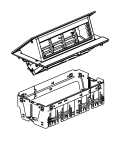
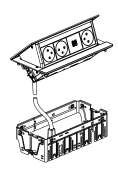


Référence(s): 6 548 00 à 03 - 6 548 08 à 11 - 6 548 16/17/20/27









6 548 00/01/02/03

6 548 16/17/27

6 548 08/09/10/11

6 548 20

1. USAGE

Incara™ Pop up est une solution moderne et esthétique pour l'électrification du poste de travail et de la table de réunion. Disponible en 1 ou 2 compartiments, Incara™ Pop up propose des produits pré-équipés avec des fonctions courant fort (prise de courant et chargeur USB) et des produits à équiper avec les fonctions courant fort et courant faible de la gamme Mosaic.

2. GAMME

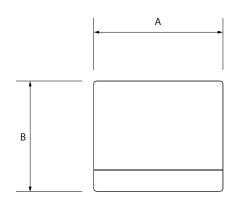
Incara™ Pop Ups à équiper	op Ups à équiper Finitions			
	aluminium brossé	blanc	noir	aluminium
4 modules	6 548 00	6 548 01	6 548 02	6 548 03
8 modules	6 548 08	6 548 09	6 548 10	6 548 11

Incara™ Pop Ups équipés avec cordon 2 m	Finitions			
standard Franco/Belge	aluminium brossé	blanc	noir	aluminium
4 modules : 1 x 2P+T + USB A+C 15W	6 548 16	6 548 17	-	-
4 modules : 1 x 2P+T + USB C 30 W	6 548 27	-	-	-
8 modules : 3 x 2P+T + 1 USB A+C 15W	6 548 20	-	-	-

Fiche technique : F03373FR/02 Mise à jour : 10/05/2023 Créée : 04/06/2021

3. DIMENSIONS

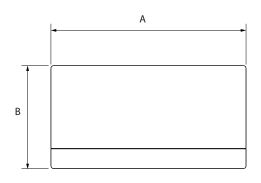
■ 3.1 Incara[™] Pop Up 4 modules



Références	А	В
6 548 00/01/02/03/16/17/27	146	125

■ 3.2 Incara[™] Pop Up 8 modules

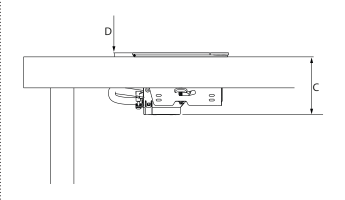
Fiche technique: F03373FR/02



Références	A	В
6 548 08/09/10/11/20	236	125

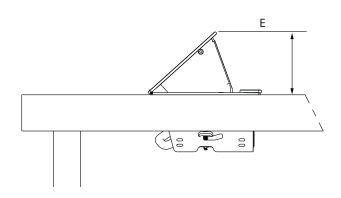
3. DIMENSIONS (suite)

■ 3.3 Incara™ Pop Up fermé sur la table



Références	С	D
6 548 00/01/02/03/08/09/10/11/16/17/20/27	75	5,2

■ 3.4 Incara™ Pop Up ouvert sur la table



Références	E
6 548 00/01/02/03/08/09/10/11/16/17/20/27	70

4. MISE EN SITUATION

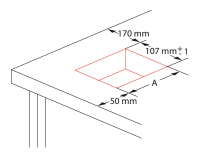
■ 4.1 Installation sur un plan de travail

Ne doit pas être installé au sol

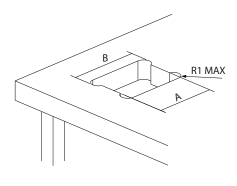
4.1.1 Cotes de perçage et rayon de découpe maxi dans les angles

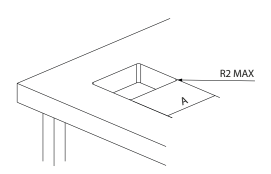
4.1.2.1 Découpe en usinage angles vifs

	Α
6 548 00/01/02/03/16/17/ 27	129 mm [±] 1
6 548 08/09/10/11/20	219 mm [±] 1



4.1.2.2 Découpe en usinage CN (commande numérique)



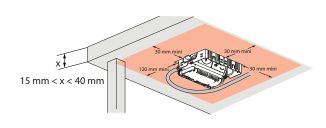


Pop Up	А	В	R1 MAX	R2 MAX	
4 modules	129 mm±1	135 maxi	12		
8 modules	219 mm±1	225 maxi	12	0	

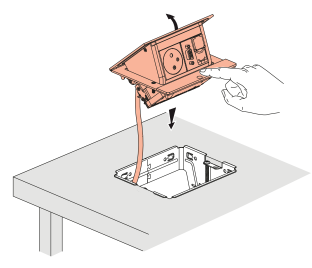
Fiche technique: F03373FR/02

4. MISE EN SITUATION (suite)

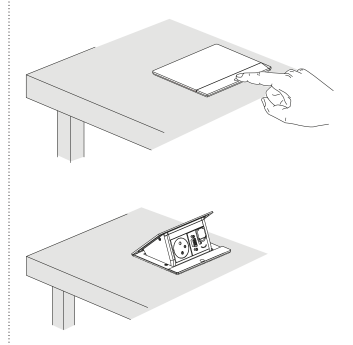
4.1.2 Cotes d'encombrement sous le plan de travail



4.1.3 Introduction



4.1.4 Usage



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 07 (partie au dessus du bureau)
IK 04 (partie sous le bureau)
Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre appareillage = Aluminium, Zamak, ABS Boitier d'isolation = PC-ABS Support = Acier

■ 5.3 Caractéristiques électriques

5.3.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

16A-250V~50/60 Hz, 3680W Max

5.3.2 Caractéristiques des chargeurs USB :

se reporter à la fiche technique des chargeurs USB réf. LG-077592 et LG-077585L

5.3.3 Caractéristiques des cordons :

Câble H05VV-F 3G 1.5mm²

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : -5° C à $+35^{\circ}$ C Température de stockage : -15° C à $+70^{\circ}$ 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 AGRÉMENTS

Conforme à: NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB: IEC 62368-1

Fiche technique: F03373FR/02

Créée: 04/06/2021 | legrand

Mise à jour : 10/05/2023