

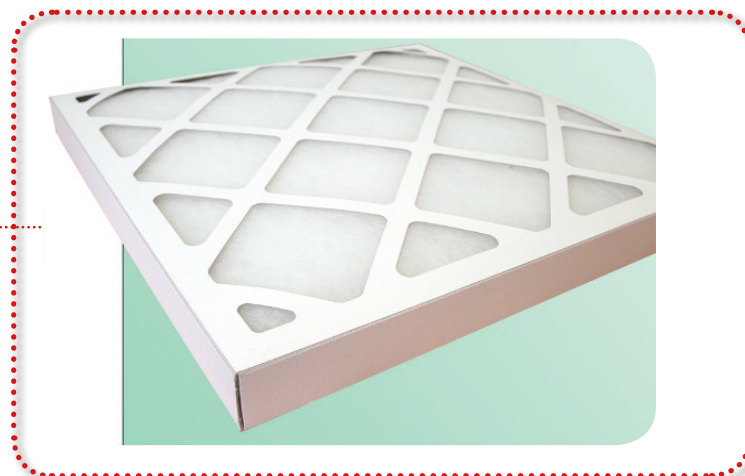
▶ PRÉFILTRES CADRES CARTON

Gamme ISOCEL

ISOCEL PLAN

**MÉDIA FILTRANT : SYNTHÉTIQUE
CADRE CARTON.**

La gamme de médias filtrant ISOCEL est conçue pour protéger les filtres à poches, les filtres moyennes et hautes efficacité. Ils sont idéals dans les domaines de la préfiltration, de la filtration moyenne, dans la climatisation, les recycleurs d'air, les centrales de chauffe. Le support de la gamme ISOCEL est en carton rigide avec un média synthétique.



▶ CARACTERISTIQUES

Epaisseur nominale (pouce)	1"	1"	1"
Epaisseur réelle (mm)	24 mm		
Classement EN 779	G3	G4	F5
Classement filtration EU	EU3	EU4	EU5
Efficacité gravimétrique	87%	89%	96%
Vitesse de passage	1.5 m/s	1.5 m/s	0.7 m/s
Perte de charge – état neuf	23 PA	27 PA	21 PA
Perte de charge maximale	250 PA	250 PA	300 PA
Température d'utilisation	80°	80°	80°
Débit m ³ /H/m ²	1600 à 3400	1600 à 3400	1600 à 3000

*Les débits M 3/H au M² peuvent varier selon les pertes de charges initiales

▶ CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOCEL PLAN média synthétique, cadre carton, G3	ISOCELPLCG329059524	290 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCG359559524	595 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCG324849524	248 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG339549524	395 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG349549524	495 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG339562524	395 x 625 x 24 mm
	ISOCELPLCG349562524	495 x 625 x 24 mm
ISOCEL PLAN média synthétique, cadre carton, G4	ISOCELPLCG429059524	290 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCG459559524	595 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCG424849524	248 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG439549524	395 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG449549524	495 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCG439562524	395 x 625 x 24 mm
	ISOCELPLCG449562524	495 x 625 x 24 mm

Noms produits	Références	Dimensions
ISOCEL PLAN média synthétique, cadre carton, F5	ISOCELPLCF529059524	290 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCF559559524	595 x 595 x 24 mm
	ISOCELPLCF524849524	248 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCF539549524	395 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCF549549524	495 x 495 x 24 mm
	ISOCELPLCF539562524	395 x 625 x 24 mm
	ISOCELPLCF549562524	495 x 625 x 24 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

