



## Coffrets Gamma +13 IP30/IK05

RÉF	CAPACITÉ	RANG	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGGD113A	13 M	1	-
HAGGD213A	26 M	2	375 x 250 x 103mm
HAGGD313A	39 M	3	500 x 250 x 103mm
HAGGD413A	52 M	4	625 x 250 x 103mm




## Portes Pleines pour coffret Gamma +13

RÉF	DÉSIGNATION
HAGGP113P	Pour coffret 13M 1R
HAGGP213P	Pour coffret 26M 2R
HAGGP313P	Pour coffret 39M 3R
HAGGP413P	Pour coffret 52M 4R




## Coffrets Gamma +18 IP30/IK05

RÉF	CAPACITÉ	RANG	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGGD118A	18 M	1	250 x 355 x 103mm
HAGGD218A	36 M	2	375 x 355 x 103mm
HAGGD318A	54 M	3	500 x 355 x 103mm
HAGGD418A	72 M	4	625 x 355 x 103mm




## Portes Pleines pour coffret Gamma +18

RÉF	DÉSIGNATION
HAGGP118P	Pour coffret 13M 1R
HAGGP218P	Pour coffret 26M 2R
HAGGP318P	Pour coffret 39M 3R
HAGGP418P	Pour coffret 52M 4R



## Pack GTL Gamma+13 & Gamma+18


RÉF	DESCRIPTION
HAGJK113	1 couv., 2 cloisons, Gamma+13
HAGJK213	2 couv., 2 cloisons, Gamma+13
HAGJK218	2 couv., 2 cloisons, Gamma+18



2,6 mètres

## Accessoires GTL Gamma +13 & Gamma +18

RÉF	DESCRIPTION
HAGJZ132	Jonction plafond pour GTL Gamma+13
HAGJZ182	Jonction plafond pour GTL Gamma+18
HAGJZ131	Embout pour GTL




## Réhaussses pour Gamma +13

RÉF	DÉSIGNATION
HAGGR113AN	Pour coffret 13M 1R
HAGGR213AN	Pour coffret 26M 2R
HAGGR313AN	Pour coffret 39M 3R
HAGGR413AN	Pour coffret 52M 4R




## Platines & Porte

RÉF	DÉSIGNATION
HAGGA01N	Panneau de contrôle monophasé 45mm pour CBE ou Linky
HAGGP112PN	Porte opaque
HAGGA055N	Bloc de commande triphasé cl. II prof. 55mm




## Disjoncteurs différentiels abonnés

RÉF	DÉSIGNATION
HAGHDA245	2P 15/45A 200mA instantané
HAGHDA245S	2P 15/45A 200mA sélectif
HAGHDA260F	2P 60A 500mA instantané
HAGHDA260SF	2P 60A 500mA sélectif
HAGHDA430	4P 10/30A 500mA instantané
HAGHDA460	4P 30/60A 500mA instantané



## Coffrets Encastrés VOLTA

RÉF	CAPACITÉ	RANG	IP	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGVU12ND	12 M	1	30	356 x 348 x 994,5mm
HAGVU24ND	24 M	2	30	505,5 x 348 x 94,5mm
HAGVU36ND	36 M	3	30	630 x 348 x 94,5mm
HAGVU48ND	48 M	4	30	755 x 348 x 94,5mm



## Coffrets Cache-Borne



RÉF	CAPACITÉ	RANG	IP/IK	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGGD102A	2 M	1	30/05	160 x 55 x 82mm
HAGGD104A	4 M	1	30/05	180 x 110 x 82mm
HAGGD106A	6 M	1	30/05	180 x 146 x 82mm
HAGGD108A	8 M	1	30/05	180 x 1832 x 82mm
HAGGD110A	10 M	1	30/05	180 x 218 x 82mm

## Portes pleines pour coffrets cache-borne

RÉF	DÉSIGNATION
HAGGP102P	Porte pour coffret 2 modules
HAGGP104P	Porte pour coffret 4 modules
HAGGP106P	Porte pour coffret 6 modules
HAGGP108P	Porte pour coffret 8 modules
HAGGP110P	Porte pour coffret 10 modules



## Coffrets VEGA D



RÉF	CAPACITÉ	RANG	IP/IK	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGFD32DN	72 M	3	30/07	600 x 550 x 193 mm
Sur commande : porte pleine NewVegaD (réf : HAGFD32PN)				
HAGFD42DN	96 M	4	30/07	750 x 550 x 193 mm
Sur commande : porte pleine NewVegaD (réf : HAGFD42PN)				
HAGFD52DN	120 M	5	30/07	900 x 550 x 193 mm
Sur commande : porte pleine NewVegaD (réf : HAGFD52PN)				
HAGFD62DN	144 M	6	30/07	1050 x 550 x 193mm
Sur commande : porte pleine NewVegaD (réf : HAGFD62PN)				
HAGFD72DN	168 M	7	30/07	1200 x 550 x 193mm
Sur commande : porte pleine NewVegaD (réf : HAGFD72PN)				

## Accessoires VEGA D



RÉF	DESCRIPTION
HAGJP0002	Obtrateur en bande 24 modules

## COFFRETS DE COMMUNICATION

### Coffrets de communication Semi-Equ. Gr.2TV



RÉF	NB MAX	IP	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGTN405	13 connecteurs	30	250 x 250 x 103mm
HAGTN425	12 M, 1 rang	30	625 x 250 x 103mm

### Coffrets de communication ÉCO Gr. 2TV



RÉF	NB MAX	IP	DIMENSIONS (H x L x P)
HAGTN305	4 connecteurs	30	375 x 250 x 103mm
HAGTN306	8 connecteurs	30	250 x 250 x 103mm