

### Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température : 80°C
- Certificat d'examen des zones 1/21, 2/22

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour la désignation

**TW-1/70 A+-592x592x450-H-EX**

TW	Type de filtre
1/70	Classe de filtration
A+	Classe énergétique
592x592x450	Dimensions
H	Matériau du cadre
EX	Exécution Atex

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m <sup>3</sup> /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	--------------	-------------------------	--	-------------------

#### Matériau du cadre: bois

265434	TW-1/70 A+-287-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	176.00
265435	TW-1/70 A+-287-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	207.00
265444	TW-1/70 A+-287-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	332.00
265437	TW-1/70 A+-392-392-450-H-EX	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	262.00
265438	TW-1/70 A+-402-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	254.00
265446	TW-1/70 A+-402-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	424.00
265440	TW-1/70 A+-490-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	275.00
265448	TW-1/70 A+-490-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	432.00
265442	TW-1/70 A+-492-492-450-H-EX	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	271.00
265436	TW-1/70 A+-592-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	224.00
265439	TW-1/70 A+-592-402-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	278.00
265441	TW-1/70 A+-592-490-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	295.00
265443	TW-1/70 A+-592-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	309.00
265450	TW-1/70 A+-592-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	432.00
265445	TW-1/70 A+-897-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	355.00
265447	TW-1/70 A+-897-402-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	447.00
265449	TW-1/70 A+-897-490-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	465.00
265451	TW-1/70 A+-897-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	465.00

#### Matériau du cadre: V2A

265452	TW-1/70 A+-287-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	206.00
265453	TW-1/70 A+-287-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	237.00
265462	TW-1/70 A+-287-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	362.00
265455	TW-1/70 A+-392-392-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	292.00
265456	TW-1/70 A+-402-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	284.00
265464	TW-1/70 A+-402-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	454.00
265458	TW-1/70 A+-490-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	305.00
265466	TW-1/70 A+-490-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	462.00
265460	TW-1/70 A+-492-492-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	301.00
265454	TW-1/70 A+-592-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	254.00
265457	TW-1/70 A+-592-402-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	308.00
265459	TW-1/70 A+-592-490-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	325.00
265461	TW-1/70 A+-592-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	339.00
265468	TW-1/70 A+-592-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	462.00
265463	TW-1/70 A+-897-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	385.00
265465	TW-1/70 A+-897-402-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	477.00
265467	TW-1/70 A+-897-490-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	495.00
265469	TW-1/70 A+-897-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	495.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

### Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température : 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:  
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICCA VA104-01
- Montage facile



Code pour la désignation

**TW-1/70 C-592x592x350-H-EX**

TW	Type de filtre
1/70	Classe de filtration
C	Classe énergétique
592x592x350	Dimensions
H	Matériau du cadre
EX	Exécution Atex

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	---	-------------------

#### Matériau du cadre: bois

265574	TW-1/70 C-287-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	155.00
265575	TW-1/70 C-287-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1700 / 86	189.00
265584	TW-1/70 C-287-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	295.00
265577	TW-1/70 C-392-392-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1410 / 86	236.00
265578	TW-1/70 C-402-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	229.00
265586	TW-1/70 C-402-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3220 / 86	389.00
265580	TW-1/70 C-490-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2550 / 86	244.00
265588	TW-1/70 C-490-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3860 / 86	402.00
265582	TW-1/70 C-492-492-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2120 / 86	244.00
265576	TW-1/70 C-592-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1650 / 86	202.00
265579	TW-1/70 C-592-402-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2310 / 86	244.00
265581	TW-1/70 C-592-490-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2810 / 86	257.00
265583	TW-1/70 C-592-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	269.00
265590	TW-1/70 C-592-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5150 / 86	402.00
265585	TW-1/70 C-897-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2470 / 86	316.00
265587	TW-1/70 C-897-402-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3460 / 86	408.00
265589	TW-1/70 C-897-490-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	421.00
265591	TW-1/70 C-897-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5100 / 86	421.00

#### Matériau du cadre: V2A

265592	TW-1/70 C-287-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	185.00
265593	TW-1/70 C-287-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1700 / 86	219.00
265602	TW-1/70 C-287-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	325.00
265595	TW-1/70 C-392-392-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1410 / 86	266.00
265596	TW-1/70 C-402-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	259.00
265604	TW-1/70 C-402-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3220 / 86	419.00
265598	TW-1/70 C-490-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2550 / 86	274.00
265606	TW-1/70 C-490-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3860 / 86	432.00
265600	TW-1/70 C-492-492-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2120 / 86	274.00
265594	TW-1/70 C-592-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1650 / 86	232.00
265597	TW-1/70 C-592-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2310 / 86	274.00
265599	TW-1/70 C-592-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2810 / 86	287.00
265601	TW-1/70 C-592-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	299.00
265608	TW-1/70 C-592-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5150 / 86	432.00
265603	TW-1/70 C-897-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2470 / 86	346.00
265605	TW-1/70 C-897-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3460 / 86	438.00
265607	TW-1/70 C-897-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	451.00
265609	TW-1/70 C-897-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5100 / 86	451.00

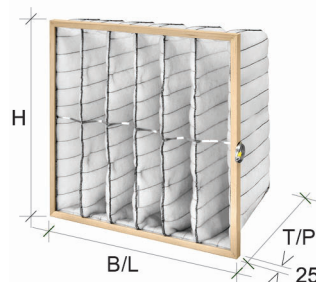
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

## Propriétés du produit

- Poches autoportantes
- Poches taillées
- Média en fibres synthétiques incassables
- Grande capacité d'absorption de poussière grâce à une structure progressive
- Résistance à la température: 80°C
- Certificat d'examen des zones 1/21, 2/22

## Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Grande longévité
- Montage facile
- Elimination facile



### Code pour désignation

G4-610-H-6T-EX

1|2| 3 |4| 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Nombre de poches
- 6 Exécution ATEX

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
<b>Cadre en V2A</b>					
215341	G4-305-V2A-3T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 45	1.3	175.00
216505	G4-305-V2A-Q-6T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 45	1.2	184.00
225367	G4-305/2-V2A-3T-EX	287 x 287 x 360	850 / 45	0.7	144.00
225379	G4-410-V2A-4T-EX	392 x 392 x 360	1500 / 45	1.2	206.00
210309	G4-420-V2A-4T-EX	402 x 592 x 360	2300 / 45	1.8	202.00
210312	G4-420-V2A-Q-6T-EX	592 x 402 x 360	2350 / 45	1.7	216.00
225362	G4-508-V2A-5T-EX	490 x 592 x 360	2800 / 45	2.2	216.00
225364	G4-508-V2A-Q-6T-EX	592 x 490 x 360	2800 / 45	2.2	231.00
225377	G4-510-V2A-5T-EX	492 x 492 x 360	2400 / 45	1.8	213.00
210308	G4-610-V2A-6T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 45	2.6	233.00
225373	G4-915-V2A-3T-EX	287 x 897 x 360	2600 / 45	2.0	249.00
224388	G4-915-V2A-Q-9T-EX	897 x 287 x 360	2500 / 45	1.9	267.00
225386	G4-941-V2A-4T-EX	402 x 897 x 360	3400 / 45	2.6	311.00
225388	G4-941-V2A-Q-9T-EX	897 x 402 x 360	3550 / 45	2.7	335.00
225381	G4-951-V2A-5T-EX	490 x 897 x 360	4350 / 45	3.3	315.00
228357	G4-951-V2A-Q-9T-EX	897 x 490 x 360	4250 / 45	3.2	344.00
225369	G4-961-V2A-6T-EX	592 x 897 x 360	5100 / 45	3.9	315.00
225371	G4-961-V2A-Q-9T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 45	3.9	344.00

## Cadre en bois

209357	G4-305-H-3T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 45	1.3	145.00
215344	G4-305-H-Q-6T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 45	1.2	154.00
215343	G4-305/2-H-3T-EX	287 x 287 x 360	850 / 45	0.7	114.00
225378	G4-410-H-4T-EX	392 x 392 x 360	1550 / 45	1.1	176.00
225365	G4-420-H-4T-EX	402 x 592 x 360	2300 / 45	1.8	172.00
225366	G4-420-H-Q-6T-EX	592 x 402 x 360	2300 / 45	1.8	186.00
210292	G4-508-H-5T-EX	490 x 592 x 360	2850 / 45	2.1	186.00
225363	G4-508-H-Q-6T-EX	592 x 490 x 360	2850 / 45	2.1	201.00
225376	G4-510-H-5T-EX	492 x 492 x 360	2400 / 45	1.8	183.00
209341	G4-610-H-6T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 45	2.6	203.00
225372	G4-915-H-3T-EX	287 x 897 x 360	2600 / 45	2.0	219.00
225374	G4-915-H-Q-9T-EX	897 x 287 x 360	2500 / 45	1.9	237.00
225385	G4-941-H-4T-EX	402 x 897 x 360	3400 / 45	2.6	311.00
225387	G4-941-H-Q-9T-EX	897 x 402 x 360	3550 / 45	2.7	305.00
225380	G4-951-H-5T-EX	490 x 897 x 360	4350 / 45	3.3	285.00
225383	G4-951-H-Q-9T-EX	897 x 490 x 360	4200 / 45	3.2	237.00
225368	G4-961-H-6T-EX	592 x 897 x 360	5200 / 45	3.9	285.00
225370	G4-961-H-Q-9T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 45	3.9	314.00

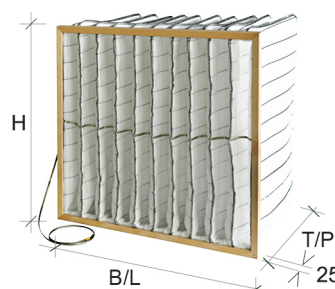
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

## Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Certificat d'examen des zones 1/21, 2/22

## Vos avantages

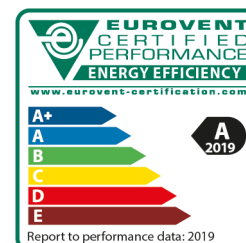
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



### Code pour désignation

FW6-305-H-Q-10T-EX  
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversal
- 6 Nombre de poches
- 7 Exécution ATEX



Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
<b>Cadre en V2A</b>					
215342	FW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	226.00
210179	FW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	254.00
222120	FW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	194.00
222123	FW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	281.00
218358	FW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	264.00
210180	FW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	305.00
222126	FW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	294.00
222127	FW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 580	2820 / 49	14.2	317.00
222128	FW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	292.00
210084	FW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	336.00
222130	FW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	351.00
222131	FW6-915-V2A-Q-15T-EX	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	377.00
222132	FW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	443.00
222133	FW6-941-V2A-Q-15T-EX	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	475.00
222134	FW6-951-V2A-8T-EX	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	451.00
222135	FW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	487.00
222136	FW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	451.00
222137	FW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	487.00

## Cadre en bois

210018	FW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	196.00
217314	FW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	224.00
219045	FW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	164.00
221823	FW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	251.00
210025	FW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	234.00
221825	FW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	275.00
210022	FW6-508-H-8T-EX	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	264.00
219046	FW6-508-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 580	2810 / 49	14.2	287.00
221828	FW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	262.00
210015	FW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	306.00
221830	FW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	321.00
221831	FW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	347.00
221832	FW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	413.00
221833	FW6-941-H-Q-6T-EX	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	445.00
221834	FW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	421.00
221835	FW6-951-H-Q-15T-EX	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	457.00
221836	FW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	421.00
210029	FW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	457.00

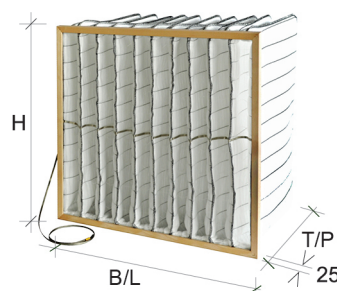
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

## Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Certificat d'examen des zones 1/21, 2/22

## Vos avantages

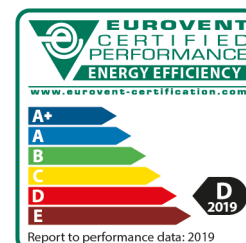
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



### Code pour désignation

KW6-305-H-Q-10T-EX  
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversal
- 6 Nombre de poches
- 7 Exécution ATEX



Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
<b>Cadre en V2A</b>					
210153	KW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	220.00
218175	KW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	232.00
216964	KW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	180.00
222223	KW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	261.00
222224	KW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	256.00
222225	KW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	274.00
222226	KW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	274.00
222227	KW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	294.00
222228	KW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	270.00
210152	KW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	296.00
222230	KW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	317.00
222231	KW6-915-V2A-Q-15T-EX	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	341.00
222232	KW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	399.00
222233	KW6-941-V2A-6T-EX	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	431.00
222234	KW6-941-V2A-6T-EX	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	404.00
222235	KW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	442.00
222236	KW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	404.00
222237	KW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	442.00

## Cadre en bois

209705	KW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	190.00
215499	KW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	202.00
221920	KW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	150.00
221923	KW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	231.00
218488	KW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	226.00
221925	KW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	244.00
221926	KW6-508-H-8T-EX	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	244.00
221927	KW6-508-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	264.00
221928	KW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	240.00
209706	KW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	266.00
221930	KW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	287.00
221931	KW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	311.00
221932	KW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	369.00
221933	KW6-941-H-Q-15T-EX	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	401.00
221934	KW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	374.00
221935	KW6-951-H-Q-15T-EX	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	412.00
221936	KW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	374.00
221937	KW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	412.00

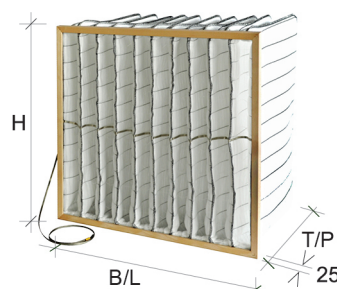
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

## Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Certificat d'examen des zones 1/21, 2/22

## Vos avantages

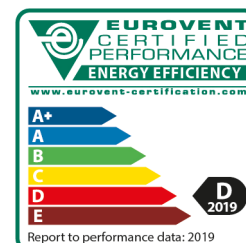
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



### Code pour désignation

FXW6-305-H-Q-10T-EX  
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversal
- 6 Nombre de poches
- 7 Exécution ATEX



Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
<b>Cadre en V2A</b>					
222321	FXW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	212.00
222322	FXW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	228.00
218848	FXW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	176.00
222323	FXW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	257.00
222324	FXW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	252.00
222325	FXW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	268.00
222326	FXW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	263.00
222327	FXW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	279.00
222328	FXW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	264.00
222329	FXW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	290.00
222330	FXW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	315.00
222331	FXW6-915-V2A-5T-EX	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	335.00
222332	FXW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	395.00
222333	FXW6-941-V2A-Q-15T-EX	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	425.00
222334	FXW6-951-V2A-8T-EX	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	400.00
222335	FXW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	436.00
222336	FXW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	400.00
222337	FXW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	438.00

## Cadre en bois

222021	FXW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	182.00
222022	FXW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	198.00
222020	FXW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	146.00
222023	FXW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	227.00
222024	FXW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	222.00
222025	FXW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	238.00
222026	FXW6-420-H-Q-10T-EX	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	233.00
222027	FXW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	249.00
222028	FXW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	234.00
222029	FXW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	260.00
222030	FXW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	285.00
222031	FXW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	305.00
222032	FXW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	365.00
222033	FXW6-941-H-Q-15T-EX	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	395.00
222034	FXW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	370.00
222035	FXW6-951-H-8T-EX	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	406.00
222036	FXW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	370.00
222037	FXW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	408.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

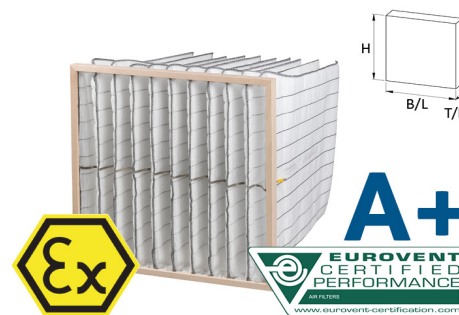
### Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:

Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour la désignation

**TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX**

TW	Type de Filtre
1/90	Classe de filtration
A+	Classe énergétique
592x592x500	Dimensions
H	Matériau du cadre
EX	Exécution Atex

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m <sup>3</sup> /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

#### Matériau du cadre: bois

270764	TW-1/90 A+-287-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	209.00
270765	TW-1/90 A+-287-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	263.00
270766	TW-1/90 A+-287-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	398.00
270767	TW-1/90 A+-392-392-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	316.00
270768	TW-1/90 A+-402-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	303.00
270769	TW-1/90 A+-402-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	524.00
270770	TW-1/90 A+-490-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	321.00
270771	TW-1/90 A+-490-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	543.00
270772	TW-1/90 A+-492-492-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	321.00
270773	TW-1/90 A+-592-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	258.00
270774	TW-1/90 A+-592-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	318.00
270775	TW-1/90 A+-592-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	333.00
270776	TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	362.00
270777	TW-1/90 A+-592-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	562.00
270778	TW-1/90 A+-897-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	418.00
270779	TW-1/90 A+-897-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	543.00
270780	TW-1/90 A+-897-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	562.00
270781	TW-1/90 A+-897-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	562.00

#### Matériau du cadre: V2A

270782	TW-1/90 A+-287-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	239.00
270783	TW-1/90 A+-287-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	293.00
270784	TW-1/90 A+-287-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	428.00
270785	TW-1/90 A+-392-392-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	346.00
270786	TW-1/90 A+-402-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	333.00
270787	TW-1/90 A+-402-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	554.00
270788	TW-1/90 A+-490-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	351.00
270789	TW-1/90 A+-490-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	573.00
270790	TW-1/90 A+-492-492-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	351.00
270791	TW-1/90 A+-592-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	288.00
270792	TW-1/90 A+-592-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	348.00
270793	TW-1/90 A+-592-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	363.00
270794	TW-1/90 A+-592-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	392.00
270795	TW-1/90 A+-592-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	592.00
270796	TW-1/90 A+-897-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	448.00
270797	TW-1/90 A+-897-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	573.00
270798	TW-1/90 A+-897-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	592.00
270799	TW-1/90 A+-897-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	592.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

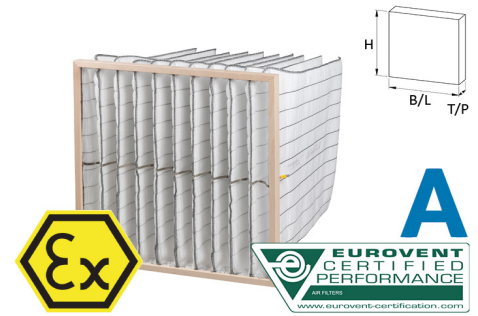
### Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:

Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



### Code pour la désignation

**TW-1/90 A-592-592-450-H-EX**

TW Type de filtre  
1/90 Classe de filtration  
A Classe énergétique  
592x592450 Dimensions  
H Matériau du cadre  
EX Exécution Atex

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m <sup>3</sup> /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

### Matériau du cadre: bois

270800	TW-1/90 A-287-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	184.00
270801	TW-1/90 A-287-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	226.00
270802	TW-1/90 A-287-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	359.00
270803	TW-1/90 A-392-392-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	287.00
270804	TW-1/90 A-402-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	275.00
270805	TW-1/90 A-402-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	471.00
270806	TW-1/90 A-490-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	292.00
270807	TW-1/90 A-490-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	486.00
270808	TW-1/90 A-492-492-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	292.00
270809	TW-1/90 A-592-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	241.00
270810	TW-1/90 A-592-402-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	290.00
270811	TW-1/90 A-592-490-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	306.00
270812	TW-1/90 A-592-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	325.00
270813	TW-1/90 A-592-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	486.00
270814	TW-1/90 A-897-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	378.00
270815	TW-1/90 A-897-402-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	490.00
270816	TW-1/90 A-897-490-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	507.00
270817	TW-1/90 A-897-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	507.00

### Matériau du cadre: V2A

270818	TW-1/90 A-287-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	214.00
270819	TW-1/90 A-287-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	256.00
270820	TW-1/90 A-287-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	389.00
270821	TW-1/90 A-392-392-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	317.00
270822	TW-1/90 A-402-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	305.00
270823	TW-1/90 A-402-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	501.00
270824	TW-1/90 A-490-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	322.00
270825	TW-1/90 A-490-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	516.00
270826	TW-1/90 A-492-492-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	322.00
270827	TW-1/90 A-592-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	271.00
270828	TW-1/90 A-592-402-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	320.00
270829	TW-1/90 A-592-490-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	336.00
270830	TW-1/90 A-592-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	355.00
270831	TW-1/90 A-592-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	516.00
270832	TW-1/90 A-897-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	408.00
270833	TW-1/90 A-897-402-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	520.00
270834	TW-1/90 A-897-490-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	537.00
270835	TW-1/90 A-897-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	537.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



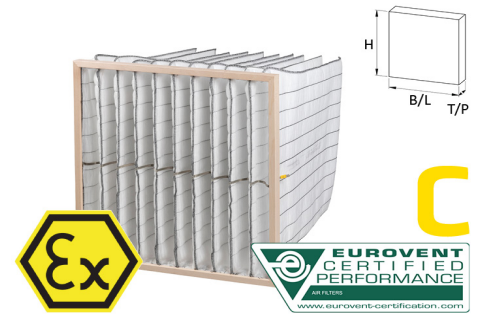
### Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Pas chargé électrostatiquement
- Extrême autostabilité des poches en V
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:

Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economie d'énergie conséquente
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



### Code pour la désignation

#### TW-1/90 C-592-592-350-H

TW	Type de filtre
1/90	Classe de filtration
C	Classe énergétique
592x592x350	Dimensions
H	Matériau du cadre
EX	Exécution Atex

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m <sup>3</sup> /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

### Matériau du cadre: bois

270836	TW-1/90 C-287-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	178.00
270837	TW-1/90 C-287-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	216.00
270838	TW-1/90 C-287-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	343.00
270839	TW-1/90 C-392-392-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	275.00
270840	TW-1/90 C-402-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	265.00
270841	TW-1/90 C-402-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	452.00
270842	TW-1/90 C-490-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	280.00
270843	TW-1/90 C-490-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	465.00
270844	TW-1/90 C-492-492-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	280.00
270845	TW-1/90 C-592-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	235.00
270846	TW-1/90 C-592-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	280.00
270847	TW-1/90 C-592-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	294.00
270848	TW-1/90 C-592-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	311.00
270849	TW-1/90 C-592-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	465.00
270850	TW-1/90 C-897-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	362.00
270851	TW-1/90 C-897-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	471.00
270852	TW-1/90 C-897-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	486.00
270853	TW-1/90 C-897-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	486.00

### Matériau du cadre: V2A

270854	TW-1/90 C-287-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	208.00
270855	TW-1/90 C-287-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	246.00
270856	TW-1/90 C-287-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	373.00
270857	TW-1/90 C-392-392-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	305.00
270858	TW-1/90 C-402-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	295.00
270859	TW-1/90 C-402-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	482.00
270860	TW-1/90 C-490-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	310.00
270861	TW-1/90 C-490-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	495.00
270862	TW-1/90 C-492-492-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	310.00
270863	TW-1/90 C-592-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	265.00
270864	TW-1/90 C-592-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	310.00
270865	TW-1/90 C-592-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	324.00
270866	TW-1/90 C-592-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	341.00
270867	TW-1/90 C-592-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	495.00
270868	TW-1/90 C-897-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	392.00
270869	TW-1/90 C-897-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	501.00
270870	TW-1/90 C-897-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	516.00
270871	TW-1/90 C-897-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	516.00

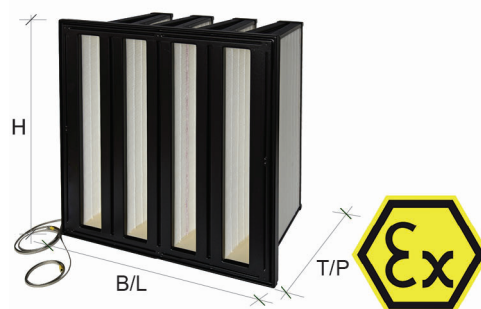
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

### Propriétés du produit

- Grande surface de filtration
- Cadre synthétique conducteur
- Résistance à l'humidité
- Résistance à la température: 80°C
- Certificat d'examen des zones 0/20, 1/21, 2/22

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Encombrement restreint
- Montage facile
- Elimination facile



#### Code pour désignation

TU6-610-296-P-4V-EX  
1|2| 3 | 4 |5| 6 | 7

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Profondeur
- 4 Grandeur
- 5 Matériau du cadre
- 6 Nombre de V
- 7 Exécution ATEX

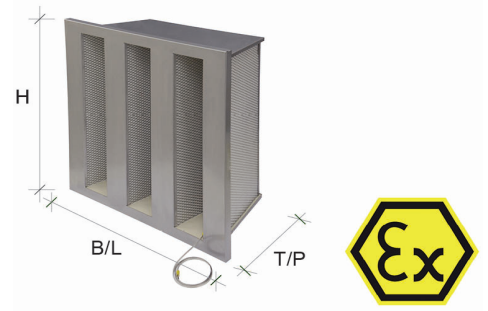
Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
<b>ISO ePM1 85% / F9</b>					
226681	TU9-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 72	2.0	417.00
226682	TU9-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 72	9.0	467.00
226684	TU9-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 72	15.0	550.00
226683	TU9-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 72	11.0	517.00
226685	TU9-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 72	20.0	584.00
<b>ISO ePM1 50% / F7</b>					
227109	TU7-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 51	2.0	377.00
226659	TU7-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 51	9.0	434.00
226661	TU7-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 51	15.0	500.00
226660	TU7-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 51	11.0	467.00
226662	TU7-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 51	20.0	534.00
<b>ISO ePM10 60% / M6</b>					
226653	TU6-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 46	2.0	350.00
226654	TU6-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 46	9.0	426.00
226656	TU6-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 46	15.0	488.00
226655	TU6-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 46	11.0	450.00
226657	TU6-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 46	20.0	520.00

**Propriétés du produit**

- Filtres absolus pour hautes exigences
- Grande surface de filtration
- Cadre V2A
- Résistance à l'humidité
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:  
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

**Vos avantages**

- Basses pertes de charge initiales
- Flux d'air possible dans les 2 sens
- Encombrement restreint
- Montage facile
- Elimination facile


**Code pour la désignation**
**TU13-610-300-V2A-3V-GB/V2A-EX**

TU	Type de Filtre
13	Classe de filtration
610	Grandeur
300	Profondeur
V2A	Matériau du cadre
3V	Nombre de V
GB/V2A	Grille de protection des deux côtés V2A
EX	Exécution ATEX

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
<b>ISO 16890: E11</b>					
209623	TU11-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3400 / 250	21.50	917.00
209714	TU11-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1600 / 235	6.60	742.00
209715	TU11-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	2200 / 250	14.00	808.00
226129	TU11-508-300-V2A-3V-EX	592 x 490 x 300	2800 / 250	17.50	867.00
226130	TU11-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	700 / 250	4.50	650.00
<b>ISO 16890: H13</b>					
209502	TU13-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3000 / 340	21.50	944.00
226134	TU13-508-300-V2A-3V-EX	592 x 490 x 300	2400 / 340	17.50	893.00
226135	TU13-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	1900 / 340	14.00	833.00
226136	TU13-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1500 / 345	9.00	764.00
226137	TU13-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	625 / 340	4.50	670.00
<b>ISO 16890: H14</b>					
226138	TU14-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3000 / 430	21.50	982.00
226139	TU14-508-300-V2A-3V-EX	592 x 490 x 300	2400 / 430	17.50	928.00
226140	TU14-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	1900 / 430	14.00	866.00
226141	TU14-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1250 / 430	9.00	794.00
226142	TU14-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	625 / 430	5.20	696.00

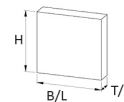
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

### Propriétés du produit

- Filtres absolus pour hautes exigences
- Grande surface de filtration
- Média en microfibres de verre finement plissé
- Cadre en alu très stable
- Grille de protection sur les 2 faces
- Joint en mousse PU continu sur une face
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22
- Identification:  
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Longues durées de vie
- Montage simple et sûr au moyen des grilles de protection
- Emballage individuel stable
- Testé selon EN1822
- Produit de qualité de fabrication suisse
- Livrables selon demande et spécifications du client



Attention: lors du montage du filtre dans un système de fixation avec rainure de contrôle, il faut prévoir un joint plat. A spécifier absolument à la commande.

### Code pour la désignation

#### MF11-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Type de filtre
11	Classe de filtration
610x610x68	Dimensions
AL	Matériau du cadre
DE	Disposition du joint
PU	Matière du joint
GB	Disposition des grilles de protection
V2A	Matière des grilles de protection
EX	Exécution ATEX

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
<b>Profondeur: 68</b>					
226520	MF11-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 80	2	278.00
226521	MF11-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 80	4.1	357.00
226522	MF11-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 80	4.7	414.00
226523	MF11-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 80	7.1	434.00
226524	MF11-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 80	8.6	512.00
226525	MF11-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	930 / 80	13.2	636.00
226526	MF11-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 80	17.7	749.00
226527	MF11-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1890 / 80	27	1'124.00
<b>Profondeur: 75</b>					
226531	MF11-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 80	2	292.00
226532	MF11-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 80	4.1	377.00
226533	MF11-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 80	4.7	436.00
226534	MF11-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 80	7.1	458.00
226535	MF11-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 80	8.6	539.00
226536	MF11-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	930 / 80	13.2	668.00
226537	MF11-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 80	17.7	787.00
226538	MF11-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1890 / 80	27	1'179.00
<b>Profondeur: 90</b>					
226539	MF11-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 55	2.8	335.00
226540	MF11-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	290 / 55	5.9	441.00
226541	MF11-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 55	6.7	510.00
226542	MF11-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 55	10.3	537.00
226543	MF11-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 55	12.4	630.00
226544	MF11-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	930 / 55	19	785.00
226545	MF11-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 55	25.5	911.00
226546	MF11-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1890 / 55	39.8	1'367.00

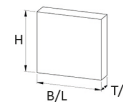
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

### Propriétés du produit

- Filtres absolus pour hautes exigences
- Grande surface de filtration
- Média en microfibrilles de verre finement plissé
- Cadre en alu très stable
- Grille de protection sur les 2 faces
- Joint en mousse PU continu sur une face
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Longues durées de vie
- Montage simple et sûr au moyen des grilles de protection
- Emballage individuel stable
- Testé selon EN1822
- Produit de qualité de fabrication suisse
- Livrables selon demande et spécifications du client



Attention: lors du montage du filtre dans un système de fixation avec rainure de contrôle, il faut prévoir un joint plat. A spécifier absolument à la commande.

### Code pour la désignation

#### MF13-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Type de filtre
13	Classe de filtration
610x610x68	Dimensions
AL	Matériau du cadre
DE	Disposition du joint
PU	Matière du joint
GB	Disposition des grilles de protection
V2A	Matière des grilles de protection
EX	Exécution ATEX

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-------------------------	---	----------------------	-------------------

#### Profondeur: 68

226547	MF13-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 100	2.1	288.00
226548	MF13-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 100	4.5	375.00
226549	MF13-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 100	5.1	434.00
226550	MF13-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 100	7.8	452.00
226551	MF13-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 100	9.4	530.00
226552	MF13-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	920 / 100	14.3	675.00
226553	MF13-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 100	19.3	787.00
226554	MF13-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1880 / 100	29.4	1'179.00

#### Profondeur: 75

226558	MF13-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 100	2.1	302.00
226559	MF13-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 100	4.5	409.00
226560	MF13-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 100	5.1	458.00
226561	MF13-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 100	7.8	476.00
226562	MF13-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 100	9.4	557.00
226563	MF13-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	920 / 100	14.3	710.00
226564	MF13-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 100	19.3	827.00
226565	MF13-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1880 / 100	29.4	1'239.00

#### Profondeur: 90

226567	MF13-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 75	3	346.00
226568	MF13-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	290 / 75	6.4	465.00
226569	MF13-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 75	7.3	465.00
226570	MF13-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 75	11.2	558.00
226571	MF13-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 75	13.5	652.00
226572	MF13-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	920 / 75	20.6	832.00
226573	MF13-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 75	27.7	956.00
226574	MF13-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1880 / 75	42.4	1'435.00

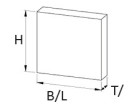
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

### Propriétés du produit

- Filtres absolus pour hautes exigences
- Grande surface de filtration
- Média en microfibrilles de verre finement plissé
- Cadre en alu très stable
- Grille de protection sur les 2 faces
- Joint en mousse PU continu sur une face
- Résistance à la température: 80°C
- Convient pour les zones 1/21 et 2/22

### Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Longues durées de vie
- Montage simple et sûr au moyen des grilles de protection
- Emballage individuel stable
- Testé selon EN1822
- Produit de qualité de fabrication suisse
- Livrables selon demande et spécifications du client



Attention: lors du montage du filtre dans un système de fixation avec rainure de contrôle, il faut prévoir un joint plat. A spécifier absolument à la commande.

### Code pour la désignation

#### MF14-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Type de filtre
14	Classe de filtration
610x610x68	Dimensions
AL	Matériau du cadre
DE	Disposition du joint
PU	Matière du joint
GB	Disposition des grilles de protection
V2A	Matière des grilles de protection
EX	Exécution ATEX

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m³/h / Pa	Surface filtrante m²	Prix unitaire CHF
<b>Profondeur: 68</b>					
226575	MF14-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 115	2.1	297.00
226576	MF14-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 115	4.5	368.00
226577	MF14-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 115	5.1	443.00
226578	MF14-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 115	7.8	463.00
226579	MF14-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 115	9.4	540.00
226580	MF14-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	920 / 115	14.3	693.00
226581	MF14-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 115	19.3	805.00
226582	MF14-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1880 / 115	29.4	1'217.00
<b>Profondeur: 75</b>					
226583	MF14-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 115	2.1	314.00
226584	MF14-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 115	4.5	405.00
226585	MF14-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 115	5.1	480.00
226586	MF14-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 115	7.8	486.00
226587	MF14-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 115	9.4	567.00
226588	MF14-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	920 / 115	14.3	728.00
226589	MF14-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 115	19.3	846.00
226590	MF14-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1880 / 115	29.4	1'278.00
<b>Profondeur: 90</b>					
226591	MF14-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 85	3	357.00
226592	MF14-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	280 / 80	6.36	475.00
226593	MF14-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 85	7.3	548.00
226594	MF14-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 85	11.2	571.00
226595	MF14-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 85	13.5	666.00
226596	MF14-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	920 / 85	20.6	855.00
226597	MF14-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 85	27.7	978.00
226598	MF14-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1880 / 85	42.4	1'480.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.