

Armoire gaz comptage - détente

Armoire outdoor



Concevoir. Produire. Livrer. Servir.
Créateur de solutions



Sûreté et modularité pour le réseau gaz

Alu

IP
33



Conception standard :

Alliage d'aluminium 5754 H22 ép. 20/10.
Ensemble panneau, assemblé par rivetage.
Indice de protection : IP33 suivant NF EN 60529.
Revêtement poudre polyester polymérisée.
Finition beige poudre texturée.



gamme gaz



Légers et résistants
Garantie 10 ans anti-corrosion

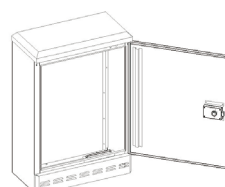
Armoire gaz comptage - détente

Armoire outdoor

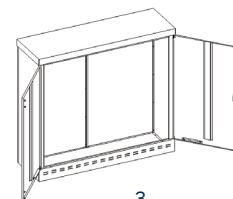


Équipement de base :

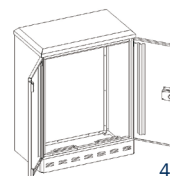
Portes à 1 ou 2 vantaux dégonflables.
Bandeau inférieur avant ventilé.
Aération arrière par chicane protégée.
Porte gauche semi-fixe fermée par verrous haut et bas.
Porte droite fermée par serrure agréée EDF simple canon
(sauf FLX-0016086 et FLX-0033704, porte fermée par
batteuse agréée EDF).



16 m³ / h ou 25 m³ / h



100 m³ / h

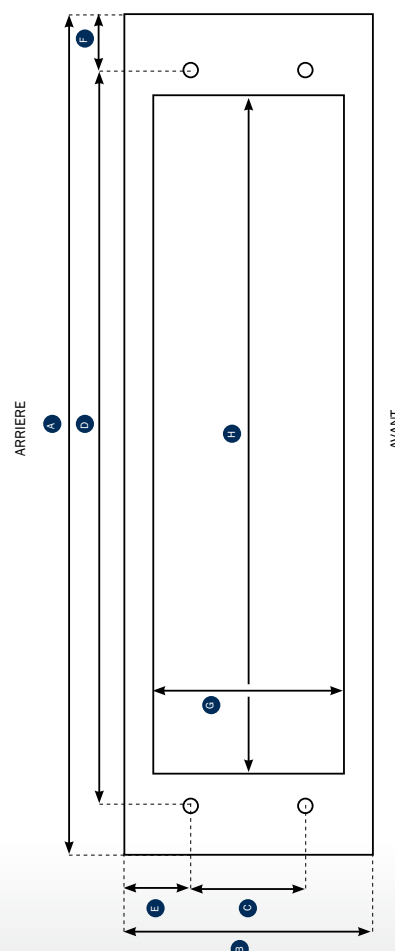


40 m³ / h ou 65 m³ / h

Dimensions et références :

Références	Désignation	Largeur	Profondeur	Hauteur
FLX-0016086	comptage-détente 16m ³ /H	700	280	600
FLX-0033704		600	300	1016
FLX-0000382	comptage-détente 25m ³ /H	800	410	1016
FLX-0033705	comptage-détente 40m ³ /H	950	550	1166
FLX-0033706	comptage-détente 65m ³ /H	1100	550	1416
FLX-0000375		1200	600	1650
FLX-0033707	comptage-détente 100m ³ /H	1600	550	1416
FLX-0033708		1800	800	2016
FLX-0000376		2000	800	2000
FLX-0000360		2500	1000	2000

Références	Trous de perçage	A	B	C	D	E	F	G	H
FLX-0016086	4 ob. 10*20	700	284	184	665	50	18	217	629
FLX-0033704	4 ø 13	600	300	170	480	53	60	206	510
FLX-0000382	4 ø 13	800	410	280	680	53	60	316	710
FLX-0033705	4 ø 13	950	550	420	830	53	60	456	860
FLX-0033706	4 ø 13	1100	550	420	980	53	60	456	1010
FLX-0000375	4 ø 16	1200	600	327	1162	140	19	504	1000
FLX-0033707	4 ø 13	1600	550	420	1480	53	60	456	1510
FLX-0033708	4 ø 13	1800	800	670	1680	53	60	706	1710
FLX-0000376	4 ø 16	2000	800	600	1962	110	19	704	1800
FLX-0000360	4 ø 16	2500	1000	727	2462	150	19	904	2300



document non contractuel ED : 197.10G

