

## Equipement

Désignation	Pulvérisation	Pompe	Pression produit en bars (psi)	Taille jet	Longueur tuyau en m (ft)	Certification	Référence
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025758
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026047
Isocube	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023638
Isocube	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026039
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025759
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026050
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023633
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023634
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023635
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	Plat	7.5 (24)	CE (Europe)	910023636
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026032
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026033
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026034
Isocube	Airspray	02C85	7 (102)	Plat	15 (48)	CE (Europe)	910026035
Isocube	Airmix®	15C25	97.5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023637
Isocube	Airmix®	15C50	97.5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023786
Isocube	Airmix®	15C25	97.5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026036
Isocube	Airmix®	15C50	97.5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026048

## Isocube

Enceinte isolante

Electrostatique / Pistolets pulvérisateurs manuels



VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ !

- 100% sûre pour produits non inflammables à base d'eau
- Station prête à peindre : facile à installer, à déplacer, à maintenir
- Ultra conviviale pour une qualité de finition exceptionnelle

## Marchés





# Isocube

Enceinte isolante

Enceinte isolante pour application électrostatique de peintures non-inflammables à base d'eau avec pistolets manuels - Nanogun+ Airspray ou Nanogun+ Airmix® - avec fût d'une capacité allant jusqu'à 30 litres.

Lors de la pulvérisation électrostatique de produits hydrodiluable, l'équipement de pulvérisation doit être isolé dans une enceinte fermée. L'Isocube de **Sames** répond entièrement à cette exigence. Cette enceinte isolante compacte peut être installée près de l'application peinture. Une grande porte permet un accès facile pour charger le réservoir de peinture. Un système de sécurité intégré assure la mise à la terre du circuit de peinture lorsque le pistolet ne pulvérise pas ou lorsque la porte est ouverte.



## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit maximum	7 - 195 (102 - 2827)	bar (psi)
Pression d'air maximum	7 (102)	bar (psi)
Taux de transfert	85 - 93	%
Température produit max.	40 (104)	°C (°F)
Plage de viscosité produit recommandée	20-150	s CA4
Haute tension (maximum)	60	kV
Intensité/Courant	80	µA
Poids	180 (400)	kg (lbs)
Capacité du réservoir	30 (8)	l (gal)
Temps de décharge à l'ouverture de porte	< 0.8	s
Pression produit (Nanogun H20 Airspray)	7 (102)	bar (psi)
Pression produit (Nanogun H20 Airmix®)	97,5 - 195 (1414 - 2827)	bar (psi)
Pompes (Airmix®)	15C25 - 30C25	
Pompes (Airspray)	02C85	

# sames nanocoat



## Technologie(s)



Pulvérisation Airmix®



Electrostatique



HVLP



Airspray LVL



Airspray Conventionnel

## PERFORMANCE

- 1 Sécurité des opérateurs : décharge automatique à la terre en cas de coupure de courant ou lorsque l'opérateur ouvre la porte (temps <0.8s)
- 1 Parfaite isolation électrostatique - structure soudée - pour un effet de charge et de contournement efficace
- 1 Productivité immédiate grâce au générateur intégré (60 kV)
- 2 Résistance de décharge intégrée

## PRODUCTIVITE

- 1 Installation prête à fonctionner en 10 minutes maximum
- 3 Intégration aisée grâce à des panneaux latéraux et arrière soudés
- 4 Accès facile à la pompe et au fût de peinture
- 1 Commandes pilotage accessibles en face avant
- 6 Rétention des coulures produit au niveau du bac

## DURABILITE

- 5 Conception robuste
- 7 Cellule de travail facile à nettoyer. Corps réalisé en polypropylène
- 7 Mise en place du tuyau et connexion aisées
- 8 Bac amovible pour un nettoyage simple et rapide du fût de produit.



## Description

