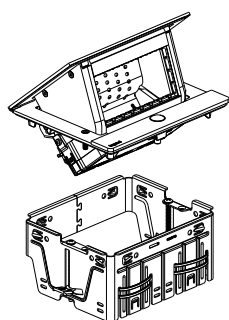
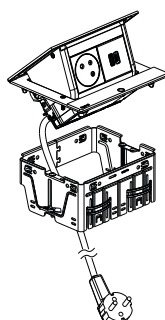


Incara™ Pop Up

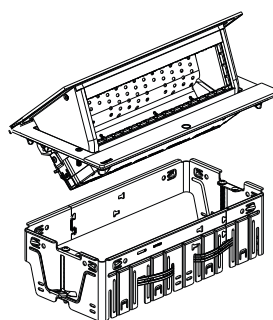
Référence(s) : 6 548 00 à 12 - 6 548 16 à 20/27



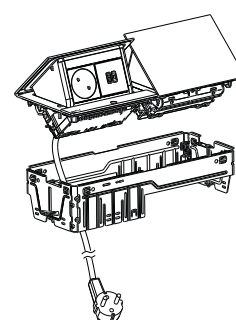
6 548 12



6 548 16/17/27



6 548 08/09/10/11



6 548 18/19

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 4, 8 et 2x4 modules, 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. La version 4 modules est également disponible en IP44 à équiper uniquement.

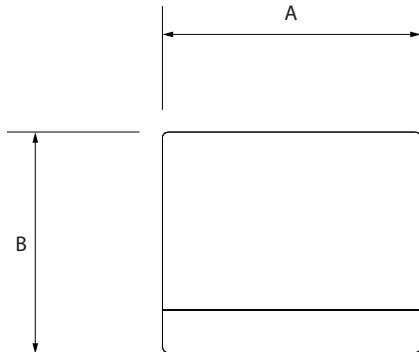
2. GAMME

Incara™ Pop Ups à équiper	Finitions			
	aluminium brossé	blanc	noir	aluminium
4 modules	6 548 00	6 548 01	6 548 02	6 548 03
4 modules IP 44	6 548 12	-	-	-
8 modules	6 548 08	6 548 09	6 548 10	6 548 11
2x4 modules	6 548 04	6 548 05	6 548 06	6 548 07

Incara™ Pop Ups équipés avec cordon 2 m standard Franco/Belge	Finitions			
	aluminium brossé	blanc	noir	aluminium
4 modules : 1 x 2P+T + 1 USB A+C 15W	6 548 16	6 548 17	-	-
4 modules : 1 x 2P+T + 1 USB C 30 W	6 548 27	-	-	-
8 modules : 3 x 2P+T + 1 USB A+C 15W	6 548 20	-	-	-
2x4 modules : 2 x 2P+T + 2 USB A+C 15W	6 548 18	6 548 19	-	-

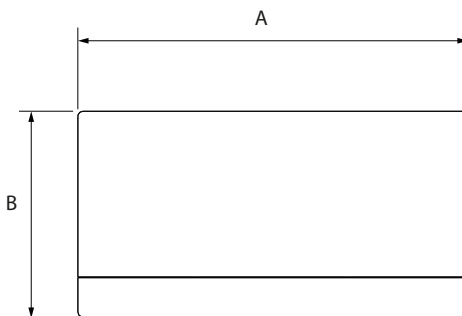
3. DIMENSIONS

■ 3.1 Incara™ Pop Up 4 modules



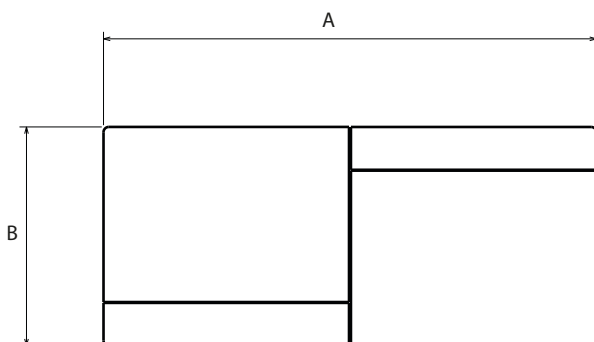
Références	A	B
6 548 00/01/02/03/12/16/17/27	146	125

■ 3.2 Incara™ Pop Up 8 modules



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

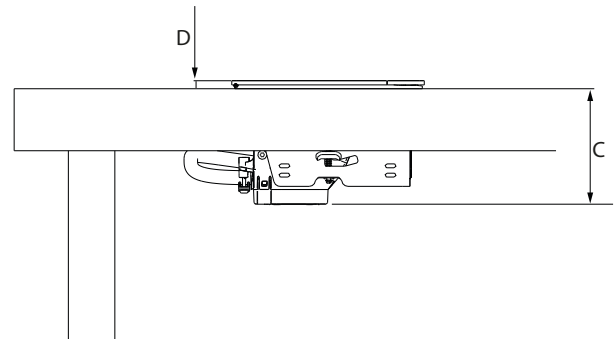
■ 3.3 Incara™ Pop Up 2x4 modules



Références	A	B
6 548 04/05/06/07/18/19	282	125

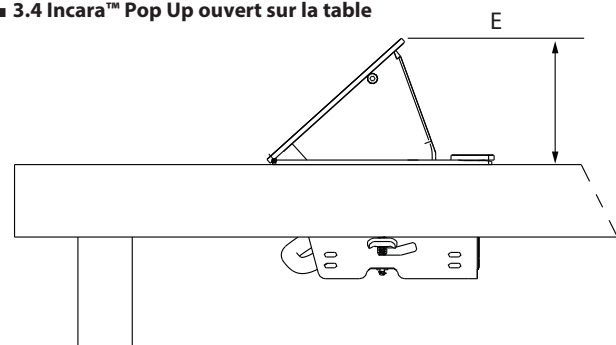
3. DIMENSIONS (suite)

■ 3.3 Incara™ Pop Up fermé sur la table



Références	C	D
6 548 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/16/17/18/19/20/27	75	5,7
6 548 12		7,7

■ 3.4 Incara™ Pop Up ouvert sur la table



Références	E
6 548 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/16/17/18/19/20/27	72

4. MISE EN SITUATION

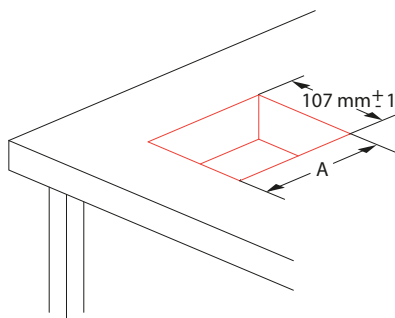
■ **4.1 Installation sur un plan de travail**

Ne doit pas être installé au sol

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

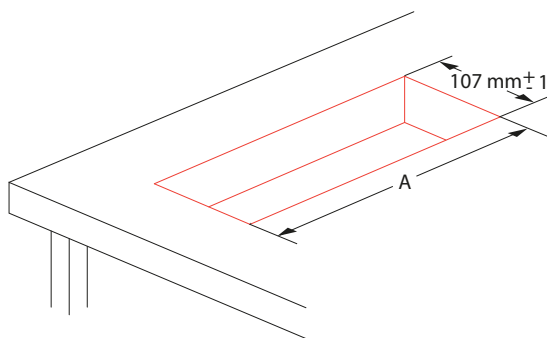
4.1.2.1 Découpe en usinage angles vifs pour les 4 et 8 modules

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



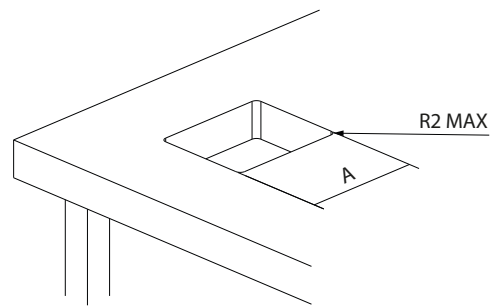
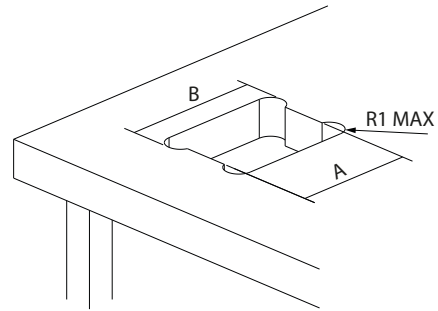
4.1.2.2 Découpe en usinage angles vifs pour les 2x4 modules

	A
6 548 04/05/06/07/18/19	265 mm ± 1



4. MISE EN SITUATION (suite)

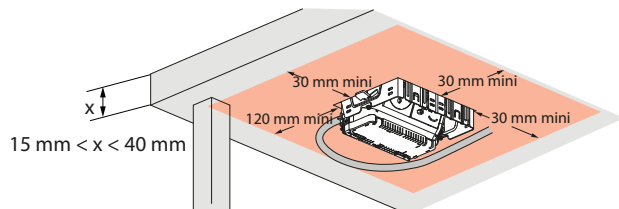
4.1.2.2 Découpe en usinage CN (commande numérique)



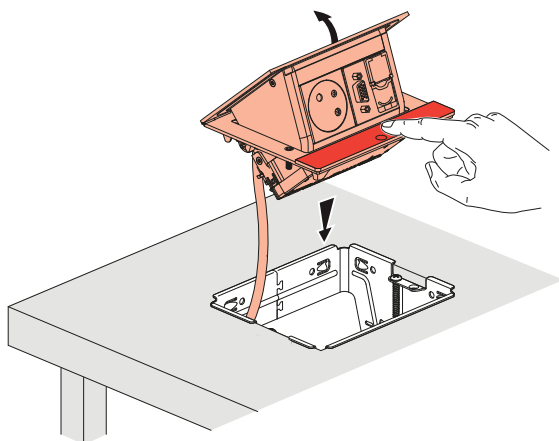
Pop Up	A	B	R1 MAX	R2 MAX
4 modules	129 mm ± 1	135 maxi	12	6
8 modules	219 mm ± 1	225 maxi		
2x4 modules	265 mm ± 1	270 maxi		

4. MISE EN SITUATION (suite)

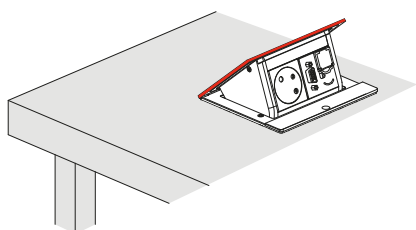
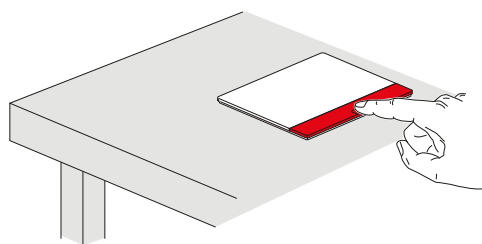
4.1.2 Cotes d'encombrement sous le plan de travail pour les 4 et 8 modules



4.1.3 Introduction

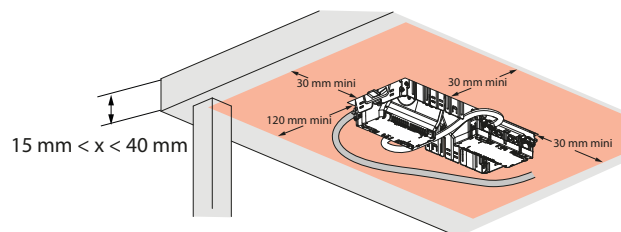


4.1.4 Usage

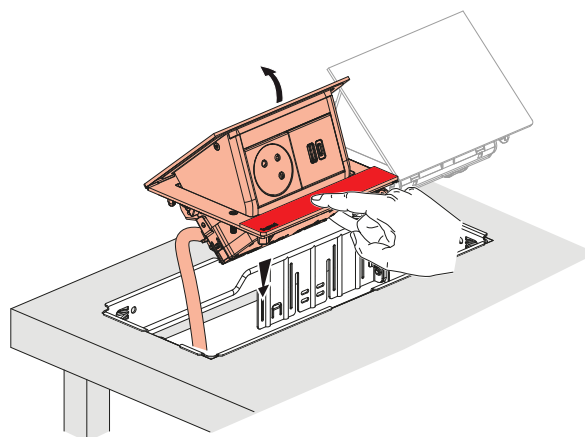


4. MISE EN SITUATION (suite)

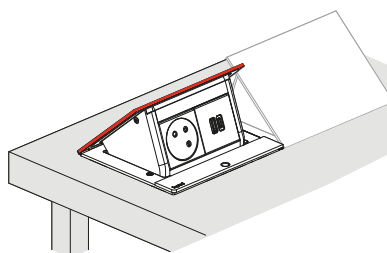
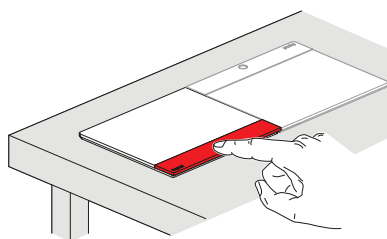
4.1.5 Cotes d'encombrement sous le plan de travail pour les 2x4 modules



4.1.6 Introduction



4.1.7 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 44 : 6 548 12
IP 20 : tous les autres

■ 5.2 Caractéristiques matières

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

■ 5.3 Caractéristiques électriques

5.3.1 Caractéristiques des prises 2 P+T

Tension d'alimentation : 16A-250V ~ 3680W Max - 230V~
Fréquence : 50/60 Hz

5.3.2 Caractéristiques des chargeurs USB :

se reporter à la fiche technique des chargeurs USB réf. 0 775 92
0 775 85L et 0 791 85L

5.3.3 Caractéristiques des cordons :

Câble H05VV-F 3G 1.5mm²

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C
Température de stockage : - 15° 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 AGRÈMENTS

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

Chargeur USB : IEC 62368-1