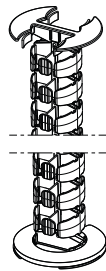
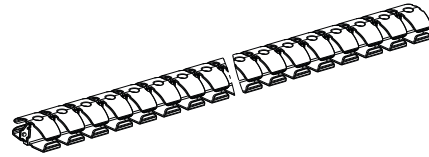


Incara™ Vertebra

Références : 6 549 90/91/92/93



6 549 90/91



6 549 92/93

1. USAGE

L'offre Incara™ Vertebra permet le maintien et la circulation verticale des câbles et cordons entre le bureau et le sol ainsi qu'une distribution horizontale des câbles directement sous le plan de travail.

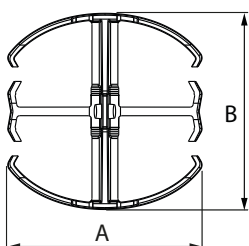
2. GAMME

Désignation	Couleurs	Références
4 Compartiments 0,8 m	gris	6 549 90
	noir	6 549 91
2 Compartiments 1,2 m	gris	6 549 92
	noir	6 549 93

3. DIMENSIONS

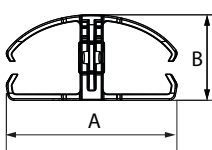
■ 3.1 Cotes d'encombrement

Incara™ Vertebra 4 compartiments



A	54
B	54

Incara™ Vertebra 2 compartiments



A	54
B	27

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

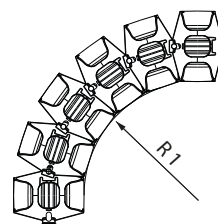
■ 3.2 Capacités de câblage

Les capacités de câblage sont valables pour un management rectiligne, en cas de courbure les capacités pourront être réduites

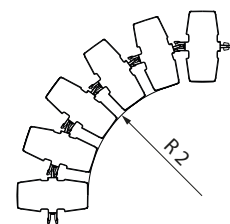
		Section (mm ²)	
		430 mm ²	410 mm ²
Ø du câble	Ø 7	6	6
	Ø 9	4	4
	Ø 11	2	2

■ 3.3 Rayon de courbure (mm)

Incara™ Vertebra 4 compartiments

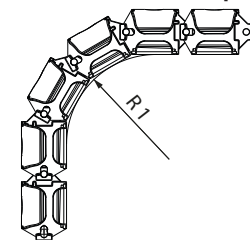


R1	80 mini
----	---------

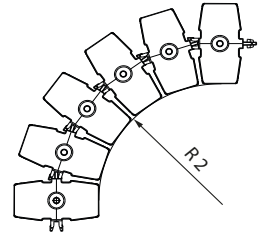


R2	80 mini
----	---------

Incara™ Vertebra 2 compartiments



R1	50 mini
----	---------

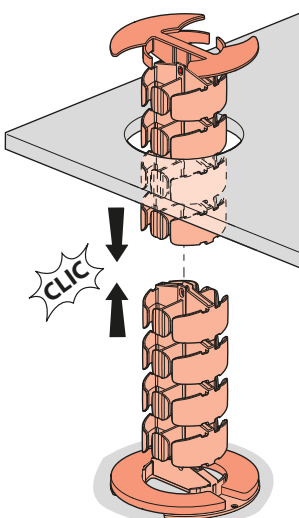
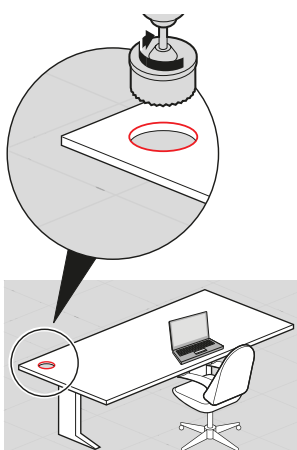


R2	80 mini
----	---------

Vertebra

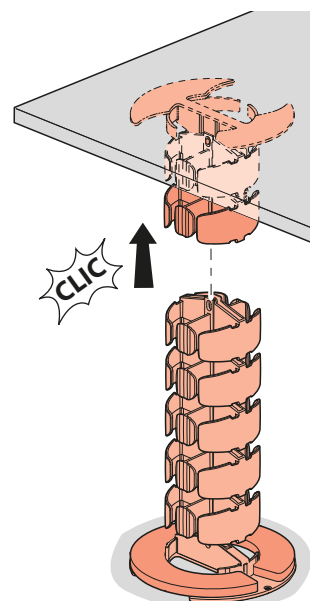
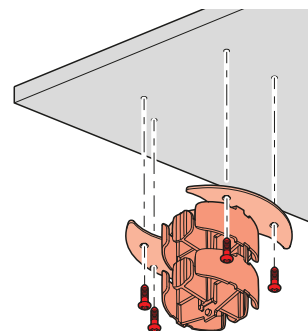
4. MISE EN SITUATION

- 4.1 Incara™ Vertebra 4 compartiments
- 4.1.1 Installation via un passe câble diamètre de 60 à 80 mm



4. MISE EN SITUATION (suite)

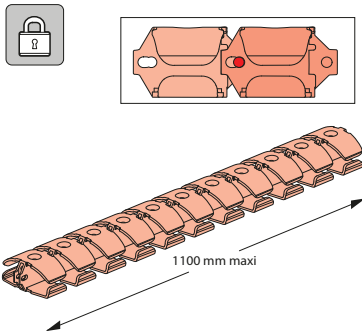
- 4.1 Incara™ Vertebra 4 compartiments
- 4.1.2 Fixation sous le plateau de bureau



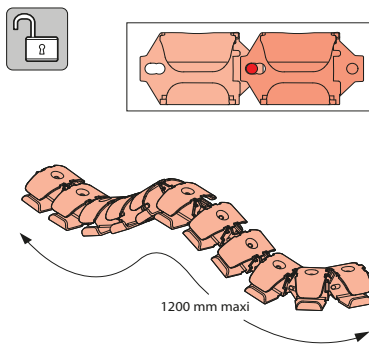
4. MISE EN SITUATION (suite)

■ 4.2 Incara™ Vertebra 2 compartiments

4.2.1 Position rigide

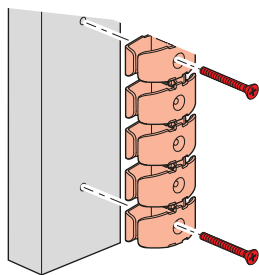


4.2.2 Position flexible

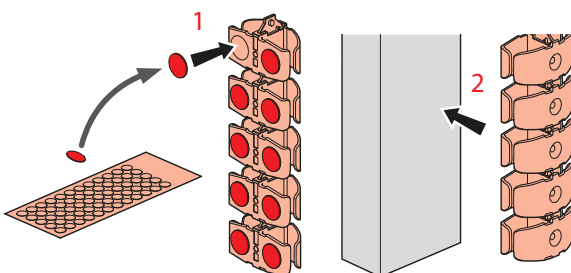


4.2.3 Fixation

4.2.3.1 par vis Ø 3,5mm maxi (non fournies)



4.2.3.2 par adhésif double face (fourni)



Température de pose recommandée : de +15° C à +25° C

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Incara Vertebra 2 compartiments est compatible avec une installation au sol.

Résistance aux chocs : 2 joules

■ 5.2 Caractéristiques matières

Vertèbres 4 et 2 cpts : ABS noir RAL 9017 et gris RAL 7035

Embouts vertèbres 4 cpts : PA6 noir RAL 9017 et gris RAL 7035

Lest 4 cpts : Acier (0,260kg)

■ 5.3 Caractéristiques électriques :

Sans continuité électrique

■ 5.3 Caractéristiques climatiques

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

Température de stockage : de -10° à +70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits déter-

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

gents et abrasifs.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Classification selon la norme CEI 62549 (2011-10) Systèmes articulés et souples pour guidage de câbles