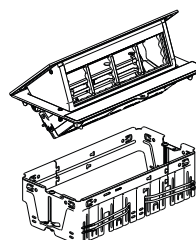


6 548 00/01/02/03



6 548 08/09/10/11

1. USAGE

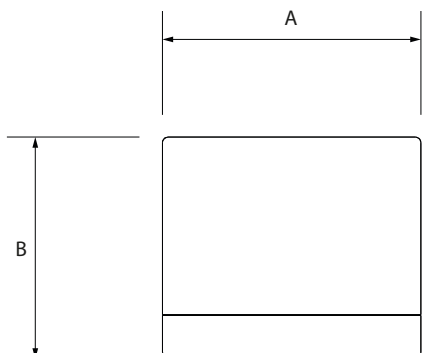
Incara™ Pop up est une solution moderne et esthétique pour l'électrification du poste de travail et de la table de réunion. À équiper avec les fonctions courant fort et courant faible avec les produits de la gamme Mosaic.

2. GAMME

| Incara™ Pop Ups à équiper | Finitions | | | |
|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | inox | 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 |

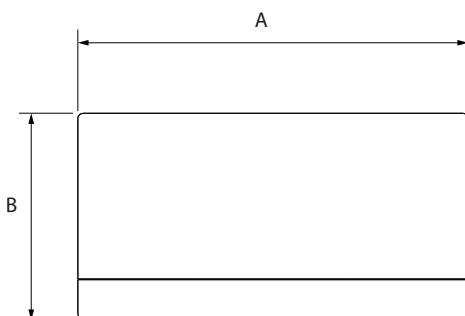
3. DIMENSIONS

■ 3.1 Incara™ Pop Up 4 modules



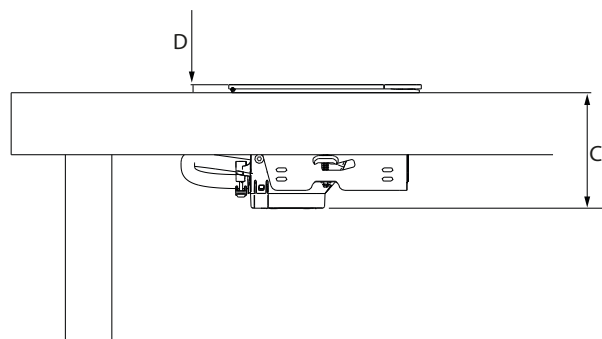
| Références | A | B |
|-------------------|-----|-----|
| 6 548 00/01/02/03 | 146 | 125 |

■ 3.2 Incara™ Pop Up 8 modules



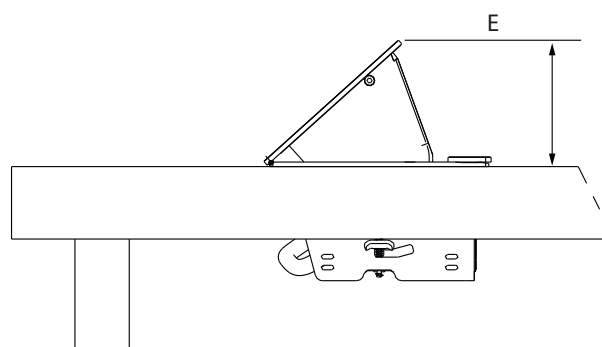
| Références | A | B |
|-------------------|-----|-----|
| 6 548 08/09/10/11 | 236 | 125 |

■ 3.3 Incara™ Pop Up fermé sur la table



| Références | C | D |
|-------------------------------|----|-----|
| 6 548 00/01/02/03/08/09/10/11 | 75 | 5,2 |

■ 3.4 Incara™ Pop Up ouvert sur la table



| Références | E |
|-------------------------------|----|
| 6 548 00/01/02/03/08/09/10/11 | 70 |

4. MISE EN SITUATION

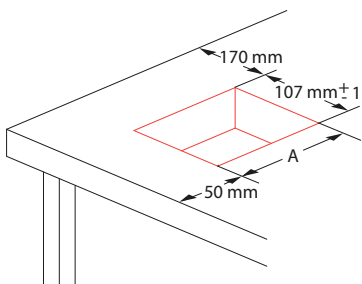
■ **4.1 Installation sur un plan de travail**

Ne doit pas être installé au sol

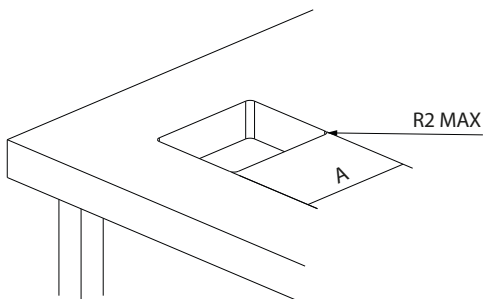
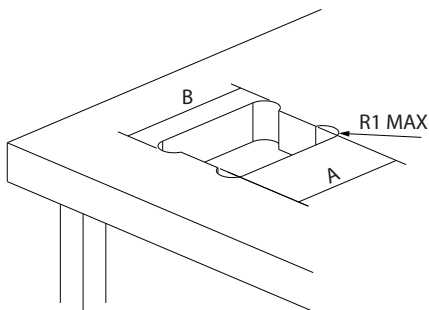
4.1.1 Cotes de perçage et rayon de découpe maxi dans les angles

4.1.2.1 Découpe en usinage angles vifs

| | A |
|-------------------|------------|
| 6 548 00/01/02/03 | 129 mm ± 1 |
| 6 548 08/09/10/11 | 219 mm ± 1 |

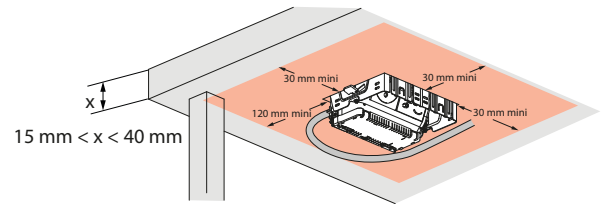


4.1.2.2 Découpe en usinage CN (commande numérique)

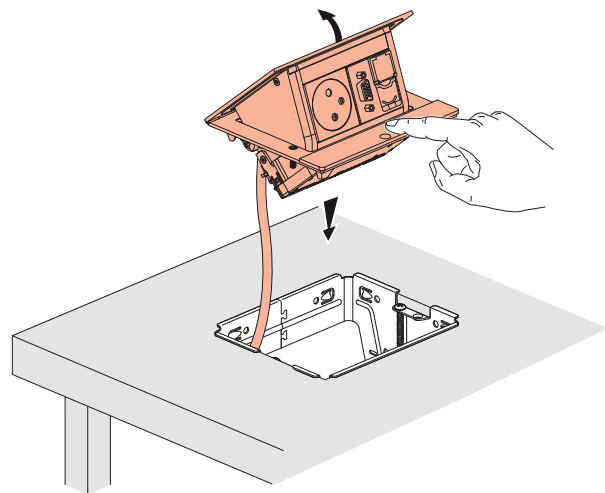


| Pop Up | A | B | R1 MAX | R2 MAX |
|-----------|------------|----------|--------|--------|
| 4 modules | 129 mm ± 1 | 135 maxi | 12 | 6 |
| 8 modules | 219 mm ± 1 | 225 maxi | | |

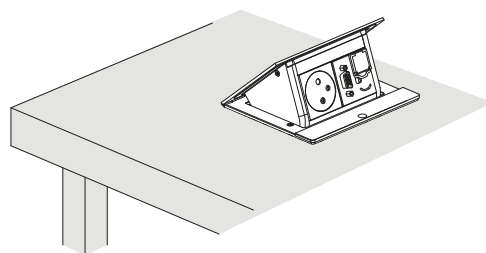
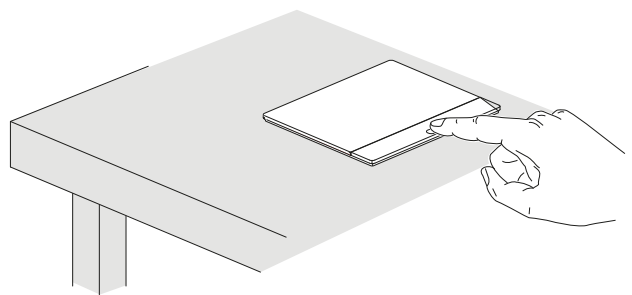
4.1.2 Cotes d'encombrement sous le plan de travail



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 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.