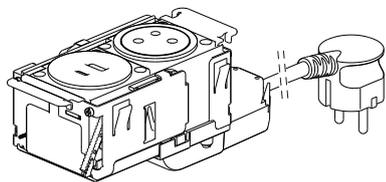
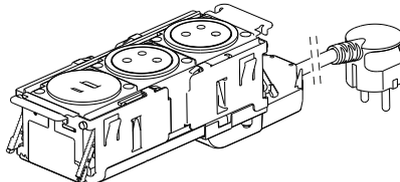


# Incara™ Disq'In

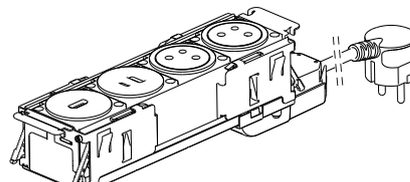
Référence(s) : 6 547 40 à 45 - 6 547 55 à 57 - 6 547 59 à 61 - 6 547 63 à 65



6 547 40/43



6 547 41/44



6 547 42/45

## 1. USAGE

Incara™ Disq'In est une solution intégrée et esthétique pour les bureaux individuels et les tables de réunion. Rapide à installer avec les griffes de fixation rétractables, cette offre est disponible en 2, 3 et 4 postes et propose les fonctions essentielles à l'électrification du poste de travail. Pour une finition parfaite, les plaques de finition métalliques pour Incara™ Disq'In sont disponibles en blanc, noir et métal brossé.

## 2. GAMME

Incara™ Disq'In avec cordon de 2 m équipés de :	Finitions (4 coloris possibles sur demande)					
	2 Postes		3 Postes		4 Postes	
	Blanc	Noir	Blanc	Noir	Blanc	Noir
1x2P+T Franco/Belge + 1xUSB A+C	6 547 40	6 547 43				
2x2P+T Franco/Belge + 1xUSB A+C			6 547 41	6 547 44		
2x2P+T Franco/Belge + 1xUSB A+C + 1xHDMI					6 547 42	6 547 45

- HDMI traversante (femelle/femelle)
- autres configurations d'appareillage possible sur demande

Plaques de finition	2 Postes	3 Postes	4 Postes
Métal	6 547 55	6 547 59	6 547 63
Blanc	6 547 56	6 547 60	6 547 64
Noir	6 547 57	6 547 61	6 547 65

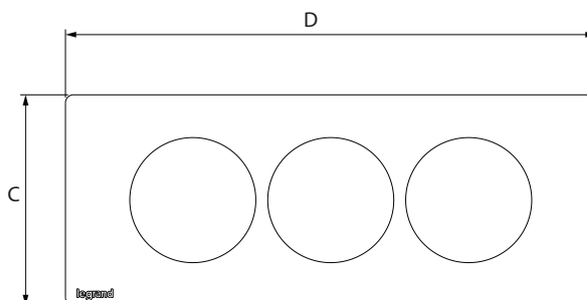
## 3. DIMENSIONS

### 3.1 Plaques de finition Incara™ Disq'In



Références	A	B
6 547 55/56/57	10.4	2.2
6 547 59/60/61		
6 547 63/64/65		

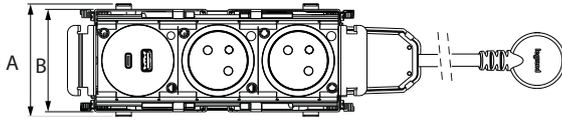
## 3. DIMENSIONS (suite)



Références	C	D
6 547 55/56/57	80	148
6 547 59/60/61		200
6 547 63/64/65		252

**3. DIMENSIONS (suite)**

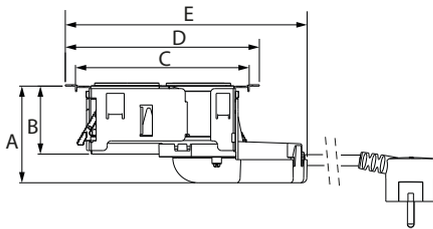
■ **3.2 Incara™ Disq'In 2P/3P/4P : Vue de dessus**



Références	A	B
6 547 40/41/42/43/44/45	74	67

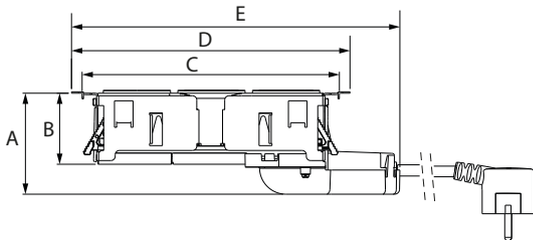
■ **3.3 Incara™ Disq'In : Vues de côté**

**2P**



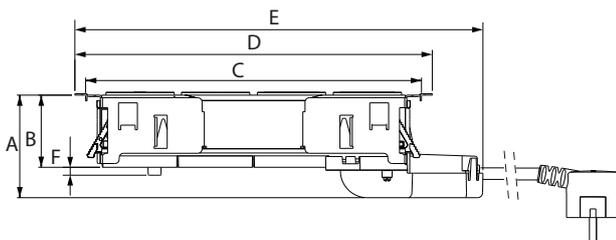
Références	A	B	C	D	E
6 547 40/43	71	50	126.8	141.6	176.4

**3P**



Références	A	B	C	D	E
6 547 41/44	71	50	179.7	194.5	229.4

**4P**



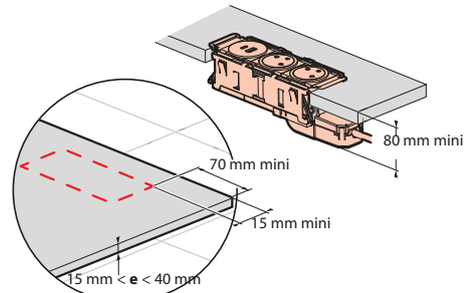
Références	A	B	C	D	E	F
6 547 42/45	71	50	231	245.8	280.6	5.5

**4. MISE EN SITUATION**

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

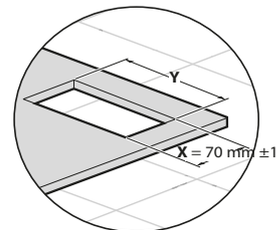
Ne doit pas être installé au sol

**4.1.1 Cotes de perçage**



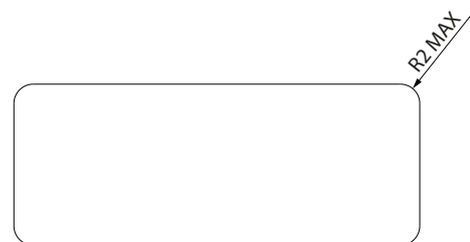
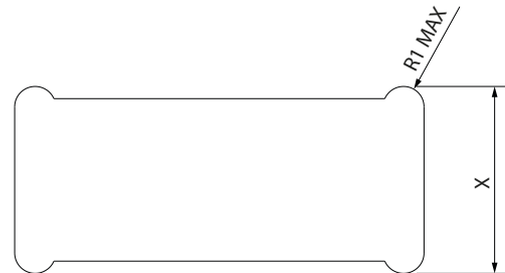
**4.1.2 Rayon de découpe maxi dans les angles**

**4.1.2.1 Découpe en usinage angles vifs**



	Y ± 1 mm
6 547 40/43	129.5
6 547 41/44	181.5
6 547 42/45	233.5

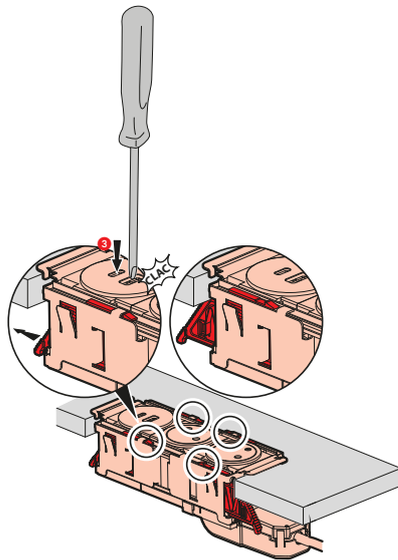
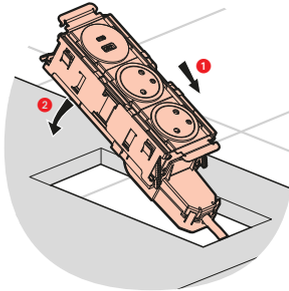
**4.1.2.2 Découpe en usinage CN (commande numérique)**



X	R1 MAX	R2 MAX
76	12	6

#### 4. MISE EN SITUATION (suite)

##### 4.1.3 Introduction et fixation



#### 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

- Supports des appareillages : matière plastique Polycarbonate
- Enveloppe :
  - . matière plastique ABS
  - . acier galvanisé (Z275)
  - . aluminium
- Plaques de finition :
  - . Aluminium brossé : brossage+verniss
  - . Aluminium avec peinture : Noir mat
  - . Aluminium avec peinture : Blanc satin

#### 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

##### ■ 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 Type du chargeur USB (LXX15) :

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	110-240V
Fréquence du CA d'entrée	50-60Hz
Tension de sortie	5,0V
Courant de sortie	3,0A
Puissance de sortie	15,0W
Rendement moyen en mode actif	83,9%
Rendement à faible charge (10%)	83,3%
Consommation électrique hors charge	0,06W

###### 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 : - 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 AGRÉMENTS

Conforme :

NF C61-314 et IEC 60884-1

Chargeur USB : IEC 62368-1