

SUMMA



**PAUMELLE REGLABLE  
POUR PORTES RÉALISÉES  
AVEC PROFILS DE FENÊTRE**

- > Fixation originale pour un montage simple et rapide (contreplaques en inox, pré montées)
- > Réglages faciles et indépendants
- > Portée établie selon la norme EN 1935 : 2002
- > Gamme complète pour tous les profils

# ***SUMMA...est née.***

Les bonnes raisons  
de la choisir :  
**SA ROBUSTESSE**  
**SA FACILITE D'UTILISATION**  
**SON ADAPTABILITE**  
**SES PORTEES**

**La solidité s'est  
bien ancrée!**



# SUMMA : les nouvelles paumelles SAVIO pour portes réalisées avec profils de fenêtre

## FIXATION ORIGINALE POUR UN MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE (CONTREPLAQUES EN INOX, PRE MONTEES)

La forme particulière de la lame de la paumelle et celle de la contreplaque en acier inox, permettent l'accrochage rapide de la paumelle, même sur porte déjà installée .

La dentelure en relief de la contreplaque, présente au niveau de la zone d'attaque sur le bord de la rainure du profil, en incruste la surface et empêche tout glissement de la paumelle.

## REGLAGES FACILES ET INDEPENDANTS

Trois réglages faciles, commodes et indépendants:

- 1) réglage latéral, réalisable même après l'installation de la porte, grâce à la rotation progressive en continu de la came supérieure et sans modifier la compression des joints (+/- 1.6 mm);
- 2) réglage de compression du joint : à travers la rotation de la douille excentrique, qui permet de réduire cette compression (0; -0.5 mm);
- 3) réglage vertical : par simple rotation du vérin vertical, on peut faire varier la position du vantail en hauteur (-1;+3 mm).

## PORTEE ETABLIE SELON LA NORME EN 1935 : 2002

La résistance de la paumelle permet d'atteindre des portées élevées qui vont de 100 Kg avec 2 paumelles de 2 lames, jusqu'à 120 Kg avec 3 paumelles de 2 lames.

La portée a été établie selon la norme EN 1935 :2002 « Paumelle avec axe simple ».

## LARGE GAMME POUR TOUS LES PROFILS

La vaste gamme disponible permet son application sur tous les principaux profils de fenêtre.

## Paumelles SUMMA

Système d'accrochage rapide des paumelles, avec **contreplaques pré montées**. Il consent la fixation même sur portes déjà installées.

La **came** permet un **réglage latéral commode** en continu ( $\pm 1,6$  mm) **sans changer la compression des joints**.

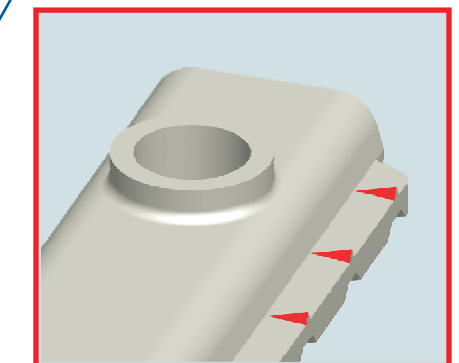
Douille excentrique autolubrifiante, pour modifier la compression des joints ( $0/-0,5$  mm).

Vérin vertical pour les réglages en hauteur ( $-1/+3$  mm).

Vis pointeau en inox pour bloquer le réglage latéral.

Axe à bout rond en acier inox pour une répartition optimale des charges.

Contreplaques en **acier inox** pour une meilleure **résistance à la corrosion** et une **fixation plus sûre** dans le temps.



Le bord d'attaque sur le profil est doté d'une **dentelure** en relief qui s'incrute dans le profil **en empêchant le glissement** de la paumelle.

## La gamme des paumelles

	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1124.30	(breveté) Paumelle réglable à 2 lames en aluminium, axe de rotation à 16 mm, 2 contreplaques à fixation rapide, 4 vis à tête fraisée à six pans creux M6x12 et 1 vis-pointeau M5x6 en acier inox, 1 axe Ø 10 mm en acier inox prémonté sur une douille à came en zamack zingué noir, 2 bouchons en nylon, 1 douille autolubrifiante en nylon et 1 vérin de réglage en zamack. Portée: 2 paumelles 100 Kg, 3 paumelles 120 Kg. <i>Pour profils à <b>Chambres européennes</b>.</i>	20	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
	1124.31	(breveté) Identique à 1124.30 mais pour profils <b>châssis avec gorges 10x14,3 mm.</b>	ou	
	1124.32	(breveté) Identique à 1124.30 mais pour profils <b>châssis avec gorges 12x15 mm.</b>		
	1124.34	(breveté) Identique à 1124.30 mais avec axe de rotation à 15 mm. <i>Pour profils <b>NC 40 N raggiato</b>.</i>	4	HL, XSD
1124.36	(breveté) Identique à 1124.30 mais avec axe de rotation à 14.5 mm. <i>Pour profils <b>All.co 5 sormonto</b>.</i>			
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1124.33	(breveté) Paumelle réglable à 2 lames en aluminium, axe de rotation à 15.5 mm, 2 contreplaques à fixation rapide, 4 vis à tête fraisée à six pans creux M6x12 et 1 vis-pointeau M5x6 en acier inox, 1 axe Ø 10 mm en acier inox prémonté sur une douille à came en zamack zingué noir, 2 bouchons en nylon, 1 douille autolubrifiante en nylon et 1 vérin de réglage en zamack. Portée: 2 paumelles 100 Kg, 3 paumelles 120 Kg. <i>Pour profils <b>R 40</b>.</i>	20	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
1124.35	(breveté) Identique à 1124.33 mais <i>pour profils <b>R 50</b>.</i>	4	HL, XSD	
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1124.50	(breveté) Paumelle réglable à 2 lames, pour <b>troisième vantail</b> , en aluminium, axe de rotation à 15.8 mm, 2 contreplaques à fixation rapide, 4 vis à tête fraisée à six pans creux M6x12 et 1 vis-pointeau M5x6 en acier inox, 1 axe Ø 10 mm en acier inox prémonté sur une douille à came en zamack zingué noir, 2 bouchons en nylon, 1 douille autolubrifiante en nylon et 1 vérin de réglage en zamack. Portée: 2 paumelles 100 Kg, 3 paumelles 120 Kg. <i>Pour profils à <b>Chambres européennes</b>.</i>	20	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
			ou	
			4	HL, XSD
	Art.	Description	Pz.	Finitions
	1124.51	(breveté) Paumelle réglable à 2 lames, pour <b>troisième vantail</b> , en aluminium, axe de rotation à 15 mm, 2 contreplaques à fixation rapide, 4 vis à tête fraisée à six pans creux M6x12 et 1 vis-pointeau M5x6 en acier inox, 1 axe Ø 10 mm en acier inox prémonté sur une douille à came en zamack zingué noir, 2 bouchons en nylon, 1 douille autolubrifiante en nylon et 1 vérin de réglage en zamack. Portée: 2 paumelles 100 Kg, 3 paumelles 120 Kg. <i>Pour profils <b>R 40</b>.</i>	20	1013, 9005, 9010, C, F, NE, ZE
			ou	
			4	HL, XSD

### Légende des finitions

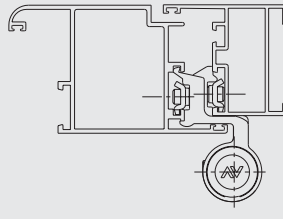
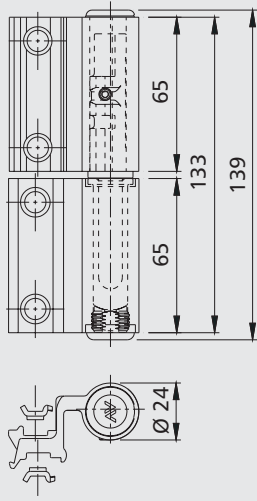
C = brut  
F = anodisé naturel  
HL = or poli

NE = anodisé noir électrocoloré  
ZE = anodisé bronze électrocoloré  
1013 = laqué ivoire RAL

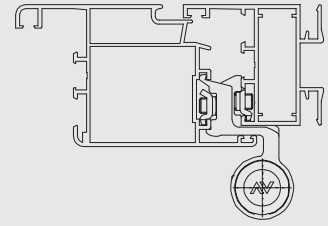
9005 = laqué noir RAL  
9010 = laqué blanc RAL  
XSD = inox satiné

SUWVA

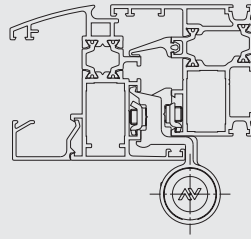
1124.30 - 1124.31 - 1124.32 - 1124.33 - 1124.34 - 1124.35 - 1124.36



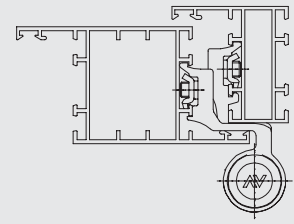
1124.30



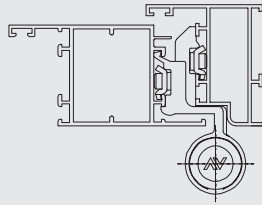
1124.31



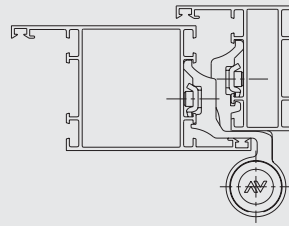
1124.32



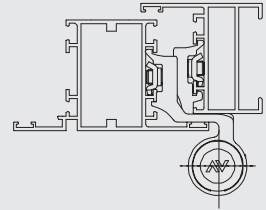
1124.33



1124.34

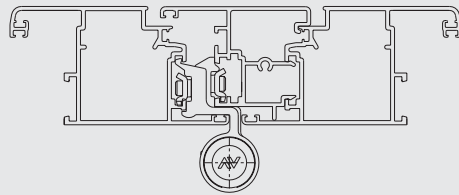
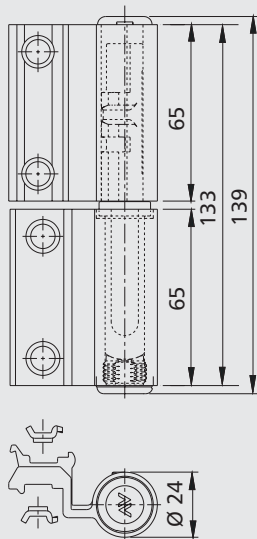


1124.35

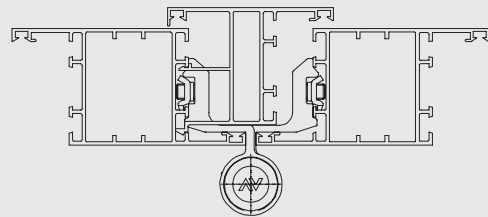


1124.36

1124.50 - 1124.51



1124.50



1124.51

Tableau d'adaptabilité sur les principaux profils italiens

GAMMISTE	PROFIL	1124.30	1124.33	1124.34	1124.35	1124.36	1124.50	1124.51
ALCOA	R 40		●					●
ALCOA	R 50				●			
ALCOA	R 50 TT				●			
ALCOA	R 50 TT barra cont.		●					●
ALCOA	R 60 TT				●			
ALEXIA	ESEDRA GA 53	●					●	
ALEXIA	ESEDRA GA 53 raggiato						●	
ALEXIA	ESEDRA TT 63	●					●	
ALEXIA	ESEDRA TT 75	●					●	
ALL.CO	ALL.CO 5 sormonto					●		
ALL.CO	ALL.CO 5 TT sormonto					●		
ALL.CO	EXPORT 40	●					●	
ALL.CO	EXPORT 45	●					●	
ALL.CO	EXPORT 45 raggiato						●	
ALL.CO	EXPORT 45 TT	●					●	
ALL.CO	EXPORT 45 TT raggiato						●	
ALL.CO	EXPORT 50	●					●	
ALL.CO	EXPORT 50 TT	●					●	
ALL.CO	K 40	●					●	
ALL.CO	K 40 raggiato						●	
ALL.CO	K 45T	●					●	
ALL.CO	K 64T	●					●	
ALL.CO	K 70T	●					●	
ALL.CO	NEW AGE					●		
ALL.CO	SICURBLIND 65 sormonto	●					●	
ALUMEC	DS 45	●					●	
ALUMEC	SYNTHESIS 45	●					●	
ALUMEC	SYNTHESIS 57	●					●	
ALUMEC	SYNTHESIS 60TT	●					●	
ALUPEX	CRISTAL Porte	●					●	
ALUPEX	EURO KEEPER 46/53	●					●	
ALUPEX	GREEN 45 sormonto	●					●	
ALUPEX	GREEN 45/52 SP.	●					●	
ALUPEX	GREEN raggiato						●	
ALUPEX	KEEPER 53/60	●					●	
ALUPEX	KEEPER 53/60 raggiato						●	
ALUPEX	KEEPER 61/68	●					●	
ALUPEX	POINT raggiato			●				
ALUPEX	POINT sormonto			●				
BODEGA	BGA 50	●						
BODEGA	BGA 50 Arrotondato	●						
BODEGA	BT 60 TT	●					●	
CLL	TECNO 50		●					●
CLL	TECNO PERS. TC 45		●					●
DEMAL	PRESTIGE 48					●		
EQUIPE	SERIE 8000	●					●	
EQUIPE	SERIE 8000 TT	●					●	
FINAL	EXPORT 45	●					●	
FINAL	EXPORT 45 raggiato						●	
FINAL	EXPORT 45 T	●					●	
FINAL	EXPORT 45 T raggiato						●	
FINAL	EXPORT 50	●					●	
FINAL	EXPORT 50 T	●					●	
HYDRO	BREAK PA 52	●					●	
HYDRO	BREAK PA 52 raggiato						●	
HYDRO	BREAK PA 62	●					●	
HYDRO	BREAK PA 63	●					●	
HYDRO	BREAK PA 70	●					●	
HYDRO	BREAK PA 70 S	●					●	
HYDRO	DOMAL BRIGHT PA 70 S	●					●	
HYDRO	DOMAL GELOSIA	●					●	
HYDRO	DOMAL STOPPER PG 63	●					●	
HYDRO	DOMAL TWIN	●					●	
HYDRO	STOPPER PG	●					●	
HYDRO	STOPPER PG raggiato						●	
HYDRO	STOPPER PG STYLE						●	
IND.INVEST	GOLD 400	●					●	
IND.INVEST	GOLD 400 raggiato						●	
IND.INVEST	GOLD 450	●					●	
IND.INVEST	GOLD 490	●					●	
IND.INVEST	GOLD 500	●					●	
IND.INVEST	GOLD 500 raggiato						●	
IND.INVEST	GOLD 600	●					●	
METRA	NC 40 N sormonto			●				
METRA	NC 40 N sormonto raggiato			●				
METRA	NC 45 INT.	●						
METRA	NC 45 INT. raggiato						●	
METRA	NC 45 STH	●					●	
METRA	NC 50 I	●					●	
METRA	NC 50 STH	●					●	

# SAVIO

GAMMISTE	PROFIL	1124.30	1124.33	1124.34	1124.35	1124.36	1124.50	1124.51
METRA	NC 55 INT	•						
METRA	NC 65 STH	•					•	
METRA	NC 68 STH	•						
METRA	NC 72 STH	•					•	
MEXALL	MX 50	•					•	
MEXALL	MX 70	•					•	
MORELLI	MA 2000 TT	•					•	
MORELLI	MA 2000 TT raggiato						•	
MORELLI	MA 9600			•				
MORELLI	MA 9800			•				
MORELLI	MA 9900			•				
OCMA	SV 39	•					•	
OCMA	SV 39/47 raggiato.						•	
OCMA	SV 47/55	•					•	
OCMA	SV TT55	•					•	
OCMA	SV TT70	•					•	
OCMA	SV TT74	•					•	
PASSERINI	MAASTRICHT 53	•						
PASSERINI	MAASTRICHT LIGHT	•						
PASSERINI	MAASTRICHT TH 60	•						
PASSERINI	MAASTRICHT TH 68	•						
PASSERINI	VENICE TH16	•						
PONZIO SUD	NEW TEC 50		•					•
PONZIO SUD	NEW TEC 52		•					
PONZIO SUD	NEW TEC 60 TT		•					
PONZIO SUD	NEW TEC 68 ST		•					
PONZIO SUD	WINDSTOP 45	•					•	
PONZIO SUD	WINDSTOP 45 raggiato						•	
PONZIO SUD	WINDSTOP 45 TT	•					•	
PONZIO SUD	WINDSTOP 45 TT raggiato						•	
PROFILATI	EKU 40	•					•	
PROFILATI	EKU 53	•					•	
PROFILATI	EKU 53 raggiato						•	
PROFILATI	EKU 53 TT	•					•	
PROFILATI	EKU 64 TT	•					•	
PROFILATI	EKU 72 TT	•					•	
PROFILATI	EKU COMPACT						•	
PROFILATI	PE 40			•				
PROFILATI	PE 40 raggiato			•				
PROFILATI	PE 50			•				
PROFILATI	PE 58 TT sormonto			•				

SAVIO S.p.A. se réserve la possibilité de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques techniques des produits présentés dans ce catalogue.



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- DIN EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)  
 10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy  
 Tel. +39.011.964.34.64 - Fax +39.011.964.34.74  
 www.savio.it - e-mail: export@savio.it

**SAVIO**  
*Qualité et innovations  
 en menuiserie*