# KAMOUFLAGE

Volet de désenfumage esthétique à portillon(s).









# **Table des matières**

# **Table des matières**

Déclaration des performances	4
Présentation du produit KAMOUFLAGE	5
Variante KAMOUFLAGE 1V	6
Gamme et dimensions KAMOUFLAGE 1V	6
Variante KAMOUFLAGE 2V	6
Gamme et dimensions KAMOUFLAGE 2V	6
Évolution - kits (hors NF)	7
Options - à la commande	8
Stockage et manipulation	9
Montage	9
Commande : ouverture manuelle	10
Commande : fermeture manuelle	11
Raccordement électrique	13, 29
Position dans le conduit	14
Amortissement des vantaux à l'aide des tampons	15
Installation en conduit vertical béton avec pré-cadre	16
Installation en conduit vertical béton (sans pré-cadre)	18
Installation en conduit vertical avec pré-cadre : généralités pour tous les types de conduits (autres que béton)	19
Installation en conduit vertical (sans pré-cadre): généralités pour tous les types de conduits (autres que béton)	20
Installation en conduit vertical PROMATECT L500	21
Installation en conduit vertical GEOFLAM (LIGHT) / GEOTEC	22
Installation en conduit vertical TECNIVER	23
Installation en conduit vertical GLASROC F V500	24
Installation en conduit vertical EXTHAMAT	25
Installation en conduit vertical DESENFIRE (HD/THD/STR)	26
Installation à distances minimales	27
Finition	28
Fonctionnement et mécanismes	29
Raccordement électrique	29
Caractéristiques certifiées par la marque NF	30
Poids	31
Données de sélection	34
Caract. aérauliques et acoustiques	38
Exemple de commande	36
Certifications et approbations	36

## **Explication des abréviations et pictogrammes**

#### **Explication des abréviations et pictogrammes**

Ln (=Wn) = largeur nominale Hn = hauteur nominale Sn = section nette de passage E = étanchéité au feu I = isolation thermique S = fuite de fumée 60/120 = durée de résistance au feu

Pa = pascal o -> i = remplit les critères depuis l'extérieur (o) vers l'intérieur (i) i <-> o = côté feu indifférent AA = activation automatique multi = multi compartiment 1500 = niveau de pression 3 (1500Pa)

ved = conduit vertical

hod = conduit horizontal vew = traversée de paroi verticale V = volt W = watt

V CA = volt courant alternatif
V CC = volt courant continu
E.TELE= tension bobine
E.ALIM = tension moteur
Auto = autocommandé
Télé = télécommandé
Pnom = puissance nominale
Pmax = puissance maximale
DAS MOD = produit modulaire
OP = option (livré avec le produit)

KIT = MOD = kit (livré séparément pour réparation ou mise à jour)
PG = bride de raccordement à la gaine
GKB (type A) / GKF (type F): "GKB" signale
des plaques de plâtre standard (type A
selon EN 520); les plaques "GKF" offrent
une résistance au feu supérieure pour une
même épaisseur (type F selon EN 520)
Cal-Sil = silicate de calcium  $\zeta$  [-] = coefficient de perte de charge Q = débit d'air  $\Delta P$  = perte de charge statique v = vitesse d'air dans la gaine
Lwa = niveau de puissance sonore

pondéré A ME = motorisé H = habitat

312	solution esthétique sans grille	X	performances acoustiques optimales
Sn D	section nette optimale et perte de charge minimale	-1500 Pa	étanchéité à l'air supérieure (testée sous 1500 Pa)
	dimensions intermédiaires sur demande	James 2012	lauréat des Janus de l'Industrie

GE DOP Rf-t V12 FR = H-11/2019

# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

1. Code d'identification unique du produit type	aue du produit type		KAMOUFLAGE		
2. Usage(s) prévu(s):			Volet de désenfumage à portillon(s) destiné à être utilisé dans des systèmes de contrôle des fumées dans des applications multi-compartiments à la température du feu, ou dans des applications mono-compartiment.	is fumées dans des applications multi-compartiments à la température du	np
3. Fabricant:			Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele		
4. Système(s) d'évaluation	4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:		Système 1		
5. Norme harmonisée / Dα organisme d'évaluation t	5. Norme harmonisée / Document d'évaluation européen; organisme(s) notfié(s) / évaluation technique européenne, organisme d'évaluation technique, organisme(s) notfié(s); certificat de constance des performances:	iva luation technique européenne, e des performances:	EN 12101-8:2011, Efectis avec le numéro d'identification 1812; Efectis_1812_CPR_1043		
6. Performances déclarées selon EN 12101-8:2011	selon EN 12101-8:2011		(résistance au feu selon EN 1366-10 et classement selon EN 13501-4)		
Caractéristiques essentielles	les			Performances	
Gamme	Produit	Type de conduit	Conduit	Installation Classement	
300x385 mm	Kamouflage 60	Conduit	Promatect L500 ≥ 30 mm	1 El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi	
≤ Kamouflage 1V ≤			Geoflam ≥ 30 mm		
700x1075 mm;			Geotec ≥ 30 mm		
350x385 mm			Tecniver ≥ 35 mm		
≤ Kamouflage 2V ≤			Glasroc F V500 ≥ 35 mm		
			Exthamat ≥ 25 mm		
			Desenfire HD ≥ 25 mm HD		
			Béton ≥ 70 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm		
	Kamouflage 120	Conduit	Promatect L500 ≥ 40 mm	1 EI 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi	
			Geoflam ≥ 35 mm		
			Tecniver ≥ 45 mm		
			Exthamat ≥ 30 mm		
			Desenfire ≥ 25 mm THD		
			Béton ≥ 70 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm		
	Kamouflage 120	Conduit	Promatect L500 ≥ 50 mm	1 El 120 (v <sub>ed</sub> i ⇔ o) S 1500 AA multi II	rme
			Geoflam ≥ 45 mm		
			Geoflam Light≥ 35 mm		
			Geotec ≥ 45 mm		
			Exthamat ≥ 35 mm		
			Tecniver ≥ 50 mm		
			Glasroc F V500 ≥ 50 mm		
			Desenfire HD ≥ 35 mm		
			Desenfire ≥ 45 mm		
			Desenfire STR ≥ 25 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm		
1 Type de pose : n	Type de pose : monté sur conduit 0/180°. Distances entre-deux minimales autorisées.	s autorisées.		max 4-	
				2	

Conforme - déclenchement automatique
Conforme - déclenchement automatique
Solo cycles (sans charge)
Conforme
Conforme
Conforme
Peinture acylique sur les vantaux et peinture synthétique sur le cadre sur face non exposée; Papier peint collé sur face non exposée des vantaux;
ATOUT RAL 9010; ATOUT ALL; Pré-cadres de type EASY-KGC; avec ou sans mastic; Barres antichute type KGD
PND (performance non déterminée) Signé pour le fabricant et en son nom par: Mathieu Steenland, Technical Manager

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Température de fonctionnement élevée (HOT 400/30):

Accessoires validés

Conditions/sensibilité nominales d'activation : Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture Fiabilité opérationnelle : cyclage

Durabilité du délai de réponse : Durabilité de la fiabilité opérationnelle :

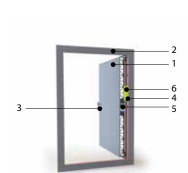
Oosterzele, 11/2019

#### Présentation du produit KAMOUFLAGE

Le volet de désenfumage à portillon Kamouflage se distingue par sa finition esthétique, son étanchéité à l'air et son isolation thermique et acoustique supérieure. Sa face extérieure est constituée d'une plaque de plâtre qui permet d'appliquer une finition décorative en harmonie avec la paroi adjacente. Kamouflage est disponible en version 1 ou 2 vantaux (1V/2V) ainsi qu'en version plafond (Kamouflage P, NT-V14) pour une installation dans la paroi horizontale inférieure des conduits de désenfumage. Développé selon la norme produit européenne EN 12101-8 et testé selon la norme EN 1366-10, Kamouflage dispose d'une résistance au feu de 60 ou 120 minutes et offre une perte de charge minimale.

Les volets de désenfumage sont destinés au désenfumage des établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), immeubles de très grande hauteur (ITGH) et bâtiments d'habitation. Ils s'ouvrent localement pour évacuer les fumées dans les circulations en cas d'incendie et maintiennent le degré coupe-feu en position d'attente (fermée).

- ✓ solution esthétique sans grille
- ☑ esthétique moderne: soit produit fini aspect laqué blanc ou aluminium, soit volet à habiller, peindre ou tapisser selon votre choix
- ☑ isolation thermique et acoustique
- ✓ section nette optimale et perte de charge minimale
- ✓ cadre disponible avec apprêt
- anti-retour intégré
- ☑ grandes dimensions
- testé conformément à EN 1366-10
- conforme aux normes EN 12101-8, NF S 61937-1 et NF S 61937-10
- approuvé pour montage en conduits silico-calcaire, plâtre "Staff", Tecniver, Glasroc, béton
- sans entretien
- pour applications intérieures
- lauréat des Janus de l'Industrie
- dimensions intermédiaires sur demande
- réversible (charnières à gauche où à droite)
- 1. 1 vantail (1V) / 2 vantaux (2V)
- 2. cadre en aluminium anodisé (standard ou ATOUT ALU) / avec apprêt (PRIM) / laqué blanc (ATOUT RAL9010)
- 3. serrure + clé
- 4. compartiment de raccordement
- 5. anti-retour autobloquant à 90°
- 6. Marquage du produit











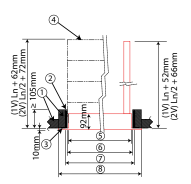


#### **Variante KAMOUFLAGE 1V60 - 1V120**

Volet de désenfumage à portillon esthétique Kamouflage à vantail unique 1V.

- 1 vantail
- résistance au feu jusqu'à 60 minutes / 120 minutes

#### **Gamme et dimensions KAMOUFLAGE 1V60 - 1V120**



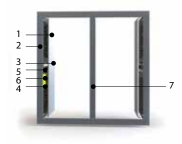
- 1. Matériau réfractaire
- 2. Scellement si utilisation précadre
- 3. Précadre (option)
- 4. Précadre avec anti-chute EASY-KGC (option)
- 5. Dimensions nominales du volet Ln x Hn
- 6. Cotes d'encastrement sans précadre (Ln+10) x (Hn+10)mm
- 7. Cotes d'encastrement avec précadre (Ln+20) x (Hn+20)mm
- 8. Dimensions extérieures du volet (Ln+54) x (Hn+54)mm

	≥	≤
(Ln x Hn) mm	300x385	700x1075

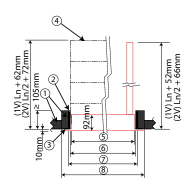
#### **Variante KAMOUFLAGE 2V60 - 2V120**

Volet de désenfumage à portillon esthétique Kamouflage à double vantaux 2V.

- 2 vantaux
- résistance au feu jusqu'à 60 minutes / 120 minutes
- 1. 2 vantaux (2V)
- 2. cadre en aluminium anodisé (standard ou ATOUT ALU) / avec apprêt (PRIM) / laqué blanc (ATOUT RAL9010)
- 3. serrure + clé
- 4. compartiment de raccordement
- 5. anti-retour autobloquant à 90°
- 6. Marquage du produit
- 7. montant central (2V)



#### **Gamme et dimensions KAMOUFLAGE 2V60 - 2V120**



- 1. Matériau réfractaire
- 2. Scellement si utilisation précadre
- 3. Précadre (option)
- 4. Précadre avec anti-chute EASY-KGC (option)
- 5. Dimensions nominales du volet Ln x Hn
- 6. Cotes d'encastrement sans précadre (Ln+10) x (Hn+10)mm
- 7. Cotes d'encastrement avec précadre (Ln+20) x (Hn+20)mm
- 8. Dimensions extérieures du volet (Ln+54) x (Hn+54)mm

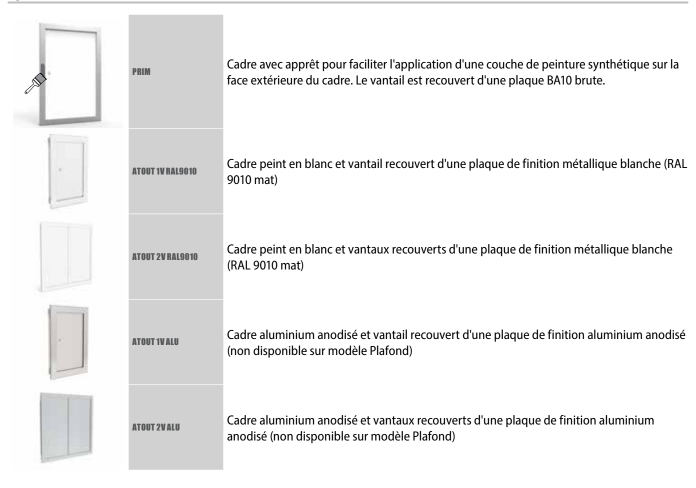
	≥	≤
(I n x Hn) mm	350v385	1100x1105

#### **Évolution - kits (hors NF)**

	y 1111 y	
J.,	KITS VD24-VA	Bobine à émission 24 V CC
1.	KITS VD48-VA	Bobine à émission 48 V CC
1.	KITS VM24-VA	Bobine à rupture 24 V CC (pas applicable pour version ME et H)
-	KITS VM48-VA	Bobine à rupture 48 V CC (pas applicable pour version ME et H)
	KITS FDC-VA	Contact fin et début de course
	EASY-KAP	Pré-cadre (accessoire produit, livré séparément)
	EASY-KGC 1V	Pré-cadre avec grille anti-chute rabattable (accessoire produit, livré séparément)
	EASY-KGC 2V	Pré-cadre avec grille anti-chute rabattable (accessoire produit, livré séparément)

# Options - à la commande

#### Options - à la commande



#### **Stockage et manipulation**

Étant un élément de sécurité, le produit doit être stocké et manipulé avec soin.

#### Évitez

- les chocs et les détériorations
- le contact avec l'eau
- une déformation du produit

#### Il est recommandé de :

- décharger dans une zone sèche
- ne pas déplacer le produit en le poussant ou en le faisant rouler
- ne pas utiliser le produit comme échafaudage, table de travail etc.
- ne pas emboîter les petits produits dans les grands

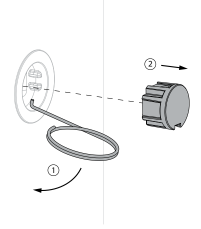
#### **Montage**

#### Généralités

- L'installation doit être conforme au rapport de classement et à la notice technique.
- Le montage du conduit doit être conforme au rapport de classement du fabricant du conduit.
- Orientation de l'axe: voir déclaration des performances.
- Évitez l'obstruction des conduits connectés.
- Vérifiez le libre mouvement de la lame mobile.
- Les volets de désenfumage Rf-t peuvent être appliqués à des conduits soumis à des essais conformément à l'EN 1366-8 et à l'EN 1366-9 selon le cas, construits à partir de matériaux similaires qui ont une résistance au feu, une épaisseur et une densité similaire ou supérieure à celles des matériaux soumis aux essais.
  - Attention : lors de la pose, le produit doit être manipulé avec précaution et protégé de toute projection de produits de scellement.
  - Attention: à la mise en route de l'installation, nettoyez l'ensemble des poussières et salissures.
  - Attention : pour le montage en gaine de désenfumage tenez compte du débattement du volet.

#### Commande: ouverture manuelle





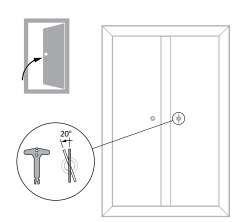
1. Retirez le bouchon de finition du vantail. Utilisez pour ceci l'outil ôte-bouchon fourni avec le produit. Cet outil peut éventuellement être attaché à la clé grâce à son anneau sans fin.

2



2. Déclenchement 1V Insérez la clé dans la serrure. Tournez la clé à 20° dans le sens anti-horaire : le volet s'ouvre. Retirez la clé.

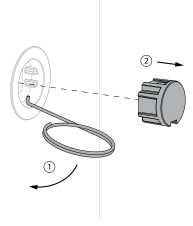
3



# 3. Déclenchement 2V Insérez la clé à 20° dans le sens anti-horaire : le volet s'ouvre. Retirez la clé.

#### Commande: fermeture manuelle

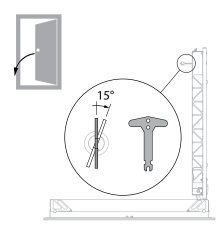




#### 1. Réarmement 1V

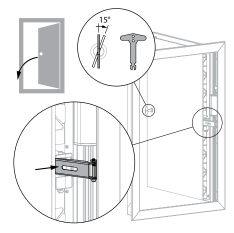
Retirez le bouchon de finition du vantail. Utilisez pour ceci l'outil ôte-bouchon fourni avec le produit. Cet outil peut éventuellement être attaché à la clé grâce à son anneau sans fin.





2. Insérez la clé dans la serrure. Tournez la clé à 15° dans le sens horaire. La clé se bloque dans la serrure et sert de poignée. Note: gardez toujours la clé « tournée » pour bien accrocher le portillon jusqu'à la fin du réarmement (fermeture du vantail).

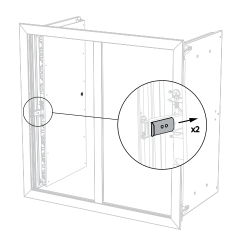




#### 3. Poussez sur l'anti-retour.

Fermez le vantail en tirant par la clé. Tournez la clé à 15° dans le sens horaire, la clé se débloque dans la serrure. Retirez la clé.

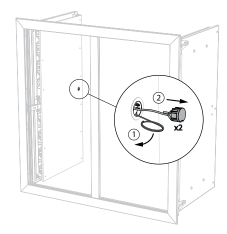
4



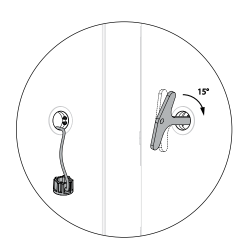
#### 4. Réarmement 2V

Déverrouillez le système de blocage des 2 anti-retours en faisant glisser la languette.





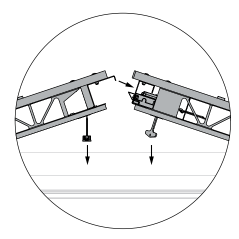
5. Retirez le bouchon de finition du vantail. Utilisez pour ceci l'outil ôte-bouchon fourni avec le produit. Cet outil peut éventuellement être attaché à la clé grâce à son anneau sans fin.



6

6. Insérez la clé dans la serrure du vantail 'maître'. Tournez la clé à 15° dans le sens horaire. La clé se bloque dans la serrure et sert de poignée. Note: gardez toujours la clé « tournée » pour bien accrocher le portillon jusqu'à la fin du réarmement.



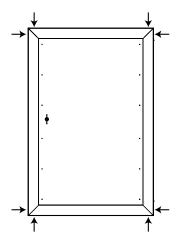


7. Fermez les 2 vantaux en même temps en tirant par la clé et par la ficelle. Veillez à ce que les 2 vantaux s'insèrent l'un dans l'autre comme illustré (le vantail 'esclave' s'insère dans le vantail 'maître'). Tirez le vantail 'maître' jusqu'au "clic" confirmant la fermeture des 2 vantaux.

Tournez la clé à 15° dans le sens anti-horaire, la clé se débloque dans la serrure. Retirez la clé et replacez les bouchons de finition.

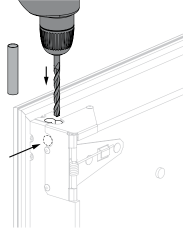
#### Raccordement électrique





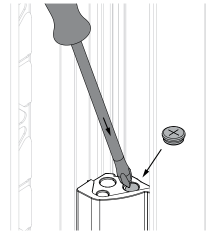
1. L'arrivée électrique pourra se faire par les 4 angles du volet (le plus simple étant l'angle au-dessus du boitier).



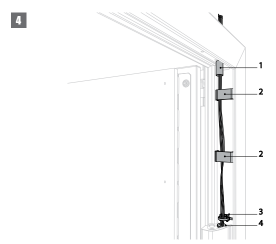


- 2. Percez le matériau réfractaire dans l'encoche dans l'angle/les angles choisi(s). La partie métallique à l'intérieur du volet est prépercée.
  - Attention: après avoir passé et fixé les câbles, il est nécessaire de reboucher l'ouverture percée dans le matériau réfractaire autour de l'arrivée électrique avec du mastic réfractaire (BCM par ex.).





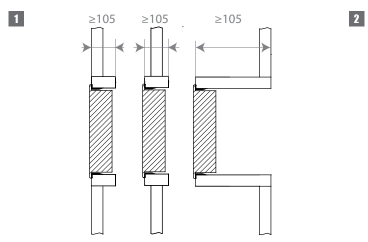
3. Percez l'ouverture dans la boîte de raccordement. Montez le passe-fil livré avec le produit.



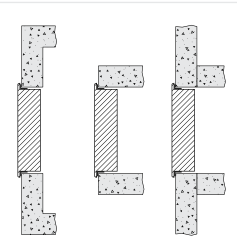
4. Faites passer les câbles par l'ouverture. Utilisez le manchon de protection (1), les clips de fixation (2) et le collier serre-câble (3) pour fixer les câbles au cadre. Introduisez les câbles dans la boîte de raccordement par le passe-fil (4) et raccordez selon le schéma de raccordement.

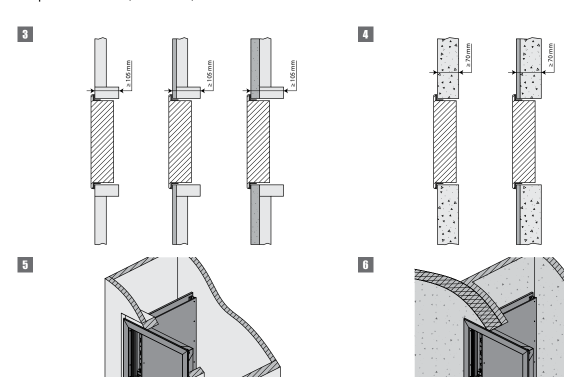
Respectez les règles d'installation établies par l'article 6.1 de la NF S 61-932.

#### Position dans le conduit



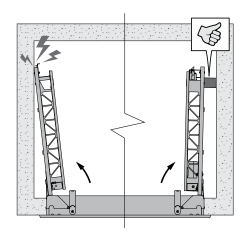
1. Les volets sont fixés par l'intermédiaire de manchons sur le conduit. Ce manchon peut indifféremment être fixé: dans le conduit, dans l'axe du conduit, à l'extérieur du conduit ou déporté du conduit (en traînasse).





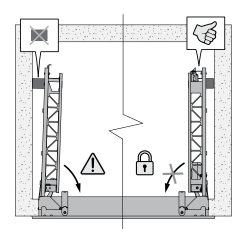
#### Amortissement des vantaux à l'aide des tampons





1. Des tampons en mousse sont livrés par défaut avec le volet. Ils peuvent être apposés sur la face intérieure du vantail pour éviter que celui-ci ne heurte la paroi du conduit lors de l'ouverture.

2



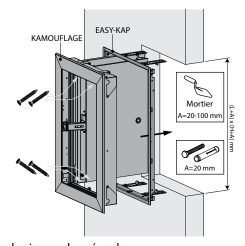
2. Veillez à couper ces blocs aux dimensions correctes afin que l'anti-retour du vantail puisse s'engager lors de l'ouverture du vantail.

#### Installation en conduit vertical béton avec pré-cadre

Le produit a été testé et approuvé en :

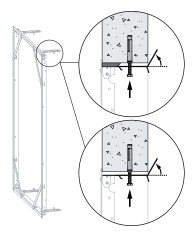
Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Béton ≥ 70 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Béton ≥ 70 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi





1. En cas de vissage du pré-cadre : Faites une baie aux dimensions (L+20) x (H+20) mm. En cas de scellement du pré-cadre : Faites une baie aux dimensions (L+20) x (H+20) mm jusqu'à (L+100) x (H+100) mm.

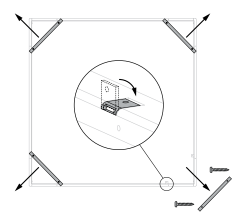




2. Le pré-cadre doit toujours être fixé au conduit béton à l'aide de vis et chevilles (Ø6 x minimum 60 mm, acier ou acier inoxydable).

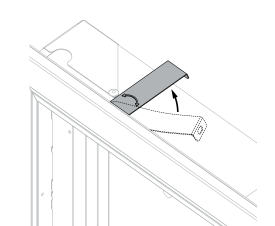
Pour une baie aux dimensions jusqu'à (L+20) x (H+20) mm : Préparez le précadre avant l'installation : 2 pattes de scellement sont prévues sur chaque traverse et doivent être dépliées lors du scellement. Fixez le précadre dans l'ouverture avec 4 vis Ø6 x 60 mm en prenant soin de ne pas le déformer. Ces vis peuvent être appliquées au travers d'une des perforations prévues dans les pattes, selon l'épaisseur de la paroi du conduit. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm. Pour une baie aux dimensions jusqu'à (L+100) x (H+100) mm : Appliquez du mortier sur le pourtour de l'ouverture pour réduire l'ouverture aux dimensions extérieures du cadre. Procédez ensuite comme indiqué ci-dessus pour fixer le cadre à l'ouverture. Assurez-vous que l'écart entre le cadre et l'ouverture est complètement scellé avec du mortier. Le mortier doit sécher complètement avant que le volet ne soit attaché au pré-cadre.





3. Mettez de côté les vis qui sont fixées à l'un des renforts, puis dévissez les 4 renforts du pré-cadre et repliez les 8 pattes de fixation dans le cadre.

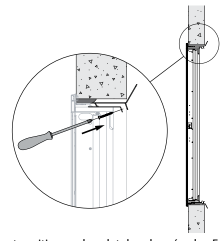
Dans le cas du pré-cadre EASY-KGC, dépliez la grille anti-chute (à 90°) dans le conduit.



4

4. Aux quatre angles du volet, faites pivoter les pattes de fixation à 90° (jusqu'à la butée).





5. Ouvrez et positionnez le volet dans le précadre. En cas de bobine VM: enlevez la clé de la serrure pour ouvrir le volet. Vissez le volet sur le pré-cadre à l'aide des 4 vis fournies, comme indiqué sur le dessin. Le serrage des vis tire le volet vers le mur jusqu'à sa position finale.

Il permet également de corriger légèrement l'angle du volet par rapport au pré-cadre.

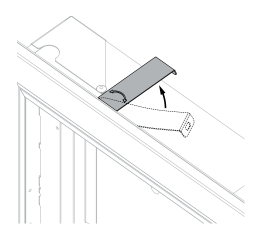
Branchez le mécanisme selon le schéma de raccordement. Testez le bon fonctionnement du volet.

#### Installation en conduit vertical béton (sans pré-cadre)

#### Le produit a été testé et approuvé en :

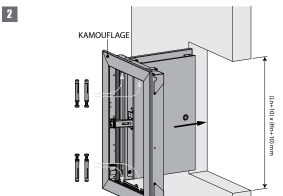
Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Béton ≥ 70 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Béton ≥ 70 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Maçonnerie, blocs de béton, béton ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi





1. Aux quatre angles du volet, faites pivoter les pattes de fixation à 90° (jusqu'à la butée).

Les pattes ne seront pas utilisées pour un montage sans précadre.

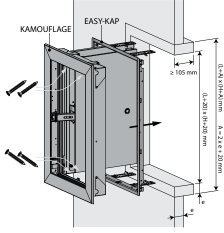


2. Faites une baie aux dimensions (L+10) x (H+10) mm. Ouvrez et positionnez le volet dans la baie. En cas de bobine VM: enlevez la clé de la serrure pour ouvrir le volet. Vissez le volet dans la baie à l'aide de 4 vis et chevilles Ø6 x 40 mm.

Branchez le mécanisme selon le schéma de raccordement. Testez le bon fonctionnement du volet.

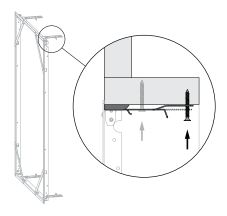
#### Installation en conduit vertical avec pré-cadre : généralités pour tous les types de conduits (autres que béton)

1



1. Faites une baie aux dimensions (L+A) x (H+A) mm. A=2 x épaisseur manchon (e) +20 mm. (image: L=W) Posez un manchon de même type et épaisseur que le conduit (ép. e) de profondeur minimale 105 mm dans la baie. Voir détails par type de conduit ci-après.





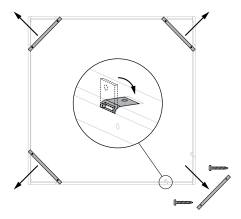
2. Fixez et colmatez le précadre. Voir détails par type de conduit ci-après.

Deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du précadre : repliez-les contre le manchon.

En cas de fixation par vis, vissez le pré-cadre sur le manchon à l'aide de vis VBA (Ø 6 x e) mm. Ces vis peuvent être fixées dans une des ouvertures prévues à cet effet, selon la profondeur du manchon.

Prenez soin de ne pas déformer le précadre lors du vissage et/ ou du colmatage. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.

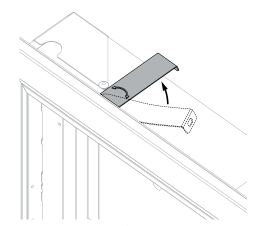
3



3. Mettez de côté les vis qui sont fixées à l'un des renforts, puis dévissez les 4 renforts du pré-cadre et repliez les 8 pattes de fixation dans le cadre.

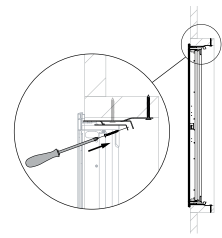
Dans le cas du pré-cadre EASY-KGC, dépliez la grille anti-chute (à 90°) dans le conduit.

4



4. Aux quatre angles du volet, faites pivoter les pattes de fixation à 90° (jusqu'à la butée).





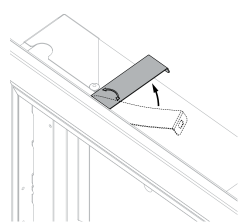
5. Ouvrez et positionnez le volet dans le précadre. En cas de bobine VM: enlevez la clé de la serrure pour ouvrir le volet. Vissez le volet sur le pré-cadre à l'aide des 4 vis fournies, comme indiqué sur le dessin. Le serrage des vis tire le volet vers le mur jusqu'à sa position finale.

Il permet également de corriger légèrement l'angle du volet par rapport au pré-cadre.

Branchez le mécanisme selon le schéma de raccordement. Testez le bon fonctionnement du volet.

Installation en conduit vertical (sans pré-cadre) : généralités pour tous les types de conduits (autres que béton)

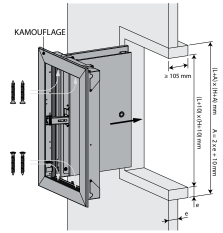
1



1. Aux quatre angles du volet, faites pivoter les pattes de fixation à 90° (jusqu'à la butée).

Les pattes ne seront pas utilisées pour un montage sans précadre.

2



2. Faites une baie aux dimensions (L+A) x (H+A) mm. A = 2 x épaisseur manchon (e) + 10 mm. (image: L = W) Posez un manchon de même type et épaisseur que le conduit (ép. e) de profondeur minimale 105 mm dans la baie. Ouvrez et positionnez le volet dans la baie. En cas de bobine VM: enlevez la clé de la serrure pour ouvrir le volet. Vissez le volet dans la baie à l'aide de 4 vis  $\emptyset$ 6 x 40 mm.

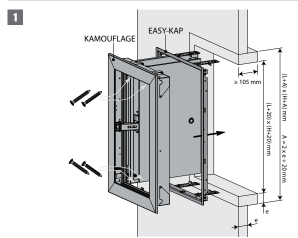
Attention : veillez à ce que les vis ne dépassent pas l'épaisseur du manchon!

Branchez le mécanisme selon le schéma de raccordement. Testez le bon fonctionnement du volet.

#### Installation en conduit vertical PROMATECT L500

#### Le produit a été testé et approuvé en :

Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Promatect L500 ≥ 30 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Promatect L500 ≥ 40 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Promatect L500 ≥ 50 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi

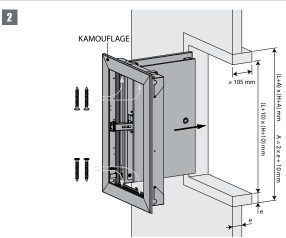


#### 1. Installation avec pré-cadre :

Agrafez les éléments du manchon entre eux puis agrafez le manchon sur la paroi du conduit.

Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle de type Promacol S.

Scellez le précadre avec Promacol S en prenant soin de ne pas le déformer.



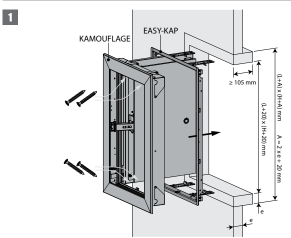
#### 2. Installation sans pré-cadre :

Agrafez les éléments du manchon entre eux puis agrafez le manchon sur la paroi du conduit.

#### Installation en conduit vertical GEOFLAM (LIGHT) / GEOTEC

#### Le produit a été testé et approuvé en :

Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	$300x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 1V} \le 700x1075 \text{ mm};$ $350x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 2V} \le 1100x1105 \text{ mm}$	Conduit	Geoflam ≥ 30 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 60	$300x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 1V} \le 700x1075 \text{ mm};$ $350x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 2V} \le 1100x1105 \text{ mm}$	Conduit	Geotec ≥ 30 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Geoflam ≥ 35 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	$300x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 1V} \le 700x1075 \text{ mm};$ $350x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 2V} \le 1100x1105 \text{ mm}$	Conduit	Geoflam ≥ 45 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Geoflam Light ≥ 35 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	$300x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 1V} \le 700x1075 \text{ mm};$ $350x385 \text{ mm} \le \text{Kamouflage 2V} \le 1100x1105 \text{ mm}$	Conduit	Geotec ≥ 45 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi

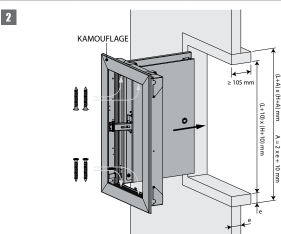


#### 1. Installation avec pré-cadre :

Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle de type PLACOL (en cas de Geoflam) ou GEOCOL (S) (en cas de Geotec). En cas de Geotec vous pouvez aussi coller et visser les éléments du manchon entre eux puis coller et visser le manchon sur la paroi du conduit en utilisant des vis VBA Ø 5 x (2 x e) mm au pas de 100 mm.

Enduisez les jonctions (entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi) de polochons en filasse végétale et plâtre ou de GEOCOL (S) (en cas de Geotec).

Deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du pré-cadre : repliez-les contre le manchon. Fixez le précadre au conduit par polochonnage (filasse végétale et plâtre) ou, pour le conduit Geotec, par plâtre colle type GEOCOL (S) et vis VBA de Ø 5 x e mm. Prenez soin de ne pas déformer le précadre. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.



#### 2. Installation sans pré-cadre :

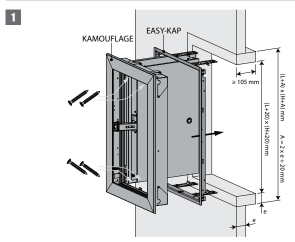
Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle de type PLACOL (en cas de Geoflam) ou GEOCOL (S) (en cas de Geotec). Enduisez les jonctions (entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi) de polochons en filasse végétale et plâtre ou de GEOCOL (S) (en cas de Geotec).

En cas de Geotec vous pouvez aussi coller et visser les éléments du manchon entre eux puis coller et visser le manchon sur la paroi du conduit en utilisant des vis VBA Ø 5 x (2 x e) mm au pas de 100 mm.

#### Installation en conduit vertical TECNIVER

#### Le produit a été testé et approuvé en :

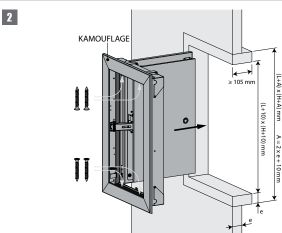
Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Tecniver ≥ 35 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Tecniver ≥ 45 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Tecniver ≥ 50 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi



#### 1. Installation avec pré-cadre:

Encollez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec la colle CF GLUE. Vissez le manchon par des vis VBA Ø5 x 70mm positionnées au pas de 150 mm.

Deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du précadre : repliez-les contre le manchon. Encollez les ouvertures d'abord avec la colle CF GLUE. Collez le précadre dans l'ouverture en prenant soin de ne pas le déformer. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.



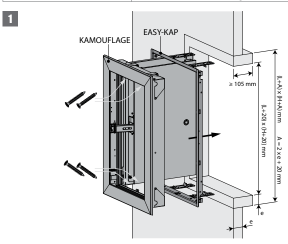
#### 2. Installation sans pré-cadre :

Encollez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec la colle CF GLUE. Vissez le manchon par des vis VBA Ø5 x 70mm positionnées au pas de 150 mm.

#### Installation en conduit vertical GLASROC F V500

#### Le produit a été testé et approuvé en :

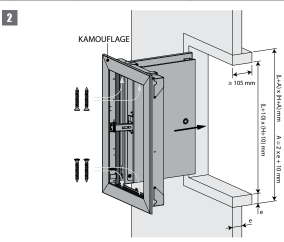
Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Glasroc F V500 ≥ 35 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Glasroc F V500 ≥ 50 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi



#### 1. Installation avec pré-cadre :

Encollez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec la colle GLASROC F V500. Vissez le manchon par des vis VBA Ø5 x 70 mm positionnées au pas de 150 mm.

Deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du précadre : repliez-les contre le manchon. Encollez les ouvertures d'abord avec la colle GLASROC F V500. Collez le précadre dans l'ouverture en prenant soin de ne pas le déformer. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.



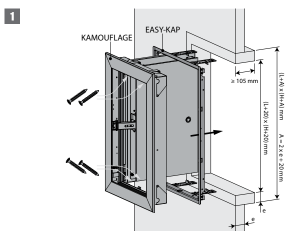
#### 2. Installation sans pré-cadre :

Encollez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec la colle GLASROC F V500. Vissez le manchon par des vis VBA Ø5 x 70 mm positionnées au pas de 150 mm.

#### Installation en conduit vertical EXTHAMAT

#### Le produit a été testé et approuvé en :

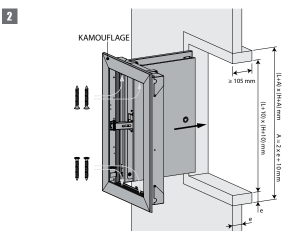
Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Exthamat ≥ 25 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Exthamat ≥ 30 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Exthamat ≥ 35 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi



#### 1. Installation avec pré-cadre:

Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle. Colmatez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec des polochons en filasse végétale et plâtre.

Préparez le précadre avant l'installation : deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du pré-cadre, repliez-les contre le manchon. Polochonez le précadre au conduit (mélange de filasse végétale et plâtre) en prenant soin de ne pas le déformer. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.



#### 2. Installation sans pré-cadre :

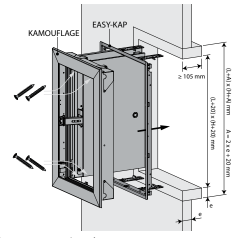
Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle. Colmatez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec des polochons en filasse végétale et plâtre.

#### Installation en conduit vertical DESENFIRE (HD/THD/STR)

#### Le produit a été testé et approuvé en :

Produit	Gamme	Type de paroi		Classement
Kamouflage 60	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Desenfire HD ≥ 25 mm HD	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Desenfire ≥ 25 mm THD	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Desenfire HD ≥ 35 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Desenfire ≥ 45 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi
Kamouflage 120	300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Conduit	Desenfire STR ≥ 25 mm	El 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi





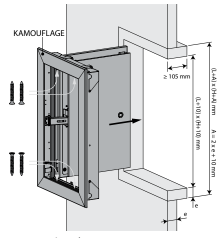
#### 1. Installation avec pré-cadre :

Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle de type FACILIS.

Colmatez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec des polochons en filasse végétale et plâtre.

Préparez le précadre avant l'installation : deux pattes de fixation sont prévues en bas et en haut du pré-cadre, repliez-les contre le manchon. Polochonez le précadre au conduit (mélange de filasse végétale et plâtre) en prenant soin de ne pas le déformer. La baie finie doit être aux dimensions du précadre (L+10) x (H+10) mm.



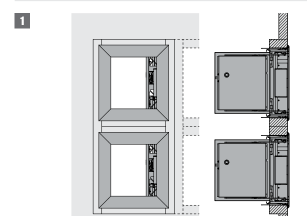


#### 2. Installation sans pré-cadre :

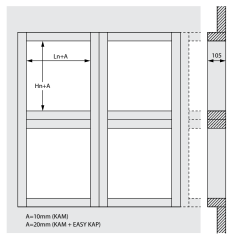
Enduisez les feuillures de la réservation de plâtre colle de type FACILIS.

Colmatez les jonctions entre les montants et les traverses et entre le manchon et la paroi avec des polochons en filasse végétale et plâtre.

#### Installation à distances minimales



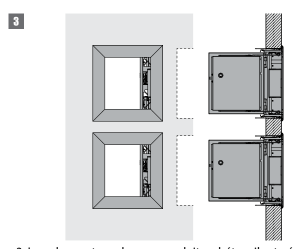
1. Les volets peuvent être montés à distance minimale l'un au dessus ou à côté de l'autre, s'ils sont montés dans des manchon séparés en matériau du conduit avec la résistance au feu souhaitée. Il est conseillé de ne pas dépasser une configuration de  $2 \times 4$  (H  $\times$  L).



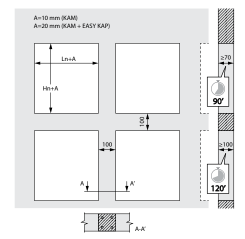
2

4

2. Si plusieurs volets sont montés à distance minimale, les points d'appui et de renforcement doivent être ajustés proportionnellement au poids accru. Le montage du conduit doit être conforme au rapport de classement du fabricant du conduit.



3. Lors du montage dans un conduit en béton, il est nécessaire de prévoir un renforcement continu dans les colonnes verticaux d'au moins  $4 \times 0 \times 10^{-2}$  mm.



#### **Montage**

#### **Finition**

Le volet peut également être complètement intégré dans la paroi. Les détails techniques se trouvent sur le site Internet:https://www.rft.be/assets//PIM/INDD%20tech%20notes/V12%20-%20Kamouflage/FR/KAM\_int\_1V-2V.pdf

Attention : le volet doit rester démontable après intégration.





1. La face supérieure du vantail est constituée d'une plaque de plâtre cartonné qui peut être décorée par vos soins de la même manière que la paroi dans laquelle le volet est fixé (peinture, papier peint).

Une couche de peinture peut être appliquée sur la face extérieure du vantail et du cadre; du papier peint peut être collé sur les vantaux.

Préparation de la plaque en plâtre cartonné : rebouchez les trous de vis avec un enduit adapté puis laissez sécher et poncez. Appliquez une peinture primaire adaptée au matériau. Préparation du profil en aluminium anodisé : appliquez une couche primaire adaptée au matériau (métal). Avec l'option PRIM, le support est enduit d'un apprêt synthétique et peut directement être recouvert.

Lorsque la couche primaire est sèche, procédez à la finition (peinture ou papier peint).

Attention: ne rebouchez/recouvrez pas l'espace entre la plaque de couverture et le profil en aluminium afin de garantir l'ouverture du volet.

Les options ATOUT RAL9010 / ALU (ALU non disponible sur modèle Plafond) et PRIM facilitent la mise en esthétique du volet. L'option ATOUT RAL9010 / ALU propose un volet fini, aspect laqué blanc ou aluminium. Avec l'option PRIM, le profil est couvert d'une couche d'apprêt.

#### **Entretien**

- Sans entretien particulier.
- Prévoyez au moins deux contrôles visuels chaque année.
- Nettoyez poussière et autres particules avant la mise en service.
- Respectez les prescriptions de maintenance locales (par exemple norme NF S 61-933) et EN13306.

#### **Fonctionnement et mécanismes**

#### Fonctionnement: généralités

Voir sous 'Montage'.

Attention : les volets doivent être complètement ouverts avant de mettre en marche les ventilateurs de désenfumage.



VA MEC Déclenchement télécommandé par bobine.

Déclenchement télécommandé par émission (VD) ou rupture (VM) de courant de la bobine.



#### Options - à la commande

VD24	Bobine à émission 24 V CC
VD48	Bobine à émission 48 V CC
VM24	Bobine à rupture 24 V CC (pas applicable pour version ME et H)
VM48	Bobine à rupture 48 V CC (pas applicable pour version ME et H)
FDCU	Contact de position unipolaire fin et début de course (Incl.)
FDCB	Contact de position bipolaire fin et début de course

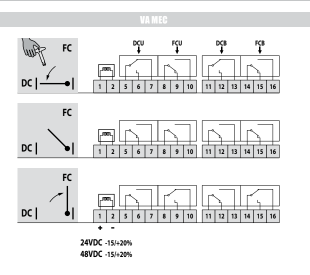
#### Déclenchement

- **déclenchement manuel**: avec la clé (fournie dans le sachet avec la notice)
- déclenchement autocommandé: n/a
- déclenchement télécommandé: déclenchement télécommandé par émission (VD) ou rupture (VM) de courant vers la bobine.

#### Réarmement

**réarmement manuel**: avec la clé (fournie dans le sachet avec la notice)

#### Raccordement électrique



**DC :** Contact position fermée du volet de désenfumage

FC: Contact position ouverte du volet de désenfumage

	MEC	Tension nominale moteur	Tension nominale bobine	Puissance	Puissance (en sécurité)	Contacts de position standard	Classe de protection
١	VA MEC	n.a.	24/48 V CC	VM: 1,5W / VD: -	VM: - / VD: 3,5W	1mA6A, CC 5VCA 250V	IP 42

# Caractéristiques certifiées par la marque NF

#### Caractéristiques certifiées par la marque NF

	KAMOUFLAGE + VA MEC
Description	Volet de désenfumage télécommandé
Туре	Volet de désenfumage à portillon(s) sans grille de protection
Dimensions	Voir tableau de classement NF p. 30
Surface libre Sn [dm²]	1V: ((L-26)x(H-26))/10000; 2V: ((L-26)x(H-26)-(56x(H-26)))/10000
Sens de circulation de l'air	indifférent
Produit modulaire	non
Fonctionnement	À énergie intrinsèque
Mode de commande télécommandé	Télécommandé électrique par émission (option VD 24/48V, pour volet collectif / unitaire ou collecteur) ou rupture (option VM 24/48V, pour volet unitaire ou collecteur) de courant vers la bobine.
Obligation	Réarmable après déclenchement à froid; conduit collectif: contact de position d'attente (DCU), contact de position de sécurité (FCU); conduit unitaire: commande manuelle intégrée de niveau 0 ou 1 en ouverture.
Options de sécurité	Contacts de position bipolaire fin et début de course FCB/DCB; conduit unitaire ou collecteure: contact de position de sécurité fin de course (FCU); contact de position d'attente début de course (DCU); conduit collectif: commande manuelle intégrée de niveau 1 en ouverture et fermeture
Interdiction	Conduit collectif: changement d'état interdit par disparition de l'énergie de télécommande
Essai d'endurance (cycles)	Après 300 cycles les caractéristiques sont restées dans les valeurs limites déclarées
Classe de protection	IP 42
Tension et puissance	voir raccordements électriques p. 29
Sens du feu, type et sens de montage, classement	sens du feu: indifférent; type de montage: encastré, fixation avec ou sans précadre; sens de montage: à axe de lame vertical; détails: voir ci-après selon la certification NF (voir Déclaration des Performances selon la certification CE)

Gamme	Produit	Type de conduit	Conduit	Classement	Installation
300x385 mm ≤ Kamouflage 1V	Kamouflage 60	Conduit	Promatect L500 ≥ 30 mm	El 60 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi	1
≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤			Geoflam ≥ 30 mm		
Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm			Geotec ≥ 30 mm		
			Tecniver ≥ 35 mm		
			Glasroc F V500 ≥ 35 mm		
			Exthamat ≥ 25 mm		
			Desenfire HD ≥ 25 mm		
			Béton ≥ 70 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton,		
			béton ≥ 100 mm		
	Kamouflage 120	Conduit	Promatect L500 ≥ 40 mm	El 90 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi	
			Geoflam ≥ 35 mm		
			Tecniver ≥ 45 mm		
			Exthamat ≥ 30 mm		
			Desenfire THD ≥ 25 mm		
			Béton ≥ 70 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton,		
			béton ≥ 100 mm		
	Kamouflage 120	Conduit	Promatect L500 ≥ 50 mm	EI 120 (v <sub>ed</sub> i ↔ o) S 1500 AA multi	
			Geoflam ≥ 45 mm		
			Geoflam Light ≥ 35 mm		
			Geotec ≥ 45 mm		
			Exthamat ≥ 35 mm		
			Tecniver ≥ 50 mm		
			Glasroc F V500 ≥ 50 mm		
			Desenfire HD ≥ 35 mm		
			Desenfire ≥ 45 mm		
			Desenfire STR ≥ 25 mm		
			Maçonnerie, blocs de béton,		
			béton ≥ 100 mm		

Type de pose : monté sur conduit 0/180°. Distances entre-deux minimales autorisées.



La marque NF garantit: la conformité à la norme NF S 61-937 Parties 1 et 10: "Systèmes de Sécurité Incendie Dispositifs Actionnés de Sécurité"; vaut présomption de conformité à l'arrêt national du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 pour le classement de résistance au feu; les valeurs des caractéristiques mentionnées dans ce document. Organisme Certificateur: AFNOR Certification, 11 Rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine Saint-Denis Cedex; Sites internet: http://www.afnor.org et http://www.marque-nf.com; Téléphone: +33 (0)1.41.62.80.00, Télécopie: +33 (0)1.49.17.90.00, Email: certification@afnor.org

#### **Poids**

#### KAMOUFLAGE 1V60 - 1V120

Hn\Ln [	mml	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
385	kg	8,4	8,7	8,9	9,2	9,9	10,5	11,4	12,3	13,2			
415	kg	8,8	9,4	10,0	10,6	11,2	11,8	12,4	13,1	13,7			
445	kg	8,0	8,8	9,6	10,3	11,1	11,9	12,6	13,4	14,2			
475	kg	8,3	9,1	9,9	10,7	11,5	12,3	13,1	13,9	14,7			
505	kg	8,6	9,5	10,3	11,1	11,9	12,7	13,6	14,4	15,2			
535	kg	9,2	10,2	11,1	12,0	13,0	13,9	14,8	15,8	16,7			
565	kg	9,5	10,5	11,4	12,4	13,4	14,3	15,3	16,2	17,2			
595	kg	10,0	10,9	11,9	12,8	13,8	14,8	15,7	16,7	17,6			
625	kg	10,7	11,5	12,4	13,2	13,9	15,1	16,1	17,1	18,1			
655	kg	11,0	11,8	12,7	13,5	14,3	15,5	16,6	17,6	18,6			
685	kg	11,3	12,1	13,0	13,9	14,6	15,9	17,0	18,0	19,1			
715	kg	10,9	12,0	13,1	14,2	14,9	16,3	17,4	18,5	20,7			
745	kg	11,2	12,3	13,4	14,5	15,3	16,7	17,8	18,9	21,2			
775	kg	11,4	12,6	13,7	14,9	15,6	17,1	18,2	19,4	21,7			
805	kg	11,7	12,9	14,0	15,2	15,9	17,5	18,7	19,8	22,2			
835	kg	12,0	13,1	14,3	15,5	16,3	17,9	19,1	20,3	22,7			
865	kg	12,2	13,4	14,6	15,9	16,6	18,2	19,5	20,7	23,1			
895	kg	14,5	15,5	16,6	17,6	18,3	18,6	19,9	21,2	23,6			
925	kg	14,9	15,9	17,0	18,0	18,8	19,0	20,3	21,6	25,5			
955	kg	15,2	16,3	17,4	18,4	19,2	19,4	20,7	22,1	26,0			
985	kg	15,6	16,7	17,8	18,9	19,7	19,8	21,2	22,5	26,5			
1015	kg	16,0	17,1	18,2	19,3	20,1	20,2	21,6	23,0	27,0			
1045	kg	16,4	17,6	18,7	19,8	20,6	20,6	22,0	23,4	27,4			
1075	kg	16,8	18,0	19,1	20,2	21,0	23,6	25,2	26,7	28,3			

#### KAMOUFLAGE 2V60 - 2V120

Hn\Ln [	mml	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
385	kg	9,2	9,9	10,7	11,4	11,8	12,6	13,3	14,1	14,6	15,3	16,0	16,5	17,3	18,0	18,8	20,4
415	kg	9,8	10,1	10,9	11,6	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,3	17,1	17,9	18,7	19,5	20,3	21,5
445	kg	10,3	11,1	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,4	20,2	21,0	21,8	22,7
475	kg	10,2	11,1	12,0	12,9	13,8	14,7	15,6	16,5	17,4	18,3	19,3	20,2	21,1	22,0	22,9	23,8
505	kg	10,7	11,6	12,6	13,5	14,5	15,4	16,4	17,3	18,3	19,2	20,2	21,1	22,1	23,0	24,0	24,9
535	kg	11,1	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
565	kg	11,5	12,5	13,6	14,6	15,7	16,7	17,7	18,8	19,8	20,8	21,9	22,9	24,0	25,0	26,0	27,1
595	kg	11,8	12,6	13,7	14,8	15,9	17,0	18,1	19,2	20,3	21,4	22,4	23,5	24,6	25,7	26,8	28,2
625	kg	12,3	13,4	14,5	15,7	16,8	17,9	19,1	20,2	21,4	22,5	23,6	24,8	25,9	27,0	28,2	29,3
655	kg	12,7	13,8	15,0	16,2	17,4	18,6	19,8	20,9	22,1	23,3	24,5	25,7	26,8	28,0	29,2	30,4
685	kg	14,4	15,5	16,6	17,8	18,9	20,1	21,2	22,4	23,5	24,6	25,8	26,9	28,1	29,2	30,3	31,5
715	kg	14,8	16,0	17,2	18,4	19,5	20,7	21,9	23,1	24,3	25,5	26,6	27,8	29,0	30,2	31,4	32,5
745	kg	15,2	16,5	17,7	18,9	20,1	21,3	22,5	23,8	25,0	26,2	27,4	28,6	29,8	31,1	32,3	33,5
775	kg	15,7	17,1	18,4	19,6	20,9	22,1	23,4	24,6	25,9	27,1	28,4	29,6	30,9	32,1	33,4	34,4
805	kg	16,1	17,4	18,7	20,0	21,3	22,5	23,8	25,1	26,4	27,7	29,0	30,2	31,5	32,8	34,1	35,4
835	kg	16,6	17,9	19,2	20,5	21,8	23,1	24,5	25,8	27,1	28,4	29,7	31,0	32,4	33,7	35,0	36,3
865	kg	17,0	18,4	19,8	21,2	22,6	24,0	20,9	22,3	23,7	25,2	26,6	28,0	29,4	30,8	32,2	38,1
895	kg	17,4	18,9	20,7	22,1	23,6	25,0	26,4	27,9	29,3	30,7	32,2	33,6	35,1	36,5	37,9	39,0
925	kg	17,9	19,4	20,8	22,3	23,8	25,2	26,7	28,2	29,7	31,1	32,6	34,1	35,5	37,0	38,5	40,0
955	kg	18,3	19,9	21,4	22,9	24,5	26,0	27,6	29,1	30,6	32,2	33,7	35,2	36,8	38,3	39,9	41,4
985	kg	18,8	20,3	21,9	23,9	25,0	26,6	28,2	29,7	31,3	32,9	34,4	36,0	37,6	39,2	40,7	42,3
1015	kg	19,2	20,8	22,5	24,1	25,7	27,3	28,9	30,6	32,2	33,8	35,4	37,1	38,7	40,3	41,9	43,5
1045	kg	19,6	21,3	23,0	24,6	26,3	27,9	29,6	31,2	32,9	34,6	36,2	37,9	39,5	41,2	42,8	44,5
1075	kg	20,1	21,8	23,5	25,2	26,8	28,5	30,2	31,9	33,6	35,3	37,0	38,7	40,4	42,0	43,7	45,4
1105	kg	20,5	22,3	24,1	25,8	28,0	29,7	31,5	33,3	34,5	36,1	37,8	39,5	41,3	43,1	44,8	47,0

#### **ATOUT 1V RAL9010**

Hn\Ln [	mm1	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
385	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8			
415	kg	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9			
445	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9			
475	kg	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0			
505	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1			
535	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2			
565	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2			
595	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3			
625	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4			
655	kg	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5			
685	kg	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5			
715	kg	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6			
745	kg	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7			
775	kg	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8			
805	kg	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8			
835	kg	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9			
865	kg	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0			
895	kg	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1			
925	kg	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1			
955	kg	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2			
985	kg	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3			
1015	kg	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4			
1045	kg	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4			
1075	kg	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5			

#### **ATOUT 2V RAL9010**

		0.70						0.00						0.00	1000	4070	4400
Hn\Ln [		350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
385	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
415	kg	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
445	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5
475	kg	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6
505	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
535	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
565	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
595	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
625	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2
655	kg	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3
685	kg	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4
715	kg	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5
745	kg	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6
775	kg	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7
805	kg	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8
835	kg	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3,0
865	kg	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1
895	kg	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2
925	kg	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3
955	kg	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4
985	kg	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5
1015	kg	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6
1045	kg	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
1075	kg	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9
1105	kg	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0

#### **ATOUT 1V ALU**

Hn\Ln [	mm]	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
385	kg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4			
415	kg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5			
445	kg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5			
475	kg	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6			
505	kg	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6			
535	kg	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7			
565	kg	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7			
595	kg	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7			
625	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8			
655	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8			
685	kg	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9			
715	kg	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9			
745	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0			
775	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0			
805	kg	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0			
835	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1			
865	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1			
895	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2			
925	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2			
955	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2			
985	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3			
1015	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3			
1045	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4			
1075	kg	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4			

#### **ATOUT 2V ALU**

Hn\Ln [	mml	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
385	kg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
415	kg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
445	kg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
475	kg	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
505	kg	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
535	kg	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
565	kg	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
595	kg	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
625	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
655	kg	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3
685	kg	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
715	kg	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
745	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5
775	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5
805	kg	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
835	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
865	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7
895	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
925	kg	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
955	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
985	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
1015	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1
1045	kg	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
1075	kg	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2
1105	kg	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3

#### Données de sélection

## $\Delta p = 0.6 \times v^2 \times \zeta$

#### KAMOUFLAGE 1V60 - 1V120

Hn\Ln [	mml	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
385	ζ[-]	4,621	3,603	2,960	2,518	2,196	1,950	1,757	1,600	1,471			
415	ζ[-]	4,142	3,237	2,663	2,267	1,978	1,758	1,585	1,444	1,328			
445	ζ[-]	3,757	2,940	2,422	2,064	1,802	1,602	1,445	1,317	1,212			
475	ζ[-]	3,439	2,696	2,222	1,895	1,656	1,473	1,329	1,212	1,115			
505	ζ[-]	3,174	2,491	2,055	1,754	1,533	1,364	1,231	1,123	1,033			
535	ζ[-]	2,948	2,316	1,913	1,633	1,428	1,271	1,147	1,047	0,963			
565	ζ[-]	2,754	2,166	1,790	1,529	1,337	1,191	1,075	0,981	0,903			
595	ζ[-]	2,586	2,035	1,683	1,438	1,258	1,121	1,012	0,923	0,850			
625	ζ[-]	2,438	1,920	1,588	1,358	1,189	1,059	0,956	0,873	0,804			
655	ζ[-]	2,307	1,818	1,505	1,287	1,127	1,004	0,907	0,828	0,762			
685	ζ[-]	2,191	1,728	1,430	1,223	1,071	0,955	0,862	0,787	0,725			
715	ζ[-]	2,086	1,646	1,363	1,166	1,022	0,911	0,823	0,751	0,692			
745	ζ[-]	1,992	1,572	1,303	1,115	0,977	0,871	0,787	0,718	0,662			
775	ζ[-]	1,907	1,506	1,248	1,068	0,936	0,834	0,754	0,689	0,634			
805	ζ[-]	1,829	1,445	1,198	1,025	0,899	0,801	0,724	0,661	0,609			
835	ζ[-]	1,757	1,389	1,152	0,986	0,864	0,771	0,697	0,636	0,586			
865	ζ[-]	1,692	1,338	1,109	0,950	0,833	0,743	0,671	0,613	0,565			
895	ζ[-]	1,631	1,290	1,070	0,917	0,804	0,717	0,648	0,592	0,546			
925	ζ[-]	1,575	1,246	1,034	0,886	0,777	0,693	0,626	0,572	0,527			
955	ζ[-]	1,524	1,206	1,001	0,857	0,752	0,671	0,606	0,554	0,511			
985	ζ[-]	1,475	1,168	0,969	0,831	0,728	0,650	0,588	0,537	0,495			
1015	ζ[-]	1,430	1,132	0,940	0,806	0,707	0,630	0,570	0,521	0,480			
1045	ζ[-]	1,388	1,099	0,913	0,782	0,686	0,612	0,554	0,506	0,466			
1075	ζ[-]	1,349	1,068	0,887	0,760	0,667	0,595	0,538	0,492	0,453			

#### **KAMOUFLAGE 2V60 - 2V120**

Hn\Ln	mml	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
385	ζ[-]	6,807	5,315	4,378	3,736	3,268	2,912	2,631	2,404	2,217	2,059	1,924	1,808	1,706	1,617	1,537	1,466
415	ζ[-]	6,126	4,793	3,954	3,378	2,957	2,636	2,384	2,179	2,010	1,867	1,745	1,640	1,548	1,467	1,395	1,330
445	ζ[-]	5,576	4,371	3,610	3,086	2,704	2,412	2,181	1,995	1,840	1,710	1,599	1,503	1,419	1,345	1,279	1,220
475	ζ[-]	5,123	4,022	3,325	2,845	2,494	2,225	2,013	1,842	1,699	1,580	1,477	1,389	1,311	1,243	1,182	1,128
505	ζ[-]	4,743	3,728	3,085	2,641	2,316	2,068	1,871	1,712	1,580	1,469	1,374	1,292	1,220	1,156	1,100	1,049
535	ζ[-]	4,419	3,477	2,879	2,467	2,164	1,933	1,749	1,601	1,478	1,374	1,285	1,209	1,142	1,082	1,029	0,982
565	ζ[-]	4,140	3,261	2,702	2,316	2,032	1,816	1,644	1,505	1,389	1,292	1,209	1,137	1,074	1,018	0,968	0,924
595	ζ[-]	3,897	3,072	2,547	2,184	1,917	1,713	1,552	1,420	1,312	1,220	1,141	1,073	1,014	0,961	0,915	0,873
625	ζ[-]	3,683	2,906	2,411	2,068	1,816	1,623	1,470	1,346	1,243	1,156	1,082	1,018	0,961	0,911	0,867	0,827
655	ζ[-]	3,494	2,759	2,289	1,964	1,725	1,542	1,397	1,280	1,182	1,099	1,029	0,968	0,914	0,867	0,825	0,787
685	ζ[-]	3,325	2,627	2,181	1,872	1,645	1,470	1,332	1,220	1,127	1,049	0,981	0,923	0,872	0,827	0,787	0,751
715	ζ[-]	3,173	2,508	2,083	1,789	1,572	1,405	1,274	1,167	1,078	1,003	0,938	0,883	0,834	0,791	0,753	0,718
745	ζ[-]	3,036	2,401	1,995	1,713	1,506	1,347	1,221	1,118	1,033	0,961	0,900	0,846	0,800	0,758	0,722	0,689
775	ζ[-]	2,912	2,304	1,915	1,644	1,446	1,293	1,172	1,074	0,992	0,923	0,864	0,813	0,768	0,729	0,693	0,662
805	ζ[-]	2,798	2,215	1,841	1,582	1,391	1,244	1,128	1,033	0,955	0,888	0,832	0,782	0,739	0,701	0,667	0,637
835	ζ[-]	2,694	2,133	1,774	1,524	1,340	1,199	1,087	0,996	0,920	0,857	0,802	0,754	0,713	0,676	0,644	0,614
865	ζ[-]	2,598	2,058	1,712	1,471	1,294	1,158	1,050	0,962	0,889	0,827	0,774	0,729	0,688	0,653	0,622	0,593
895	ζ[-]	2,509	1,988	1,654	1,422	1,251	1,119	1,015	0,930	0,859	0,800	0,749	0,705	0,666	0,632	0,601	0,574
925	ζ[-]	2,427	1,924	1,601	1,376	1,211	1,083	0,983	0,900	0,832	0,775	0,725	0,682	0,645	0,612	0,582	0,556
955	ζ[-]	2,351	1,864	1,551	1,334	1,173	1,050	0,953	0,873	0,807	0,751	0,703	0,662	0,625	0,593	0,565	0,539
985	ζ[-]	2,280	1,808	1,505	1,294	1,139	1,019	0,924	0,847	0,783	0,729	0,683	0,642	0,607	0,576	0,548	0,523
1015	ζ[-]	2,213	1,756	1,462	1,257	1,106	0,990	0,898	0,823	0,761	0,708	0,663	0,624	0,590	0,560	0,533	0,508
1045	ζ[-]	2,151	1,707	1,421	1,223	1,076	0,963	0,874	0,801	0,740	0,689	0,645	0,607	0,574	0,544	0,518	0,495
1075	ζ[-]	2,093	1,661	1,383	1,190	1,047	0,938	0,851	0,780	0,721	0,671	0,628	0,591	0,559	0,530	0,505	0,482
1105	ζ[-]	2,038	1,618	1,347	1,159	1,020	0,914	0,829	0,760	0,702	0,654	0,612	0,576	0,545	0,517	0,492	0,469

#### KAMOUFLAGE 1V60 - 1V120 - Section nette (m²)

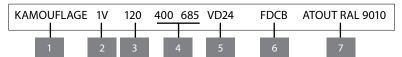
Hn\Ln	[mm]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
385	Sn [m²]	0,0980	0,1160	0,1340	0,1520	0,1700	0,1880	0,2060	0,2240	0,2420		
415	Sn [m²]	0,1070	0,1260	0,1450	0,1650	0,1840	0,2040	0,2230	0,2430	0,2620		
445	Sn [m²]	0,1150	0,1360	0,1570	0,1780	0,1990	0,2200	0,2410	0,2610	0,2820		
475	Sn [m²]	0,1230	0,1450	0,1680	0,1900	0,2130	0,2350	0,2580	0,2800	0,3030		
505	Sn [m²]	0,1310	0,1550	0,1790	0,2030	0,2270	0,2510	0,2750	0,2990	0,3230		
535	Sn [m²]	0,1390	0,1650	0,1900	0,2160	0,2410	0,2670	0,2920	0,3180	0,3430		
565	Sn [m²]	0,1480	0,1750	0,2020	0,2290	0,2550	0,2820	0,3090	0,3360	0,3630		
595	Sn [m²]	0,1560	0,1840	0,2130	0,2410	0,2700	0,2980	0,3270	0,3550	0,3840		
625	Sn [m²]	0,1640	0,1940	0,2240	0,2540	0,2840	0,3140	0,3440	0,3740	0,4040		
655	Sn [m²]	0,1720	0,2040	0,2350	0,2670	0,2980	0,3300	0,3610	0,3920	0,4240		
685	Sn [m²]	0,1810	0,2140	0,2460	0,2790	0,3120	0,3450	0,3780	0,4110	0,4440		
715	Sn [m²]	0,1890	0,2230	0,2580	0,2920	0,3270	0,3610	0,3950	0,4300	0,4640		
745	Sn [m²]	0,1970	0,2330	0,2690	0,3050	0,3410	0,3770	0,4130	0,4490	0,4850		
775	Sn [m²]	0,2050	0,2430	0,2800	0,3180	0,3550	0,3920	0,4300	0,4670	0,5050		
805	Sn [m²]	0,2130	0,2520	0,2910	0,3300	0,3690	0,4080	0,4470	0,4860	0,5250		
835	Sn [m²]	0,2220	0,2620	0,3030	0,3430	0,3830	0,4240	0,4640	0,5050	0,5450		
865	Sn [m²]	0,2300	0,2720	0,3140	0,3560	0,3980	0,4400	0,4820	0,5240	0,5650		
895	Sn [m²]	0,2380	0,2820	0,3250	0,3680	0,4120	0,4550	0,4990	0,5420	0,5860		
925	Sn [m²]	0,2460	0,2910	0,3360	0,3810	0,4260	0,4710	0,5160	0,5610	0,6060		
955	Sn [m²]	0,2550	0,3010	0,3470	0,3940	0,4400	0,4870	0,5330	0,5800	0,6260		
985	Sn [m²]	0,2630	0,3110	0,3590	0,4070	0,4550	0,5030	0,5500	0,5980	0,6460		
1015	Sn [m²]	0,2710	0,3200	0,3700	0,4190	0,4690	0,5180	0,5680	0,6170	0,6670		
1045	Sn [m²]	0,2790	0,3300	0,3810	0,4320	0,4830	0,5340	0,5850	0,6360	0,6870		
1075	Sn [m²]	0,2870	0,3400	0,3920	0,4450	0,4970	0,5500	0,6020	0,6550	0,7070		

#### KAMOUFLAGE 2V60 - 2V120 - Section nette (m²)

Hn\L	n [mm]	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
385	Sn [m²]	0,0960	0,1140	0,1320	0,1500	0,1680	0,1860	0,2040	0,2220	0,2400	0,2580	0,2760	0,2940	0,3120	0,3290	0,3470	0,3650
415	Sn [m²]	0,1040	0,1240	0,1430	0,1630	0,1820	0,2010	0,2210	0,2400	0,2600	0,2790	0,2990	0,3180	0,3380	0,3570	0,3760	0,3960
445	Sn [m²]	0,1120	0,1330	0,1540	0,1750	0,1960	0,2170	0,2380	0,2590	0,2800	0,3010	0,3220	0,3430	0,3640	0,3850	0,4060	0,4260
475	Sn [m²]	0,1200	0,1430	0,1650	0,1880	0,2100	0,2320	0,2550	0,2770	0,3000	0,3220	0,3450	0,3670	0,3900	0,4120	0,4350	0,4570
505	Sn [m²]	0,1280	0,1520	0,1760	0,2000	0,2240	0,2480	0,2720	0,2960	0,3200	0,3440	0,3680	0,3920	0,4160	0,4400	0,4640	0,4880
535	Sn [m²]	0,1360	0,1620	0,1870	0,2130	0,2380	0,2640	0,2890	0,3140	0,3400	0,3650	0,3910	0,4160	0,4420	0,4670	0,4930	0,5180
565	Sn [m²]	0,1440	0,1710	0,1980	0,2250	0,2520	0,2790	0,3060	0,3330	0,3600	0,3870	0,4140	0,4410	0,4680	0,4950	0,5220	0,5490
595	Sn [m²]	0,1520	0,1810	0,2090	0,2380	0,2660	0,2950	0,3230	0,3520	0,3800	0,4080	0,4370	0,4650	0,4940	0,5220	0,5510	0,5790
625	Sn [m²]	0,1600	0,1900	0,2200	0,2500	0,2800	0,3100	0,3400	0,3700	0,4000	0,4300	0,4600	0,4900	0,5200	0,5500	0,5800	0,6100
655	Sn [m²]	0,1680	0,2000	0,2310	0,2630	0,2940	0,3260	0,3570	0,3890	0,4200	0,4510	0,4830	0,5140	0,5460	0,5770	0,6090	0,6400
685	Sn [m²]	0,1760	0,2090	0,2420	0,2750	0,3080	0,3410	0,3740	0,4070	0,4400	0,4730	0,5060	0,5390	0,5720	0,6050	0,6380	0,6710
715	Sn [m²]	0,1850	0,2190	0,2530	0,2880	0,3220	0,3570	0,3910	0,4260	0,4600	0,4950	0,5290	0,5630	0,5980	0,6320	0,6670	0,7010
745	Sn [m²]	0,1930	0,2280	0,2640	0,3000	0,3360	0,3720	0,4080	0,4440	0,4800	0,5160	0,5520	0,5880	0,6240	0,6600	0,6960	0,7320
775	Sn [m²]	0,2010	0,2380	0,2750	0,3130	0,3500	0,3880	0,4250	0,4630	0,5000	0,5380	0,5750	0,6130	0,6500	0,6870	0,7250	0,7620
805	Sn [m²]	0,2090	0,2480	0,2870	0,3250	0,3640	0,4030	0,4420	0,4810	0,5200	0,5590	0,5980	0,6370	0,6760	0,7150	0,7540	0,7930
835	Sn [m²]	0,2170	0,2570	0,2980	0,3380	0,3780	0,4190	0,4590	0,5000	0,5400	0,5810	0,6210	0,6620	0,7020	0,7430	0,7830	0,8230
865	Sn [m²]	0,2250	0,2670	0,3090	0,3510	0,3920	0,4340	0,4760	0,5180	0,5600	0,6020	0,6440	0,6860	0,7280	0,7700	0,8120	0,8540
895	Sn [m²]	0,2330	0,2760	0,3200	0,3630	0,4070	0,4500	0,4930	0,5370	0,5800	0,6240	0,6670	0,7110	0,7540	0,7980	0,8410	0,8840
925	Sn [m²]	0,2410	0,2860	0,3310	0,3760	0,4210	0,4660	0,5100	0,5550	0,6000	0,6450	0,6900	0,7350	0,7800	0,8250	0,8700	0,9150
955	Sn [m²]	0,2490	0,2950	0,3420	0,3880	0,4350	0,4810	0,5270	0,5740	0,6200	0,6670	0,7130	0,7600	0,8060	0,8530	0,8990	0,9460
985	Sn [m²]	0,2570	0,3050	0,3530	0,4010	0,4490	0,4970	0,5450	0,5920	0,6400	0,6880	0,7360	0,7840	0,8320	0,8800	0,9280	0,9760
1015	Sn [m²]	0,2650	0,3140	0,3640	0,4130	0,4630	0,5120	0,5620	0,6110	0,6600	0,7100	0,7590	0,8090	0,8580	0,9080	0,9570	1,0070
1045	Sn [m²]	0,2730	0,3240	0,3750	0,4260	0,4770	0,5280	0,5790	0,6300	0,6800	0,7310	0,7820	0,8330	0,8840	0,9350	0,9860	1,0370
1075	Sn [m²]	0,2810	0,3330	0,3860	0,4380	0,4910	0,5430	0,5960	0,6480	0,7010	0,7530	0,8050	0,8580	0,9100	0,9630	1,0150	1,0680
1105	Sn [m²]	0,2890	0,3430	0,3970	0,4510	0,5050	0,5590	0,6130	0,6670	0,7210	0,7750	0,8280	0,8820	0,9360	0,9900	1,0440	1,0980

## **Exemple de commande**

#### **Exemple de commande**



- 1. produit
- 2. 1 vantail (1V) / 2 vantaux (2V)
- 3. résistance au feu de 60 ou 120 minutes
- 4. largeur
- 5. hauteur
- 6. option: type de bobine et tension
- 7. option: contact de position fin de course bipolaire (FDCU inclus)
- 8. option: cadre peint en blanc, vantail recouvert d'une plaque de finition métallique blanche

#### **Certifications et approbations**

Tous nos produits sont soumis à des tests par des institutions officielles. Les rapports de ces tests forment la base des certifications des produits.



Efectis\_1812\_CPR\_1043



18.23 & 18.24

La marque NF garantit: la conformité à la norme NF S 61-937 Parties 1 et 10: "Systèmes de Sécurité Incendie Dispositifs Actionnés de Sécurité"; vaut présomption de conformité à l'arrêt national du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 pour le classement de résistance au feu; les valeurs des caractéristiques mentionnées dans ce document. Organisme Certificateur: AFNOR Certification, 11 Rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine Saint-Denis Cedex; Sites internet: http://www.afnor.org et http://www.marque-nf.com; Téléphone: +33 (0)1.41.62.80.00, Télécopie: +33 (0)1.49.17.90.00, Email: certification@afnor.org