

C.H.I.C. & SUPRA7

LA MENUISERIE DE
NOUVELLE GÉNÉRATION

PAUMELLES INVISIBLES **C.H.I.C.** ET MANŒUVRE **SUPRA7**

C.H.I.C. ET SUPRA7

LA MENUISERIE DE NOUVELLE GÉNÉRATION 5

C.H.I.C.

CONCEALED.HARDWARE.INNOVATIVE.COMPONENTS. 6-7

SUPRA7

DESIGN MODERNE ET ÉLÉGANT 8-9

C.H.I.C. ET SUPRA7

CODES 10-11

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.

SchlegelGiesse, division internationale du groupe Tyman plc compte de nombreuses usines de production et un large réseau commercial capable de servir nos clients à travers le monde.

Notre vocation : devenir un partenaire incontournable en offrant une gamme complète d'accessoires pour portes et fenêtres en aluminium et disposant de plus de cent brevets..

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 qui répondent aux tendances du marché.



INNOVATION INVISIBLE



C.H.I.C. ET SUPRA7

LA MENUISERIE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

La menuiserie d'aujourd'hui nécessite des accessoires novateurs et à la pointe de la technologie : C.H.I.C. et la manœuvre SUPRA7. Un tout nouveau système de paumelles invisibles pour ouverture à la française, oscillo-battante et vasistas permettant de réaliser un nouveau type de fenêtre, avec une section frontale du profil réduite et des paumelles parfaitement cachées dans le profil.



C.H.I.C. 100 & 130 **Ouvrant à la française**

Système complet de paumelles invisibles pour ouverture à la française.



C.H.I.C. 100 & 130 **Oscillo-battant**

Système complet de paumelles invisibles pour oscillo-battants.



C.H.I.C. Bottom-hung **Vasistas**

Système complet de paumelles invisibles pour vasistas avec charge d'utilisation de 250 kg.



SUPRA7

La poignée à " carré " sans base, élégante et universelle, réalisée en 4 lignes esthétiques différentes.

C.H.I.C.

CONCEALED.HARDWARE.

INNOVATIVE.COMPONENTS.



La menuiserie en aluminium est en pleine évolution. Les fenêtres affichent de nouveaux critères esthétiques et technologiques, avec des profils de plus en plus fins et des ferrures invisibles.

En amincissant le profil de l'ouvrant et du dormant, un nouvel horizon de lignes esthétiques se dessine. Modernité, innovation, luminosité et amélioration de l'isolation thermique grâce à une surface vitrée plus grande par rapport aux dimensions totales de la fenêtre.



Charge d'utilisation 100 kg ou 130 kg

Une charge d'utilisation maximale qui accorde la plupart des applications pour toutes les solutions d'habitat, résidentielles et publiques. C.H.I.C. pour vasistas peut arriver jusqu'à 250 kg.



Ouverture à 180°

C.H.I.C. permet l'ouverture du vantail à 180°, qu'il s'agisse d'une fenêtre à la française ou d'un modèle oscillo-battant.



Pose simple, facile et rapide

Nombre de composants et de phases de montage réduit pour simplifier et accélérer les phases de production.



Réglage 3D des paumelles

Possibilité de procéder au réglage en hauteur, latéral et de la compression de l'ouvrant, en phase de montage ou sur une fenêtre déjà installée.



Optimisation des stocks

Le choix chromatique ne représente plus un problème. Caché à l'intérieur du profil, le système C.H.I.C. élimine complètement la gestion des finitions et simplifie l'organisation des stocks.



POUR OUVERTURE À LA FRANÇAISE, OSCILLO-BATTANTE ET VASISTAS, Y COMPRIS DANS LA VERSION LOGIQUE

CHIC 100 **CHIC** 130 **CHIC** **BOTTOM HUNG**

C.H.I.C. est la réponse aux multiples exigences architecturales et permet d'installer une fenêtre en ligne avec les tendances actuelles tout en disposant d'un montage simple et rapide.



Ouvrant à la française



- Ouverture à 180°
- Charge d'utilisation 100 kg ou 130 kg
- Réglage 3D des paumelles
- Fausse paumelle



Oscillo-battant



- Ouverture à 180°
- Charge d'utilisation 100 kg ou 130 kg
- Réglage 3D des paumelles
- Microventilation de série
- Même produit pour Standard et Logique



Vasistas



- Charge d'utilisation 250 kg
- Largeur maximale ouvrant 2,5 m
- Réglages possibles en hauteur et compression
- Éléments de support de l'ouvrant pour décharger le poids lorsqu'il est fermé
- Ouverture à 180° pour faciliter l'installation

Oscillo-battant standard et Logique en un seul mécanisme

La version Logique est une solution particulièrement indiquée pour répondre aux situations où il faut empêcher l'ouverture totale d'une fenêtre. Sans clé, la fenêtre pourra s'ouvrir uniquement en position vasistas.

Microventilation de série

Une simple rotation de 135° de la manœuvre ouvre la fenêtre de quelques millimètres pour permettre un passage d'air afin d'éviter la condensation à l'intérieur d'une pièce.

Vasistas : charge d'utilisation jusqu'à 250 kg

Le système de limitation de l'ouverture utilisé détermine le poids maximum de la menuiserie.



Supra7
Asia
04153



Supra7
Kora
04154



Supra7
Prima
04155



Supra7
Air
04156



SUPRA7

LA POIGNÉE À « CARRÉ » SANS BASE

Supra7 est la réponse de SchlegelGiesse aux dernières exigences de design et de modernité pour la menuiserie en aluminium.

Supra 7 combine le design moderne aux finitions les plus sophistiquées, pour une ligne uniforme et de tendance s'adaptant à tous les espaces. Elle est disponible dans les lignes esthétiques Asia, Kora et Prima qui comprennent une large variété de manœuvres, et dans la nouvelle ligne Aria.



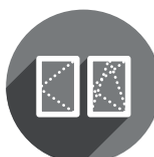
Pose simple et rapide

Universelle grâce à sa compatibilité avec le carré 7.



Design minimal et moderne

L'absence de la base lui assure un design sobre et élégant.



Pour ouverture à la française et oscillo-battante

Asia, Kora, Prima et la toute dernière Aria sont les lignes Supra7 disponibles avec deux types d'actionnement, pour ouverture à la française et oscillo-battante.



Vaste gamme de finitions

Un infinité de finitions pour une liberté créative infinie.

Oscillo-battant simple

Désignation	Article	Annotations	PC
Mécanisme oscillo-battant SUPRA7	04705000N		1
SUPRA7 – Ligne Asia	04153FFF		
SUPRA7 – Ligne Kora	04154FFF		1
SUPRA7 – Ligne Prima	04155FFF		
SUPRA7 – Ligne Aria	04156FFF		
C.H.I.C. 100 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT	043550001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE	043550002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT sans microventilation	043590001	L = 445 – 700 mm	1
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE sans microventilation	043590002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 DT	043560001	L = 600 – 1500 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 GCHE	043560002		
C.H.I.C. 130 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT	044250001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE	044250002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 DT	044260001	L = 600 – 1500 mm	1
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 GCHE	044260002		

Oscillo-battant double

Désignation	Article	Annotations	PC
Mécanisme oscillo-battant SUPRA7	04705000N		1
SUPRA7 – Ligne Asia	04153FFF		
SUPRA7 – Ligne Kora	04154FFF		1
SUPRA7 – Ligne Prima	04155FFF		
SUPRA7 – Ligne Aria	04156FFF		
C.H.I.C. 100 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT	043550001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE	043550002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT sans microventilation	043590001	L = 445 – 700 mm	1
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE sans microventilation	043590002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 DT	043560001	L = 600 – 1500 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 GCHE	043560002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe DT	043540001	L > 300 mm	1
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe GCHE	043540002		
C.H.I.C. 130 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 DT	044250001	L = 470 – 700 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T1 GCHE	044250002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 DT	044260001	L = 600 – 1500 mm	1
C.H.I.C. – Kit Paumelles OB + compas T2 GCHE	044260002		
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe DT	044240001	L > 300 mm	
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe GCHE	044240002		
Verrou bidirectionnel	02191000K	H > 750 mm	1
Verrou réglable	02168000K	H > 600 mm	2
Verrou GIAP	04274000K	H > 600 mm	1
Gâche simple	01348000K		1

Option :

04358 Fausse paumelle (H > 1200 mm)
04301K Compas supplémentaire (L > 1000 mm)
04770K Fermetures supplémentaires (L > 1000 mm – H > 1200 mm)
04357 Fermeture supplémentaire pour compas (L > 1000 mm – H < 1200 mm)
03535 Gabarit de positionnement compas

Ouverture à la française simple

Désignation	Article	Annotations	PC
Actionnement Ouvrant à la française SUPRA7	010200001		1
SUPRA7 – Ligne Asia	04153FFF		
SUPRA7 – Ligne Kora	04154FFF		
SUPRA7 – Ligne Prima	04155FFF		1
SUPRA7 – Ligne Aria	04156FFF		
C.H.I.C. 100 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles Ouvrant à la française DT	043540001		
C.H.I.C. – Kit Paumelles Ouvrant à la française GCHE	043540002	L > 300 mm	1
C.H.I.C. 130 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles Ouvrant à la française DT	044240001		
C.H.I.C. – Kit Paumelles Ouvrant à la française GCHE	044240002	L > 300 mm	1
Gâchette réglable	02188000K		2
Gâche simple	01348000K		2

Ouverture à la française double

Désignation	Article	Annotations	PC
Actionnement Ouvrant à la française SUPRA7	010200001		1
SUPRA7 – Ligne Asia	04153FFF		
SUPRA7 – Ligne Kora	04154FFF		
SUPRA7 – Ligne Prima	04155FFF		1
SUPRA7 – Ligne Aria	04156FFF		
C.H.I.C. 100 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe DT	043540001		
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe GCHE	043540002	L > 300 mm	2
C.H.I.C. 130 kg			
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe DT	044240001		
C.H.I.C. – Kit Paumelles vantail semi fixe GCHE	044240002	L > 300 mm	2
Gâchette réglable	02188000		2
Double gâche	01349000K		2
Verrou bidirectionnel	02191000K	H > 750 mm	1
Verrou réglable	02168000K	H > 600 mm	2

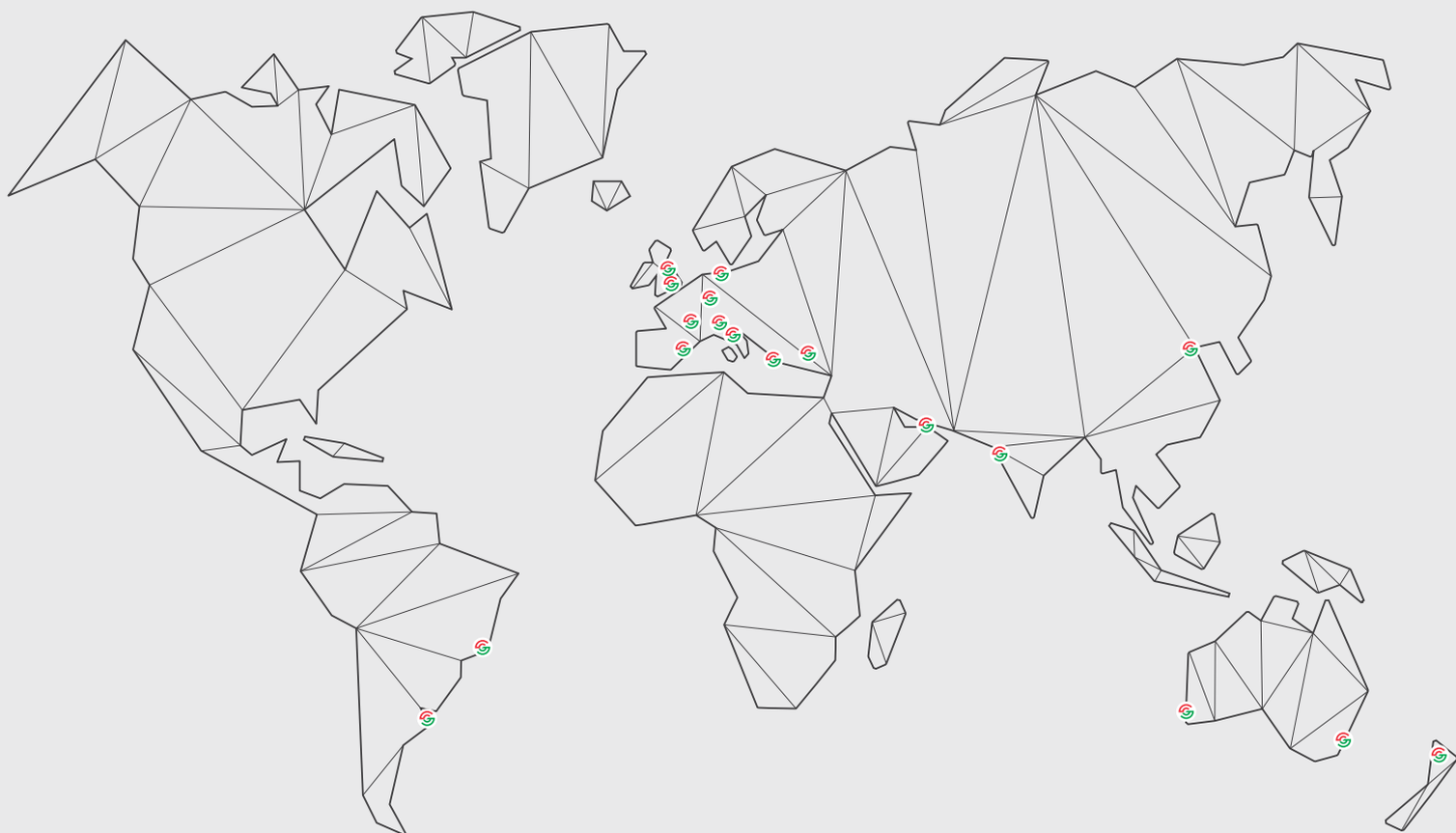
Option :

04358 Fausse paumelle (H > 1200 mm)

Vasistas

Désignation	Article	Annotations	PC
C.H.I.C. bottom-hung			
C.H.I.C. – Kit Paumelles Vasistas	04362	L = 200 – 2500	
C.H.I.C. – Hausse vantail Vasistas	04363	L > 1500 mm	1
Compas			
Rallenty (150 mm)	02041K	50 kg L = 200 – 2500 H = 400 – 1500	1
Rallenty (250 mm)	02040K	80 kg L = 200 – 2500 H = 570 – 1500	1
Fritz (140 mm)	02800K	70 kg L = 200 – 2500 H = 420 – 2500	2
Fritz (300 mm)	02030K	130 kg L = 200 – 2500 H = 580 – 2500	2
Futura HP	01175K	250 kg L = 780 – 2500 H = 600 – 3000	1

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 • E-mail: info.fr@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0913004 | 01/2021