



ADORFIRE

CATALOG

CATALOGUE

Advanced Fire Protection Solutions
Solutions de protection incendie avancées



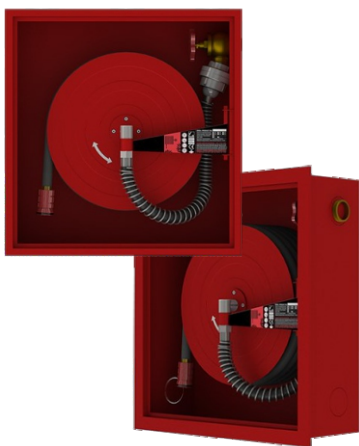
+90 510 220 5615

+90 850 309 9630

Orhan Kurt



Single Door Fire Cabinet, Rubber Hose
Porte simple Armoire feu, Tuyau en caoutchouc



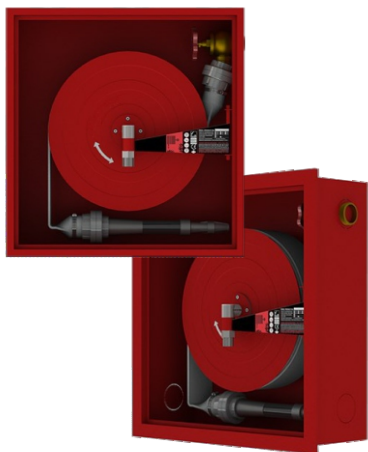
- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * *Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).*
- * Water inlet shut-off valve: 1" brass ball valve
- * *Robinet d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne à bille en laiton de 25 mm.*
- * 1" rubber hose, 1" on/off spray nozzle
- * *Tuyau en caoutchouc de 25 mm, buse de pulvérisation marche/arrêt de 25 mm.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-01-TK	Surface mounted Montage en surface	1" 20mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm
AFC-03-TK		1" 25mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm
AFC-05-TK		1" 30mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm
AFC-01-TK X	Recessed mounted Montage encastré	1" 20mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm
AFC-03-TK X		1" 25mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm
AFC-05-TK X		1" 30mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	67x67x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / *Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.*
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / *Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.*
- Production can be made in specially requested RAL codes / *La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.*
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / *Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.*
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / *La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.*
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / *La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.*

Single Door Fire Cabinet, Flat Hose
Porte simple Armoire feu, Tuyau plat



- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * *Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).*
- * Water inlet shut-off valve: 2" brass fire valve
- * *Vanne d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne coupe-feu en laiton de 50 mm.*
- * 2" flat hose, 2" flat lance or on/off lance.
- * *Tuyau plat de 50 mm, lance plate de 50 mm ou lance marche/arrêt.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-02-TK	Surface mounted Montage en surface	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm
AFC-04-TK		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm
AFC-06-TK		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm
AFC-02-TK X	Recessed mounted Montage encastré	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm
AFC-04-TK X		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm
AFC-06-TK X		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	67x67x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / *Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.*
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / *Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.*
- Production can be made in specially requested RAL codes / *La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.*
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / *Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.*
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / *La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.*
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / *La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.*

Double Door Fire Cabinet, Rubber Hose
Porte double Armoire feu, Tuyau en caoutchouc



- * According with EN 671-1 standards
- * Fabrication conforme à la norme EN 671-1.
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).
- * Water inlet shut-off valve: 1" brass ball valve
- * Robinet d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne à bille en laiton de 25 mm.
- * 1" rubber hose, 1" on/off spray nozzle
- * Tuyau en caoutchouc de 25 mm, buse de pulvérisation marche/arrêt de 25 mm.

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-07-CK	Surface mounted Montage en surface	1" 20mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm
AFC-09-CK		1" 25mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm
AFC-11-CK		1" 30mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm
AFC-07-CK X	Recessed mounted Montage encastré	1" 20mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm
AFC-09-CK X		1" 25mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm
AFC-11-CK X		1" 30mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	1" Ball Valve vanne à bille	90x70x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.
- Production can be made in specially requested RAL codes / La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.
- Double door fire cabinets have a 6 kg capacity fire extinguisher tube on the side / Les armoires coupe-feu à double porte sont équipées d'un tube extincteur d'une capacité de 6 kg sur le côté.

Double Door Fire Cabinet, Flat Hose
Porte double Armoire feu, Tuyau plat



- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * *Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).*
- * Water inlet shut-off valve: 2" brass fire valve
- * *Vanne d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne coupe-feu en laiton de 50 mm.*
- * 2" flat hose, 2" flat lance or on/off lance.
- * *Tuyau plat de 50 mm, lance plate de 50 mm ou lance marche/arrêt.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-08-CK	Surface mounted <i>Montage en surface</i>	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm
AFC-10-CK		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm
AFC-12-CK		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm
AFC-08-CK X	Recessed mounted <i>Montage encastré</i>	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm
AFC-10-CK X		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm
AFC-12-CK X		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	90x70x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / *Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.*
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / *Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.*
- Production can be made in specially requested RAL codes / *La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.*
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / *Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.*
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / *La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.*
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / *La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.*
- Double door fire cabinets have a 6 kg capacity fire extinguisher tube on the side / *Les armoires coupe-feu a double porte sont equipées d'un tube extincteur d'une capacité de 6 kg sur le cote.*

Vertical Type Fire Cabinet, Rubber Hose
Vertical a Porte simple Armoire feu, Tuyau en caoutch.



- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * *Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).*
- * Water inlet shut-off valve: 1" brass ball valve
- * *Robinet d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne à bille en laiton de 25 mm.*
- * 1" rubber hose, 1" on/off spray nozzle
- * *Tuyau en caoutchouc de 25 mm, buse de pulvérisation marche/arrêt de 25 mm.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-13-DK	Surface mounted Montage en surface	1" 20mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm
AFC-15-DK		1" 25mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm
AFC-17-DK		1" 30mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm
AFC-13-DK X	Recessed mounted Montage encastré	1" 20mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm
AFC-15-DK X		1" 25mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm
AFC-17-DK X		1" 30mt Rubber Hose <i>Tuyau en caoutchouc</i>	1" Ball Valve <i>vanne à bille</i>	70x85x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / *Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.*
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / *Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.*
- Production can be made in specially requested RAL codes / *La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.*
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / *Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.*
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / *La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.*
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / *La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.*
- Vertical type fire cabinets are available as models with or without a 6 kg fire extinguisher / *Les armoires incendie de type vertical sont disponibles en modèles avec ou sans extincteur de 6 kg.*

Vertical Type Fire Cabinet, Flat Hose
Vertical a Porte simple Armoire feu, Tuyau plat



- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * Manufactured from 1 mm DKP sheet metal. (1.2 mm optional)
- * *Fabriqué en tôle DKP de 1 mm (1,2 mm en option).*
- * Water inlet shut-off valve: 2" brass fire valve
- * *Vanne d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne coupe-feu en laiton de 50 mm.*
- * 2" flat hose, 2" flat lance or on/off lance.
- * *Tuyau plat de 50 mm, lance plate de 50 mm ou lance marche/arrêt.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-14-DK	Surface mounted Montage en surface	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm
AFC-16-DK		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm
AFC-18-DK		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm
AFC-14-DK X	Recessed mounted Montage encastré	2" 20mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm
AFC-16-DK X		2" 25mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm
AFC-18-DK X		2" 30mt Flat Hose <i>Tuyau plat</i>	2" Fire Valve <i>Valve d'incendie</i>	70x85x22cm

General Specifications / Spécifications générales :

- Fire Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / *Les armoires coupe-feu sont revêtues d'une peinture en poudre électrostatique de 70 microns.*
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / *Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020, blanc RAL 9001 et 9016.*
- Production can be made in specially requested RAL codes / *La production peut être réalisée selon les codes RAL spécifiés.*
- Glass cabinets; tempered 4mm thick unbreakable transparent glass / *Armoires vitrées: verre trempé transparent incassable de 4mm d'épaisseur.*
- The design of the cases is suitable for water inlet in both directions / *La conception des armoires permet une arrivée d'eau dans les deux sens.*
- The door mounting position can be changed according to the fire cabinet type / *La position de montage de la porte peut être modifiée en fonction du type d'armoire coupe-feu.*
- Vertical type fire cabinets are available as models with or without a 6 kg fire extinguisher / *Les armoires incendie de type vertical sont disponibles en modèles avec ou sans extincteur de 6 kg.*

S. Butterfly Valve / Vanne papillon de surveillance



AFS-014

Supervisory Butterfly Valve
 Diameters /Diamètres : DN50 -DN300
 Nominal Pressure /Pression nominale: 300PSI
 Wafer and Grooved model / Modèle de plaquette et de rainure

Dual Plate Check Valve/Clapet anti-retour à double plaque

AFS-013

Dual Plate Check Valve
 Diameters /Diamètres : DN50 -DN600
 Disc /Disque: Nickel, Stainless steel, Bronze
 / Nickel, acier inoxydable, bronze
 Working Pressure /Pression de service: PN16



Pressure Reducer Valve / Vanne de réduction

AFS-015



Pressure Reducing Valve
 Diameters /Diamètres : DN50 -DN300
 Body /Corps: Ductile iron / Fonte ductile
 Nominal Pressure /Pression nominale: 360PSI

Relief Valve / Soupape de décharge

AFS-016

Pressure Relief Valve
 Diameters /Diamètres : DN50 -DN300
 Body /Corps: Ductile iron / Fonte ductile
 Nominal Pressure /Pression nominale: 360PSI



Fire Door / Porte coupe-feu

AFS-017



Fire Doors
 120 minutes fire resistant certificate
 Certificat de résistance au feu de 120 minutes
 Panic bar (push-bar), Mortise lock, handle.
 Barre anti-panique (barre de poussée), serrure à mortaise, poignée.
 Special gasket that expands with temperature and leaks smoke
 Joint spécial qui se dilate avec la température et laisse passer la fumée
 Double-sided drywall, rockwool filling and Z reinforcement
 Cloisons sèches double face, remplissage en laine de roche et armature en Z
 Painted with the desired RAL color Peinte dans la couleur RAL souhaitée

Fire Sprinklers / Tête de sprinkler

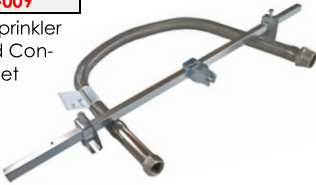


AFS-001	AFS-003	AFS-002	AFS-004	AFS-005	AFS-006
Upright Sprinkler <i>Arroseur vertical</i>		Pendent Sprinkler <i>Pendentif arroseur</i>		Sidewall Sprinkler <i>Arroseur mural horizontal</i>	
Standard Response <i>Réponse standard</i>	Quick Response <i>Réponse rapide</i>	Standard Response <i>Réponse standard</i>	Quick Response <i>Réponse rapide</i>	Standard Response <i>Réponse standard</i>	Quick Response <i>Réponse rapide</i>

Flexible Sprinkler Hose / Tuyau flexible pour sprinklers



AFS-009
Flexible Sprinkler Hose and Connection Set



AFS-007	AFS-008
Concealed Sprinklers <i>Arroseur dissimulé</i>	
Standard Response <i>Réponse standard</i>	Quick Response <i>Réponse rapide</i>

Wet Alarm Valve / Vanne d'alarme humide

AFS-010

General Specifications / Spécifications générales :

Body / Corps	EN JS 1020 / EN JS
Disc / Disque	Ductile Iron / Fonte ductile
Stem / Tige	AISI 304
Gasket / Joint	EPDM
Indicator / indicateur	Steel / Acier
Nominal Dia./Diamètre	DN65 - DN200
Nominal Pres./Pression	300PSI
Working Temperature	+4°C +87°C



Flow Meter / Débitmètre



AFS-012

Flow Meter

Diameters /Diamètres : DN65 -DN200
Nominal Pressure /Pression nominale: 500PSI
Working Temperature /Température de fonctionnement: -20°C +80°C

Flow Switch / Interrupteur de débit

AFS-011

Flow Switch

Diameters /Diamètres : DN50 -DN200
Nominal Pressure /Pression nominale: 450PSI
Working Temperature /Température de fonctionnement: -4°C +50°C



External Model Fire Cabinets
Armoire à feu modèle Externe



- * According with EN 671-1 standards
- * *Fabrication conforme à la norme EN 671-1.*
- * *Manufactured from 1.5 mm DKP sheet metal. / Fabriquée en tôle DKP de 1.5 mm.*
- * *Water inlet shut-off valve: 2" brass fire valve / Robinet d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne à coupe-feu en laiton de 50 mm.*
- * *2" flat hose, 2" flat lance or on/off lance. / Tuyau plat de 50 mm, lance plate de 50 mm ou lance marche/arrêt.*
- * *1" rubber hose, 1" on/off spray nozzle / Tuyau en caoutchouc de 25 mm, buse de pulvérisation marche/arrêt de 25 mm.*

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-19-HMX	Sheet Cover couverture de drap	1" 20mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-21-HMX		1" 25mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-23-HMX		1" 30mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-20-HMX	Sheet Cover couverture de drap	2" 20mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-22-HMX		2" 25mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-24-HMX		2" 30mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm

Hose Role Trolley / Enrouleur de tuyau à chariot



Model Number Numéro de modèle	Hose 1" (meter) Tuyau	Inlet (optional) Entrée
AFC-26-HRT	50	1", 2", 2 1/2"
AFC-27-HRT	60	1", 2", 2 1/2"
AFC-28-HRT	70	1", 2", 2 1/2"

General Specifications / Spécifications générales :

- It is made of 5mm sheet metal with wheels, allowing it to be easily moved on all kinds of surfaces / *Fabriquée en tôle de 5 mm d'épaisseur avec des roues, ce qui lui permet d'être facilement déplacé sur tous types de surfaces.*
- It has a bearing arm mechanism that allows easy wrapping of the hose / *Il est doté d'un mécanisme à bras de roulement qui facilite l'enroulement du tuyau.*
- Its center is made of 1" galvanized pipe and its rotating mechanism is made of stainless brass products / *Son centre est constitué d'un tube galvanisé de 1 pouce et son mécanisme de rotation est en laiton inoxydable.*
- Jet spray type (opening, closing, sprinkling) with 1" fog nozzle at the hose end / *Type de jet (ouverture, fermeture, brumisation) avec buse de brumisation de 25 mm à l'extrémité du tuyau*

External Model Fire Cabinets Armoire à feu modèle Externe



* According with EN 671-1 standards

* Fabrication conforme à la norme EN 671-1.

* Manufactured from 1.5 mm DKP sheet metal. / Fabriqué en tôle DKP de 1.5 mm.

* Water inlet shut-off valve: 2" brass fire valve / Robinet d'arrêt d'arrivée d'eau ; vanne à coupe-feu en laiton de 50 mm.

* 2" flat hose, 2" flat lance or on/off lance. / Tuyau plat de 50 mm, lance plate de 50 mm ou lance marche/arrêt.

* 1" rubber hose, 1" on/off spray nozzle / Tuyau en caoutchouc de 25 mm, buse de pulvérisation marche/arrêt de 25 mm.

Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Hose Size and Length Diamètre et longueur du tuyau	Valve type Type de vanne	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-19-HM	Sheet Cover couverture de drap	1" 20mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-21-HM		1" 25mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-23-HM		1" 30mt Rubber Hose Tuyau en caoutchouc	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-20-HM	Sheet Cover couverture de drap	2" 20mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-22-HM		2" 25mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm
AFC-24-HM		2" 30mt Flat Hose Tuyau plat	2" Fire Valve Valve d'incendie	70x130x22cm

*In the tube compartment model, the size may change to 70x150x22cm

Tube Cabinets / Armoires à tubes



Model Number Numéro de modèle	Case type Type de cas	Dimensions (Width-Height-Depth)
AFC-25-TC	Sheet or Glass cover Feuille ou Couverture en verre	25x65X21cm

General Specifications / Spécifications générales :

- It is manufactured from 1.5 mm DKP sheet / fabriqué à partir d'une feuille DKP de 1,5 mm.
- Tube Cabinets are 70 micron electrostatic powder painted / Les armoires à tubes sont peintes par poudrage électrostatique de 70 microns,
- It has different color options as RAL 3002, 3020 red and RAL 9001, 9016 white / Différentes options de couleur sont disponibles : rouge RAL 3002 et 3020; blanc RAL 9001 et 9016.

Fire Ball / Boule de feu

AFS-018

Fire Ball

ABC Dry Chemical Powder

Poudre chimique sèche

Weight Poids: 1300g +/-%10

Diameter Diamètre: 145mm

Use by date : 5 years from date of manufacture

Date limite d'utilisation : 5 ans à compter de la date de fabrication



Valve /Vanne de raccordement

AFS-020

Fire Connection
Valve Models



Landing /Valve d'atterrissage

AFS-019

Landing Valves



Fire Hydrant / Borne d'incendie

AFS-022

Fire Hydrants



Pipes /Conduits d'incendie

AFS-021

Fire Pipes



Fire Hoses and Nozzles / Tuyaux et lances d'incendie

