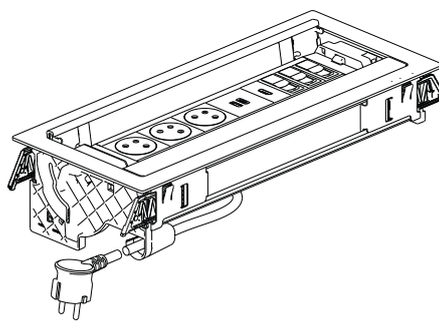


# Incara™ Flip Up

Référence(s) : 6 548 50 à 53



6 548 50



6 548 53

## 1. USAGE

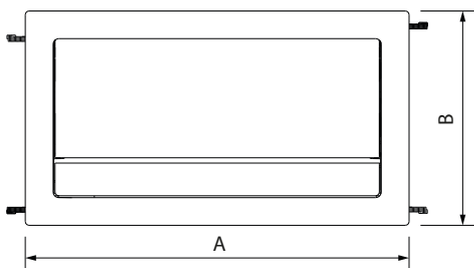
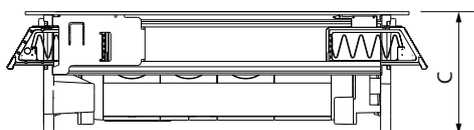
Solution pensée pour les tables de réunion, Incara™ Flip up met à disposition des utilisateurs des fonctions courant fort, réseau ou audio-vidéo de manière fonctionnelle et esthétique. Une simple pression sur le couvercle permet une ouverture automatique du produit donnant accès aux prises des 2 côtés de la table et, une fois ses équipements branchés, le couvercle peut être fermé. Incara™ Flip up est disponible en 3 finitions : blanc, noir et métal.

## 2. GAMME

Incara™ Flip Up standard Franco/Belge et cordon de 2 m	Finition métal	
	8 modules	12 modules
2x2P+T + 1xRJ45 cat.6 FTP + 1xHDMI + 1xUSB A+C	6 548 51	
3x2P+T + 3xRJ45 cat.6 FTP + 1xHDMI + 1xUSB A+C		6 548 53
3x2P+T + 1xUSB A+C	6 548 50	
5x2P+T + 1xUSB A+C		6 548 52

Finitions noir et blanc disponibles sur demande.  
 HDMI & RJ45 traversantes (femelle/femelle).  
 Autres configurations d'appareillage possibles sur demande.

## 3. DIMENSIONS



	A	B	C
8 modules	303	170.5	97.5
12 modules	393		

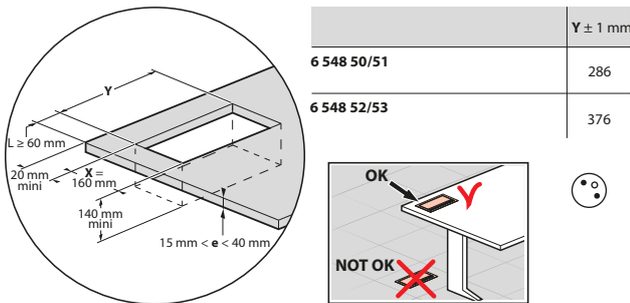
## 4. MISE EN SITUATION

### ■ 4.1 Installation sur un plan de travail

Ne doit pas être installé au sol

#### 4.1.1 Cotes de perçage et rayon de découpe maxi dans les angles

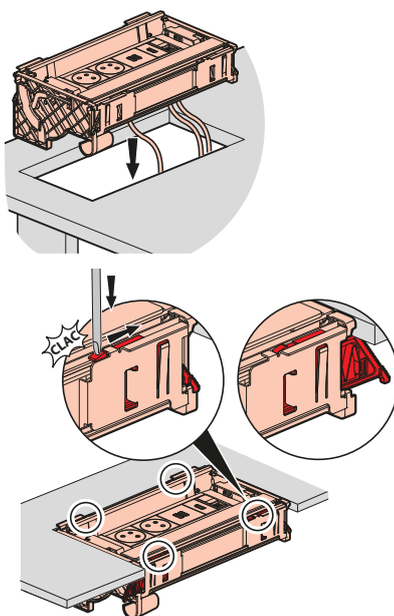
##### 4.1.1.1 Découpe en usinage angles vifs



##### 4.1.1.2 Découpe en usinage CN (commande numérique)

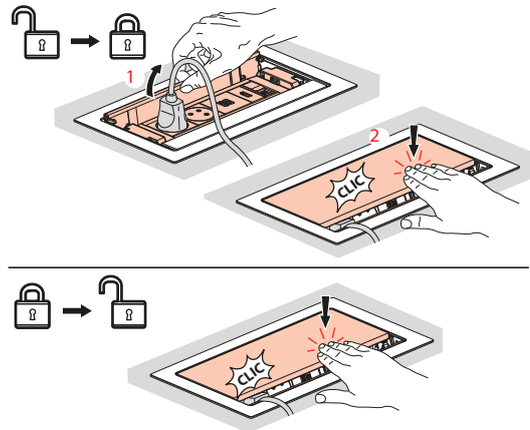


#### 4.1.2 Introduction et fixation



## 4. MISE EN SITUATION (suite)

### 4.1.3 Usage



## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 07

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 30

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

- Enveloppe + mécanisme de rotation : Matière plastique ABS

- Enveloppe :

. Acier galvanisé (Z275)

. Aluminium

- Nourrice : Aluminium noir anodisé

- Plaques de finition :

. Aluminium brossé : brossage + vernis

. Aluminium avec peinture : Noir mat

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

#### 5.3.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

16A-250V~ 3680W max - 230 V ~

Fréquence : 50/60 Hz

#### 5.3.2 Caractéristiques des modules traversants RJ45

conformes à :

PoE+ pour Cat.6 UTP & FTP

PoE++ pour Cat. 6A FTP

#### 5.3.3 Caractéristiques du chargeur USB (LXX15) :

se reporter à la fiche technique du chargeur USB réf. LG 0 79 193L (noir mat)

#### 5.3.4 Caractéristiques des cordons :

Câble HO5-VV-F 3G1.5mm<sup>2</sup>

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 7. NORMES ET AGREMENTS

Conforme à : NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB : IEC 62368-1