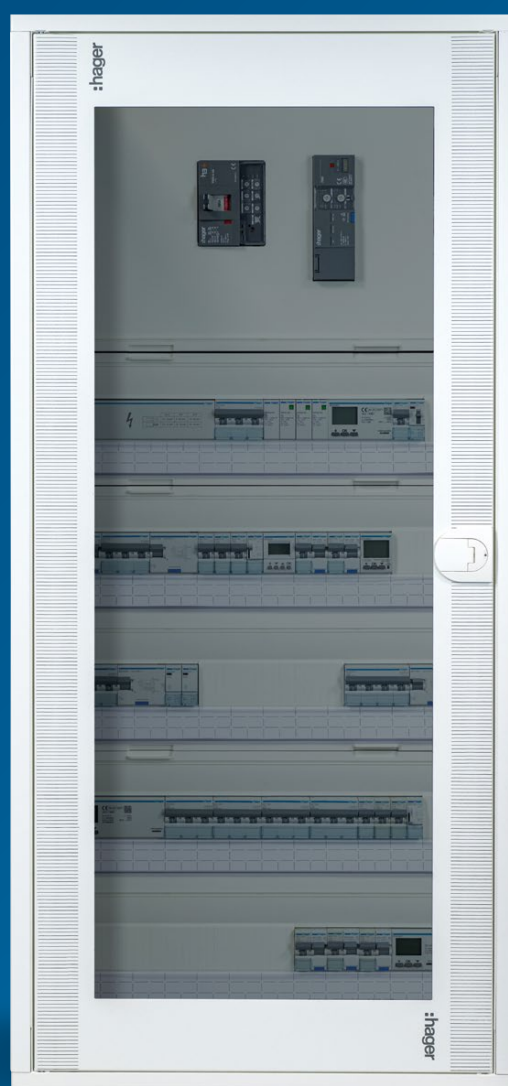


Distribution d'énergie

vegaD

l'atout maître de vos chantiers

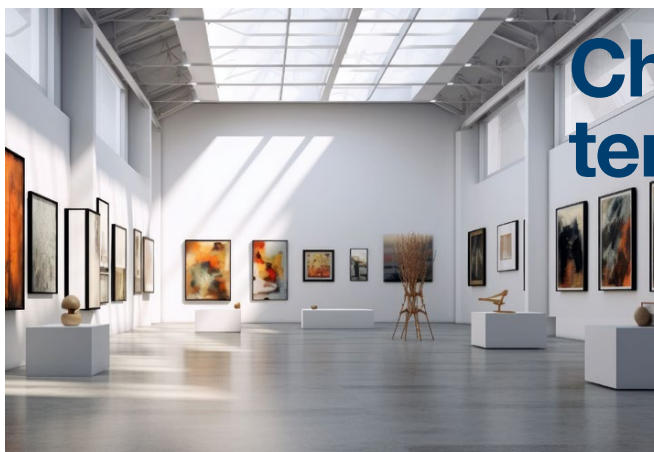


:hager

Un coffret pour tous vos chantiers

vegaD, le coffret plastique et métallique de classe II, entièrement modulable. Il est adapté à la distribution d'énergie jusqu'à 160 A.

Pour simplifier votre mise en œuvre, il est disponible en version prête à l'emploi ou à compléter.



Chantiers tertiaires

Pour les installations à "Puissance surveillée" et les branchements HT/BT en tableaux divisionnaires.

Petits locaux

Pour les applications à branchement "Puissance limitée" en tableau général.





Résidentiel

Pour les applications
à branchement
"Puissance limitée"
en tableau principal.



- Classe II.
- 2 à 7 rangées de 24 modules.
- Jusqu'à 160 A.
- Indices de protection: IP30, IP41 avec porte et version IP55.
- Associable en hauteur et en largeur.

Un coffret qui rime avec simplicité

Une installation intuitive.

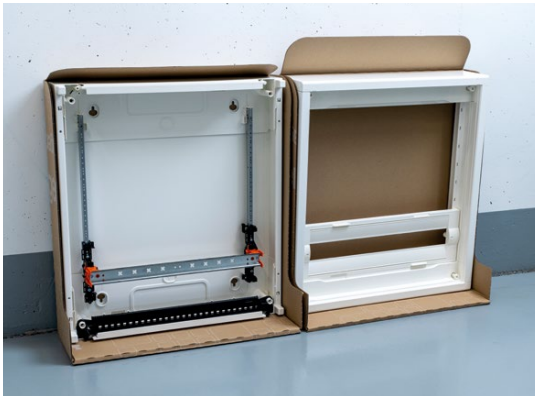
Une intégration parfaite à tous les types
de chantiers, tertiaires ou résidentiels.

Un rendu robuste et esthétique.



Un emballage astucieux

Parce que nos coffrets sont pensés pour des pros et par des pros, l'emballage à lui aussi été méticuleusement conçu afin de permettre: un déballage facilité, une amélioration de l'entreposage des pièces démontées, une réutilisation de l'emballage pour une éventuelle expédition une fois le coffret câblé.



Une installation pratique et intuitive



01

Coffrets disponibles jusqu'à 7 rangées

Une association en verticale ou en horizontale. A faire à plat ou directement sur le mur.



02

Un 5^e trou de fixation

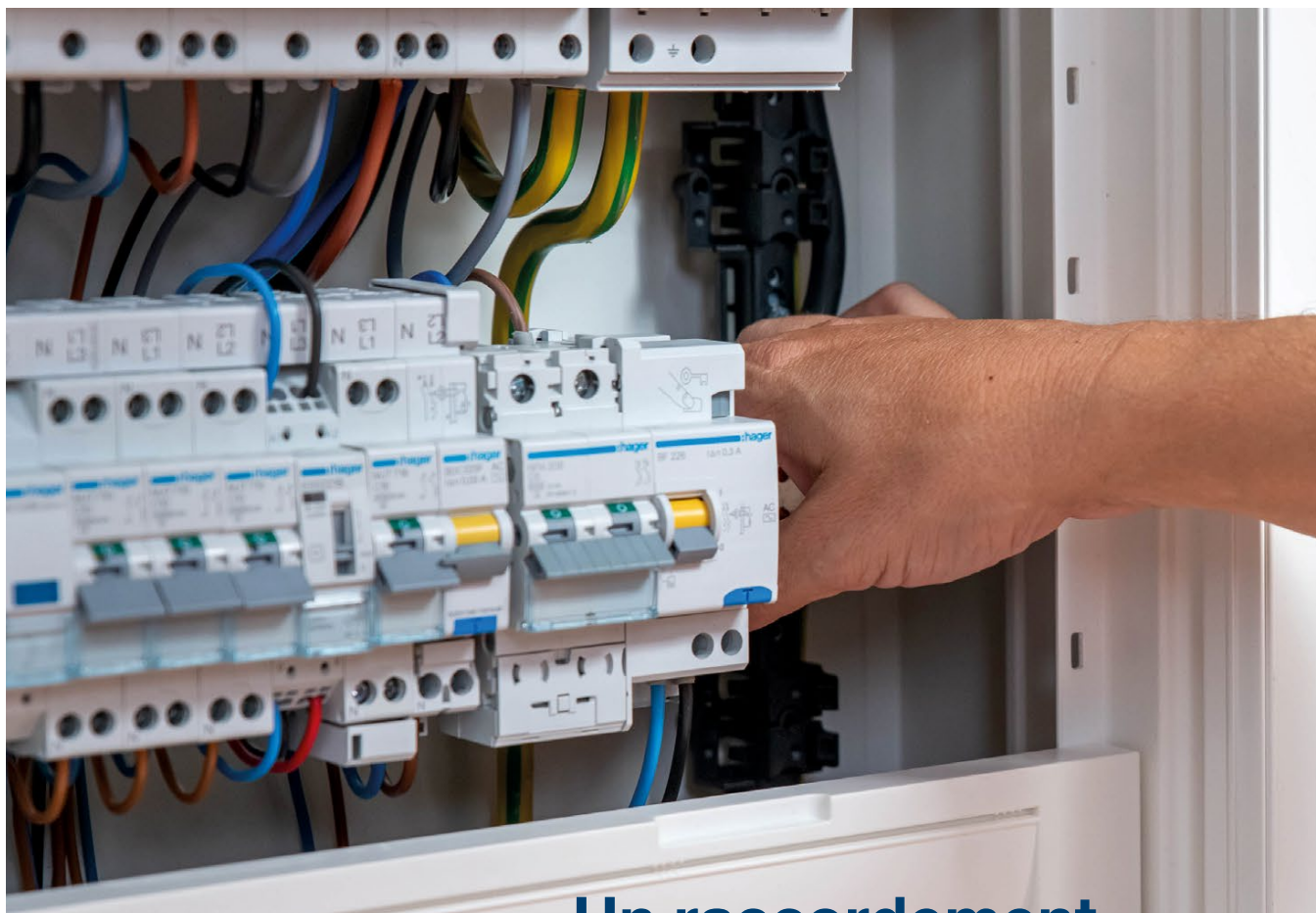
Pour une mise en place simplifiée pouvant être effectuée par une seule personne.

03

Un 3^e rail entre 2 rangées modulaires

Pour rajouter une rangée de bornes hors de l'encombrement modulaire.





Un raccordement flexible

Entrées de câble hautes, basses et arrières

Pour un maximum de liberté, grâce aux différents accès et un câblage facilité avec son défonçage arrière sans outils.

04 Un montage rapide des accessoires gallery

Grâce au prédécoupage des parties latérales pour un défonçage propre et rapide simplement avec un marteau.



Un câblage facilité

01

Plus d'espace de câblage

Plus d'espace sur les côtés pour plus d'accessibilité, plus d'espace entre le fond du coffret et le rail DIN pour un passage simplifié des fils et câbles.



02

Une fixation sans outil

Grâce aux goulottes clipsables à la verticale ou à l'horizontale selon les besoins.



03

Bracelet guide-fil 3 en 1

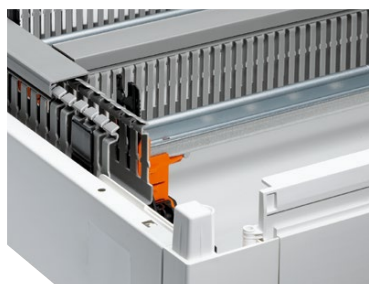
Système breveté



Une utilisation traditionnelle en guide fils.



En support de couvercle de goulotte.



En fixation de la goulotte.



Une finition robuste et esthétique

01

Deux portes au choix

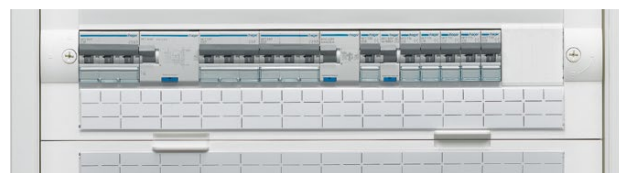
Pleines ou transparentes, elles assurent un alignement parfait avec le coffret grâce au dispositif d'ajustement.



02

Un espace de marquage maximum

Grâce au porte-étiquette clipsé. Offrant un repérage facile et un alignement parfait en dessous et/ou au dessus des produits modulaires.



Une configuration pour chacun de vos chantiers

La gamme de coffrets vegaD offre un choix multiple d'applications. Tous les modèles bénéficient de nombreuses solutions d'installations spécifiques permettant l'intégration parfaite dans tous types de chantier. Polyvalent, facile et astucieux, le coffret est disponible en version complète ou à compléter avec un large choix d'unités d'équipements et d'accessoires.

En saillie

FDx2AN



En encastré

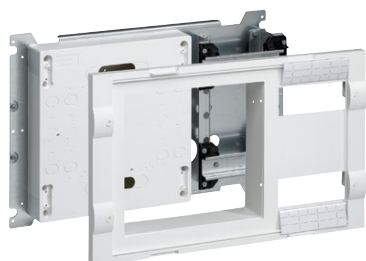
FUx2AN



Applications avec disjoncteur de branchement et compteur

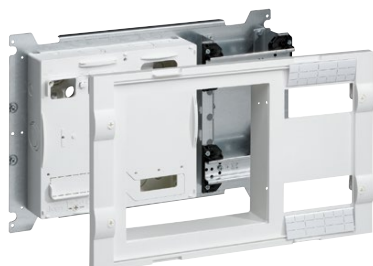
FD02F1

Pour disjoncteur de branchement mono et tétra (hors fourniture).



FD02F2

Pour disjoncteur de branchement mono + compteur électronique (hors fourniture).



FD03Z1

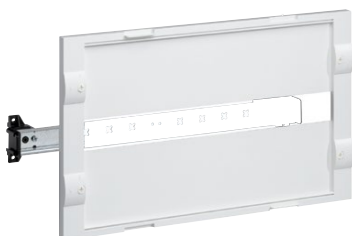
Pour disjoncteur de branchement tétra + compteur électronique (existe en version prémontée dans un coffret de 3 rangées FD32ZN).



Applications avec disjoncteurs x160

FD02K1

Pour interrupteur + disjoncteur x160 avec ou sans bloc différentiel montage vertical (hors fourniture).



FD01K1

Pour interrupteur + disjoncteur x160 sans bloc différentiel montage horizontal (hors fourniture).



Applications spéciales

FD02A3








Composé d'un rail fixe et d'un rail réglable en profondeur.







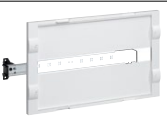


FD02A2 - FD02A1

Composé de 2 rails réglables en profondeur.



								
Coffrets en saillie	Caractéristiques		Kits de montage					
à compléter	Hauteur rangées	Largeur modules	Disj. branch. mono ou tri	Disj. branch. mono. + compteur élec.	Disj. branch. tétra + compteur élec.	Disj. x160 avec ou sans bloc diff. et P160 montage vertical	Disj. x160 sans bloc diff. et P160 Disj. AB160 avec ou sans bloc diff. montage horizontal	Appareils modulaires 2 x 24 ■
			haut. 2 rang.	haut. 2 rang.	haut. 3 rang.	haut. 2 rang.	haut. 1 rang.	haut. 2 rang.
FD22AN	2	48	FD02F1	FD02F2	-	FD02K1	FD01K1 haut. 2 rang. FD02K2	FD02A1
FD32AN	3	72						
FD42AN	4	96						
FD52AN	5	120						
FD62AN	6	144						
FD72AN	7	168						

* Permet une mise en place d'un kit FD03Z1 dans un coffret :
 - FD32AN / FD52AN / FD72AN, supprimer un FD01A1
 - FD42AN / FD62AN, remplacer un FD02A1 par un FD01A1

								
Coffrets en saillie	Caractéristiques		Kits de montage					
à compléter	Hauteur rangées	Largeur modules	Disj. branch. mono ou tri	Disj. branch. mono. + compteur élec.	Disj. branch. tétra + compteur élec.	Disj. x160 avec ou sans bloc diff. et P160 montage vertical	Disj. x160 sans bloc diff. et P160 Disj. AB160 avec ou sans bloc diff. montage horizontal	Appareils modulaires 2 x 24 ■
			haut. 2 rang.	haut. 2 rang.	haut. 3 rang.	haut. 2 rang.	haut. 1 rang.	haut. 2 rang.
FU22AN	2	48	FD02F1	FD02F2	-	FD02K1	FD01K1 haut. 2 rang. FD02K2	FD02A1
FU32AN	3	72						
FU42AN	4	96						
FU52AN	5	120						
FU62AN	6	144						
FU72AN	7	168						

* Existe en version prémontée FD32ZN pour une utilisation dans les coffrets 4 et 6 rangées, ajouter la référence FD00C4

Appareils spéciaux livrés avec platine perforée		Pour borniers		Portes		Kit d'association		Pattes de fixation		Plaques de fermeture hautes et basses hors standard		Plaque de fermeture arrière	Guide-fils		
haut. 2 rang.		haut. 2 rang.		Pleines		Transparentes		Horizontal et vertical		Murales		IP41	Pour presse-étoupes	IP41	Vertical
FD02C2		FD02A2 2 rangées pour bornier FD02A3 1 rangée pour bornier + 1 rangée modulaire		FD22PN FD32PN FD42PN FD52PN FD62PN FD72PN		FD22TN FD32TN FD42TN FD52TN FD62TN FD72TN		FD00F1		FD00F2		FD00P2	FD00P3	VZ741	FD00B1

Appareils spéciaux livrés avec platine perforée		Pour borniers		Portes		Pattes de fixation		Plaques de fermeture hautes et basses hors standard		Plaque de fermeture arrière	Guide-fils		
haut. 2 rang.		haut. 2 rang.		Pleines		Transparentes		Murale		IP41	Pour presse-étoupes	IP41	Vertical
FD02C2		FD02A2 2 rangées pour bornier FD02A3 1 rangée pour bornier + 1 rangée modulaire		FD22PN FD32PN FD42PN FD52PN FD62PN FD72PN		FD22TN FD32TN FD42TN FD52TN FD62TN FD72TN		VZ405N		FD00P2	FD00P3	VZ741	FD00B2

Coffrets vegaD en saillie 1 à 7 rangées, 24 par rangée

- équipés de :
- plaques passe-câbles amovibles en haut et en bas
 - châssis modulaire amovible
 - cadre d'habillage amovible
 - bornier de terre SanVis
 - bande de marquage
 - obturateurs
 - porte plan
 - 2 bracelets guide-fils par rangée



FD52DN

Coffrets vegaD encastrés 1 à 7 rangées, 24 par rangée

- équipés de :
- bac d'encastrement (prof. 110 mm) avec entrées de câbles
 - châssis modulaire amovible
 - cadre d'habillage amovible : 40 mm en saillie pour les coffrets divisionnaires et 72 mm en saillie pour les coffrets à compléter.
 - bornier de terre SanVis
 - bande de marquage
 - obturateurs
 - porte plan
 - 2 bracelets guide-fils par rangée



FD52AN

Données communes

- IP30 / IK07 (sans porte)
- IP41 / IK08 (avec porte version saillie)
- IP40 / IK08 (avec porte version encastrée)
- classe II
- entraxe rails DIN 150 mm



Classement au feu suivant NF EN 60695-2-10 et 11 : 850 °C

autres vegaD : 750 °C

Conformes selon NF C61-910

Permet de concevoir des ensembles conformes à IEC 61439-1 et 3



FU42DN



FU42AN

Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}
Coffrets en saillie IP30 sans porte	2 rangées (48 I)	450	FD22DN
	3 rangées (72 I)	600	FD32DN
	4 rangées (96 I)	750	FD42DN
	5 rangées (120 I)	900	FD52DN
	6 rangées (144 I)	1050	FD62DN
	7 rangées (168 I)	1200	FD72DN
	Coffrets en saillie à compléter IP30 sans porte	emplacement prévu pour unité d'équipement hauteur 300 mm	
2 rangées (48 I)		450	FD22AN
3 rangées (72 I)		600	FD32AN
4 rangées (96 I)		750	FD42AN
5 rangées (120 I)		900	FD52AN
6 rangées (144 I)		1050	FD62AN
7 rangées (168 I)		1200	FD72AN
Coffret en saillie équipé tarif bleu triphasé IP30	comprend un emplacement pour compteur électronique triphasé et disjoncteur de branchement	600	FD32ZN
sans porte, livré sans appareil, avec platine GA03Z			
Coffrets encastrés complets IP30 sans porte avec saillie 40 mm	2 rangées (48 I)	537	FU22DN
	3 rangées (72 I)	687	FU32DN
	4 rangées (96 I)	837	FU42DN
	5 rangées (120 I)	987	FU52DN
	6 rangées (144 I)	1137	FU62DN
	7 rangées (168 I)	1287	FU72DN
	ces coffrets ne peuvent recevoir les kits présentés sur la page suivante		
Coffrets encastrés à compléter IP30 sans porte avec saillie 70 mm	emplacement prévu pour unité d'équipement hauteur 300 mm		
	2 rangées (48 I)	537	FU22AN
	3 rangées (72 I)	687	FU32AN
	4 rangées (96 I)	837	FU42AN
	5 rangées (120 I)	987	FU52AN
	6 rangées (144 I)	1137	FU62AN
	7 rangées (168 I)	1287	FU72AN



FD02A1



FD02A3



FD02C2



FD02A2



FD02F1



FD02K1



FD02K2



FD00A1



UZ02B9



JP002

Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}	Réf. c ^{iale}
			kit complet	plastron
Unités d'équipement pour appareils modulaires	1 rangée : 1 x 24	150	FD01A1	FD00C4
	2 rangées : 2 x 24	300	FD02A1	FD00C1
	- bande(s) de marquage - 1 rail DIN par rangée modulaire	1 rangée : 1 x 24 + 1 rangée pleine pour bornier	300	FD02A3
Unités d'équipement pour appareils spéciaux		300	FD02C2	FD00C2
	- avec platine perforée réglable en profondeur			
Unités d'équipement pour borniers	1 rangée : 2 x 24	300	FD02A2	FD00C2
	comprend 1/2 rail DIN horizontale réglable en profondeur			
Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}	
Unités d'équipement	pour disjoncteur de branchement monophasé ou triphasé	300	FD02F1	
	pour compteur électronique et disjoncteur de branchement mono	300	FD02F2	
	pour compteur électronique et disjoncteur de branchement triphasé	450	FD03Z1	
	pour disjoncteur boîtier moulé x160 avec / sans bloc différentiel et P160 (montage vertical)	300	FD02K1	
	pour disjoncteur boîtier moulé x160 sans bloc différentiel et P160 (montage horizontal)	150	FD01K1	
	pour disjoncteur boîtier moulé AB160 avec ou sans bloc différentiel (montage horizontal)	300	FD02K2	
Bande de marquage	en bande largeur 24			FD00A1
pour plastrons	comprend : - porte-étiquettes transparent - étiquettes de marquage			
Rail symétrique DIN	pour unités plastron plein permet la fixation d'app. modulaires sous les plastrons pleins et entre 2 rails modulaires			UZ02B9
Obturateurs	en bande largeur 24			JP002
	- pour fermer les emplacements sans appareils - pour condamner une rangée complète			



FD52TN FD52PN

Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}	
		Transp.	Pleine
Portes pleines et transparentes réversibles pour coffrets en saillie et encastrés permet d'obtenir le degré de protection IP41	pour coffrets		
	Fx22xN	FD22TN	FD22PN
	Fx32xN	FD32TN	FD32PN
	Fx42xN	FD42TN	FD42PN
	Fx52xN	FD52TN	FD52PN
	Fx62xN	FD62TN	FD62PN
	Fx72xN	FD72TN	FD72PN



FD00S1



FD00S5

Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}
Serrures remplacent le verrou d'origine	verrou d'origine	FD00S0
	serrure à triangle mâle, 7 mm, chromée, avec clé	FD00S2
	serrure à carré mâle, 7 mm, chromée, avec clé	FD00S3
	serrure double-barre, 3 mm	FD00S5
	serrure à clé n°405	FD00S4
	serrure à clé n°1242E	FD00S1



FD00Q1

Traverse pour bornier SanVis	peut être équipée de borniers de différentes tailles voir page A.202	FD00Q1
	n'accepte pas les barrettes laiton	












FD00P1



FD00P3

Plaques entrées de câbles de rechange	pour entrées hautes et basses	avec empreintes rectangulaires pour goulotte	FD00P1
		livrées en standard avec passe-fils intégrés	FD00P2
		avec empreintes circulaires pour câbles et tubes et presse-étoupes	FD00P3
	pour entrées arrières	avec passe-fils intégrés	VZ741

	Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}
 FD00P5	Jeu de 2 aérateurs	IP30	FD00P5
	Adaptateur	pour mécanismes 2 modules gallery et format 45 x 45	FD00G1
	Obturbateur		FD00P4
		pour face latérale	
 FD00F1	Kit d'association		FD00F1
		vertical / horizontal	
	Jeu de 4 pattes de fixation murale	uniquement pour les coffrets en saillie	FD00F2
 FD00F2	Jeu de 4 pattes de fixation	uniquement pour les coffrets encastrés	VZ405N
		pour cloison sèche	
	Bracelets guide-fils		
	circulation horizontale se fixent sur le rail DIN à l'aide du support de fixation UZ01V1 par simple rotation	bracelet grande section	UZ25V1
		bracelet petite section	UZ25V2
 VZ405N	circulation verticale se fixent sur la face latérale du châssis et permettent de guider les fils ou de maintenir la goulotte verticale	version en saillie et encastrée p : 182 mm	FD00B1
 UZ25V2		version encastrée p : 150 mm	FD00B2
	Support de fixation		UZ01V1
		pour bracelets guide-fils UZ25V1 et UZ25V2	
	Support de bridage		FD00F3
		pour câbles / tubes	
 FD00B1	Goulotte de câblage horizontale	30 x 80 mm se monte sans accessoire entre 2 rangées, uniquement pour coffrets en saillie et encastrés p : 182 mm	FD00T1
 FD00B2			
 FD00F3	Cloison de séparation horizontale	pour coffrets en saillie et encastrés p : 182 mm	FD00A3
 FD00A3	Porte-schéma souple	- à coller à l'intérieur de la porte pleine, - format A4 adhésif	FZ794

Coffrets vegaD étanches IP55 1 à 7 rangées 24 I par rangée

équipés de :

- plaques passe-câbles amovibles en haut et en bas
- châssis modulaire amovible.
- entraxe rail DIN 150 mm
- bornier terre Sanvis

Espace prévu pour borniers SanVis supplémentaires voir page A.202
Liste des borniers compatibles page A.203

Livrés avec

- porte pleine
- patte de fixation extérieure.



Classement au feu suivant NF EN 60695-2-10 et 11 : 750 °C

IP55 / IK10 (avec porte)
IP30 / IK07 (sans porte)

Conformes selon NFC61-910

Permet de concevoir des ensembles conformes à IEC 61439-3

Unités d'équipement

se montent dans les emplacements prévus dans les coffrets à compléter.



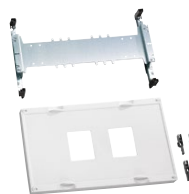
FV62A



UG22F1



UG22F2



UK22LH0



UD22B3



UD22C2







JP002

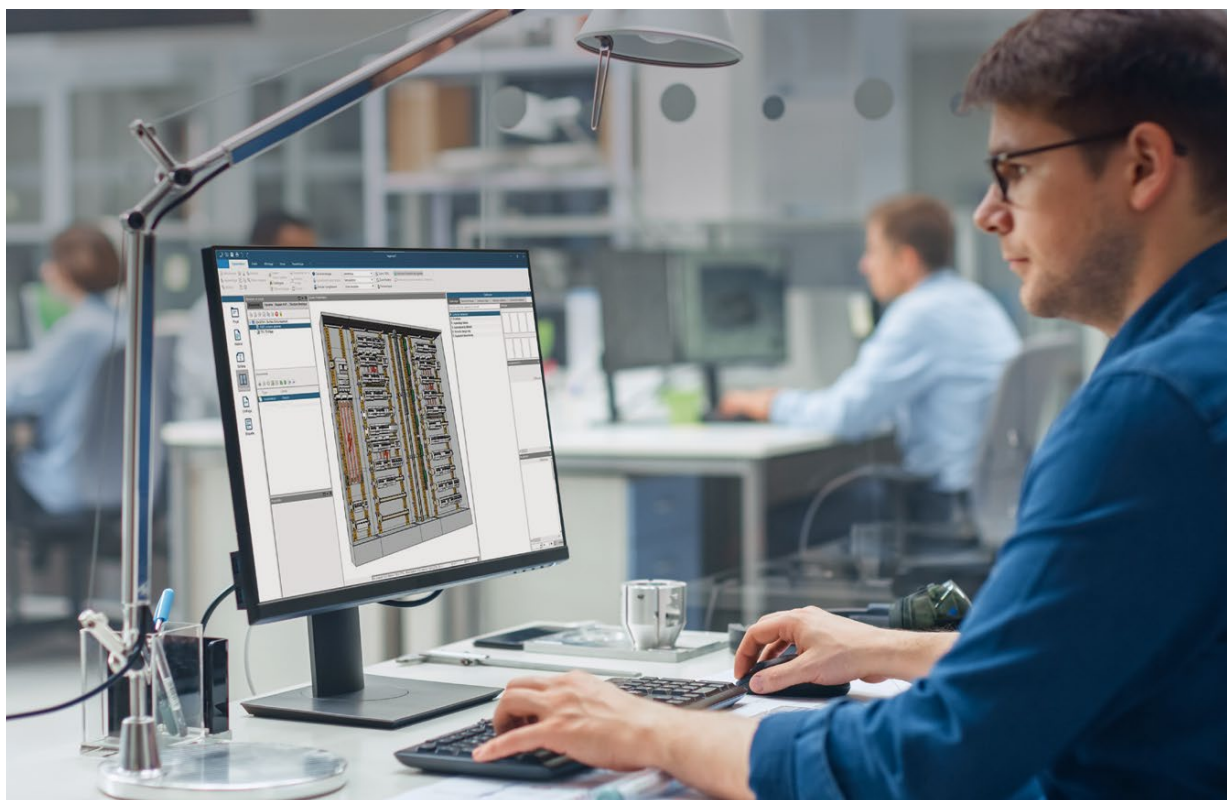


FZ794

Désignation	Caractéristiques	Haut. mm	Réf. c ^{iale}
Coffrets à compléter IP55	emplacement prévu pour unité d'équipement		
avec porte	T1UT92A + 1kN00A + 1kN22E	500	FV22A
	+ 1 rangée (24 I)		
	T1UT92A + 2kN00A + 2kN22E + 1kN99E	650	FV32A
	+ 2 rangées (48 I)		
	T1UT92A + 2kN00A + 1kN266E + 1kN22E + 1kN99E	800	FV42A
	+ 3 rangées (72 I)		
	T1UT92A + 2kN00A + 1kN26E + 1kN22E = 1kN99E	950	FV52A
	+ 4 rangées (96 I)		
	T2UT92A + 3kN00A + 3kN26E + 2kN99E	1100	FV62A
	+ 5 rangées (120 I)		
	T2UT92A + 3kN00A + 3kN26E + 2kN99E	1250	FV72A
Unités d'équipement	pour disjoncteur de branchement monophasé ou triphasé		UG22F1
pour montage disj. AB160 avec ou sans bloc diff. prendre les enveloppes univers IP55 et les kits d'équipement correspondants voir pages A.73 à A.76	pour compteur électronique et disjoncteur de branchement mono.		UG22F2
	pour disjoncteur boîtier moulé x160 avec / sans bloc différentiel		UK22A2
	pour disjoncteurs et interrupteur boîtier moulé P160 montage vertical		UK22LH0
Unité d'équipement pour appareils modulaires	2 rangées : 2 x 24 I livrée avec bandes de marquage	300	UD22B3
Unité d'équipement pour appareils spéciaux	dimensions : l. 415 x h. 235 comprend : - 1 platine perforée réglable en profondeur	300	UD22C2
Unité d'équipement pour borniers	2 rangées : 2 x 24 I 1 rangée modulaire 24 I et 1 rangée bornier 24 I	300	UD22A5 UD22G1
Obturateur	en bande largeur 24 I		JP002
	pour fermer les emplacements sans appareils ou condamner une rangée complète		
Porte-schéma souple	à coller à l'intérieur de la porte pleine		FZ794
	format A4 adhésif		
Peinture en bombe aérosol	teinte RAL 9010		FZ792N

	Désignation	Caractéristiques	Réf. c ^{iale}
 FZ507	Serrures	serrure à barillet clé n° 1242E	FZ507
		serrure à barillet clé n° 405	FZ526
		serrure à barillet clé n° 455	FZ527
		carré mâle, 7 mm, chromée, avec clé	FZ503
		triangle mâle, 7 mm chromée, avec clé	FZ502
		double-barre, 3 mm	FZ501
 UZ25V2	Bracelets guide-fils	bracelet grande section	UZ25V1
		se fixent sur le rail à l'aide du support de fixation UZ01V1 par simple rotation bracelet petite section	UZ25V2
 UZ01V1	Support de fixation	fixation à clips pour bracelets guide-fils	UZ01V1
 UT50C	Couvercle vertical	fixation à clips long. 2 m pour couvrir les bracelets guide-fils	UT50C

Nos logiciels Hagercad



hagercad.T

hagercad.T est votre logiciel de conception de tableaux électriques et de chiffrage de tableaux de distribution tertiaire, jusqu'à 4000 A. Il vous aide dans la réalisation de vos projets tertiaires, même complexes. Il couvre vos chantiers notamment en puissance surveillée (tarif jaune). Vous gagnez du temps, quelle que soit la nature de votre projet grâce à ses différentes fonctions qui génèrent votre liste de matériel, votre schéma électrique et votre devis client. La visibilité claire sur vos réalisations et les produits utilisés vous permet également d'éviter les erreurs. Enfin, le logiciel vérifie votre installation selon la norme NF EN 61439.

Avec hagercad.T

- Gérez vos projets.
- Choisissez de commencer par le schéma ou par la mise en enveloppe grâce à sa fonction multi-entrée et bidirectionnelle.
- Générez le schéma de puissance (unifilaire ou multifilaire) ainsi que la validation de commande.
- Bénéficiez d'une visualisation 3D afin de valider la conception : vous identifiez et remédiez ainsi rapidement à toute interférence avant la réalisation.
- Générez un dossier complet, jusqu'aux notices et aux réglages qui sont accessibles depuis le logiciel.
- Concevez une enveloppe dans le respect de la norme NF EN 61439.



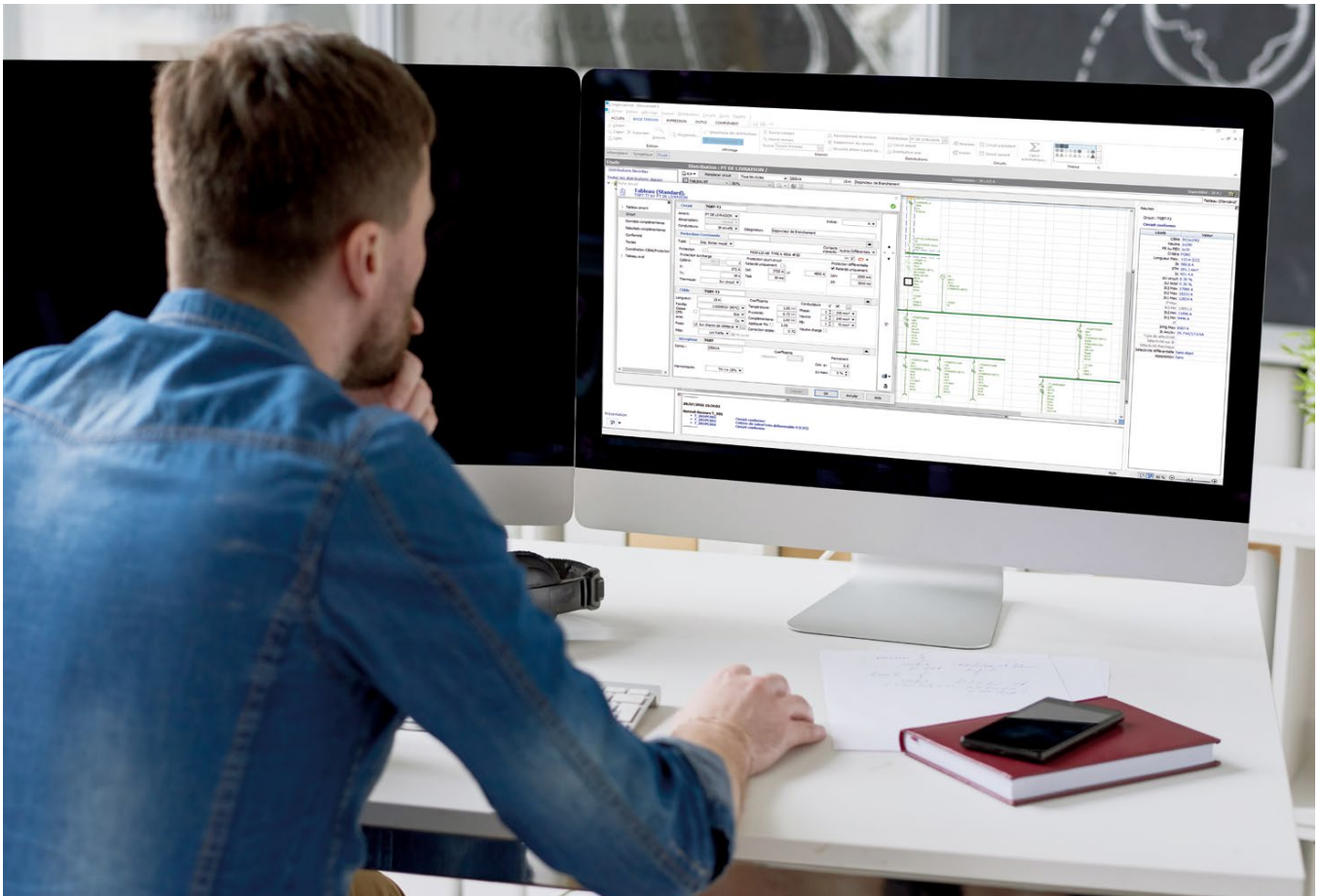
Pour en savoir plus
hg.news/fr/hagercad-t

hagercad.net

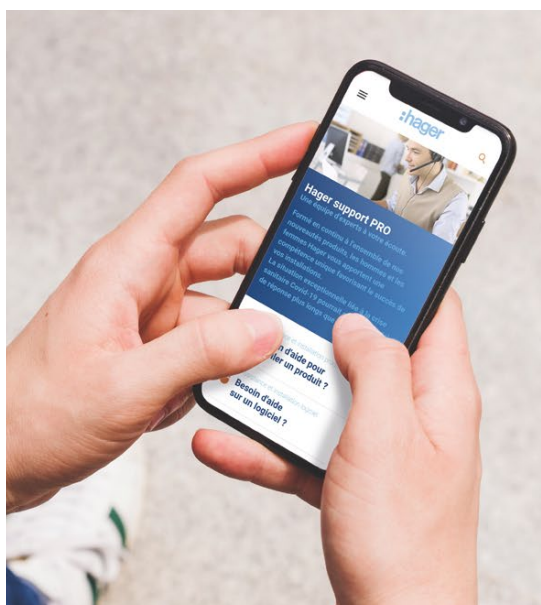
hagercad.net est votre logiciel de conception d'installations électriques basse tension. Cet outil efficace vous accompagne dans vos projets tertiaires pour le calcul de réseau. Vous pouvez ainsi produire les pièces justificatives de votre installation Hager en conformité avec le guide UTEC 15-105. Il permet également de réaliser une note de calcul selon la norme NFC 15-100. Enfin, vous gagnez du temps lors de la conception de vos installations, puisque l'outil est rapide et simple.

Avec hagercad.net

- Choisissez les protections électriques les mieux adaptées à votre installation (réglage, filiation, sélectivité).
- Calculez les courants de court-circuit.
- Calculez les sections de câble et chutes de tension.
- Éditez, imprimez et exportez les notes de calcul.



Toujours à vos côtés, pour vous accompagner



Assistance locale

Nous sommes là où vous êtes. Bénéficiez de l'aide de nos experts à tout moment de votre projet, nos équipes commerciales et techniques en région sont là pour vous.

Hager explore

Profitez de notre service formation pour maîtriser nos solutions de A à Z.

help.hager.fr

Retrouvez les tutoriels de mise en service et les aides techniques dans notre rubrique d'assistance en ligne help.hager.fr

Rendez-vous sur notre site

Retrouvez l'ensemble de nos solutions, actualités et documentations sur hager.com/fr

Guide des installations à puissance surveillée

Découvrez notre guide dédié aux installations à puissance surveillée (tarif jaune), vous y trouverez l'ensemble des solutions adaptées pour faire de vos chantiers jusqu'à 400 A un succès.



Pour en savoir plus rendez vous sur hg.news/fr/guide-ips



facebook.com/groups/HagerPros



linkedin.com/company/hager-france

10 centres de compétences en France

01

**Nord – Pas-de-Calais – Normandie
Champagne – Picardie**

Lille

Synergie Park
10 ter rue Louis Neel
59260 LEZENNES
Tél. 03 20 61 97 97
cdc.nord@hager.fr

02

**Centre – Pays-de-Loire – Maine
Anjou – Bretagne**

Nantes

Parc Tertiaire du Vieux Moulin
2 rue du Tyrol
44240 LA CHAPELLE-SUR-ERDRE
Tél. 02 40 52 24 24
regionouest@hager.fr

03

Ile-de-France

Paris

Centre de compétences Hager SAS
20 rue Troyon
75017 PARIS
Tél. 01 44 77 55 44
idf@hager.fr

04

Alsace – Lorraine

Nancy

Parc d'activités - Nancy Brabois
20 allée de la Forêt de la Reine
54500 VANDŒUVRE
Tél. Alsace 03 88 79 37 38
Tél. Lorraine 03 83 44 33 11
lorraine@hager.fr

Siège social

Hager SAS

132 boulevard de l'Europe - B.P. 78
67212 OBERNAI cedex
Tél. 03 88 49 50 50

Océan Indien

La Réunion

36 route de l'Esperon
97435 SAINT GILLES LES HAUTS
Tél. 02 62 34 72 66

Anthony Coz

Tél. 06 92 20 88 02
anthony.coz@hager.fr

05

**Bourgogne – Franche-Comté
Dijon**

Parc Valmy
8a rue Jeanne Barret - Bât. E
21000 DIJON
Tél. 03 80 73 90 20
bourgogne@hager.fr

06

**Aquitaine – Charente – Limousin
Bordeaux**

Bâtiment 4 - Hall 4
198 avenue Haut Lévêque
33600 PESSAC
Tél. 05 56 47 93 43
aquitaine@hager.fr

07

**Rhône – Loire – Auvergne – Alpes
Lyon**

Parc technologique de Lyon
4 place Berthe Morisot
69800 SAINT-PRIEST
Tél. 04 72 81 20 20
rhone@hager.fr

08

Midi-Pyrénées

Toulouse

ZAC des Ramassiers
10 allée Aristide Maillol
31770 COLOMIERS
Tél. 05 61 71 51 51
sud.ouest@hager.fr

09

Provence – Languedoc – Roussillon

Aix-en-Provence

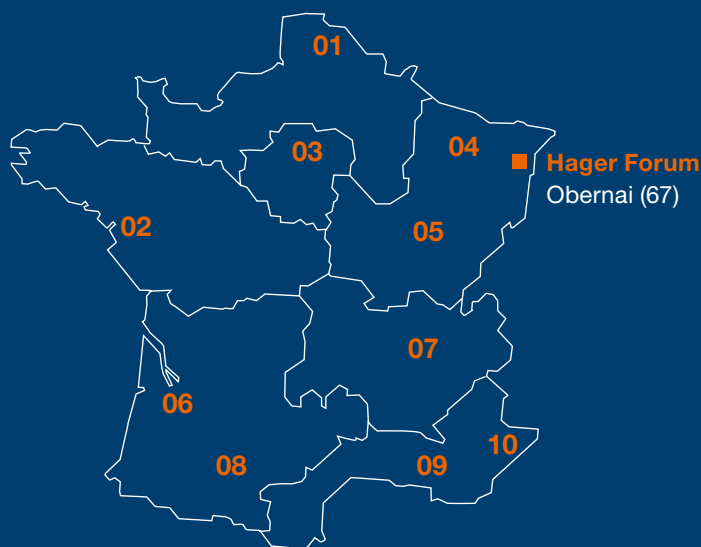
235 rue Louis de Broglie
13090 AIX-EN-PROVENCE
Tél. 04 42 37 93 89
provence@hager.fr

10

Côte d'Azur

Nice

Buropolis III
1240 route des Dolines - B.P. 58
06560 VALBONNE
Tél. 04 93 65 25 25
cote.azur@hager.fr



Océan Pacifique

Nouvelle-Calédonie

4 rue Edouard Pentecost
N'Géa
98800 NOUMEA

Gérald Benarros

Tél. 06 87 99 65 31
gerald.benarros@hager.fr

Antilles – Guyane

Martinique

James Nony

Tél. 06 96 90 96 60
james.nony@hager.fr



Hager SAS

132 boulevard d'Europe
BP78 – 67212 OBERNAI CEDEX

hager.com/fr

