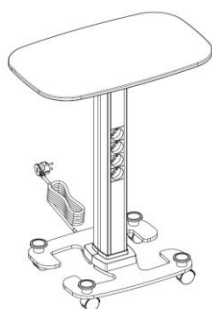


## Colonnnette roulante

Référence(s) : PW32317 - 980983



### SOMMAIRE

	Pages
1. Descriptif et composition	1
2. Installation	1
3. Dimensions	1
4. Caractéristiques techniques et normes	2
5. Caractéristiques matière	2
6. Corian	3 & 4
7. Pièces détachées	5

## 1. DESCRIPTIF ET COMPOSITION

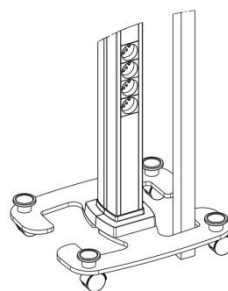
La colonnette à roulettes est composée de :

- Corps 1 compartiment 2 faces à clippage direct
- 7 prises 2 P+T 230V (4 sur une face et 3 sur l'autre)
- 4 mètres de cordon type H05VVF 3G1,5<sup>2</sup>
- 1 prise double USB 2400Ma
- Couvercles de 45 mm
- Liseré LED bleu de mise sous tension
- Capots
- Pied métallique couleur alu (6 kg) équipé de 4 roulettes et de 4 range cordons
- Tablette blanche en Corian®
- Visserie
- Liaison de masse

## 2. INSTALLATION

La colonnette roulante est idéale pour y poser un vidéoprojecteur, un ordinateur (charge maxi 20 kg). Posée sur roulettes, la colonnette est aisément déplaçable. Lieu d'installation : salle de réunion, salle de conférence, bureaux, etc.

Le pied est spécialement conçu pour permettre à la colonnette de venir au plus près d'un bureau.



## 3. DIMENSIONS (MM)

Complète : H = 750 L = 580 l = 360

Tablette : 580 x 360 x 12

Pied : 400 x 360 x 10

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET NORMES

Selon Classification des systèmes de colonnes /colonnnettes suivant la norme EN 50085-1 et EN 50085-2-4

	Colonnnette Roulante
6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	-25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
6.3 Température maximum d'usage	60°C
6.4 Non propagateur de flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique	oui
6.6 Caractère électriquement isolant	Non électriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP10
6.9 Mode d'ouverture	avec un outil
6.101 Traitement du sol	Traitement Sec
6.102 Résistance à une charge verticale	Non applicable
Impédance électrique	5mΩ/m
Section transversale	Cordon 3 G1,5
Protection contre les chocs mécaniques	IK07

Autres caractéristiques

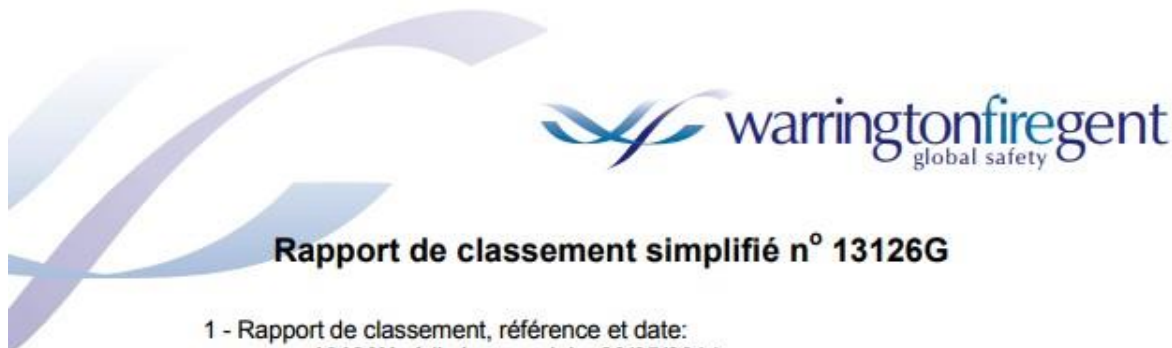
Matières RoHs	Directive européenne 2002/95/CE du 27 janvier 2003
Profils Environnementaux Produits disponible.	Fiche PEP
Peinture	Norme Internationale DIN EN ISO846
Consommation du liseré led	6 W

## 5. CARACTERISTIQUES MATIERE

Corps et couvercles	Aluminium anodisé
Capots	ABS
Pied	Acier peint époxy
Tablette	Corian© (voir § 6.1)
Roulettes	Plastique
Range cordon	Alu
Platines	Acier
Emballages	Carton

## 6. CORIAN

## 6.1 Caractéristiques



## Rapport de classement simplifié n° 13126G

- 1 - Rapport de classement, référence et date:  
**13126H** rédigé en anglais: 26/05/2014
- 2 - Possesseur du rapport : **Du Pont de Nemours**
- 3 - Laboratoire d'essai : Warringtonfiregent (WFRGENT nv)  
*Laboratoire accrédité : voir portée d'accréditation sur le site (<http://www.wfrgent.com/fr/>)*
- 4 - Normes :  
Norme d'essai: l'EN ISO 11925-2 (2002) et l'EN 13823 (2002)  
Norme de classification: l'EN 13501-1:2007+A1:2009
- 5 - Produit testé : **Corian® Solid Surface**
- 6 - Classement : **C-s1,d0**
- 7 - Domaine d'application :
  - Collé avec l'adhésif flexible Corian® silicone sealant sur un substrat d' Euroclasse D ou mieux avec une densité nominale de 630 kg/m<sup>3</sup> au minimum et une épaisseur nominale de 10 mm au minimum
  - Sans ou avec une vide derrière le substrat
  - Sans ou avec joints


Le présent classement est également valable pour les paramètres de produits suivants:

  - Épaisseur nominale : 12 mm ± 0,6 mm
  - Densité nominale : de 1680 kg/m<sup>3</sup> à 1750 kg/m<sup>3</sup>
  - Toutes les couleurs, sans ou avec particules

## PRÉPARÉ PAR

	Niek De Pauw (Signature) Project assistant Ghent 2014.05.26 09:59:22 +02'00'
---	---

## APPROUVÉ PAR

	Bart Sette (Signature) General Manager Ghent 2014.05.27 10:27:57 +02'00'
--	---

Ce rapport de classement simplifié est rédigé selon l'agrément d'EGOLF EGA 08rev:2012 'Application note: clause 5.10 [5.10/1] - Types of test reports used in fire testing'. Cependant que les données d'essai et le classement dans ce rapport de classement simplifié, ont été obtenu par faire des essais, conforme aux normes EN ISO 11925-2 (2002), EN 13823 (2002) et EN 13501-1:2007+A1:2009, il est possible que la présentation des résultats dans ce rapport de classement simplifié ne soit pas conforme les conditions des normes en dessus et l'EN ISO/IEC 17025: 2005/AC : 2006. La présentation des résultats mentionnés au dessus est conformément au possesseur et l'emploi de l'information incorporé ici pour le but d'une évaluation de produit, homologation ou certification sera limitée. Le rapport de classement complet n° 13126H est disponible à Du Pont de Nemours. Ce document est une traduction en français du rapport 13126G, initialement délivré en anglais. Cette traduction du rapport d'essai a été délivrée sous la responsabilité et le contrôle de WFRGENT nv. Cette traduction a été faite selon les « Interprétations de la norme européenne EN ISO/IEC 17025: 2005/AC : 2006 » qui s'appliquent aux laboratoires d'essai au feu, comme défini dans l'agrément d'EGOLF EGA 08rev: 2012. En cas de doute, la version originale en anglais prévaut. Le présent document ne peut être utilisé que littéralement et dans son intégralité à des fins publicitaires - Les textes qui font référence au présent document et qui seront utilisés à des fins publicitaires doivent recevoir notre approbation avant leur publication. L'authenticité des signatures électroniques est assurée par Belgium Root CA.



WFRGENT NV • Ottergemsesteenweg-Zuid 711 • B-9000 Gent • Belgique  
t: +32(0)9 243 77 50 • f: +32(0)9 243 77 51 • e: info@warringtonfiregent.net  
BTW/VAT/IVA BE0870.418.414 • Ondernemingsnummer : RFR 0870.418.414 CENT

WFRGENT NV is een spin-offbedrijf van de Universiteit Gent, voormalig Laboratorium voor Aanwending der Brandstoffen en Warmteoverdracht - Afdeling Brandveiligheid  
WFRGENT NV is a spin-off company from the University of Ghent, previously the Laboratory for Heat Transfer and Fuel Technology - Division Fire Safety  
WFRGENT SA est une compagnie spin-off de l'Université de Gand, autrefois le Laboratoire pour l'Emploi des Combustibles et la Transmission de la Chaleur - Division Sécurité Incendie

## 6. CORIAN (SUITE)

## 6.2 Nettoyage

**DUPONT™ CORIAN® CONSEILS POUR LE NETTOYAGE DES TACHES:**

TYPES DE TACHES FRÉQUENTES :	PROCÉDURE
Nettoyage quotidien	A-B-D
Vinaigre, café, thé, jus de citron, légumes, colorant alimentaire, ketchup	A-B-C-E-I
Graisse et huile	A-B-C-D-I
Dépôt calcaire, savon, minéraux	A-B-F-I
Pollen de lys, safran, rayures légères, brûlure de cigarette cirage, encre, feutre	A-B-C-E-I
Mercurochrome, sang, vin rouge, parfum	A-B-C-D-E-I
Vernis à ongles	A-B-C-G-I
Fer ou rouille	A-B-C-H-I
lode, moisissures	A-B-C-E-I

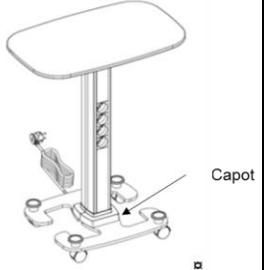

**MÉTHODES DE NETTOYAGE\* :**

- A.** Enlever l'excédent avec un chiffon doux ;
- B.** Rincez à l'eau chaude et séchez avec un chiffon doux ;
- C.** Utilisez un chiffon en microfibre humide et un détergent doux en crème\* (type Cif). Rincez plusieurs fois à l'eau chaude et séchez avec un chiffon doux ;
- D.** Utilisez un chiffon en microfibre et frottez la tache avec un détergent ou un nettoyant de cuisine standard en spray (type Mr. Propre). Rincez plusieurs fois à l'eau chaude et séchez avec un chiffon doux ;
- E.** Utilisez un chiffon en microfibre et frottez la tache avec un peu d'eau de Javel\*\*. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude, puis séchez avec un chiffon doux ;
- F.** Utilisez un chiffon en microfibre et frottez la tache avec un détartrant ménager standard (type Viakal) ou avec du vinaigre blanc. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude, puis séchez avec un chiffon doux ;
- G.** Utilisez un chiffon en microfibre et frottez la tache avec un dissolvant à ongles sans acétone. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude, puis séchez avec un chiffon doux ;
- H.** Utilisez un chiffon en microfibre et frottez avec un nettoyant à métaux ou un anti-rouille. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude, puis séchez avec un chiffon doux ;
- I.** Si la tache persiste, contactez notre Centre de Garantie (voir détails à l'intérieur) ;

\* Nettoyez toujours en effectuant un mouvement circulaire.

\*\* L'eau de Javel risque de décolorer le Corian\* si elle n'est pas ensuite rincée complètement à l'eau.

6. PIÉCES DETACHÉES

		Roll & Plug		PIÉCES DETACHÉES		
				Capot		
	1 cpt	PW32317	980983	