

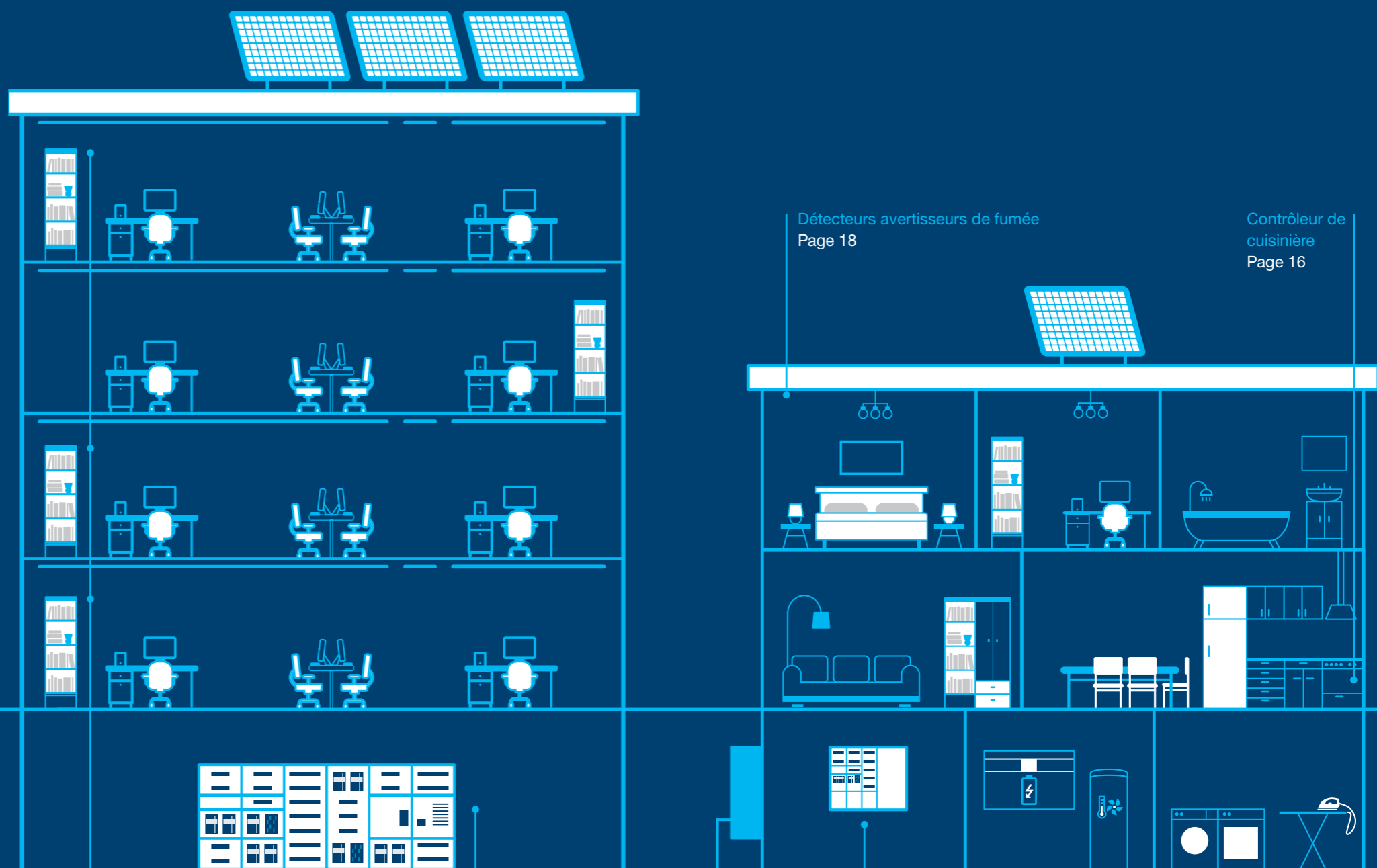
Protection incendie

Protéger ce qui est important



:hager

De l'armoire anti-feu jusqu'au contrôleur de cuisinière



Détecteurs avertisseurs de fumée
Page 18

Contrôleur de
cuisinière
Page 16

Canal ignifuge FWK Plus
Page 10

Canal ignifuge FWK
Page 12

Armoires sur socle et murales
Page 6

Coffrets
Page 8

Boîtes de dérivation
Page 9

Portes murales
Page 7

Câbles bus KNX
Page 13

Interrupteur différentiel
Page 14



Protection incendie grâce à Hager

Alimentation électrique anti-feu garantie

Les installations électriques dans des bâtiments publics et à usage professionnel doivent répondre à des exigences particulières en matière de protection incendie préventive. Il peut ainsi être exigé d'assurer le maintien de l'alimentation électrique pendant une durée définie en cas d'incendie afin d'assurer le fonctionnement de l'éclairage de secours ou des ventilateurs d'extraction des fumées. Pour répondre à ces exigences, les systèmes de protection incendie de Hager conviennent particulièrement pour un maintien du fonctionnement. Ils empêchent également les dégagements de fumée et de gaz dans les voies d'évacuation et de sauvetage.

Avec ses armoires sur socle et murales, coffrets, boîtes de dérivation et portes murales, le vaste assortiment de Hager offre la solution idéale pour ces exigences spéciales. Un vaste éventail d'accessoires complète les nouvelles solutions de protection incendie de Hager.

Systèmes de canaux d'installation tehalit : la protection spéciale

En cas d'incendie, chaque seconde compte. Plus le niveau de protection du cheminement des câbles d'un bâtiment est élevé, plus lente est la propagation d'un incendie. Cela est d'autant plus important pour les systèmes de sécurité tels que les salles de serveurs ou le long des voies d'évacuation. Le système de canaux d'installation tehalit.FWK est fabriqué avec des matériaux résistant au feu. Combiné à l'armoire de distribution FWS de Hager, il offre une protection optimale.

Le nouveau tehalit.FWK Plus de Hager est particulièrement étanche : il répond aux dernières exigences en matière d'isolation au feu et son installation est plus simple que jamais.

Prévenir les dangers quotidiens : contrôleur de cuisinière et détecteur avertisseur de fumée

Prévenez les feux de cuisson et les intoxications par les fumées grâce aux contrôleurs de cuisinières et aux détecteurs avertisseurs de fumée. Avec leur design discret, ils assurent une meilleure sécurité des personnes dans le résidentiel. Ils conviennent aussi bien aux bâtiments existants qu'aux nouvelles constructions.

Les personnes, les animaux et les biens matériels sont sécurisés

Nous proposons un vaste assortiment de dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel permettant de répondre d'une manière très confortable aux exigences de la protection incendie.

Pour une alimentation électrique sécurisée

Des exigences particulières requièrent des solutions exceptionnelles : nos armoires sur socle et murales assurent le maintien du fonctionnement de l'alimentation électrique ou empêchent le dégagement de fumée et de gaz dans les voies d'évacuation et de sauvetage.

i En un coup d'œil

- Entrée des câbles en haut et en bas
- Socle avec partie avant amovible pour chariot élévateur
- Porte rentrant dans la structure, angle d'ouverture > 180°
- Système de ventilation par l'arrière de l'armoire
- Homologation AEAI selon norme EN1363-1
- Ventilateur et détecteur de fumée déjà prémontés à l'intérieur de l'armoire

Vos avantages

- Résistance au feu 30/90 minutes selon norme EN1363-1
- Adapté au maintien du fonctionnement pour 30/90 minutes
- Matériau avec revêtement de surface A2- non combustible, testé selon norme DIN 4102-1 / EN13501-1
- Testé selon norme EN 61439-1/2 en combinaison avec univers N
- Ventilateur et détecteur de fumée déjà prémontés à l'intérieur de l'armoire



Informations complémentaires
[Catalogue 4. Chapitre Coffrets et armoires de distribution anti-feu](#)

Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues



Montage simple et efficace

Les portes murales complètent le vaste assortiment pour la protection incendie préventive. Elles offrent une isolation au feu et une résistance au feu de jusqu'à 30 minutes. Le montage est extrêmement simple et la porte murale peut être utilisée pour des coffrets de distribution déjà prémontés.

i En un coup d'œil

- Pour montage mural sur toute la surface
- Avec cadre de compensation périphérique et pré-percé
- Cadre de montage d'une épaisseur de 22 mm et largeur de 115 mm
- Montage sur mur plein ou cloison en PRV
- Verrouillage de porte à deux points avec poignée à levier pivotant et demi-cylindre
- Joints coupe-feu périphériques antifumée et automoussant en cas d'incendie
- Fixation directe sur le mur par des trous pré-percés dans le cadre de compensation



Vos avantages

- Résistance au feu 30 minutes
- Isolation au feu 30 minutes
- Étanche à la fumée, pour une utilisation dans les voies d'évacuation et de sauvetage
- Matériau avec revêtement de surface non combustible, classification A2-s1, d0 selon norme DIN 4102-1 / EN13501-1
- La surface standard en stratifié haute pression présente une haute résistance aux produits chimiques et à l'humidité



Informations complémentaires
[Catalogue 4. Chapitre Coffrets et armoires de distribution anti-feu](#)

Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

Coffrets anti-feu

Utilisation polyvalente

La boîte anti-feu convient pour un montage apparent au mur ou au plafond. Elle protège d'une manière simple et sûre vos éléments de connexion et de sécurité.



i En un coup d'œil

- Pour un montage apparent sur mur plein
- Couvercle avec poignée, par deux écrous autobloquants vissés
- Système de plaque de cadre démontable pour faciliter l'entrée des câbles
- Entrée de câbles possible de deux côtés (opposés)
- Passe-câbles coupe-feu moussant automatiquement en cas d'incendie

Vos avantages

- Résistance au feu 30/90 minutes
- Isolation au feu 30/90 minutes.
- Adapté au maintien de fonctionnement pour 30/90 minutes
- Matériau avec revêtement de surface classé A2-s1, d0 : non combustible selon norme DIN 4102-1 / EN13501-1



Informations complémentaires
[Catalogue 4. Chapitre Coffrets et armoires de distribution anti-feu](#)

Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

Boîtes de dérivation pour le maintien de fonctionnement

Protection compacte

Connectez vos installations de câbles dès lors de manière résistante au feu. Le boîtier peut être monté en un tour de main sur un mur plein ou un plafond plein. La boîte de dérivation garantit un cloisonnement fiable en cas d'incendie.



i En un coup d'œil

- Boîtier pour le montage sur mur plein ou plafond plein
- Entrée de câbles possible de quatre côtés
- Fixation du boîtier à travers le fond à l'aide des ancrages de fixation fournis
- Support interne avec cinq bornes anti-feu jusqu'à 16 mm

Vos avantages

- Bornier anti-feu
- Maintien de fonctionnement pour 90 minutes
- Indice de protection selon IP 54



Informations complémentaires
[Catalogue 4. Chapitre Coffrets et armoires de distribution anti-feu](#)

Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

Plus simple, Plus rapide, Plus sûr

Misez sur le double « Plus » de la toute dernière technique de protection incendie et de la construction tehalit éprouvée. En cas d'incendie, la priorité absolue est la protection des vies humaines. C'est pourquoi les voies d'évacuation et de sauvetage dans les bâtiments publics doivent rester franchissables pendant une période suffisamment longue. Des systèmes de canaux ignifuges pour l'isolation au feu jouent ici un rôle important : ils empêchent le feu, la fumée ou les gaz toxiques de s'échapper du canal dans le couloir. Le nouveau canal ignifuge FWK Plus de Hager est particulièrement étanche en cas d'incendie. Une large gamme de forme de pièces et d'accessoires permet une adaptation flexible à toute situation de bâtiment. Et vous restez tout aussi flexible dans la planification : toutes les étapes d'installation peuvent être réalisées à deux mains.

i En un coup d'œil

- 5 différentes tailles de canaux
- 2 designs (zingué ou blanc trafic RAL9016)
- Peinture spéciale possible
- Homologation européenne ETA / AEAI
- Couvercle de jonction sans brides, montage possible dans les angles
- Technique à enfichage innovante, donc temps de montage réduit
- Pose ultérieure des câbles, aucun enfilage
- Mise à la terre automatique par un connecteur autotarauteur.
- 10 formes de pièce pour chaque situation de montage

Informations complémentaires

hager.ch/FWKPlus

[Catalogue 2, chapitre Systèmes de canaux d'installation](#)

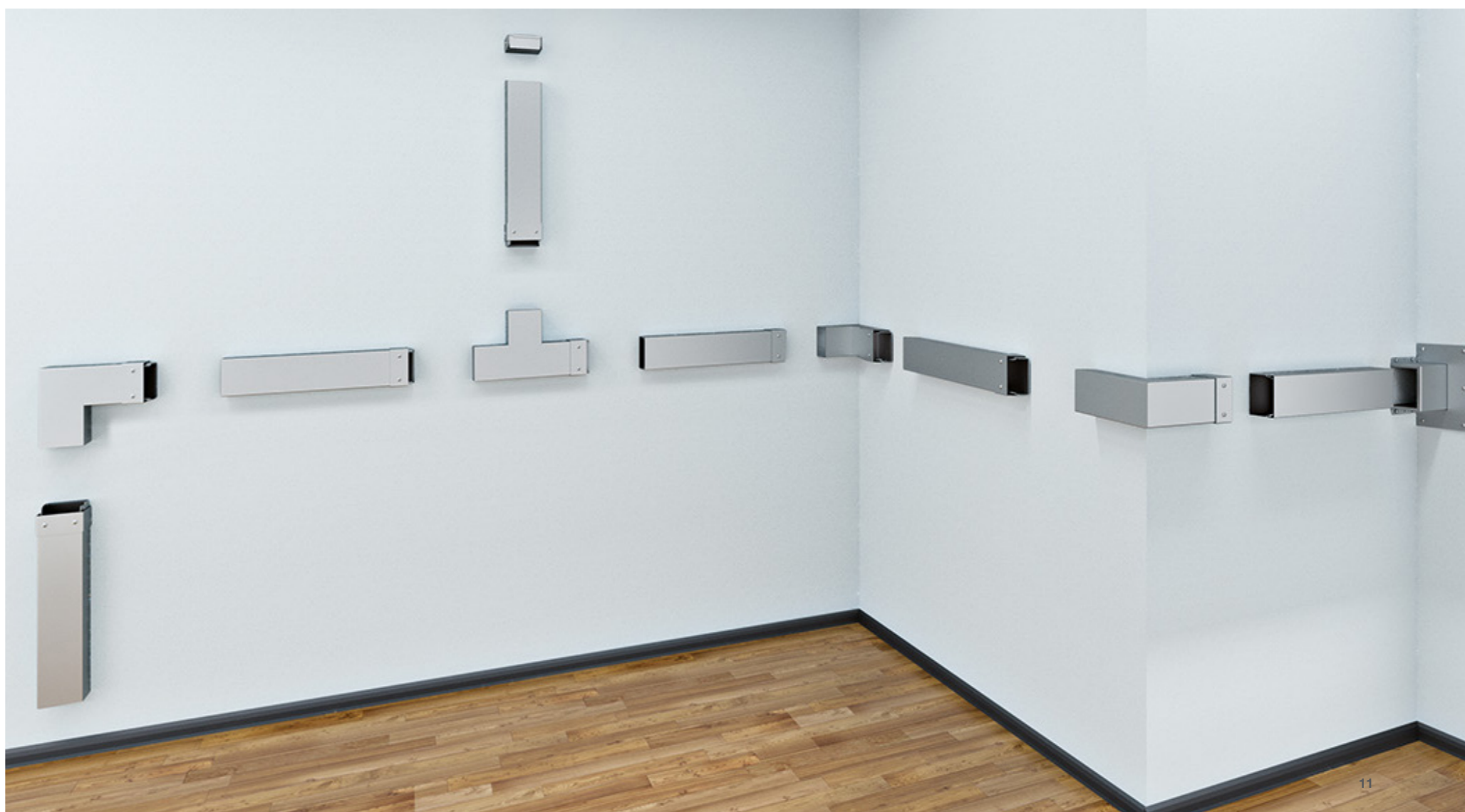
Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

Vos avantages

- 60 % de réduction de poids par rapport au modèle précédent
- 25 % de réduction du temps de montage par rapport aux produits similaires
- Montage simple par une seule personne
- Isolation au feu 30, 60, 90 et 120 minutes
- Étanche aux fumées, à utiliser dans les voies d'évacuation et de sauvetage

Recommandé pour

- Bâtiments publics
- Bâtiments administratifs
- Écoles et établissements d'enseignement
- Bâtiments industriels
- Hôtels
- Hôpitaux

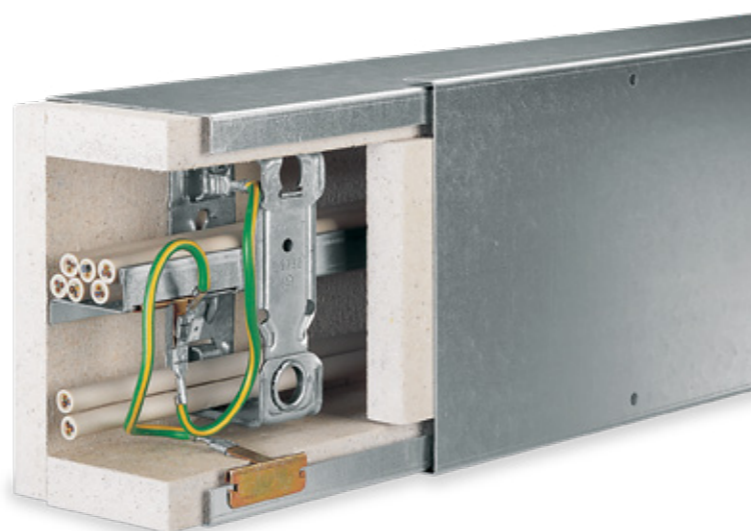


La solution pour le maintien de fonctionnement

Le système tehalit.FWK de Hager offre une sécurité de planification maximale. Ceci est particulièrement important si les équipements électriques tels que les systèmes de ventilation, les ascenseurs (p. ex. les ascenseurs de lit dans les hôpitaux) doivent être alimentés en énergie électrique pendant un certain temps en cas d'incendie.

Le système de canaux assure le maintien de fonctionnement (E) jusqu'à une durée de 90 minutes

Pour que tout soit conforme à la réglementation, le système tehalit.FWK a été vérifié par un institut indépendant certifié par le DIBt – il est ainsi garanti que toutes les normes nécessaires sont remplies. Avec le système tehalit.FWK, les planificateurs sont non seulement à l'abri sur le plan juridique : une enveloppe extérieure robuste en tôle d'acier et un revêtement intérieur avec plaques de plâtre armées de fibres garantissent une protection fiable des câbles en cas d'incendie. L'installation ultérieure de câbles ne pose aucun problème, car les couvercles vissés en tôle d'acier se laissent rouvrir à tout moment.



i En un coup d'œil

- Maintien de fonctionnement jusqu'à E90 (selon le type de montage)
- Couleur standard : zingué et blanc pur
- 5 différentes dimensions de canaux
- Certifié selon DIN 4102 partie 12
- Enveloppe protectrice en tôle d'acier contre toute sollicitation mécanique
- Montage simple par le fond perforé
- Homologation AEAI

Vos avantages

- Bornier anti-feu
- Maintien de fonctionnement pour 90 minutes
- Indice de protection selon IP 54

Recommandé pour

- Bâtiments publics
- Bâtiments administratifs
- Écoles et établissements d'enseignement
- Bâtiments industriels
- Hôtels
- Hôpitaux



Informations complémentaires
[Catalogue 2,](#)
[chapitre Systèmes de canaux d'installation](#)
Vous trouverez les catalogues actuels
Hager sur www.hager.ch/catalogues

Pour une connexion sécurisée

Le nouveau câble bus KNX remplit toutes les exigences de la CPR* de la réglementation européenne sur les produits de construction pour câbles d'installation.

La sécurité du câble est considérée comme très élevée et correspond aux classes B2ca, s1, d1, a1. Il est difficilement inflammable et se caractérise par une faible production de fumée et d'acidité. De plus, la formation de gouttelettes enflammées du matériau en cas d'incendie est très minime.



i En un coup d'œil

- Standardisé dans toute l'Europe
- Difficilement inflammable
- Faible dégagement de fumée
- Faible production d'acidité
- Sans halogène

Vos avantages

- Comparaison simplifiée des câbles
- Plus de sécurité
- Plus de clarté et de traçabilité pour les câbles utilisés dans le domaine de la construction

***) Les objectifs de la CPR (Construction Products Regulation)**

- Standardise dans toute l'Europe les matériaux utilisés dans le câble
- Définit des niveaux de sécurité plus élevés pour le feu et les substances dangereuses
- Offre plus de clarté et de traçabilité pour les câbles utilisés dans le domaine de la construction
- Simplifie la comparaison des câbles



Informations complémentaires
[Catalogue 6,](#)
[chapitre Gestion technique des bâtiments KNX easy](#)
Vous trouverez les catalogues actuels
Hager sur www.hager.ch/catalogues

Protection incendie sous forme compacte

Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel (RCDs) sont utilisés pour la protection des personnes et des animaux. Les RCDs avec un courant différentiel assigné de 300 mA offrent par ailleurs une protection fiable contre les dégâts matériels ou contre les incendies pouvant être provoqués par des défauts d'isolement.

Les défauts d'isolement peuvent provoquer des courants de fuite dangereux qui traversent des parties du bâtiment et s'écoulent à la terre. Dans ce cas, il y a danger d'incendie, surtout dans des locaux d'exploitation présentant un risque d'incendie. Les RCDs, tels que nos disjoncteurs différentiels compacts (FI-LS, RCBO), détectent ce danger et coupent le circuit du réseau d'une manière rapide et sûre.

Les personnes, les animaux et les biens matériels sont sécurisés – les accidents électriques et les incendies sont évités. Hager propose une vaste et large gamme de dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel permettant de répondre d'une manière très confortable aux exigences de la norme d'installation à basse tension (NIBT) pour la protection incendie.



i En un coup d'œil

- RCDs 300 mA en div. exécutions :
 - FI-LS 1P+N et 4P
 - FI 1P+N et 3P+N
- Pouvoir assigné de coupure 6 kA et 10 kA
- Indicateur de courant différentiel intégré
- Porte-étiquette avec couvercle transparent
- Avec bornes Bi-Connect pour la connexion sûre avec peignes de raccordement
- Bornes à cage avec protection d'insertion

Vos avantages

- Solution complète pour la protection incendie 300 mA
- Application confortable de la norme d'installation NIBT
- Certification supplémentaire par ESTI
→ Sigle de sécurité S+



Informations complémentaires
[Manuel technique « Principes de protection » Catalogue 3](#)
[Chapitre Dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel \(RCDs\)](#)
[Chapitre Disjoncteurs différentiels FI-LS \(RCBO\)](#)

Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

Pour éviter que la cuisinière ne prenne feu

Attention en cuisinant : ne rien faire brûler ! Et pour cause : selon l'IFS*, les feux de cuisson sont la cause la plus fréquente d'incendies résidentiels (cuisine et appartement). Toutefois, ils ne se produisent généralement pas pendant la préparation des repas, mais à la suite d'objets inflammables déposés accidentellement sur la plaque de cuisson, par exemple des sacs à provisions ou des ustensiles de cuisine. Le nouveau contrôleur de cuisinière de Hager attaque le mal par la racine : il éteint la cuisinière avant qu'elle ne se transforme en foyer d'incendie.



01 Unité de détection

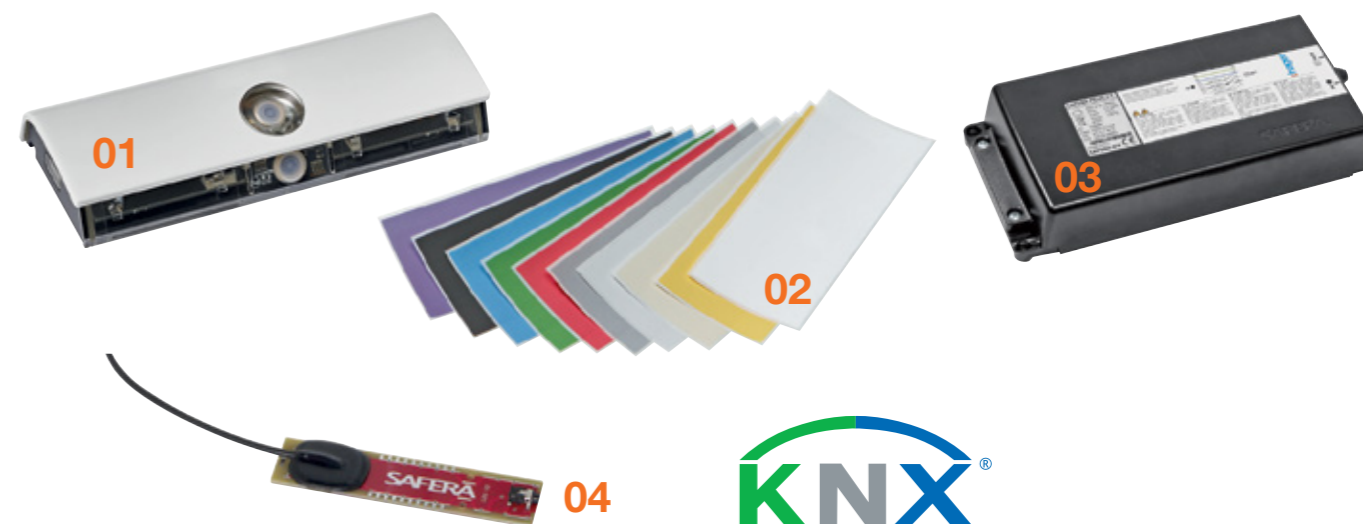
L'unité de détection fonctionne avec piles. Le contrôleur de cuisinière peut donc être installé dans une cuisine existante.

02 Inserts

L'unité de détection peut être adaptée au décor de la cuisine à l'aide des inserts fournis à la livraison ou bien avec des inserts personnalisés.

03 Installation de l'unité de commande

L'unité de commande est raccordée à la ligne d'alimentation de la cuisinière et installée derrière le bloc de cuisine.



04 Capteur de fuite d'eau

Le capteur de fuite d'eau en option détecte les fuites d'eau et transmet un signal au contrôleur de cuisinière.

05 Raccordement au système

À l'aide des sorties libre de potentiel, le contrôleur de cuisinière (et donc aussi les capteurs de fuite d'eau) peut être intégré dans un système de gestion de bâtiments (KNX) câblé ou commandé par radio.

i En un coup d'œil

- Empêche des feux de cuisson
- Adapté pour plaques de cuisson électriques
- Parfaitement adapté pour l'assistance à l'autonomie à domicile
- Système extensible via des sorties libre de potentiel

Vos avantages

- Protection des personnes
- Protection des investissements
- Messages d'alarme par intégration dans le système de gestion de bâtiments.

06 Informations complémentaires
[Catalogue 6, chapitre Automatisation](#)
Vous trouverez les catalogues actuels Hager sur www.hager.ch/catalogues

En parlant des maisons de retraite : À l'avenir, les contrôleurs de cuisinière joueront un rôle important pour permettre aux personnes âgées de vivre en sécurité et de façon autonome dans leurs propres murs le plus longtemps possible – repas faits maison inclus ! Avec le nouveau contrôleur de cuisinière, Hager vous offre un segment clé dans le domaine du Ambient Assisted Living (AAL) ou de l'assistance à l'autonomie à domicile. Pour une extensibilité évolutive, vous pouvez également intégrer le contrôleur de cuisinière dans des systèmes KNX câblés ou radio via des sorties libre de potentiel. Les messages d'alarme sont alors envoyés au bus KNX, peuvent être lus à distance et sont présents jusqu'à ce qu'ils soient quittancés sur le contrôleur de cuisinière.

*Institut pour la prévention et l'étude des sinistres

Petit détecteur, grand domaine d'application

Le feu est l'un des dangers les plus insidieux dans vos propres murs. Surtout la nuit. Trois inhalations de fumées d'incendie toxiques seulement peuvent entraîner la mort suite à une intoxication par les fumées. Le fait que cela se produise de moins en moins fréquemment est dû, entre autres, à l'utilisation croissante des détecteurs avertisseurs de fumée. Les détecteurs avertisseurs de fumée de Hager, avec une garantie d'alarme réelle de 10 ans, comblent d'importants déficits de sécurité dans le résidentiel – tandis que leur design discret s'intègre parfaitement dans n'importe quelle ambiance intérieure.



Interconnecter, tester, installer

Les détecteurs de fumée radio se prêtent aussi bien pour des bâtiments existants que pour des nouvelles constructions – toujours lorsqu'il s'agit d'équiper rapidement des grandes pièces ou plusieurs étages de manière sûre, rapide et sans grands travaux d'installation. L'interconnexion est réalisée par une simple pression de touche : pour cela, tous les appareils que vous souhaitez interconnecter sont déposés sur une table et commutés en mode d'apprentissage. Pour l'essai consécutif de la portée radio, tous les détecteurs sont positionnés à l'emplacement prévu, sans les fixer. Si la portée est bonne, le voyant LED rouge est allumé en permanence. Si elle est mauvaise, le voyant LED clignote. Tous les détecteurs en dehors de la portée peuvent ensuite être repositionnés et, à la fin du mode test, installés.

i En un coup d'œil

- Alarme en cas d'émission de gaz de fumée
- Plusieurs détecteurs avertisseurs de fumée peuvent être reliés ensemble.
- Batterie intégrée fixe
- Durée de vie minimum 10 ans

Vos avantages

- Garantie d'alarme 10 ans
- Protection contre l'intoxication par les fumées
- Protection des investissements
- Protection des personnes

Recommandé pour

- Résidentiel
- Mise à niveau
- Nouvelle construction
- Sociétés de logement



Index des articles

Hager

Numéro de référence	Description du produit	E-No
Armoires anti-feu sur socle et murales		
FB31LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 598x398x349 mm, 30 min	-
FB32LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 598x648x349 mm, 30 min	-
FB41LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 748x398x349 mm, 30 min	-
FB42LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 748x648x349 mm, 30 min	-
FB51LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 898x398x349 mm, 30 min	-
FB52LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 898x648x349 mm, 30 min	-
FB61LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x398x349 mm, 30 min	-
FB62LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x648x349 mm, 30 min	-
FB63LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x898x349 mm, 30 min	-
FB71LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x398x349 mm, 30 min	-
FB72LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x648x349 mm, 30 min	-
FB73LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x898x349 mm, 30 min	-
FB81LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1348x398x349 mm, 30 min	-
FB82LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1348x648x349 mm, 30 min	-
FB83LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1348x898x349 mm, 30 min	-
FB91LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1498x398x349 mm, 30 min	-
FB92LE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1498x648x349 mm, 30 min	-
FB21LE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x398x349 mm, 30 min	-
FB22LE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x648x349 mm, 30 min	-
FB23LE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x898x349 mm, 30 min	-
FB24LE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x1148x349 mm, 30 min	-
FB31SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 598x398x349 mm, 90 min	-
FB32SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 598x648x349 mm, 90 min	-
FB41SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 748x398x349 mm, 90 min	-
FB42SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 748x648x349 mm, 90 min	-
FB51SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 898x398x349 mm, 90 min	-
FB52SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 898x648x349 mm, 90 min	-
FB61SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x398x349 mm, 90 min	-
FB62SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x648x349 mm, 90 min	-
FB63SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1048x898x349 mm, 90 min	-
FB71SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x398x349 mm, 90 min	-
FB72SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x648x349 mm, 90 min	-
FB73SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1198x898x349 mm, 90 min	-
FB82SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1348x648x349 mm, 90 min	-
FB83SE	Armoire murale anti-feu, HxLxP 1348x898x349 mm, 90 min	-
FB21SE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x398x349 mm, 90 min	-
FB22SE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x648x349 mm, 90 min	-
FB23SE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x898x349 mm, 90 min	-
FB24SE	Armoire sur socle anti-feu, HxLxP 2048x1148x349 mm, 90 min	-
Coffrets anti-feu		
FB2008LN	Coffret anti-feu, HxLxP 350x350x128 mm, 30 min	-
FB3008LN	Coffret anti-feu, HxLxP 450x450x128 mm, 30 min	-
FB3008SN	Coffret anti-feu, HxLxP 540x450x148 mm, 90 min	-
Boîte de dérivation		
FB1050SN	Boîte de dérivation, HxLxP 115x115x66 mm, E90	-
FB1560SN	Boîte de dérivation, HxLxP 165x165x76 mm, E90	-
Portes murales anti-feu		
FB51WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1045x575x51, 30 min	-
FB52WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1045x795x51, 30 min	-
FB53WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1045x1045x51, 30 min	-
FB61WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1195x575x51, 30 min	-
FB62WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1195x795x51, 30 min	-
FB63WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1195x1045x51, 30 min	-
FB64WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1195x1295x51, 30 min	-
FB74WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1345x1295x51, 30 min	-
FB81WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1495x575x51, 30 min	-
FB82WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1495x795x51, 30 min	-
FB83WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1495x1045x51, 30 min	-
FB84WLN	Porte murale anti-feu, HxLxP 1495x1295x51, 30 min	-
RCDs – Dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel 300 mA		
AFA913C	Disj. diff. 1P+N 6 kA C-13 A 300 mA A	804 129 274
AFA916C	Disj. diff. 1P+N 6 kA C-16 A 300 mA A	804 119 274
AFX463C	Disj. diff. 4P 10 kA C-13 A 300 mA A	806 189 374
AFX466C	Disj. diff. 4P 10 kA C-16 A 300 mA A	806 179 374
CFA625C	Interr. différentiel 3P+N 25 A 300 mA A	531 426 020
CFA640C	Interr. différentiel 3P+N 40 A 300 mA A	531 436 030
CFA663C	Interr. différentiel 3P+N 63 A 300 mA A	531 446 140
CFA680C	Interr. différentiel 3P+N 80 A 300 mA A	531 456 070
CFA684C	Interr. différentiel 3P+N 100 A 300 mA A	531 466 000
CFA690C	Interr. différentiel 3P+N 125 A 300 mA A	531 476 010
CFB625C	Interr. différentiel 3P+N 10 kA 25 A 300 mA Type B+ hfq	531 426 030
CFB640C	Interr. différentiel 3P+N 10 kA 40 A 300 mA Type B+ hfq	531 436 080
CFB663C	Interr. différentiel 3P+N 10 kA 63 A 300 mA Type B+ hfq	531 446 070

Numéro de référence	Description du produit	E-No
Contrôleur de cuisinière		
WXH200	Capteur de contrôleur de cuisinière avec unité de coupure radio	
	+ sortie de commande sans potentiel, 400 V AC	961 818 024
WXH202	Capteur de fuite d'eau apparent, technique AAL, blanc/blanc polaire	961 818 034
Câbles bus KNX		
TGZ181	Câble bus KNX Hager 2x2x0,8 mm sans halogènes Anneau 100 m B2ca	101 538 079
TGZ185	Câble bus KNX Hager 2x2x0,8 mm sans halogènes Anneau 500 m B2ca	101 538 089
Détecteurs avertisseurs de fumée		
TG600AL	Détecteur de fumée app., pile 3 V, blanc	961 817 004
TG550A	Détecteur de fumée app./radio, pile 6 V blanc	961 814 004
TG551A	Détecteur de fumée/chaleur app./radio blanc, pile 6 V	961 815 004
Canal ignifuge FWK-Plus		
FWKP6006009016	Canal ignifuge FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127210102
FWKP6010009016	Canal ignifuge FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127210202
FWKP6015009016	Canal ignifuge FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127210302
FWKP10015009016	Canal ignifuge FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127210402
FWKP10025009016	Canal ignifuge FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127210502
FWKP600600VERZ	Canal ignifuge FWK-Plus 60x60 zingué	127210152
FWKP601000VERZ	Canal ignifuge FWK-Plus 60x100 zingué	127210252
FWKP601500VERZ	Canal ignifuge FWK-Plus 60x150 zingué	127210352
FWKP1001500VERZ	Canal ignifuge FWK-Plus 100x150 zingué	127210452
FWKP1002500VERZ	Canal ignifuge FWK-Plus 100x250 zingué	127210552
FWKP60060W9016	Raccord mural 60 x 60 blanc trafic	127281102
FWKP60100W9016	Raccord mural 60 x 100 blanc trafic	127281202
FWKP60150W9016	Raccord mural 60 x 150 blanc trafic	127281302
FWKP100150W9016	Raccord mural 100 x 150 blanc trafic	127281402
FWKP100250W9016	Raccord mural 100 x 250 blanc trafic	127281502
FWKP60060WVERZ	Raccord mural 60 x 60 zingué	127281152
FWKP60100WVERZ	Raccord mural 60 x 100 zingué	127281252
FWKP60150WVERZ	Raccord mural 60 x 150 zingué	127281352
FWKP100150WVERZ	Raccord mural 100 x 150 zingué	127281452
FWKP100250WVERZ	Raccord mural 100 x 250 zingué	127281552
FWKP6006039016	Angle extérieur FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127215502
FWKP6010039016	Angle extérieur FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127215602
FWKP6015039016	Angle extérieur FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127215702
FWKP10015039016	Angle extérieur FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127215802
FWKP10025039016	Angle extérieur FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127215902
FWKP600603VERZ	Angle extérieur FWK-Plus 60x60 zingué	127215552
FWKP601003VERZ	Angle extérieur FWK-Plus 60x100 zingué	127215652
FWKP601503VERZ	Angle extérieur FWK-Plus 60x150 zingué	127215752
FWKP1001503VERZ	Angle extérieur FWK-Plus 100x150 zingué	127215852
FWKP1002503VERZ	Angle extérieur FWK-Plus 100x250 zingué	127215952
FWKP6006049016	Angle intérieur FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127250102
FWKP6010049016	Angle intérieur FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127250202
FWKP6015049016	Angle intérieur FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127250302
FWKP10015049016	Angle intérieur FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127250402
FWKP10025049016	Angle intérieur FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127250502
FWKP600604VERZ	Angle intérieur FWK-Plus 60x60 zingué	127250152
FWKP601004VERZ	Angle intérieur FWK-Plus 60x100 zingué	127250252
FWKP601504VERZ	Angle intérieur FWK-Plus 60x150 zingué	127250352
FWKP1001504VERZ	Angle intérieur FWK-Plus 100x150 zingué	127250452
FWKP1002504VERZ	Angle intérieur FWK-Plus 100x250 zingué	127250552
FWKP6006059016	Angle plat FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127270102
FWKP6010059016	Angle plat FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127270202
FWKP6015059016	Angle plat FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127270302
FWKP10015059016	Angle plat FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127270402
FWKP10025059016	Angle plat FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127270502
FWKP600605VERZ	Angle plat FWK-Plus 60x60 zingué	127270152
FWKP601005VERZ	Angle plat FWK-Plus 60x100 zingué	127270252
FWKP601505VERZ	Angle plat FWK-Plus 60x150 zingué	127270352
FWKP1001505VERZ	Angle plat FWK-Plus 100x150 zingué	127270452
FWKP1002505VERZ	Angle plat FWK-Plus 100x250 zingué	127270552
FWKP6006069016	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127213102
FWKP6010069016	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127213202
FWKP6015069016	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127213302
FWKP10015069016	Plaque de fermeture FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127213502
FWKP10025069016	Plaque de fermeture FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127213802
FWKP600606VERZ	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x60 zingué	127213152
FWKP601006VERZ	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x100 zingué	127213252
FWKP601506VERZ	Plaque de fermeture FWK-Plus 60x150 zingué	127213352
FWKP1001506VERZ	Plaque de fermeture FWK-Plus 100x150 zingué	127213552
FWKP1002506VERZ	Plaque de fermeture FWK-Plus 100x250 zingué	127213852
FWKP6006079016	Cache-découpes FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127224102
FWKP6010079016	Cache-découpes FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127224202

Numéro de référence	Description du produit	E-No
Canal ignifuge FWK-Plus		
FWKP6015079016	Cache-découpes FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127224302
FWKP10015079016	Cache-découpes FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127224402
FWKP10025079016	Cache-découpes FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127224502
FWKP600607VERZ	Cache-découpes FWK-Plus 60x60 zingué	127224152
FWKP601007VERZ	Cache-découpes FWK-Plus 60x100 zingué	127224252
FWKP601507VERZ	Cache-découpes FWK-Plus 60x150 zingué	127224352
FWKP1001507VERZ	Cache-découpes FWK-Plus 100x150 zingué	127224452
FWKP1002507VERZ	Cache-découpes FWK-Plus 100x250 zingué	127224552
FWKP6006089016	Raccord en T FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127273102
FWKP6010089016	Raccord en T FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127273202
FWKP6015089016	Raccord en T FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127273302
FWKP10015089016	Raccord en T FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127273402
FWKP10025089016	Raccord en T FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127273502
FWKP600608VERZ	Raccord en T FWK-Plus 60x60 zingué	127273152
FWKP601008VERZ	Raccord en T FWK-Plus 60x100 zingué	127273252
FWKP601508VERZ	Raccord en T FWK-Plus 60x150 zingué	127273352
FWKP1001508VERZ	Raccord en T FWK-Plus 100x150 zingué	127273452
FWKP1002508VERZ	Raccord en T FWK-Plus 100x250 zingué	127273552
FWKP6006099016	Jonction FWK-Plus 60x60 blanc trafic	127280102
FWKP6010099016	Jonction FWK-Plus 60x100 blanc trafic	127280202
FWKP6015099016	Jonction FWK-Plus 60x150 blanc trafic	127280302
FWKP10015099016	Jonction FWK-Plus 100x150 blanc trafic	127280402
FWKP10025099016	Jonction FWK-Plus 100x250 blanc trafic	127280502
FWKP600609VERZ	Jonction FWK-Plus 60x60 zinguée	127280152
FWKP601009VERZ	Jonction FWK-Plus 60x100 zinguée	127280252
FWKP601509VERZ	Jonction FWK-Plus 60x150 zinguée	127280352
FWKP1001509VERZ	Jonction FWK-Plus 100x150 zinguée	127280452
FWKP1002509VERZ	Jonction FWK-Plus 100x250 zinguée	127280552
FWKP60060W49016	Raccord mural 4 faces 60 x 60 blanc trafic	127282102
FWKP60100W49016	Raccord mural 4 faces 60 x 100 blanc trafic	127282202
FWKP60150W49016	Raccord mural 4 faces 60 x 150 blanc trafic	127282302
FWKP100150W49016	Raccord mural 4 faces 100 x 150 blanc trafic	127282402
FWKP100250W49016	Raccord mural 4 faces 100 x 250 blanc trafic	127282502
FWKP60060W4VERZ	Raccord mural 4 faces 60 x 60 zingué	127282152
FWKP60100W4VERZ	Raccord mural 4 faces 60 x 100 zingué	127282252
FWKP60150W4VERZ	Raccord mural 4 faces 60 x 150 zingué	127282352
FWKP100150W4VERZ	Raccord mural 4 faces 100 x 150 zingué	127282452
FWKP100250W4VERZ	Raccord mural 4 faces 100 x 250 zingué	127282552
R2290VERZ	Agrafe de maintien des câbles pour canaux L=60 mm	127349052
R2291VERZ	Agrafe de maintien des câbles pour canaux L=100 mm	127349152
R2292VERZ	Agrafe de maintien des câbles pour canaux L=150 mm	127349352
R2294VERZ	Agrafe de maintien des câbles pour canaux L=250 mm	127249452
FWKPZ001	Porte-cloison de séparation FWKP 8 pièces	127234102
FWKPZ002	Kit de montage pour plafond FWKP pour 2/4 m	127299002
KTSS0812	Vis M8x12 DIN 933, acier zingué, 10 pièces	127299152
KTSS0825	Vis M8x25 DIN 933, acier zingué, 10 pièces	127299352
KTSS0860	Vis M8x60 DIN 933, acier zingué, 10 pièces	127299752
KTSU0824	Rondelle 8,4x24x2,0 DIN 9021, acier zingué, 10 pièces	127299252
KTSM08	Écrou M8 DIN 934, acier zingué, 10 pièces	127299452
BSK0013	Coussin coupe-feu S90 H=13 mm 4 pièces	171524132
BSK0018	Coussin coupe-feu S90 H=18 mm 4 pièces	171524182
BSK0035	Coussin coupe-feu S90 H=35 mm 4 pièces	171524352
BSM0003	Mortier coupe-feu S90 3 kg	171526102
BSM0006	Mortier coupe-feu S90 6 kg	171526502
BSP2020	Plaque coupe-feu 200x200 mm 2 pièces	171524102
BSS0058	Tampon coupe-feu jusqu'à D=58 mm 2 pièces	171524212
BSS0080	Tampon coupe-feu jusqu'à D=80 mm 2 pièces	171524242
BSS0109	Tampon coupe-feu jusqu'à D=109 mm 2 pièces	171524272
BSSB000	Revêtement pour tampon coupe-feu 310 ml	171522102
FWKPZ003	Pièce de mise à la terre Canal hauteur 60	127290292
FWKPZ004	Pièce de mise à la terre Canal hauteur 100	127290392
FWKPZ005	Gabarit de perçage FWKP couvercle de canal	127299402

Commander les documents par la poste
Commandez tout simplement et gratuitement nos documents par la poste sous hager.ch/info



Siège principal

Hager SA
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke
Tél. 041 269 90 00

Filiales commerciales

Hager SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 644 37 00

Hager SA
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tél. 044 817 71 71

Hager SA
Ey 25
3063 Ittigen-Bern
Tél. 031 925 30 00

hager.ch