



**DOMINA**  
PAUMELLES

# PAUMELLES **DOMINA**

PIONNIERS EN QUALITÉ, INNOVATION & DESIGN 3

GREEN GIESSE 5

DOMINA HP ET HP COVER 7

DOMINA CLASSIC 9

SYSTÈMES DE FIXATION 10

CERTIFICATION SKG 11

CONFIGURATEURS 12

# PIONNIERS EN QUALITÉ, INNOVATION & DESIGN

Nous sommes des pionniers

Voilà plus de 50 ans que nous ouvrons de nouveaux horizons et changeons la façon de concevoir et de réaliser des accessoires pour portes et fenêtres en aluminium.

Notre entreprise fait partie de Schlegel International, division internationale du groupe Tyman plc qui compte plusieurs usines de production, avec un réseau commercial en mesure de servir nos clients dans presque tous les pays.

Notre vocation : devenir un partenaire global dans le segment des accessoires pour menuiseries grâce à notre gamme complète d'accessoires pour portes et fenêtres disposant de plus de 100 brevets déposés.

Notre objectif : mettre notre savoir-faire au service des valeurs fondamentales que sont la Qualité, l'Innovation et le Design. Notre philosophie: satisfaire le client à travers la conception, la production et la commercialisation de solutions inédites et prêtes à répondre aux tendances du marché.





EN 2006, GIESSE A  
LANCÉ LA CAMPAGNE  
**ILLUMINO MENO GIESSE**

# GREEN GIESSE

**Giesse a une âme verte.**

**Dès 1965, Giesse choisit le vert pour distinguer sa marque.**

## **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET RÉDUCTION DE CO<sub>2</sub>**

En 2006, Giesse a lancé la campagne « ILLUMINO MENO GIESSE » (J'éclaire moins).

Il s'agit d'un projet visant à optimiser la consommation d'énergie et à protéger l'environnement, et qui aujourd'hui consiste en :

### **SYSTÈME DE COGÉNÉRATION**

L'installation de cogénération se résume en un moteur utilisé pour convertir le gaz méthane de réseau en énergie mécanique et pour récupérer l'énergie thermique provenant de l'échappement du moteur. L'utilisation de cette nouvelle installation a réduit les émissions de CO<sub>2</sub> que dégageaient les brûleurs de l'usine. Au-delà des économies d'énergie électrique, elle permet également de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> au niveau des centrales électriques.

Les économies d'énergie primaire obtenues à travers la production simultanée d'énergie permettent de réduire de plus de 40 % les émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère pour un même rendement.

### **TOIT PHOTOVOLTAÏQUE RECOUVRANT L'USINE**

L'usine de Fossatone di Medicina dispose, depuis octobre 2010, d'une couverture photovoltaïque de 9 000 m<sup>2</sup> constituée de 3 600 panneaux solaires.

Grâce à cette énergie propre, Giesse économise chaque année environ 388 tonnes d'émissions d'anhydride carbonique correspondant à 140 TEP (tonnes d'équivalent pétrole).

### **RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT**

Tous les produits Giesse sont traités et peints sur la ligne interne qui utilise exclusivement des poudres thermodurcissables et atoxiques. Cette solution respecte les normes environnementales et les politiques de protection et de sécurité des travailleurs.



# DOMINA HP

DOMINA HP est une paumelle en applique qui garantit une fiabilité et des performances exceptionnelles pour la mise en œuvre de portes en aluminium avec profilé de porte. Domina HP est idéale pour la réalisation de lourdes portes de grandes dimensions destinées à un usage intensif (catégorie d'utilisation 4\* – utilisation constante), haute résistance à l'effort et à l'usure (longévité degré 7\* – 200 000 cycles d'essai).

**Domina HP porte le marquage CE conforme à EN1935.**



**Les paumelles Domina HP et Domina HP Cover ont obtenu la classification SGK deux et trois étoiles, conformément à la norme BRL 3104 qui certifie les propriétés anti-effraction des accessoires installés sur une porte.**



## Pour portes à usage intensif

Les paumelles Domina HP sont les accessoires idéaux des portes destinées à un usage intensif installées dans des bâtiments où l'affluence du public est élevée.



## Pour ouvrants jusqu'à 200 kg

Domina HP permet de réaliser des ouvrants pouvant atteindre 180 kg avec des paumelles 2 lames, et 200 kg avec des paumelles 3 lames.



## Réglable sur trois directions

La paumelle se règle dans trois directions, même après avoir installé l'ouvrant.

- Réglage latéral  $\pm 2,5$  mm
- Réglage en hauteur de 0 à 4 mm
- Réglage en compression  $\pm 0,5$  mm

Tous les réglages sont micrométriques et indépendants les uns des autres.



## Pose simple et rapide

La paumelle comprend deux groupes de composants entièrement pré-assemblés. Le montage de la paumelle et l'inversion du sens d'ouverture se font en quelques secondes.



## Accessoires de complément

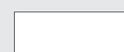
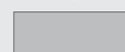
Crans d'épaisseur à appliquer sur des profilés non complémentaires. Trois types de systèmes de fixation.

### Gamme de finitions

Base Primer

Oxydé

Peint



**TREND**

# DOMINA HP COVER

**Domina HP est également disponible en version Cover, permettant la personnalisation esthétique de la porte à travers l'utilisation de caches au design unique et actuel.**

La base de Domina HP en version Cover est la même que celle de Domina HP sur laquelle est ensuite appliqué un cache disponible à part. Les caches sont disponibles en plusieurs finitions laquées ou peuvent être peints dans un coloris au choix.

La version Cover présente toutes les caractéristiques techniques et les performances de Domina HP, mais elle permet de différencier très rapidement et avec précision les finitions dès la commande.



**Pour portes à usage intensif et constant**



**Pour ouvrants pouvant atteindre 180 kg avec des paumelles 2 lames, et 200 kg avec des paumelles 3 lames**



**Réglage sur 3 dimensions**



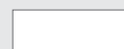
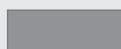
**Trois types de systèmes de fixation**



## Gamme de finitions

Base Primer

Peint



**TREND**

# DOMINA CLASSIC

Domina Classic est une paumelle en applique qui garantit une fiabilité et des performances exceptionnelles pour la mise en œuvre de portes en aluminium avec profilé de porte. Domina Classic est idéale pour la réalisation de lourdes portes de grandes dimensions destinées à un usage intensif (catégorie d'utilisation 4\* – utilisation constante), haute résistance à l'effort et à l'usure (longévité degré 7\* – 200 000 cycles d'essai).

**Domina Classic porte le marquage CE conforme à EN1935.**



## Pour portes à usage intensif

Les paumelles Domina Classic sont les accessoires idéaux des portes destinées à un usage intensif installées dans des bâtiments où l'affluence du public est élevée.



## Pour ouvrants jusqu'à 180 kg

Domina Classic permet de réaliser des ouvrants pouvant atteindre 140 kg avec des paumelles 2 lames, et 180 kg avec des paumelles 3 lames.



## Réglable sur trois directions

La paumelle se règle dans trois directions, même après avoir installé l'ouvrant.

- Réglage latéral  $\pm 2,5$  mm
- Réglage en hauteur de 0 à 4 mm
- Réglage en compression  $\pm 0,5$  mm

Tous les réglages sont micrométriques et indépendants les uns des autres.



## Pose simple et rapide

Le montage de la paumelle est simple et rapide, l'inversion du sens d'ouverture s'obtient en quelques secondes.



## Accessoires de complément

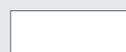
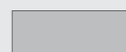
Crans d'épaisseur à appliquer sur des profilés non complémentaires. Trois types de systèmes de fixation.

### Gamme de finitions

Base Primer

Oxydé

Painted



**TREND**

# SYSTÈMES DE FIXATION

**Domina HP et Classic disposent de trois systèmes de fixation, à choisir en fonction du type d'application: les gâches traditionnelles, la vis directe M12 pour la fixation rapide (pour profils à rupture de pont thermique) et les vis à expansion (pour profils type gorge simple). La paumelle peut être fixée au profil en fonction de l'utilisation prévue et du type de montage de la porte.**

## Fixation traditionnelle avec gâches

Parfaite aussi bien sur les profils à gorge simple que sur ceux à rupture de pont thermique, elle prévoit des gâches en aluminium 15x20 mm à insérer des deux côtés dans la partie tubulaire afin de pouvoir s'adapter à plusieurs types de profils.

Le kit gâches est disponible pour les paumelles à 2 et 3 lames, dans la version pour paumelle coplanaire / avec cran intégral et cran assemblé.



## Fixation rapide avec vis M12

Nécessaire pour la fixation directe sur des profils à rupture de pont thermique, la vis M12 représente la solution idéale pour l'ouverture extérieure du fait qu'elle remplace les gâches et leurs entretoises télescopiques traditionnellement utilisées.

La vis est disponible dans les longueurs 55, 65, 75 et 90 mm, à choisir en fonction des dimensions du profil. Compatible aussi bien avec les paumelles coplanaire / avec cran intégral qu'avec les paumelles à cran assemblé.

## Fixation rapide avec vis à expansion

Idéales pour les profils à gorge simple, les vis à expansion sont disponibles dans la version pour paumelle coplanaire et pour paumelle à cran assemblé.



Les deux systèmes de fixation rapide (vis M12 et vis) représentent la solution idéale pour remplacer et/ou ajouter des paumelles sur d'anciennes menuiseries car ils s'adaptent aux portes déjà installées et aux dormants à périmètre fermé. Ils n'entraînent aucune intervention sur le profil, à part un orifice standard de 11 mm réalisable à l'aide des gabarits prévus à cet effet.

# CERTIFICATION SKG

Les paumelles DOMINA HP et DOMINA HP COVER ont obtenu le marquage anti-effraction SKG avec la classification à deux et trois étoiles, conformément à la norme BRL 3104.

## Certification DEUX ÉTOILES SKG

pour un type de porte à 2 paumelles, 2 ou 3 lames, associées à des gâches / vis directes M12 et billes anti-effraction (\*).

## Certification DEUX TROIS SKG

pour un type de porte à 3 paumelles, 2 ou 3 lames, associées à des gâches / vis directes M12 et billes anti-effraction (\*).

Pour disposer de paumelles « résistant à l'effraction », celles-ci doivent être équipées du nouveau kit de sécurité SKG comprenant :

- Axe en acier anti-coupe qui remplace l'axe équipant la paumelle dans la version de base (disponible dans la version pour paumelle 2 et 3 lames)
- Billes en acier inox à introduire dans la tête des vis de fixation

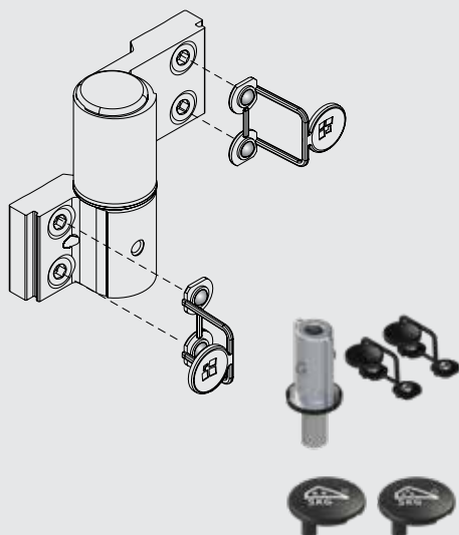
Pour faciliter cette opération, les billes sont pré-assemblées sur un support plastique facile à installer et à fixer.

Après avoir installé le kit de sécurité sur la paumelle, il est possible de remplacer le tampon standard par le tampon portant le marquage SKG à 2 ou 3 étoiles.

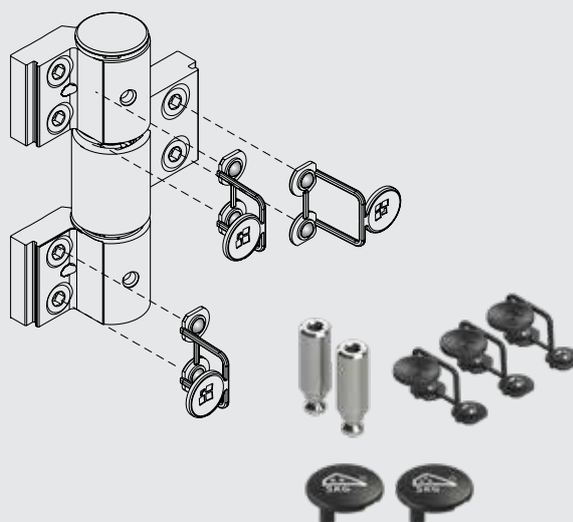
(\*) Les vis à expansion pour profil à gorge simple ne sont pas incluses dans la certification SKG.



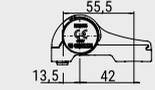
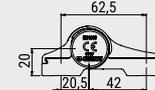
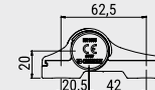
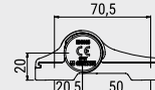
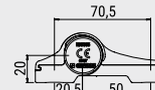
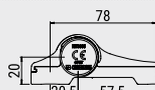
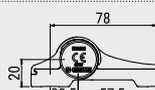
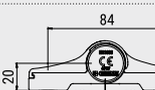
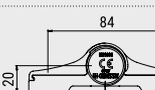
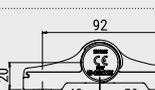
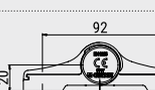
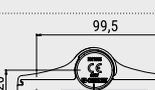
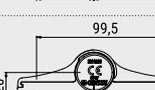
Kit de sécurité SKG pour paumelle deux ames



Kit de sécurité SKG pour paumelle trois lames



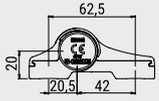
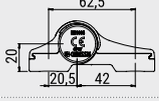
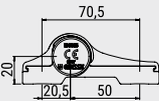
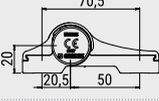
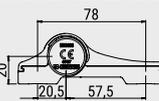
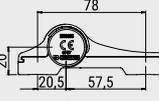
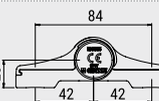
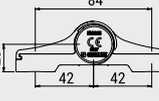
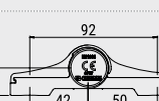
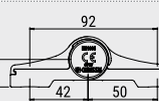
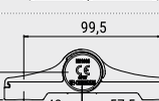
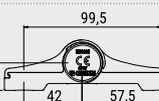
# CONFIGURATEURS: DOMINA HP COPLANAIRES

Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Vis M12				Gâches		Vis de fixation
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05158...V					Kit gâches inclus		
	62,5		05160...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	62,5		05161...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	70,5		05162...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	70,5		05163...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	78		05164...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	78		05165...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	84		05166...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	84		05167...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	92		05168...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	92		05169...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	99,5		05170...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	99,5		05171...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	

# CONFIGURATEURS:

## DOMINA HP COPLANAIRES AVEC CRAN

### ASSEMBLÉ

Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Cran	Vis M12				Gâches		Vis de fixation		
					55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	0520200001	0520300001	0520401	0520501	
	<b>62,5</b>		05160...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>62,5</b>		05161...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>70,5</b>		05162...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>70,5</b>		05163...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>78</b>		05164...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>78</b>		05165...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>84</b>		05166...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>84</b>		05167...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>92</b>		05168...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté ouvrant	
	<b>92</b>		05169...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>99,5</b>		05170...V	A	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	<b>99,5</b>		05171...V	A	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé.				-	-	-	-
				B		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	

A		05095... 7 mm
		05096... 8 mm
		05098... 9 mm
		05097... 10 mm

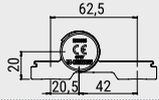
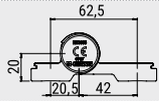
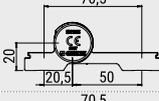
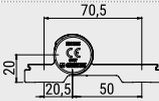
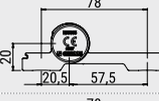
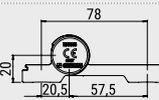
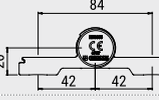
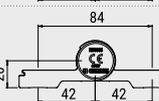
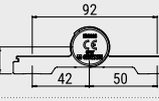
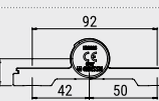
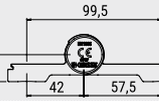
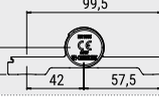
B		05195... 7 mm
		05196... 8 mm
		05198... 9 mm
		05197... 10 mm

# CONFIGURATEURS: DOMINA HP COVER COPLANAIRES

Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Cover	Vis M12				Gâches		Vis de fixation
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	<b>62,5</b>		05120190V	06120...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>62,5</b>		05121190V	06121...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6
	<b>70,5</b>		05122190V	06122...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>70,5</b>		05123190V	06123...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6
	<b>78</b>		05124190V	06124...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>78</b>		05125190V	06125...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6
	<b>84</b>		05126190V	06126...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>84</b>		05127190V	06127...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6
	<b>92</b>		05128190V	06128...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>92</b>		05129190V	06129...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6
	<b>99,5</b>		05130190V	06130...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			X 1	-	X 4
	<b>99,5</b>		05131190V	06131...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé			-	X 1	X 6

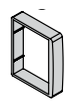
# CONFIGURATEURS:

## DOMINA HP COVER COPLANAIRES AVEC CRAN ASSEMBLÉ

Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Cover	Cran	Cover cran	Vis M12				Gâches		Vis de fixation	
							55 mm	65 mm	75 mm	90 mm				
	62,5		05120190V	06120...N (*)	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	62,5		05121190V	06121...N (*)	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	70,5		05122190V	06122...N	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	70,5		05123190V	06123...N	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	78		05124190V	06124...N	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	78		05125190V	06125...N	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	84		05126190V	06126...N	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	84		05127190V	06127...N	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	92		05128190V	06128...N	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	92		05129190V	06129...N	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	
	99,5		05130190V	06130...N	A 		X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	côté ouvrant	côté dormant	
	99,5		05131190V	06131...N	A 		X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé	-	-	-	-		
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	côté ouvrant	côté dormant	

	05095190	7 mm
	05096190	8 mm
	05097190	10 mm

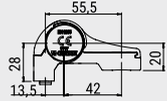
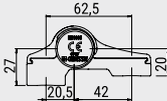
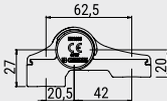
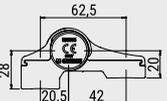
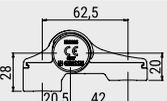
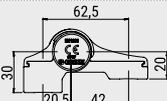
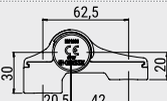
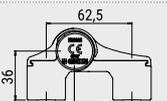
	05195190	7 mm
	05196190	8 mm
	05197190	10 mm

	06195...N	7 mm
	06196...N	8 mm
	06197...N	10 mm

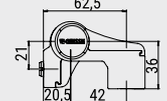
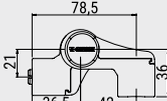
(\*) Version avec couverture du cran incluse disponible

06134...N	2 lames	7 mm
06135...N	3 lames	7 mm
06136...N	2 lames	8 mm
06137...N	3 lames	8 mm
06138...N	2 lames	10 mm
06139...N	3 lames	10 mm

# CONFIGURATEURS: DOMINA HP AVEC CRAN INTÉGRAL

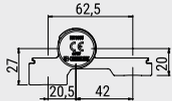
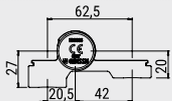
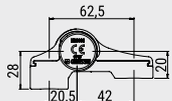
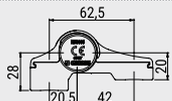
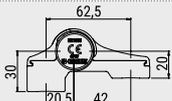
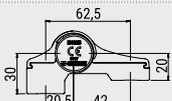
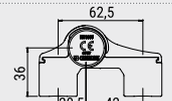
Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Vis M12				Gâches		Vis de fixation
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05159...V	Kit gâches inclus						
	62,5		05174...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	62,5		05175...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	62,5		05176...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	62,5		05177...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	62,5		05178...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	
	62,5		05179...V	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		-	X 1	X 6	
	62,5		05172...V	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé		X 1	-	X 4	

# CONFIGURATEURS: DOMINA HP D'ANGLE

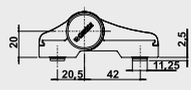
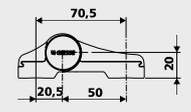
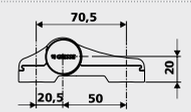
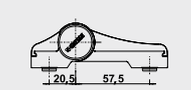
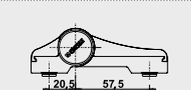
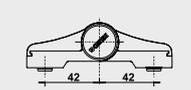
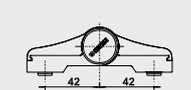
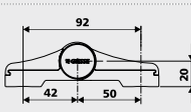
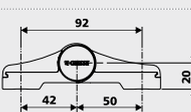
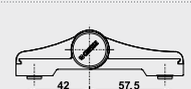
Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Vis M12				Gâches	Vis de fixation	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520501	0520401
	62,5		05180...V	Côté ouvrant : 2 vis M12 à choisir en fonction de la dimension du profil utilisé Côté dormant : 2 douilles d'expansion 05205N				X 1	X 2 côté ouvrant	X 2 côté ouvrant
	78,5		05182...V	Côté ouvrant : 2 vis M12 à choisir en fonction de la dimension du profil utilisé Côté dormant : 2 douilles d'expansion 05205N				X 1	X 2 côté ouvrant	X 2 côté ouvrant

# CONFIGURATEURS:

## DOMINA HP COVER AVEC CRAN INTÉGRAL

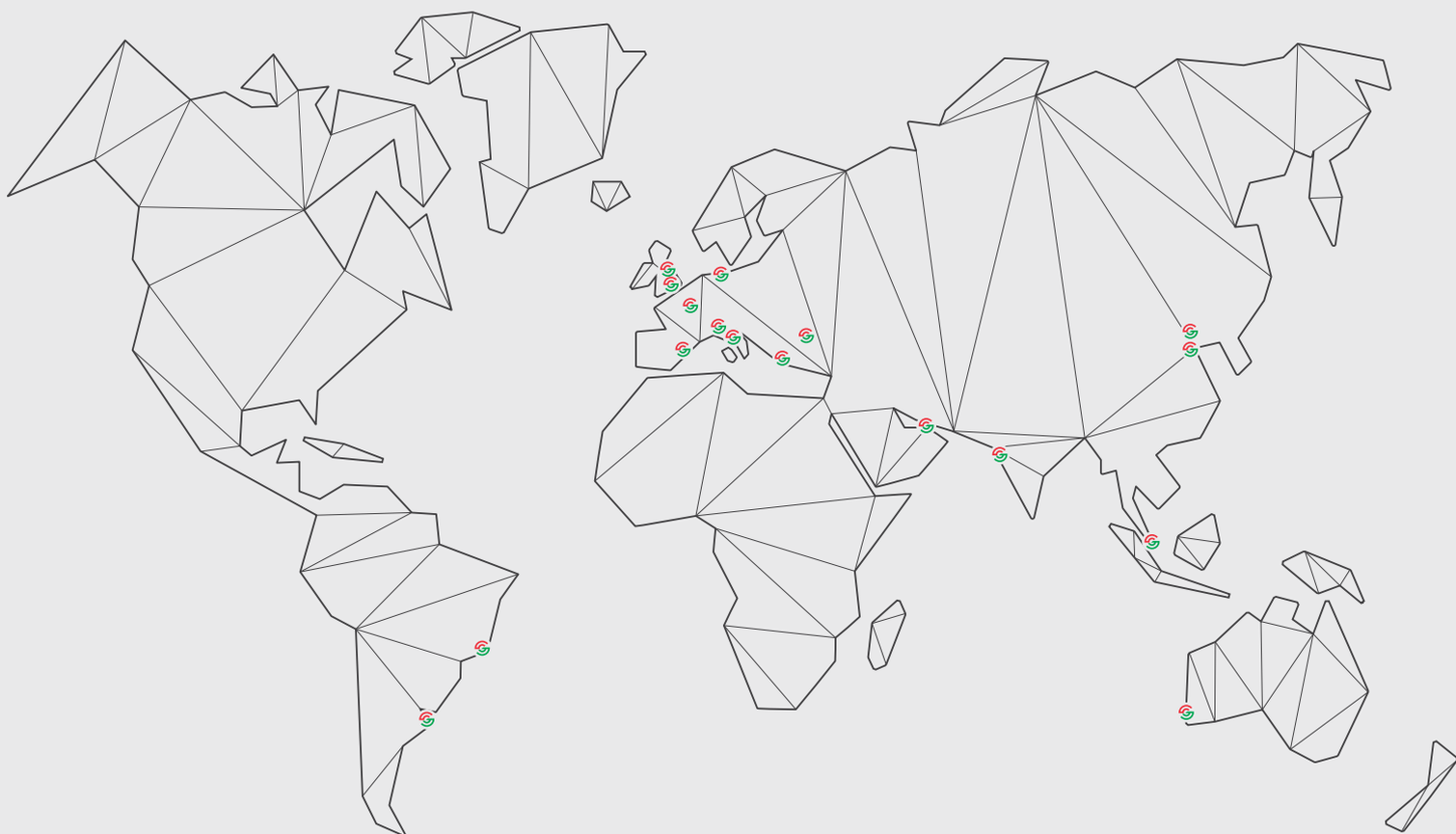
Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Cover	Vis M12				Gâches		Vis de fixation	
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401	
	62,5		05134190V	06134...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	62,5		05135190V	06135...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	62,5		05136190V	06136...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	62,5		05137190V	06137...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	62,5		05138190V	06138...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	62,5		05139190V	06139...N	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	62,5		05132190V	06132...N	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4

# CONFIGURATEURS: DOMINA CLASSIC

Version	Entraxe	Dessin	Code Paumelle	Vis M12				Gâches		Vis de fixation	
											
				05300	05301	05302	05303	0520001	0520101	0520401	
	62,5		06170...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	62,5		06171...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	70,5		06172...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	70,5		06173...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	78		06174...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	78		06175...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	84		06176...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	84		06177...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	92		06178...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	92		06179...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6
	99,5		06180...	X 4	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				X 1	-	X 4
	99,5		06181...	X 6	choisir la longueur de la vis en fonction de la dimension du profil utilisé				-	X 1	X 6



# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**

MADE FOR THE FUTURE

**GIESSE S.p.A. - Branch Lyon**

8 Chemin du Jubin, 69570 Dardilly – France

Tel: +33 4 78664750 • Fax: +33 4 78664751 • email: [info.fr@schlegelgiesse.com](mailto:info.fr@schlegelgiesse.com)

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)



U0757104 - 11/2019