



Evacuer les tensions électro-magnétiques.

Les décharges électrostatiques sont un des plus grands dangers qui guettent les composants et les pièces électroniques.

Nos rayonnages antistatiques sont recouverts d'un traitement antistatique permettant d'évacuer de façon contrôlée

les tensions électrostatiques avec une résistance ohmique définie.

Tous les composants et pièces électroniques peuvent être stockés dans les rayonnages sans autre précaution particulière.

Vos avantages :

- Tous les rayonnages antistatiques permettent d'évacuer les tensions électro-magnétiques
- Les composants électroniques peuvent être stockés dans ce rayonnage sans autre protection
- Résistance ohmique de 10^4 à 10^9
- Conforme à la Norme DIN 61340-5-1
- Le revêtement antistatique repousse la poussière

RAYONNAGES SPECIFIQUES

Rayonnage emboîtable ORION PLUS



RAYONNAGES ANTISTATIKES

- Charge par tablette : jusqu'à 190kg (charge uniformément répartie)
- Toutes les pièces sont zinguées et recouvertes d'un traitement antistatique
- Résistance ohmique de 10^4 à 10^9 .
- Conforme à la Norme DIN 61340-5-1
- Flexible : les tablettes sont réglables en hauteur au pas de 25mm sans vis ni boulon
- Montage par emboîtement simple et rapide sans vis ni boulon

Dimension extérieure :

Largeur: élément départ 1060 / 1360 mm
élément suivant 1010 / 1310 mm

Profondeur: 535 mm (profondeur de la tablette 635 mm)

	LARGEUR DE TABLETTE : 1000 mm				LARGEUR DE TABLETTE : 1300 mm			
Profondeur	Charge par tablette	Élément départ	Élément suivant		Charge par tablette	Élément départ	Élément suivant	
Hauteur : 2000 mm avec 5 tablettes - charge par élément 1600 kg								
400 mm	145 kg	HKG 20410 ESD	HKA 20410 ESD		180 kg	HKG 20413 ESD	HKA 20413 ESD	
500 mm	140 kg	HKG 20510 ESD	HKA 20510 ESD		185 kg	HKG 20513 ESD	HKA 20513 ESD	
600 mm	140 kg	HKG 20610 ESD	HKA 20610 ESD		190 kg	HKG 20613 ESD	HKA 20613 ESD	
Hauteur : 2500 mm avec 6 tablettes - charge par élément 1000 kg								
400 mm	145 kg	HKG 25410 ESD	HKA 25410 ESD		180 kg	HKG 25413 ESD	HKA 25413 ESD	
500 mm	140 kg	HKG 25510 ESD	HKA 25510 ESD		185 kg	HKG 25513 ESD	HKA 25513 ESD	
600 mm	140 kg	HKG 25610 ESD	HKA 25610 ESD		190 kg	HKG 25613 ESD	HKA 25613 ESD	