



BESYANGIN® **CATALOGUE DE** **PRODUITS**

VOTRE PARTENAIRE FIABLE EN PROTECTION INCENDIE

ARMOIRE INCENDIE À PORTE UNIQUE 700X700X240

Description Générale:

Les armoires incendie à porte unique sont fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs différentes. Conformes à la norme EN 671-1 et certifiées CE, elles peuvent être montées en saillie sur des murs finis ou encastrées dans des niches préparées. Les détails techniques peuvent varier selon le type d'installation.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (EN 694)
- Poulie usinée CNC de 6 mm
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint
- Corps en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal
- Charnière décorative en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25

Options:

- Vanne DN 52 PN 16 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 25
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| - BYD-10-TK-SU-1P20H | - BYD-12-TK-SU-1P20H | - BYD-15-TK-SU-1P20H |
| - BYD-10-TK-SU-1P25H | - BYD-12-TK-SU-1P25H | - BYD-15-TK-SU-1P25H |
| - BYD-10-TK-SU-1P30H | - BYD-12-TK-SU-1P30H | - BYD-15-TK-SU-1P30H |
| - BYD-10-TK-SU-2P20H | - BYD-12-TK-SU-2P20H | - BYD-15-TK-SU-2P20H |
| - BYD-10-TK-SU-2P25H | - BYD-12-TK-SU-2P25H | - BYD-15-TK-SU-2P25H |
| - BYD-10-TK-SU-2P30H | - BYD-12-TK-SU-2P30H | - BYD-15-TK-SU-2P30H |

ENCASTRÉ:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| - BYD-10-TK-SA-1P20H | - BYD-12-TK-SA-1P20H | - BYD-15-TK-SA-1P20H |
| - BYD-10-TK-SA-1P25H | - BYD-12-TK-SA-1P25H | - BYD-15-TK-SA-1P25H |
| - BYD-10-TK-SA-1P30H | - BYD-12-TK-SA-1P30H | - BYD-15-TK-SA-1P30H |
| - BYD-10-TK-SA-2P20H | - BYD-12-TK-SA-2P20H | - BYD-15-TK-SA-2P20H |
| - BYD-10-TK-SA-2P25H | - BYD-12-TK-SA-2P25H | - BYD-15-TK-SA-2P25H |
| - BYD-10-TK-SA-2P30H | - BYD-12-TK-SA-2P30H | - BYD-15-TK-SA-2P30H |

ARMOIRE INCENDIE À DOUBLE PORTE 950X700X240

Description Générale:

Les armoires incendie à double porte sont fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs différentes. Conformées à la norme EN 671-1 et certifiées CE, elles peuvent être montées en saillie sur des murs finis ou encastrées dans des niches préparées. Les spécifications techniques du corps de l'armoire peuvent varier selon le type d'installation.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (EN 694)
- Poulie usinée CNC de 6 mm
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint
- Corps en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal
- Charnière décorative en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25

Options:

- Vanne DN 52 PN 16 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 25
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure
- Extincteur à poudre sèche ABC 40 de 6 kg certifié TSE et CE

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:

- BYD-10-TK-SU-1P20H	- BYD-12-TK-SU-1P20H	- BYD-15-TK-SU-1P20H
- BYD-10-TK-SU-1P25H	- BYD-12-TK-SU-1P25H	- BYD-15-TK-SU-1P25H
- BYD-10-TK-SU-1P30H	- BYD-12-TK-SU-1P30H	- BYD-15-TK-SU-1P30H
- BYD-10-TK-SU-2P20H	- BYD-12-TK-SU-2P20H	- BYD-15-TK-SU-2P20H
- BYD-10-TK-SU-2P25H	- BYD-12-TK-SU-2P25H	- BYD-15-TK-SU-2P25H
- BYD-10-TK-SU-2P30H	- BYD-12-TK-SU-2P30H	- BYD-15-TK-SU-2P30H

ENCASTRÉ:

- BYD-10-TK-SA-1P20H	- BYD-12-TK-SA-1P20H	- BYD-15-TK-SA-1P20H
- BYD-10-TK-SA-1P25H	- BYD-12-TK-SA-1P25H	- BYD-15-TK-SA-1P25H
- BYD-10-TK-SA-1P30H	- BYD-12-TK-SA-1P30H	- BYD-15-TK-SA-1P30H
- BYD-10-TK-SA-2P20H	- BYD-12-TK-SA-2P20H	- BYD-15-TK-SA-2P20H
- BYD-10-TK-SA-2P25H	- BYD-12-TK-SA-2P25H	- BYD-15-TK-SA-2P25H
- BYD-10-TK-SA-2P30H	- BYD-12-TK-SA-2P30H	- BYD-15-TK-SA-2P30H

ARMOIRE INCENDIE VERTICALE 700X950X240

Description Générale:

Les armoires incendie de type vertical sont conçues avec une structure verticale et fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs. Conformes à la norme EN 671-1 et certifiées CE, elles peuvent être montées en saillie ou encastrées. Les spécifications techniques peuvent varier selon le type d'installation.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (EN 694)
- Poulie usinée CNC de 6 mm
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint
- Corps en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal
- Charnière décorative en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25

Options:

- Vanne DN 52 PN 16 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 25
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes décoratives sur mesure
- Extincteur à poudre sèche ABC 40 de 6 kg certifié TSE et CE

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:	- BYD-10-DIK-SU-1P20H	- BYD-12-DIK-SU-1P20H	- BYD-15-DIK-SU-1P20H
	- BYD-10-DIK-SU-1P25H	- BYD-12-DIK-SU-1P25H	- BYD-15-DIK-SU-1P25H
	- BYD-10-DIK-SU-1P30H	- BYD-12-DIK-SU-1P30H	- BYD-15-DIK-SU-1P30H
	- BYD-10-DIK-SU-2P20H	- BYD-12-DIK-SU-2P20H	- BYD-15-DIK-SU-2P20H
	- BYD-10-DIK-SU-2P25H	- BYD-12-DIK-SU-2P25H	- BYD-15-DIK-SU-2P25H
	- BYD-10-DIK-SU-2P30H	- BYD-12-DIK-SU-2P30H	- BYD-15-DIK-SU-2P30H
ENCASTRÉ:	- BYD-10-DIK-SA-1P20H	- BYD-12-DIK-SA-1P20H	- BYD-15-DIK-SA-1P20H
	- BYD-10-DIK-SA-1P25H	- BYD-12-DIK-SA-1P25H	- BYD-15-DIK-SA-1P25H
	- BYD-10-DIK-SA-1P30H	- BYD-12-DIK-SA-1P30H	- BYD-15-DIK-SA-1P30H
	- BYD-10-DIK-SA-2P20H	- BYD-12-DIK-SA-2P20H	- BYD-15-DIK-SA-2P20H
	- BYD-10-DIK-SA-2P25H	- BYD-12-DIK-SA-2P25H	- BYD-15-DIK-SA-2P25H
	- BYD-10-DIK-SA-2P30H	- BYD-12-DIK-SA-2P30H	- BYD-15-DIK-SA-2P30H

ARMOIRE INCENDIE A PORTE VITRÉE DÉCORATIVE 700X920X240

Description Générale :

Les armoires incendie à porte vitrée décorative sont conçues pour allier fonctionnalité et esthétique. La porte en verre trempé transparent permet une visibilité de l'équipement incendie tout en assurant une harmonie architecturale. Fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs, elles sont conformes à la norme EN 671-1, certifiées CE, et adaptées aux installations en saillie.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (EN 694)
- Poulie usinée CNC de 6 mm
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint
- Corps en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Serrure ronde en métal
- Charnière décorative en inox
- Porte vitrée décorative en verre trempé transparent de 4 mm
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25

Options:

- Vanne DN 52 PN 16 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 25
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Portes décoratives sur mesure
- Extincteur à poudre sèche ABC 40 de 6 kg certifié TSE et CE

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:

- BYD-10-DEK-SU-1P20H
- BYD-10-DEK-SU-1P25H
- BYD-10-DEK-SU-1P30H
- BYD-10-DEK-SU-2P20H
- BYD-10-DEK-SU-2P25H
- BYD-10-DEK-SU-2P30H

- BYD-12-DEK-SU-1P20H
- BYD-12-DEK-SU-1P25H
- BYD-12-DEK-SU-1P30H
- BYD-12-DEK-SU-2P20H
- BYD-12-DEK-SU-2P25H
- BYD-12-DEK-SU-2P30H

- BYD-15-DEK-SU-1P20H
- BYD-15-DEK-SU-1P25H
- BYD-15-DEK-SU-1P30H
- BYD-15-DEK-SU-2P20H
- BYD-15-DEK-SU-2P25H
- BYD-15-DEK-SU-2P30H

ENCASTRÉ:

- BYD-10-DEK-SA-1P20H
- BYD-10-DEK-SA-1P25H
- BYD-10-DEK-SA-1P30H
- BYD-10-DEK-SA-2P20H
- BYD-10-DEK-SA-2P25H
- BYD-10-DEK-SA-2P30H

- BYD-12-DEK-SA-1P20H
- BYD-12-DEK-SA-1P25H
- BYD-12-DEK-SA-1P30H
- BYD-12-DEK-SA-2P20H
- BYD-12-DEK-SA-2P25H
- BYD-12-DEK-SA-2P30H

- BYD-15-DEK-SA-1P20H
- BYD-15-DEK-SA-1P25H
- BYD-15-DEK-SA-1P30H
- BYD-15-DEK-SA-2P20H
- BYD-15-DEK-SA-2P25H
- BYD-15-DEK-SA-2P30H

ARMOIRE INCENDIE À PORTE VITRÉE DÉCORATIVE 700X920X240

Description Générale:

Les armoires incendie à porte vitrée décorative sont conçues pour allier fonctionnalité et esthétique. La porte en verre trempé transparent permet une visibilité de l'équipement incendie tout en assurant une harmonie architecturale. Fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs, elles sont conformes à la norme EN 671-1, certifiées CE, et adaptées aux installations en saillie.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (EN 694)
- Poulie usinée CNC de 6 mm
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint
- Corps en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Serrure ronde en métal
- Charnière décorative en inox
- Porte vitrée décorative en verre trempé transparent de 4 mm
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25

Options:

- Vanne DN 52 PN 16 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 25
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Portes décoratives sur mesure

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:

- BYD-10-SP-SU-1P20H
- BYD-10-SP-SU-1P25H
- BYD-10-SP-SU-1P30H
- BYD-10-SP-SU-2P20H
- BYD-10-SP-SU-2P25H
- BYD-10-SP-SU-2P30H

- BYD-12-SP-SU-1P20H
- BYD-12-SP-SU-1P25H
- BYD-12-SP-SU-1P30H
- BYD-12-SP-SU-2P20H
- BYD-12-SP-SU-2P25H
- BYD-12-SP-SU-2P30H

- BYD-15-SP-SU-1P20H
- BYD-15-SP-SU-1P25H
- BYD-15-SP-SU-1P30H
- BYD-15-SP-SU-2P20H
- BYD-15-SP-SU-2P25H
- BYD-15-SP-SU-2P30H

ENCASTRÉ:

- BYD-10-SP-SA-1P20H
- BYD-10-SP-SA-1P25H
- BYD-10-SP-SA-1P30H
- BYD-10-SP-SA-2P20H
- BYD-10-SP-SA-2P25H
- BYD-10-SP-SA-2P30H

- BYD-12-SP-SA-1P20H
- BYD-12-SP-SA-1P25H
- BYD-12-SP-SA-1P30H
- BYD-12-SP-SA-2P20H
- BYD-12-SP-SA-2P25H
- BYD-12-SP-SA-2P30H

- BYD-15-SP-SA-1P20H
- BYD-15-SP-SA-1P25H
- BYD-15-SP-SA-1P30H
- BYD-15-SP-SA-2P20H
- BYD-15-SP-SA-2P25H
- BYD-15-SP-SA-2P30H

05



BYD-SP SÉRIE

ARMOIRE INCENDIE DE TYPE CHANTIER A PORTE UNIQUE 700X700X240

Description Générale:

Les armoires incendie de type chantier à porte unique sont conçues pour les installations extérieures, notamment dans les zones ouvertes, les sites industriels et les chantiers. Fabriquées avec un tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en trois longueurs, elles sont conformes à la norme EN 671-1, certifiées CE, et protégées par un revêtement en poudre électrostatique pour résister aux conditions extérieures. Les spécifications techniques peuvent varier selon le type d'installation.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 270°, conforme TSE EN 671-1
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (TSE EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Tuyau d'alimentation renforcé en caoutchouc semi-rigide (TSE EN 694), conçu pour le raccordement aux conduites, renforcé contre la rupture
- Poulie renforcée usinée CNC de 6 mm avec roulements
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Connexions d'entrée à micro-joint sur chaque coin du corps de l'armoire
- Corps robuste en acier galvanisé DX51 plié en une seule pièce par CNC
- Toit en acier galvanisé DX51 et pieds renforcés, conçus pour empêcher la pénétration de la pluie et de la poussière
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal avec corps renforcé
- Charnières décoratives en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne à bille standard DN 25 PN 25
- Lance incendie en laiton DN 25 avec moyeu renforcé

Options:

- Tuyau plat DN 65 PN 25 certifié TSE EN 14540 avec raccords aux deux extrémités
- Vanne DN 65 PN 25 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 52
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-TKCA-ST-1P20H	- BYD-12-TKCA-ST-1P20H	- BYD-15-TKCA-ST-1P20H
- BYD-10-TKCA-ST-1P25H	- BYD-12-TKCA-ST-1P25H	- BYD-15-TKCA-ST-1P25H
- BYD-10-TKCA-ST-1P30H	- BYD-12-TKCA-ST-1P30H	- BYD-15-TKCA-ST-1P30H
- BYD-10-TKCA-ST-2P20H	- BYD-12-TKCA-ST-2P20H	- BYD-15-TKCA-ST-2P20H
- BYD-10-TKCA-ST-2P25H	- BYD-12-TKCA-ST-2P25H	- BYD-15-TKCA-ST-2P25H
- BYD-10-TKCA-ST-2P30H	- BYD-12-TKCA-ST-2P30H	- BYD-15-TKCA-ST-2P30H

06



BYD-TKCA SÉRIE

ARMOIRE INCENDIE À TUYAU PLAT À PORTE UNIQUE 650X650X200

Description Générale:

Les armoires incendie à porte unique, équipées de tuyaux plats disponibles en trois longueurs standards, sont fabriquées conformément à la norme EN 671-2, certifiées CE, et conçues pour être montées directement sur des surfaces murales finies.



Caractéristiques Techniques:

- Tuyau plat conforme à la norme TSE EN 14540, disponible en longueurs de 20 m / 25 m / 30 m
- Vanne certifiée DN 65 PN 25 (certifiée TSE 12259)
- Raccord réducteur DN 52 pour la connexion au système
- Corps robuste en acier galvanisé DX51 plié en une seule pièce par CNC
- Revêtement en poudre électrostatique résistant à la corrosion et aux conditions extérieures
- Dimensions standards de l'armoire : 650x650x200 mm
- Serrure ronde en métal
- Charnières décoratives en inox
- Porte vitrée en verre trempé de 4 mm en option
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)

Options:

- Tuyau plat DN 65 PN 25 certifié TSE EN 14540 avec raccords aux deux extrémités
- Vanne DN 65 PN 25 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 52
- Lance DN 65 TSE 3145 sans robinet
- Lance DN 65 TSE 3145 avec robinet
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure
- Clé d'adaptateur
- Clé de bouche d'incendie

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

EN SAILLIE:

- BYD-10-BH-SU-2P20H	- BYD-12-BH-SU-2P20H	- BYD-15-BH-SU-2P20H
- BYD-10-BH-SU-2P25H	- BYD-12-BH-SU-2P25H	- BYD-15-BH-SU-2P25H
- BYD-10-BH-SU-2P30H	- BYD-12-BH-SU-2P30H	- BYD-15-BH-SU-2P30H
- BYD-10-BH-SU-25P20H	- BYD-12-BH-SU-25P20H	- BYD-15-BH-SU-25P20H
- BYD-10-BH-SU-25P25H	- BYD-12-BH-SU-25P25H	- BYD-15-BH-SU-25P25H
- BYD-10-BH-SU-25P30H	- BYD-12-BH-SU-25P30H	- BYD-15-BH-SU-25P30H

ARMOIRE INCENDIE À TUYAU PLAT TYPE CHANTIER À PORTE UNIQUE 650X650X200

Description Générale:

Les armoires incendie à porte unique équipées de tuyaux plats, disponibles en trois longueurs standards, sont fabriquées conformément à la norme EN 671-2, certifiées CE, et conçues pour être montées directement sur des surfaces murales finies.



Caractéristiques Techniques:

- Système de rotation verticale à 120°, conforme à la norme TSE EN 671-2
- Tuyau plat de 20 m, 25 m et 30 m, diamètre 2" ou 2.5", conforme à la norme TSE EN 14540, avec raccords aux deux extrémités
- Poulie renforcée usinée CNC de 6 mm avec roulements
- Corps robuste en acier galvanisé DX51 plié en une seule pièce par CNC
- Toit en acier galvanisé DX51 et pieds renforcés, conçus pour empêcher la pénétration de la pluie et de la poussière
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal avec corps renforcé
- Charnières décoratives en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne standard DN 52 PN 25
- Lance DN 52 TSE 3145 sans robinet

Options:

- Tuyau plat DN 65 PN 25 certifié TSE EN 14540 avec raccords aux deux extrémités
- Vanne DN 65 PN 25 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 52
- Lance DN 65 TSE 3145 avec ou sans robinet
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure
- Clé d'adaptateur
- Clé de bouche d'incendie

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-BH-ST-2P20H
- BYD-10-BH-ST-2P25H
- BYD-10-BH-ST-2P30H
- BYD-10-BH-ST-25P20H
- BYD-10-BH-ST-25P25H
- BYD-10-BH-ST-25P30H

- BYD-12-BH-ST-2P20H
- BYD-12-BH-ST-2P25H
- BYD-12-BH-ST-2P30H
- BYD-12-BH-ST-25P20H
- BYD-12-BH-ST-25P25H
- BYD-12-BH-ST-25P30H

- BYD-15-BH-ST-2P20H
- BYD-15-BH-ST-2P25H
- BYD-15-BH-ST-2P30H
- BYD-15-BH-ST-25P20H
- BYD-15-BH-ST-25P25H
- BYD-15-BH-ST-25P30H

08



BYD-BH SÉRIE

ARMOIRE INCENDIE À TUYAU PLAT À DOUBLE ENROULEUR TYPE CHANTIER 650X1200X200

Description Générale:

Les armoires incendie à porte unique avec système à double enrouleur vertical intégré dans un seul corps sont équipées de tuyaux plats disponibles en trois longueurs standards. Elles sont fabriquées conformément à la norme EN 671-2, certifiées CE, et conçues pour être montées directement sur des surfaces murales finies.



Caractéristiques Techniques:

- Système à double enrouleur vertical à rotation de 120°, conforme à la norme TSE EN 671-2
- Tuyau plat disponible en longueurs de 20 m, 25 m et 30 m, conforme à la norme TSE EN 14540, avec raccords aux deux extrémités
- Poulie renforcée usinée CNC de 6 mm avec roulements
- Corps robuste en acier galvanisé DX51 plié en une seule pièce par CNC
- Toit en acier galvanisé DX51 et pieds renforcés, conçus pour empêcher la pénétration de la pluie et de la poussière
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal avec corps renforcé
- Charnières décoratives en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne standard DN 52 PN 25
- Lance DN 52 TSE 3145 sans robinet

Options:

- Tuyau plat DN 65 PN 25 certifié TSE EN 14540 avec raccords aux deux extrémités
- Vanne DN 65 PN 25 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 52
- Lance DN 65 TSE 3145 sans robinet
- Lance DN 65 TSE 3145 avec robinet
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans d'autres dimensions de boîtier
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure
- Clé d'adaptateur
- Clé de bouche d'incendie

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-BH-CM-2P20H
- BYD-10-BH-CM-2P25H
- BYD-10-BH-CM-2P30H
- BYD-10-BH-CM-25P20H
- BYD-10-BH-CM-25P25H
- BYD-10-BH-CM-25P30H

- BYD-12-BH-CM-2P20H
- BYD-12-BH-CM-2P25H
- BYD-12-BH-CM-2P30H
- BYD-12-BH-CM-25P20H
- BYD-12-BH-CM-25P25H
- BYD-12-BH-CM-25P30H

- BYD-15-BH-CM-2P20H
- BYD-15-BH-CM-2P25H
- BYD-15-BH-CM-2P30H
- BYD-15-BH-CM-25P20H
- BYD-15-BH-CM-25P25H
- BYD-15-BH-CM-25P30H

ARMOIRE POUR EXTINCTEUR

300X700X210

Description Générale:

Les armoires pour extincteur à porte unique, conçues avec une structure monobloc, sont fabriquées pour accueillir un extincteur de 6 kg en position verticale de manière sécurisée.



Caractéristiques Techniques:

- Structure en acier galvanisé, résistante à la corrosion
- Finition par revêtement en poudre électrostatique
- Adaptée aux tuyaux plats conformes à la norme TSE EN 14540
- Conception murale pour une utilisation pratique
- Couleurs standards RAL : RAL 3002 (Rouge), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)

Options:

- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans des dimensions personnalisées
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-TD

- BYD-12-TD

- BYD-15-TD

SUPPORT MURAL POUR TUYAU

Description Générale:

Enrouleur mural de 52 cm de diamètre pour tuyau semi-rigide, fabriqué conformément à la norme TSE EN 671-1, conçu pour un montage direct au mur sans armoire, adapté à l'enroulement de tuyaux en caoutchouc semi-rigide.



Caractéristiques Techniques:

- Corps robuste en trois pièces, fabriqué en acier DKP A-1
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide disponible en longueurs de 20 m, 25 m et 30 m, conforme à la norme TSE EN 694, 380 g/m, 18 bar
- Poulie renforcée usinée CNC de 6 mm avec roulements
- Collier de serrage hydraulique galvanisé
- Moyeu étanche à double joint, en acier inoxydable et laiton
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)

Options:

- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Longueurs de tuyau personnalisées

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-HM

- BYD-12-HM

- BYD-15-HM

10



BESYANGIN

BYD-TD/HM SÉRIE

ARMOIRE DE RANGEMENT D'ÉQUIPEMENTS 950X2000X450

DESCRIPTION GÉNÉRALE:

Les armoires de rangement d'équipements incendie, à une ou deux portes, sont fabriquées dans un corps monobloc avec cinq étagères standards. Conçues pour le stockage organisé du matériel de lutte contre l'incendie, elles offrent une structure robuste et durable adaptée aux environnements industriels et tertiaires.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Corps monobloc robuste fabriqué en acier de qualité DKP A-1, plié par technologie CNC
- Profil de renfort interne pour les portes métalliques
- Serrure ronde en métal sur un corps renforcé
- Charnières décoratives en acier inoxydable
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)

OPTIONS:

- Fabrication dans différents codes RAL
- Fabrication dans différentes dimensions de caisson
- Vitre transparente trempée de 4 mm d'épaisseur
- Portes vitrées au design personnalisé

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-MD

- BYD-12-MD

- BYD-15-MD

ARMOIRE À MOUSSE AVEC TUYAU EN CAOUTCHOUC 800X1200X250

Description Générale:

Les armoires incendie à porte unique avec système vertical intégré de mousse sont équipées de tuyaux en caoutchouc semi-rigide disponibles en trois longueurs standards. Elles sont fabriquées conformément à la norme EN 671-1, certifiées CE, et conçues pour être montées directement sur des surfaces murales finies.



Caractéristiques Techniques:

- Système à double enrouleur vertical à rotation de 120°, conforme à la norme TSE EN 671-2
- Tuyau en caoutchouc semi-rigide, 20 m / 25 m / 30 m (TSE EN 694), 380 g/m, 18 bar
- Poulie renforcée usinée CNC de 6 mm avec roulements
- Corps robuste en acier DKP A-1 plié en une seule pièce par CNC
- Profil de renfort interne pour portes métalliques
- Serrure ronde en métal avec corps renforcé
- Charnières décoratives en inox
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Vanne standard DN 52 PN 25
- Lance mousse DN 52 TSE 3145
- Réservoir de mousse de 50 L
- Proportionneur DK 100

Options:

- Tuyau plat DN 65 PN 25 certifié TSE EN 14540 avec raccords aux deux extrémités
- Vanne DN 65 PN 25 certifiée TSE 12259 avec réducteur DN 52
- Lance DN 65 TSE 3145 avec robinet
- Longueurs de tuyau personnalisées
- Fabrication dans d'autres codes RAL
- Fabrication dans des dimensions personnalisées
- Verre trempé transparent de 4 mm
- Portes vitrées sur mesure
- Concentré de mousse AFF (3 %, 6 %)

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - BYD-10-KD-CM-2P20H | - BYD-12-KD-CM-2P20H | - BYD-15-BH-CM-2P20H |
| - BYD-10-KD-CM-2P25H | - BYD-12-KD-CM-2P25H | - BYD-15-BH-CM-2P25H |
| - BYD-10-KD-CM-2P30H | - BYD-12-KD-CM-2P30H | - BYD-15-BH-CM-2P30H |
| - BYD-10-KD-CM-25P20H | - BYD-12-KD-CM-25P20H | - BYD-15-BH-CM-25P20H |
| - BYD-10-KD-CM-25P25H | - BYD-12-BH-CM-25P25H | - BYD-15-BH-CM-25P25H |
| - BYD-10-KD-CM-25P30H | - BYD-12-BH-CM-25P30H | - BYD-15-BH-CM-25P30H |

12



BYD-KD SÉRIE

Chariot Dévidoir d'Incendie

DESCRIPTION GÉNÉRALE:

L'enrouleur mobile d'incendie, utilisé dans les équipements portatifs de lutte contre l'incendie ainsi que par les équipes d'intervention des pompiers, est un dispositif essentiel permettant de dérouler rapidement un tuyau en caoutchouc de différentes longueurs.

Grâce à sa capacité de rotation à 180°, il assure une couverture optimale des zones environnantes et constitue un élément clé d'une intervention efficace face aux incendies, même dans les situations les plus critiques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tuyau semi-rigide en caoutchouc conforme à la norme TSE EN 14540, disponible en longueurs de 40 m, 50 m et 60 m
- Système de support de bobine renforcé, découpé CNC de 6 mm, avec palier intégré
- Corps robuste en acier galvanisé DX51, formé par pliage CNC
- Pieds renforcés en acier galvanisé DX51, assurant la stabilité du chariot
- Couleurs standards : RAL 3002 (Rouge brillant), RAL 9005 (Noir), RAL 9010 (Blanc)
- Lance incendie DN 25 à embout en laiton

OPTIONS:

- Fabrication avec différentes longueurs de tuyaux
- Fabrication dans différents codes RAL

RÉFÉRENCES DES ARMOIRES

- BYD-10-YA-

- BYD-12-YA-

- BYD-15-YA-



LANCE
BROUILLARD DN 25



TUYAU SEMI-
RIGIDE EN
CAOUTCHOUC 1"



VANNE DN 25
PN 25 - 1"



VANNE DN 52
PN 16 - 2"



LANCE DROITE



LANCE À
COMMANDE



LANCE À
MOUSSE 1"



LANCE À
MOUSSE 2"



TUYAU PLAT



TUYAU PLAT
REVÊTU DE
CAOUTCHOUC



MOYEU
D'ENROULEUR
EN ACIER
INOXYDABLE



MÉLANGEUR



RÉDUCTION EN
ALUMINIUM



RACCORD
D'INCENDIE 4"-2"



COUPLEUR
D'INCENDIE 4"-2"



BOUCHON
CHÂÎNÉ EN
ALUMINIUM



RACCORD DE
TUYAU EN
ALUMINIUM



RACCORD
FILETÉ MÂLE ET
FEMELLE



EXTINCTEUR À
MOUSSE 6 KG



EXTINCTEUR À
POUDRE ABC
40 - 6 KG



TEKİRDAĞ USINE:

VELİKÖY YALIBOYU
OSB MAH. DEMİRYOLU
CAD. NO:3 VELİKÖY

ÇERKEZKÖY/TEKİRDAĞ

+90 282 747 61 61
www.besyangin.com
satis@besyangin.com



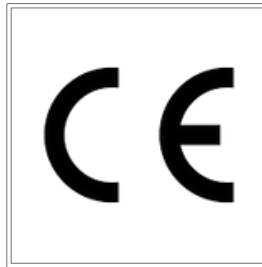
İSTANBUL USINE :

YAVUZ SELİM MAH.
968 SOK. NO:7 ÇİFTLİK

BAĞCILAR/İSTANBUL

+90 212 436 23 13
www.besyangin.com
satis@besyangin.com

BESYANGIN® EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE BESKAPI®.



BESYANGIN® SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER SES PRODUITS SANS PRÉAVIS.