

# GAMMA DI CERNIERE

Le cerniere Savio e i kit di fissaggio

Installazione e regolazioni veloci  
Fissaggio semplice e rapido  
Ampia gamma per tutti i profili



# Summa e Summa+

## I sistemi SUMMA+ e SUMMA certificati **CE**

Il sistema SUMMA+ è progettato per essere applicato direttamente al serramento assemblato. La particolare geometria dell'estruso e le contropiastre in acciaio inox consentono un'installazione semplice e sicura.

Il sistema SUMMA si distingue per l'aggancio rapido della cerniera al profilo, reso possibile dalle contropiastre in acciaio inox premontate, che facilitano il montaggio e ne garantiscono la stabilità.

## Portate e Robustezza - Caratteristiche di SUMMA+ e SUMMA

La dentellatura in rialzo presente sulla contropiastre, nella zona di inserimento all'interno del profilo, incide la superficie impedendone lo scorrimento verticale, garantendo così maggiore stabilità. L'elevata resistenza della cerniera permette di supportare carichi elevati, partendo da 100 kg con due cerniere a due ali, fino a raggiungere i 120 kg con tre cerniere a due ali. La portata è stata testata e verificata secondo la norma EN 1935:2002 per cerniere ad asse singolo.

## I vantaggi di SUMMA+

Il nuovo sistema di aggancio brevettato garantisce un fissaggio ancora più efficace, ottimizzando l'applicazione anche su profili sottili.

## Regolazioni facili, comode e indipendenti

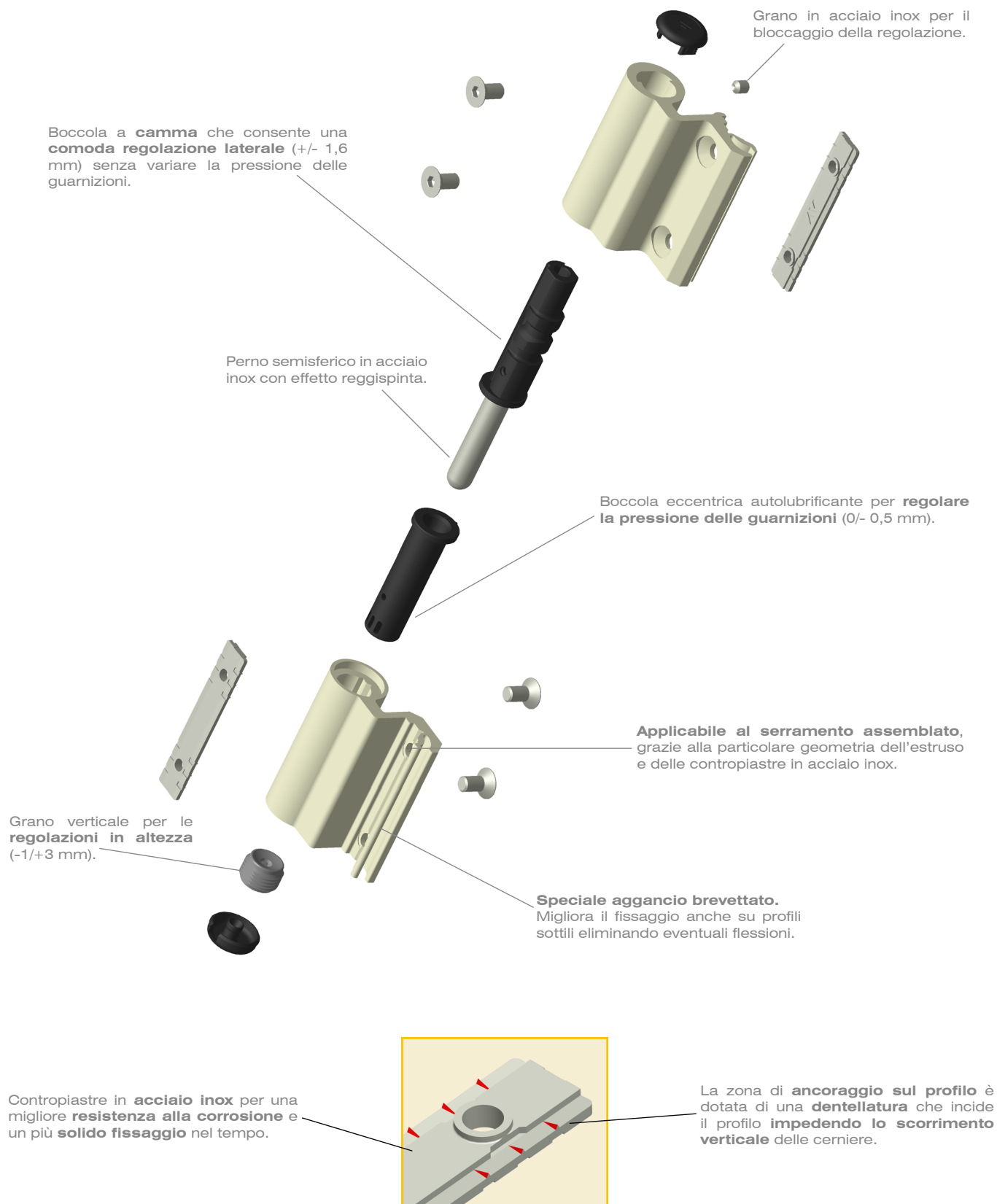
Tre regolazioni facili, comode e indipendenti (per il dettaglio fare riferimento allo schema sottostante):

1. *Regolazione laterale* eseguibile a porta installata, agendo sulla boccola a camma senza variare la pressione delle guarnizioni.
2. *Regolazione della pressione in chiusura*: attraverso la rotazione della boccola eccentrica, che consente di ridurre la pressione delle guarnizioni.
3. *Regolazione in altezza*: agendo semplicemente sul grano verticale è possibile variare verticalmente l'assetto dell'anta.

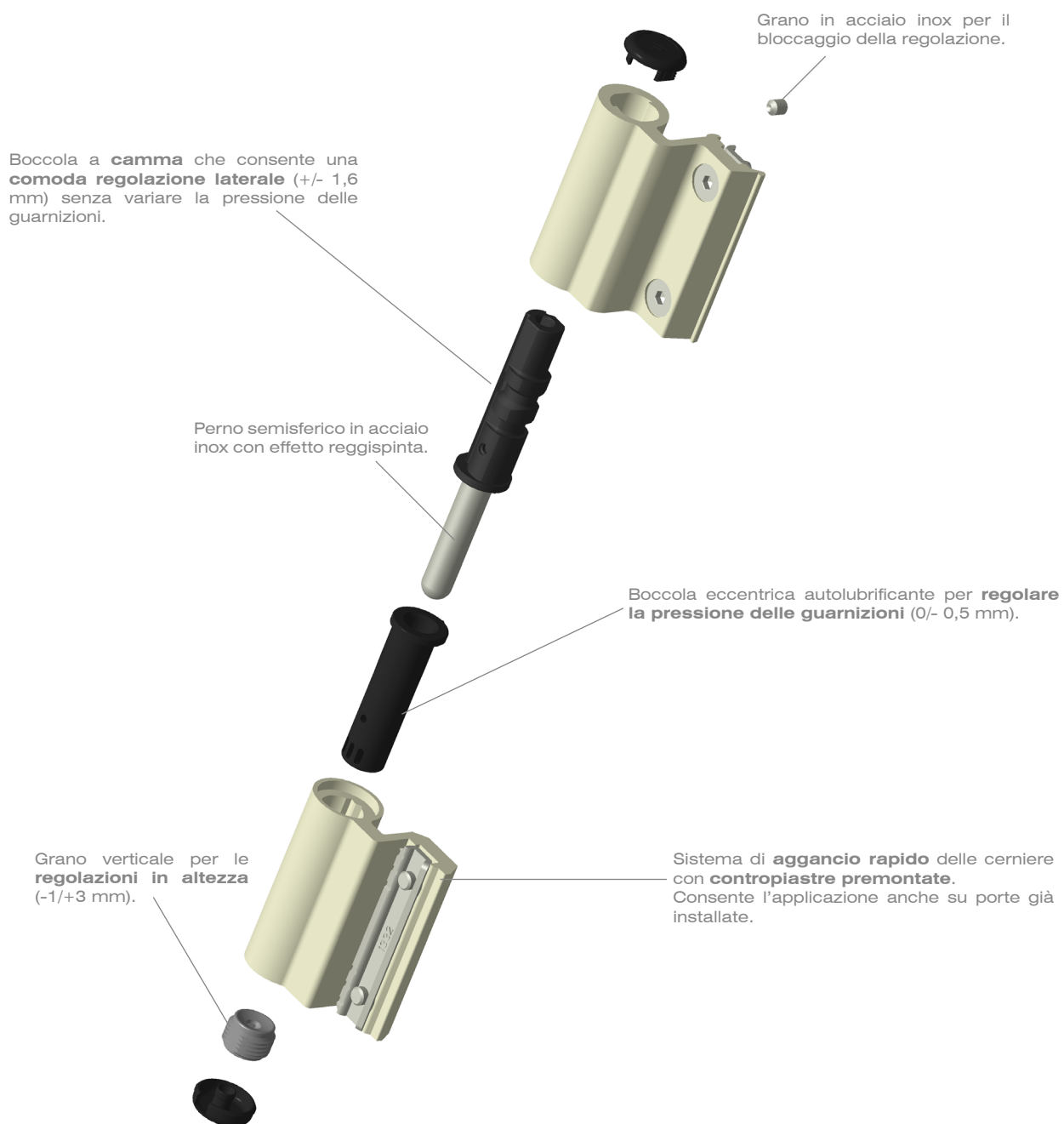
	Summa	Summa+
1	+/- 1,6 mm	+/- 1,6 mm
2	0/-0,5 mm	0/-0,5 mm
3	-1/+3 mm	-1/+3 mm

**CERTIFICATA **CE****

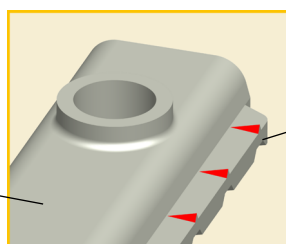
## Cerniera pesante SUMMA+



## Cerniera pesante SUMMA






Contropiastre in **acciaio inox** per una migliore **resistenza alla corrosione** e un più **solido fissaggio** nel tempo.





La zona di **ancoraggio sul profilo** è dotata di una **dentellatura** che incide il profilo **impedendo lo scorrimento verticale** delle cerniere.




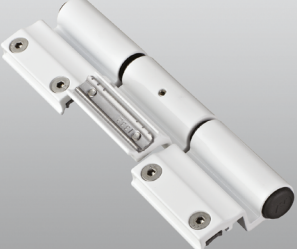
## Gamma cerniere SUMMA+

	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.40	(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali in alluminio, centro di rotazione 23 mm, 2 contropiastre da infilare, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.  Portata: - 2 cerniere kg 100 - 3 cerniere kg 120  Per profili a C.U. e NC International	20
	1124.43	(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali in alluminio, centro di rotazione 22.5 mm, 2 contropiastre da infilare, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.  Portata: - 2 cerniere kg 100 - 3 cerniere kg 120  Per profili R40	20
	1124.60	(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali, per terza anta, in alluminio, centro di rotazione 15.8 mm, 2 contropiastre da infilare, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.  Portata: - 2 cerniere kg 100 - 3 cerniere kg 120  Per profili a C.U. e NC International	20

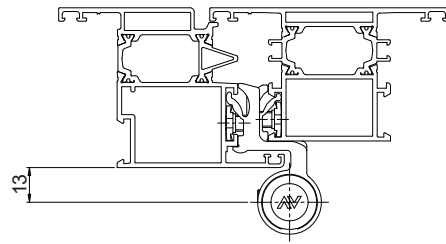
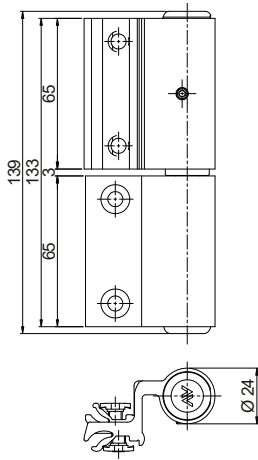
## Gamma cerniere SUMMA

	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.30	(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali in alluminio, centro di rotazione 23 mm, 2 contropiastre ad aggancio rapido, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.  Portata: - 2 cerniere kg 100 - 3 cerniere kg 120 Per profili a C.U. e NC International	20
	1124.31	(brev.) Come 1124.30 ma per cave telaio 10x14.3 mm.	
	1124.34	(brev.) Come 1124.30 ma centro di rotazione 23 mm, per profili NC 40 N raggiato.	
	1124.36	(brev.) Come 1124.30 ma centro di rotazione 21.5 mm, per profili All.co 5 sormonto.	
	1124.33	(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali in alluminio, centro di rotazione 22.5 mm, 2 contropiastre ad aggancio rapido, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.  Per profili R40	20
	1124.35	(brev.) Come 1124.33 ma per profili R50.  Portata: - 2 cerniere kg 100 - 3 cerniere kg 120	

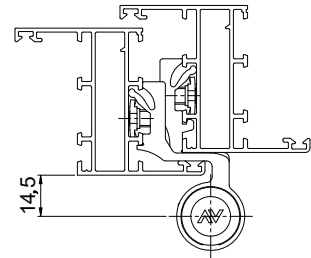
## Gamma cerniere SUMMA

	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.50	<p>(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali, per terza anta, in alluminio, centro di rotazione 15.3 mm, 2 contropiastre da infilare, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.</p> <p>Portata:            - 2 cerniere kg 100            - 3 cerniere kg 120</p> <p>Per profili a C.U. e NC International</p>	20
	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.51	<p>(brev.) Cerniera registrabile a 2 ali per terza anta in alluminio, centro di rotazione 15 mm, 2 contropiastre da infilare, perno in acciaio inox, boccola autolubrificata in nylon.</p> <p>Portata:            - 2 cerniere kg 100            - 3 cerniere kg 120</p> <p>Per profili R40</p>	20
	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.330	<p>(brev.) Cerniera registrabile a 3 ali in alluminio, centro di rotazione 23 mm, 3 contropiastre ad aggancio rapido, perno in acciaio inox, boccole autolubrificati in nylon.</p> <p>Portata:            - 2 cerniere kg 100            - 3 cerniere kg 120</p> <p>Per profili a C.U. e NC International</p>	20
	Articolo	Descrizione	Pz.
	1124.333	<p>(brev.) Cerniera registrabile a 3 ali in alluminio, centro di rotazione 22.5 mm, 3 contropiastre ad aggancio rapido, perno in acciaio inox, boccole autolubrificati in nylon.</p> <p>Portata:            - 2 cerniere kg 100            - 3 cerniere kg 120</p> <p>Per profili R40</p>	20

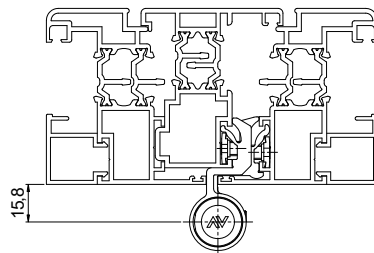
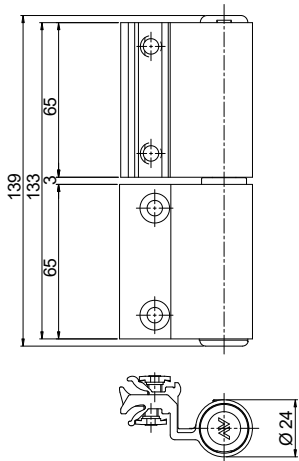
Cerniere SUMMA+



1124.40

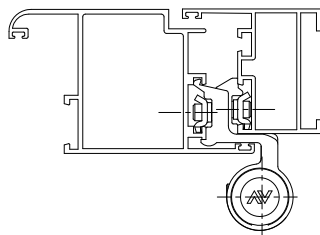
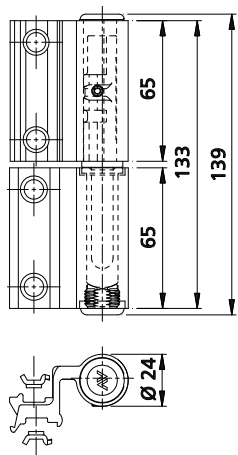


1124.43

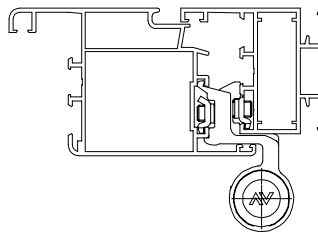


1124.60

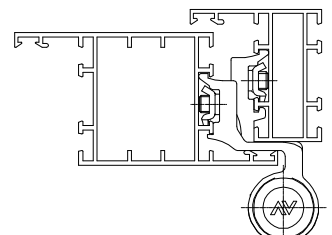
Cerniere SUMMA



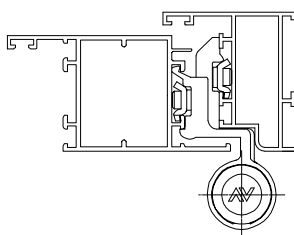
1124.30



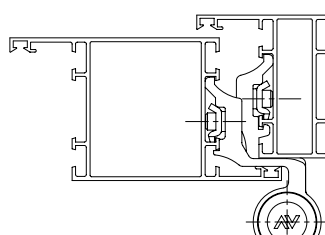
1124.31



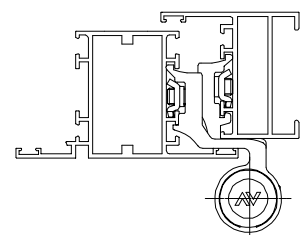
1124.33



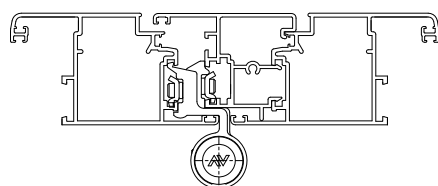
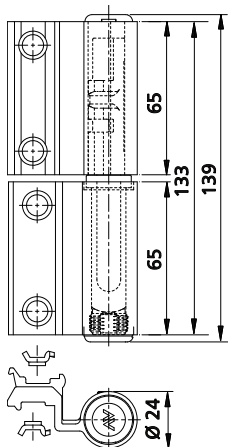
1124.34



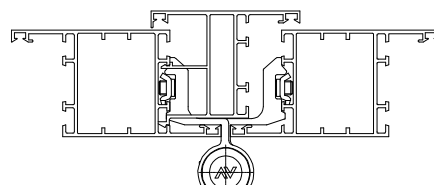
1124.35



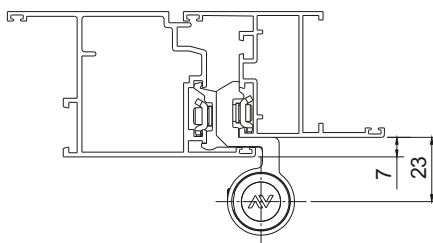
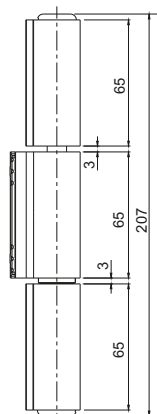
1124.36



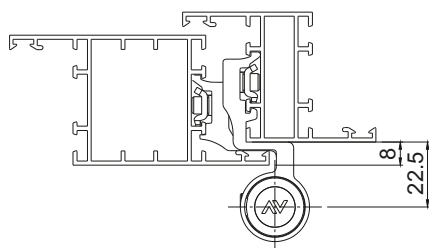
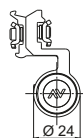
1124.50



1124.51



1124.330



1124.333

