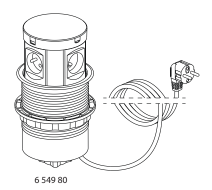
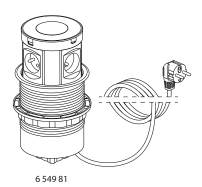


Incara[™] Tower 120 Référence(s): 6 549 80/81





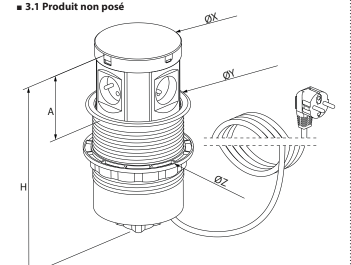
1. USAGE

Produit escamotable à encastrer dans les tables de réunion, Incara™Tower 120 propose une électrification à 360° avec 4 prises de courant et 4 chargeurs USB répartis tout autour du produit. Pour un chargement de son smartphone en toute liberté, Incara™Tower 120 offre également une surface de chargement sans fil induction.

2. GAMME

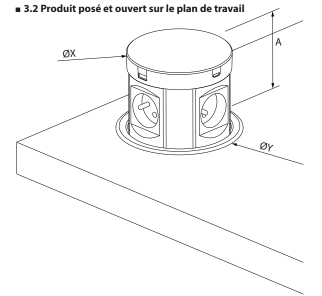
| Incara™ Towers 120 avec cordon 2 m - Standard Franco/Belge - | Cat. nos |
|--|----------|
| 4x2P+T + 2xUSB A+C | 6 549 80 |
| 4x2P+T + 2xUSB A+C + chargeur sans fil | 6 549 81 |

3. DIMENSIONS



| Références | Н | А | ØX | ØY | ØZ |
|-------------|-------|------|-----|-----|-----|
| 6 549 80/81 | 271.7 | 92.5 | 115 | 138 | 145 |

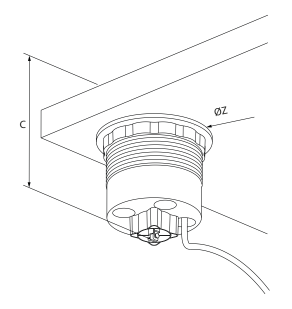
3. DIMENSIONS (suite)



| Références | Α | ØX | ØY |
|-------------|------|-----|-----|
| 6 549 80/81 | 92.5 | 115 | 138 |

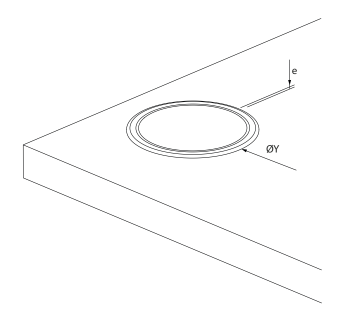
3. DIMENSIONS (suite)

■ 3.3 Produit posé, ouvert ou fermé sous le plan de travail



| Références | С | ØZ |
|-------------|-------|-----|
| 6 549 80/81 | 181.7 | 145 |

3.4. Produit posé et fermé sur le plan de travail

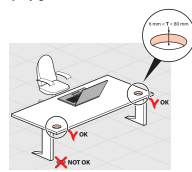


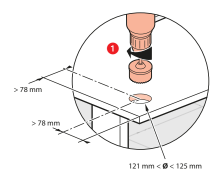
| Références | ØY | e |
|-------------|-----|-----|
| 6 549 80/81 | 138 | 2.5 |

4. MISE EN SITUATION

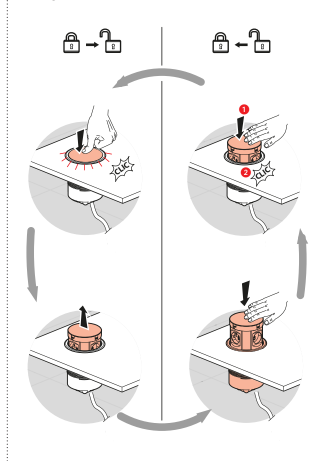
■ **4.1 Installation sur un plan de travail** Ne doit pas être installé au sol

4.1.1 Cotes de perçage





4.1.2 Usage



Incara™ Tower 120

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 06

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Corps : aluminium anodisé Pièces plastiques : PA

Face supérieure : verre pour la référence 6 549 81

■ 5.3 Caractéristiques électriques

5.3.1. Caractéristiques des prises 2P+T

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

5.3.2 Type de chargeur USB : au nombre de 2

| Marque | |
|-------------------------------------|---|
| Adresse | 128, av. du Maréchal-de-Lattre- de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex Tél.: 0 (+33) 5 55 06 87 87 - Fax: 0 (+33) 5 55 06 88 88 www.legrand.com |
| Tension d'entrée | 220-250V |
| Fréquence du CA d'entrée | 50-60Hz |
| Tension de sortie | 5,0V |
| Courant de sortie | 3,1A |
| Puissance de sortie | 15,5W |
| Rendement moyen en mode actif | 82,3% |
| Rendement à faible charge (10%) | 82,1% |
| Consommation électrique hors charge | 0,04W |

5.3.3 Caractéristiques du chargeur à induction :

5W max

5.3.4 Caractéristiques des cordons :

Câble H05VV-F 3G 1.5mm²

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C Température de stockage : - 10° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Fiche technique: F03374FR/00

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

Créée:10/05/2021 | legrand