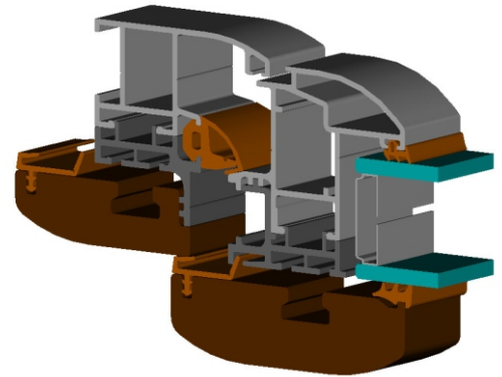
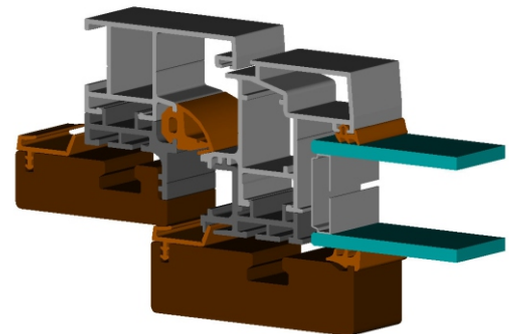




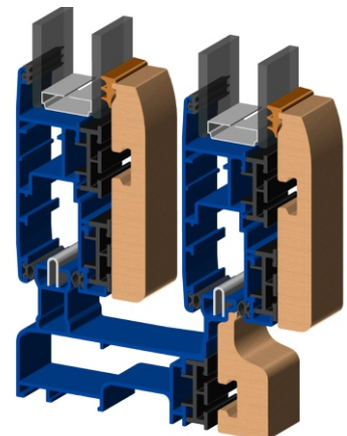
CATALOGO TECNICO  
ALLUMINIO-LEGNO



WOOD STYLE  
CLASSIC

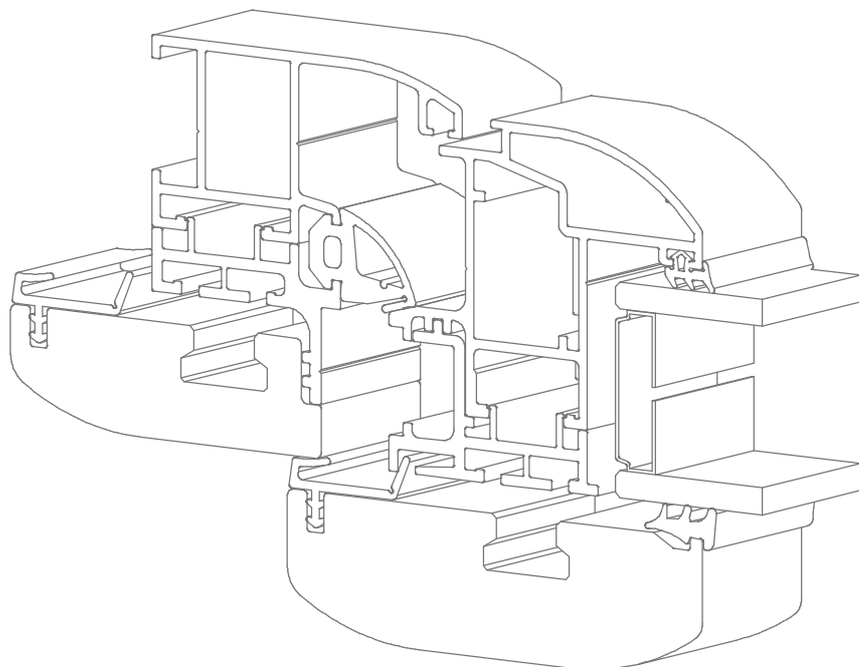


WOOD STYLE  
SOFT



WOOD STYLE  
SLIDE





### **PROFILATI**

- Estrusi in lega di alluminio 6060
- Stato di fornitura T5
- Tolleranze dimensionali e spessori UNI 3879

### **LEGNO**

- Scorniciato in massello
- Disponibilità di essenze e finiture
- Verniciatura secondo i più moderni processi

### **ACCESSORI**

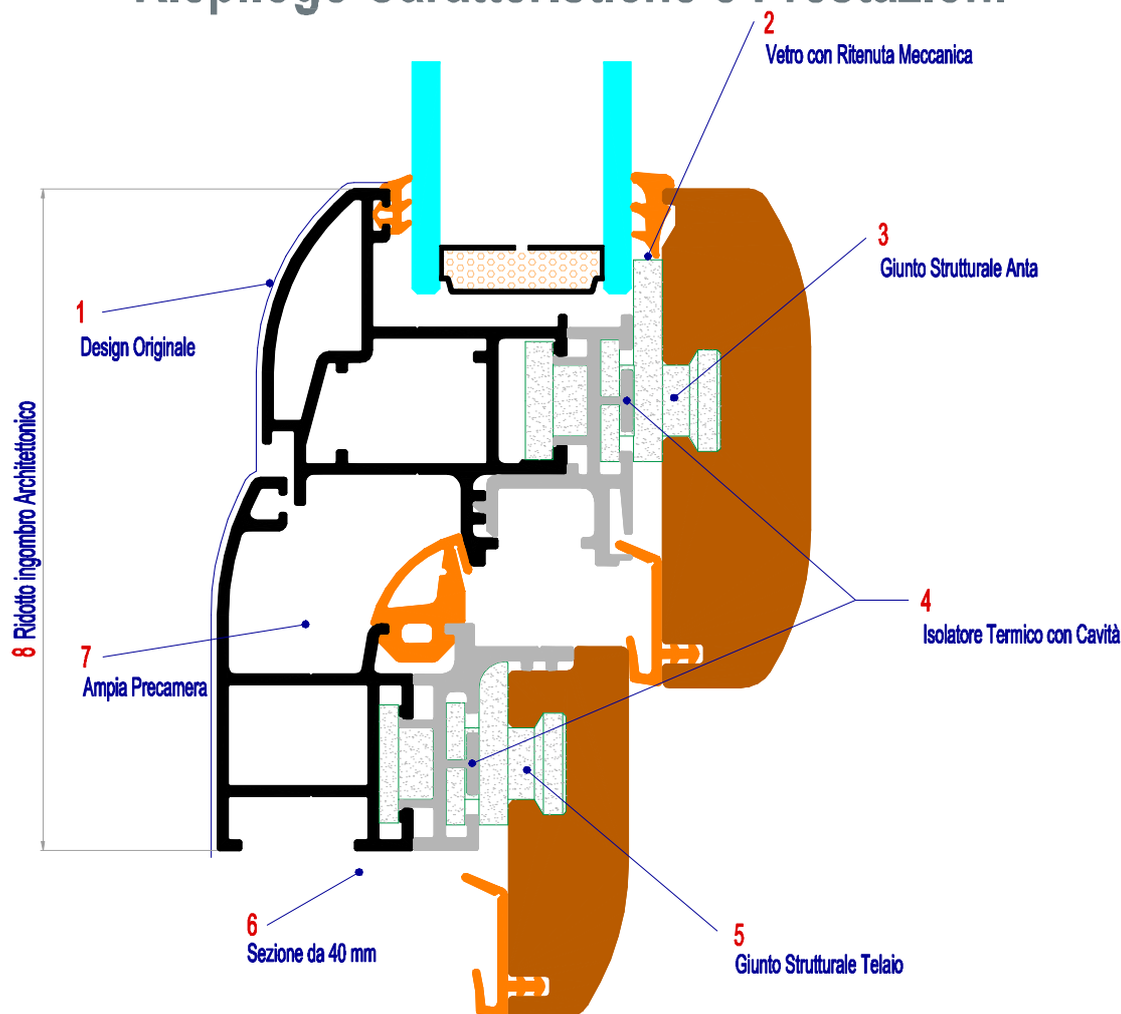
- Originali e collaudati per il sistema
- Assemblaggio secondo i criteri del legno
- Fissaggio sulle parti strutturali metalliche

### **DATI TECNICI**

- Sezione telaio 60 mm.
- Sezione ante 80 mm.
- Sormonto anta sul piano interno telaio 25 mm.
- Fuga esterna profili alluminio 5 mm.
- Coprigiunto telaio al muro 25 mm.
- Canale vetro netto 36 mm. per vetri da 32 mm. max parti apribili, e da 27 mm. max parti fisse
- Profondità vano vetro netta 21 mm.
- Scudo termico interno con cavità anti moto convettivi
- Tenuta a Giunto Aperto con precamera da 6.8 cmq per finestre e porte apertura all'interno
- Tenuta a doppia battuta con guarnizioni per porte apertura all'esterno e bilico
- Sezione falsitelaio 40 mm.
- Chiavetta di accoppiamento a rotazione e multifunzione per ritenuta vetro con scarico sollecitazioni sulla struttura metallica
- Possibilità di realizzazione di tutte le Tipologie standard a Battente con apertura all'interno e all'esterno

# WOOD STYLE CLASSIC

## Riepilogo Caratteristiche e Prestazioni



### Caratteristiche

1. Forme uniche ed originali nel panorama dei serramenti misti
2. La ritenuta del vetro è data da una speciale camma del giunto strutturale che annulla il fenomeno di fuoriuscita delle guarnizioni
3. Il giunto strutturale delle ante scarica sulla parte resistente del serramento le spinte del vento anche in casi di intemperie eccezionali
4. Il profilo isolatore dotato di cavità limita e rallenta in modo importante il moto convettivo migliorando la prestazione termica
5. Il giunto strutturale del telaio scarica qualsiasi sollecitazione delle ante sulla parte resistente del serramento
6. La sezione da 40 mm consente la sostituzione utilizzando il falso telaio esistente
7. Un'ampia precamera di tenuta del giunto aperto consente un agevole deflusso delle acque
8. Ingombro ridotto per maggiore luce vetro (su Finestra 2 Ante normalizzata +10% di superficie vetro rispetto prodotti simili)

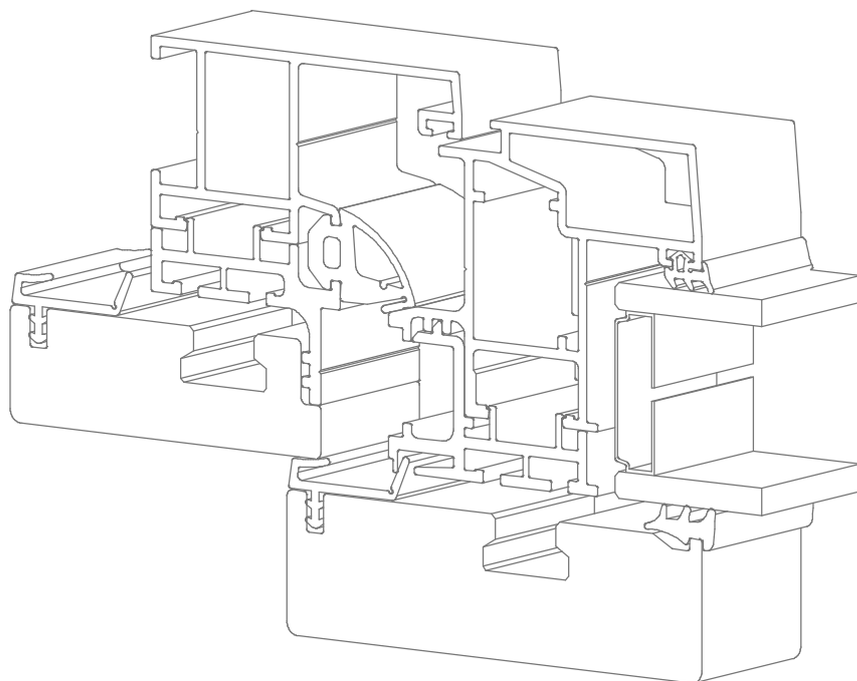
### Prestazioni Isolamento Termico

Rapporto prova n° RDP\_N038\_14 Cert(TV)

Tipologia	Dimensioni	Ug = 1.1	Ug = 1.0	Ug = 0.9	Ug = 0.8	Ug = 0.7	Ug = 0.6	Ug = 0.5
Finestra 1 Anta	800 X 1500	1.57	1.50	1.43	1.37	1.30	1.24	1.17
Finestra 2 Ante	1300 X 1500	1.60	1.54	1.47	1.41	1.35	1.28	1.22
Portafinestra 1 Anta	800 X 2300	1.54	1.47	1.40	1.34	1.27	1.20	1.13
Portafinestra 2 Ante	1300 X 2300	1.58	1.51	1.45	1.38	1.32	1.25	1.18

### Prestazioni di Tenuta e Meccaniche

Tipologia	Dimensioni	N° Rapporto Prova	Permeabilità Aria	Tenuta All'Acqua	Resistenza Carico Vento
Finestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 1550	RDP_N060_14 Cert(TV)	4	E1500	C5
Portafinestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 2225	RDP_N061_14 Cert(TV)	4	E1050	C4



### **PROFILATI**

- Estrusi in lega di alluminio 6060
- Stato di fornitura T5
- Tolleranze dimensionali e spessori UNI 3879

### **LEGNO**

- Scorniciato in massello
- Disponibilità di essenze e finiture
- Verniciatura secondo i più moderni processi

### **ACCESSORI**

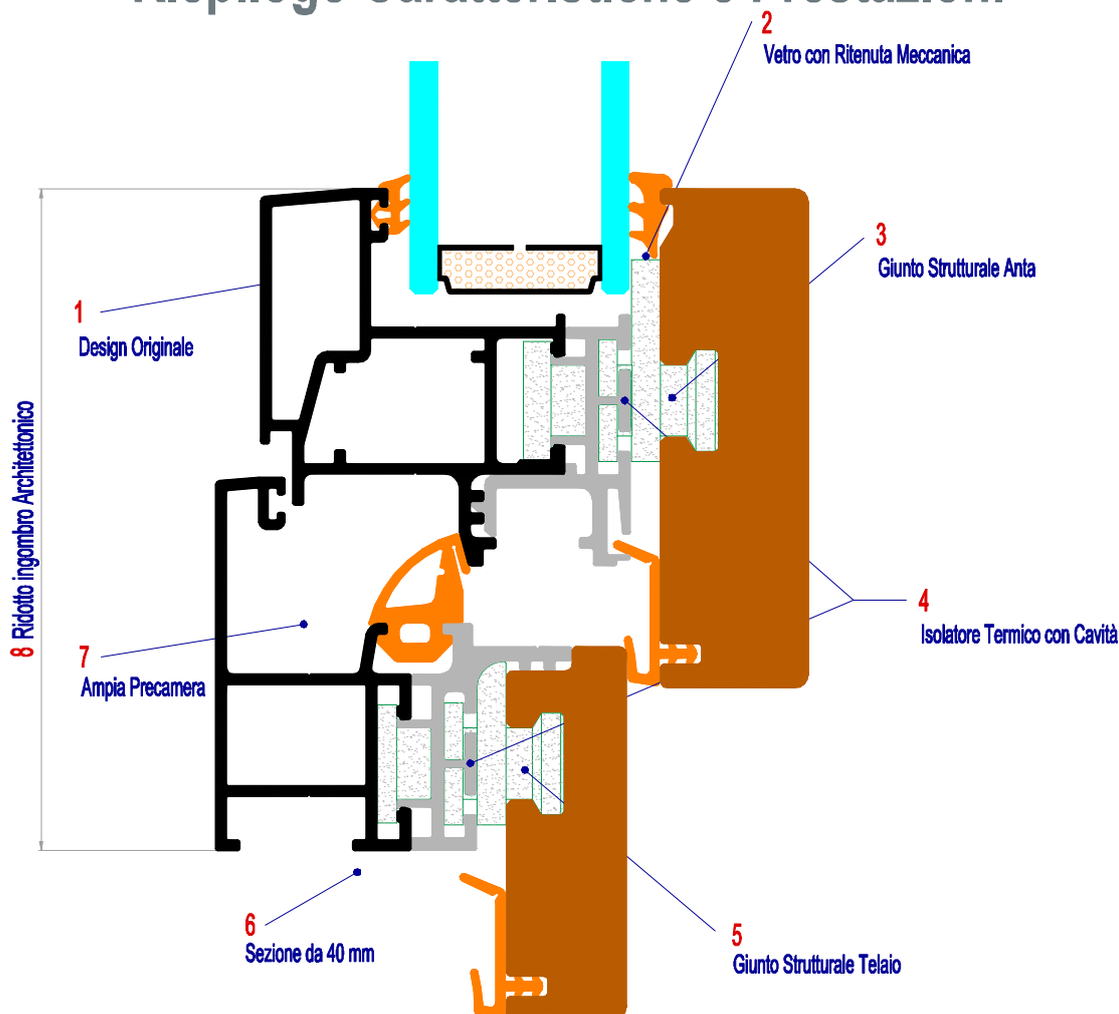
- Originali e collaudati per il sistema
- Assemblaggio secondo i criteri del legno
- Fissaggio sulle parti strutturali metalliche

### **DATI TECNICI**

- Sezione telaio 60 mm.
- Sezione ante 80 mm.
- Sormonto anta sul piano interno telaio 25 mm.
- Fuga esterna profili alluminio 5 mm.
- Coprigiunto telaio al muro 25 mm.
- Canale vetro netto 36 mm. per vetri da 32 mm. max parti apribili, e da 27 mm. max parti fisse
- Profondità vano vetro netta 21 mm.
- Scudo termico interno con cavità anti moto convettivi
- Tenuta a Giunto Aperto con precamera da 6.8 cmq per finestre e porte apertura all'interno
- Tenuta a doppia battuta con guarnizioni per porte apertura all'esterno e bilico
- Sezione falsitelaio 40 mm.
- Chiavetta di accoppiamento a rotazione e multifunzione per ritenuta vetro con scarico sollecitazioni sulla struttura metallica
- Possibilità di realizzazione di tutte le Tipologie standard a Battente con apertura all'interno e all'esterno

# WOOD STYLE SOFT

## Riepilogo Caratteristiche e Prestazioni



### Caratteristiche

1. Forme uniche ed originali nel panorama dei serramenti misti
2. La ritenuta del vetro è data da una speciale camma del giunto strutturale che annulla il fenomeno di fuoriuscita delle guarnizioni
3. Il giunto strutturale delle ante scarica sulla parte resistente del serramento le spinte del vento anche in casi di intemperie eccezionali
4. Il profilo isolatore dotato di cavità limita e rallenta in modo importante il moto convettivo migliorando la prestazione termica
5. Il giunto strutturale del telaio scarica qualsiasi sollecitazione delle ante sulla parte resistente del serramento
6. La sezione da 40 mm consente la sostituzione utilizzando il falso telaio esistente
7. Un'ampia precamera di tenuta del giunto aperto consente un agevole deflusso delle acque
8. Ingombro ridotto per maggiore luce vetro (su Finestra 2 Ante normalizzata +10% di superficie vetro rispetto prodotti simili)

### Prestazioni Isolamento Termico

Rapporto prova n° RDP\_N038\_14 Cert(TV)

Tipologia	Dimensioni	Ug = 1.1	Ug = 1.0	Ug = 0.9	Ug = 0.8	Ug = 0.7	Ug = 0.6	Ug = 0.5
Finestra 1 Anta	800 X 1500	1.54	1.48	1.41	1.35	1.28	1.21	1.15
Finestra 2 Ante	1300 X 1500	1.58	1.52	1.45	1.39	1.32	1.26	1.20
Portafinestra 1 Anta	800 X 2300	1.52	1.45	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11
Portafinestra 2 Ante	1300 X 2300	1.55	1.49	1.42	1.36	1.29	1.22	1.16

### Prestazioni di Tenuta e Meccaniche

Tipologia	Dimensioni	N° Rapporto Prova	Permeabilità Aria	Tenuta All'Acqua	Resistenza Carico Vento
Finestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 1550	RDP_N060_14 Cert(TV)	4	E1500	C5
Portafinestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 2225	RDP_N061_14 Cert(TV)	4	E1050	C4



Biemme Finestre SRL  
Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)

Rapporto di prova n°	N060/14		
- emesso in data	2014-04-04		
- ordine	Accettazione ns. offerta prot. 600-03 del 2014-02-14 - ns. prot. arrivo 77-03 del 2014-02-25		
Si riferisce a			
- descrizione	Finestra a due ante con apertura verso l'interno per l'anta che riceve ed oscillobattente per l'anta che batte		
- dimensioni/caratteristiche	Larghezza ed altezza	1,350x1,550 m	
	Superficie totale	2,093 m <sup>2</sup>	
	Lunghezza dei giunti apribili	6,850 m	
- nome commerciale	---		
- produttore	Biemme Finestre SRL Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)		
- codice CERT	N049/14		
- data di arrivo	2014-03-14		
- campionamento eseguito da	Biemme Finestre SRL Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)		

**Prova di permeabilità all'aria UNI EN 1026(2001) - UNI EN 12207(2000)**

**- Classe del campione alla permeabilità a pressioni positive: Classe 4**

**Prova di tenuta all'acqua UNI EN 1027(2001) - UNI EN 12208(2000)**

**- Classe finale del campione: E1500**

**Prova di resistenza al carico del vento UNI EN 12211(2001) - UNI EN 12210(2000)**

**- Classe finale del campione: Classe C5**



ROTT9302914036096L\_14

Tecnico di Laboratorio  
Jacopo Amadio



Direttore Tecnico del Laboratorio  
Alessandro Cibin



RDP\_PRO.N Rev. 00 del 2014-01-07

**t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.**

[www.t2i.it](http://www.t2i.it)  
info@t2i.it

**Sede legale e operativa**

Via Roma 4 | 31050 Larcenigo di Villorba (TV)  
Codice Fiscale - Partita IVA 04629380267  
Organismo notificato per il CPR N° 1830  
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 60924CKX  
Tel. + 39 0422 4715100 | Fax + 39 0422 606855

**Sede operativa**

Via del Commercio, 43  
45010 Ravigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
Fax +39 0425 471574  
info@ovgall.it

**Laboratori CERT**

Via Pozza Alta, 34  
31046 Rustignò di Quero (TV)  
Tel. + 39 0422 857016  
Fax + 39 0422 857058  
cert@t2i.it

**Laboratorio NEROLUCE**

Via Sardo Mastri, 2/B  
31011 Cavella d'Asolo (TV)  
Tel. + 39 0423 951765  
Fax + 39 0423 951766  
neroluce@t2i.it



Biemme Finestre SRL  
Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)

Rapporto di prova n°	N061/14		
- emesso in data	2014-04-04		
- ordine	Accettazione ns. offerta prot. 600-03 del 2014-02-14 - ns. prot. arrivo 77-03 del 2014-02-25		
Si riferisce a			
- descrizione	Portafinestra a due ante con apertura verso l'interno per l'anta che riceve ed oscillobattente per l'anta che batte		
- dimensioni/caratteristiche	Larghezza ed altezza	1,355x2,225 m	
	Superficie totale	3,015 m <sup>2</sup>	
	Lunghezza dei giunti apribili	8,960 m	
- nome commerciale	---		
- produttore	Biemme Finestre SRL Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)		
- codice CERT	N050/14		
- data di arrivo	2014-03-14		
- campionamento eseguito da	Biemme Finestre SRL Via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)		

**Prova di permeabilità all'aria UNI EN 1026(2001) - UNI EN 12207(2000)**

**- Classe del campione alla permeabilità a pressioni positive: Classe 4**

**Prova di tenuta all'acqua UNI EN 1027(2001) - UNI EN 12208(2000)**

**- Classe finale del campione: E1050**

**Prova di resistenza al carico del vento UNI EN 12211(2001) - UNI EN 12210(2000)**

**- Classe finale del campione: Classe C4**



ROTT9302514036096L\_14

Tecnico di Laboratorio  
Jacopo Amadio



Direttore Tecnico del Laboratorio  
Alessandro Cibin



RDP .PRO.N Rev. 00 del 2014-01-07

**t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.**

www.t2i.it  
info@t2i.it

**Sede legale e operativa**  
Via Roma 4 | 31050 Larcenigo di Villorba (TV)  
Codice Fiscale - Partita IVA 04625360267  
Organismo notificato per il CPR N° 1630  
Annagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 60924CKX  
Tel. + 39 0422 471574 | Fax + 39 0422 606855

**Sede operativa**  
Via del Commercio, 43  
45010 Ravigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
Fax +39 0425 471574  
info@voicoll.it

**Laboratori CERT**  
Via Pozza Alta, 34  
31046 Rustignone di Quero (TV)  
Tel. + 39 0422 857016  
Fax + 39 0422 857058  
cert@t2i.it

**Laboratorio NEROLUCE**  
Via S. Giacomo, 219  
31011 Cavella d'Asolo (TV)  
Tel. + 39 0423 951765  
Fax + 39 0423 951766  
neroluce@t2i.it



Biemme Finestre SRL  
via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)

Rapporto di prova n° N038/14

- emesso in data 2014-03-04

- ordine Accettaz. Ns. offerta prot. 523-03 del 2014-02-10 - ns. prot. arrivo 810-03 del 2014-02-27

Si riferisce a

- descrizione Nodi battente

- dimensioni/caratteristiche Larghezza ed altezza --- m  
Superficie totale --- m<sup>2</sup>  
Lunghezza dei giunti apribili --- m

- nome commerciale ---

- produttore Biemme Finestre SRL  
via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)

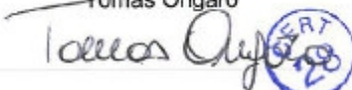
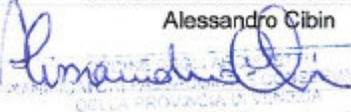
- codice CERT N037/14

- data di arrivo 2014-02-18

- campionamento eseguito da Biemme Finestre SRL  
via Salvatore Allende, 50 - 89843 Sant'Onofrio (VV)



ROT10422014020438\_14

<b>Tecnico di Laboratorio</b> Tomas Ongaro  	<b>Direttore Tecnico del Laboratorio</b> Alessandro Cibin  
<i>L'attendibilità riportata nel seguente rapporto si riferisce alla riproduzione del presente documento e non alla copia conforme integrale.</i>	

RDP .PRO.N Rev. 00 del 2014-02-13

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

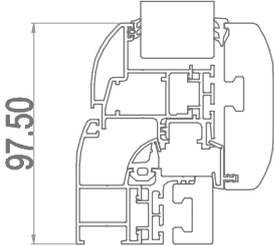
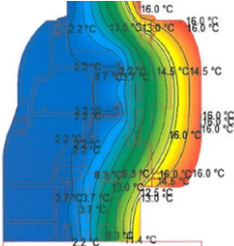
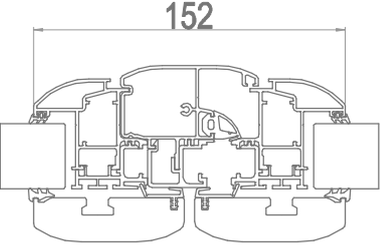
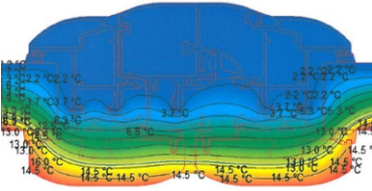
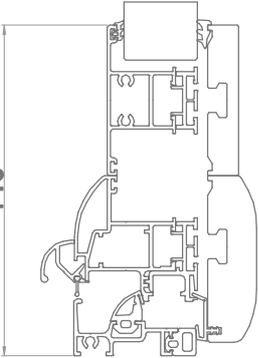
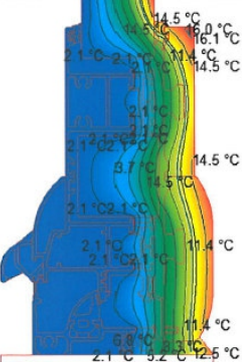
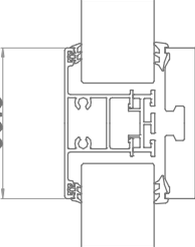
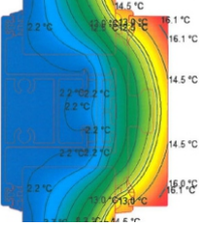
**www.t2i.it** Sede legale e operativa  
Info@t2i.it Via Roma 4 | 31020 Larcenigo di Villorba (TV)  
Codice Fiscale / Partiva (IVA) 04636360267  
Organismo notificato per il CPR N° 1600  
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 60924CKX  
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 608666

**Sede operativa**  
Via del Commercio, 43  
45010 Rovigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
Fax +39 0425 471574  
info.rovigo@t2i.it

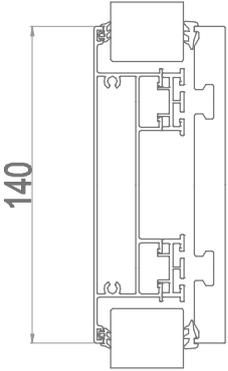
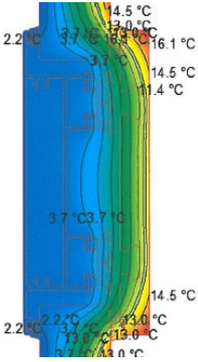
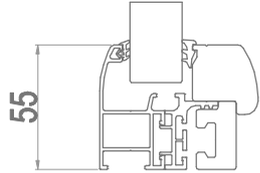
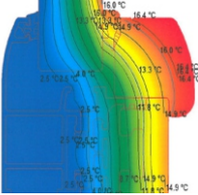
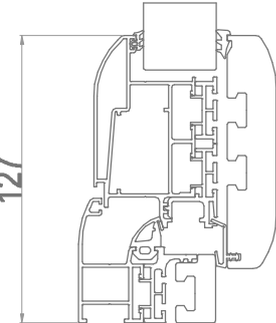
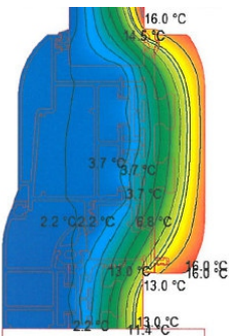
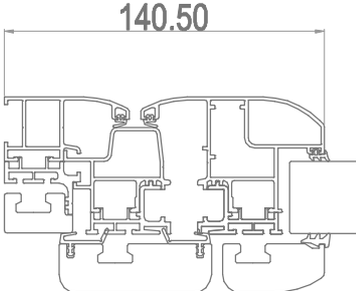
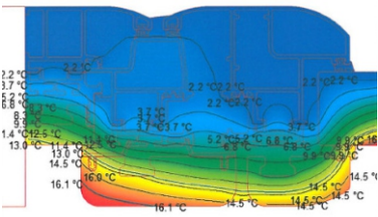
**Laboratori CERT**  
Via Piazza Alta, 34  
31046 Rustignè di Oderzo (TV)  
Tel. + 39 0422 852016  
Fax + 39 0422 852058  
cert@t2i.it

**Laboratorio NEROLUCE**  
Via Strada Muson, 2/B  
31011 Casella d'Asolo (TV)  
Tel. + 39 0423 951765  
Fax + 39 0423 951756  
neroluce@t2i.it

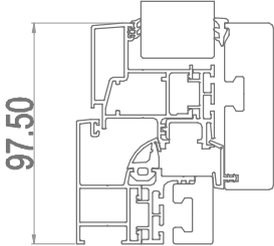
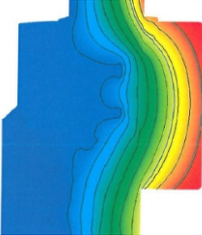
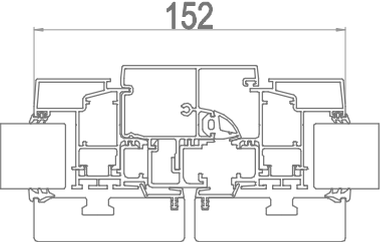
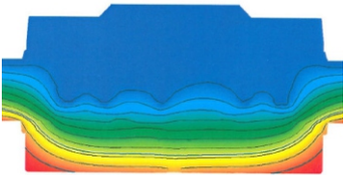
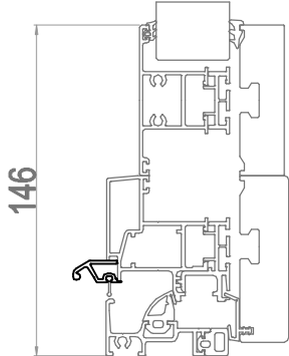
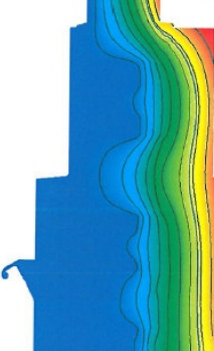
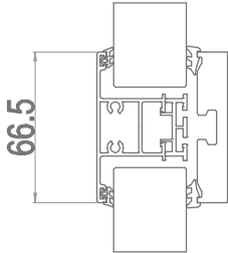
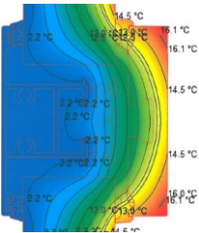
# WOOD STYLE CLASSIC

 <p>97.50</p>		<p>Nodo Telaio / Anta                      Trasmittanza W / mq K° 1.995                      rif. CERT RDP_038_14                      del 04.03.2014</p>
 <p>152</p>		<p>Nodo Anta / Rip.Centrale / Anta                      Trasmittanza W / mq K° 1.952                      rif. CERT RDP_038_14                      del 04.03.2014</p>
 <p>146</p>		<p>Nodo Soglia / Anta / Rialzo Zoccolo                      Trasmittanza W / mq K° 2.071                      rif. CERT RDP_038_14                      del 04.03.2014</p>
 <p>66.5</p>		<p>Nodo Traverso Anta                      Trasmittanza W / mq K° 2.563                      rif. CERT RDP_038_14                      del 04.03.2014</p>

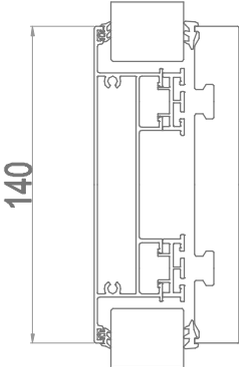
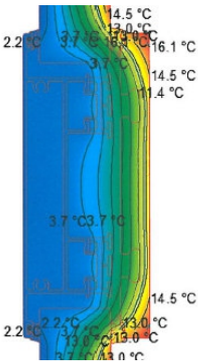
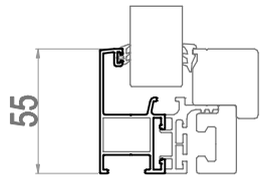
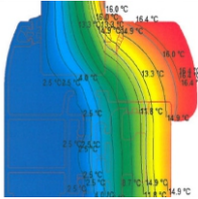
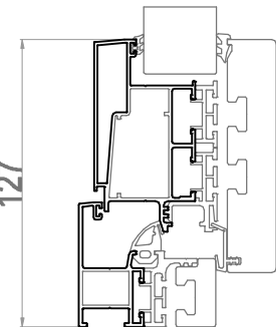
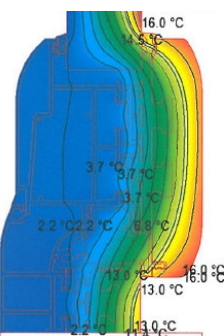
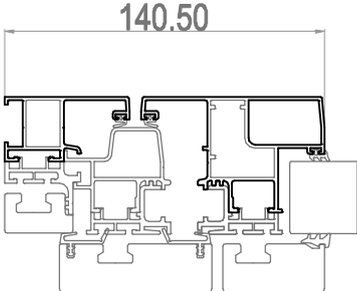
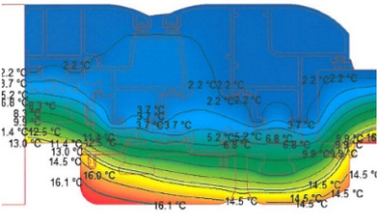
# WOOD STYLE CLASSIC

 <p>140</p>		<p>Nodo Fascia Anta Trasmittanza W / mq K° 2.575 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>55</p>		<p>Nodo Telaio / Fermavetro Trasmittanza W / mq K° 1.939 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>127</p>		<p>Nodo Telaio / Anta Maggiorata Trasmittanza W / mq K° 2.078 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>140.50</p>		<p>Nodo Telaio / Inversione / Anta Est. Trasmittanza W / mq K° 2.178 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>

# WOOD STYLE SOFT

 <p>97.50</p>		<p>Nodo Telaio / Anta          Trasmittanza W / mq K° 1.930          rif. CERT RDP_178_14          del 23.10.2014</p>
 <p>152</p>		<p>Nodo Anta / Rip.Centrale / Anta          Trasmittanza W / mq K° 1.888          rif. CERT RDP_178_14          del 23.10.2014</p>
 <p>146</p>		<p>Nodo Soglia / Anta / Rialzo Zoccolo          Trasmittanza W / mq K° 1.953          rif. CERT RDP_178_14          del 23.10.2014</p>
 <p>66.5</p>		<p>Nodo Traverso Anta          Trasmittanza W / mq K° 2.563          rif. CERT RDP_038_14          del 04.03.2014</p>

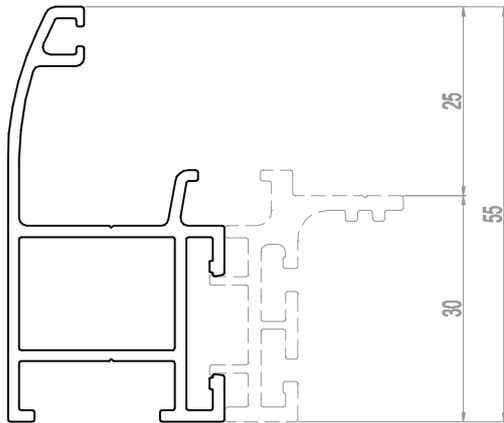
# WOOD STYLE SOFT

 <p>140</p>		<p>Nodo Fascia Anta Trasmittanza W / mq K° 2.575 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>55</p>		<p>Nodo Telaio / Fermavetro Trasmittanza W / mq K° 1.939 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>127</p>		<p>Nodo Telaio / Anta Maggiorata Trasmittanza W / mq K° 2.078 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>
 <p>140.50</p>		<p>Nodo Telaio / Inversione / Anta Est. Trasmittanza W / mq K° 2.178 rif. CERT RDP_038_14 del 04.03.2014</p>

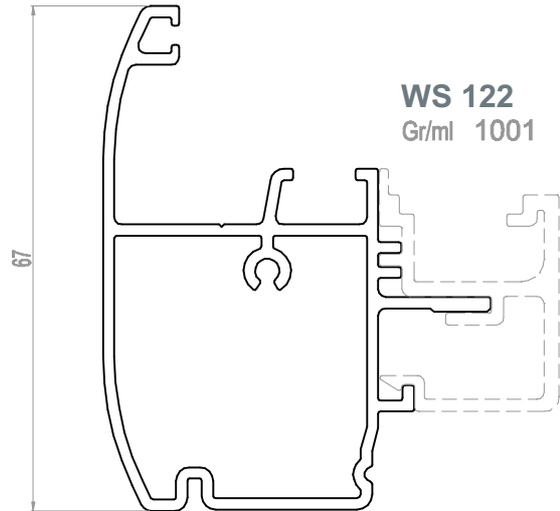
WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

# Sagomario Profili

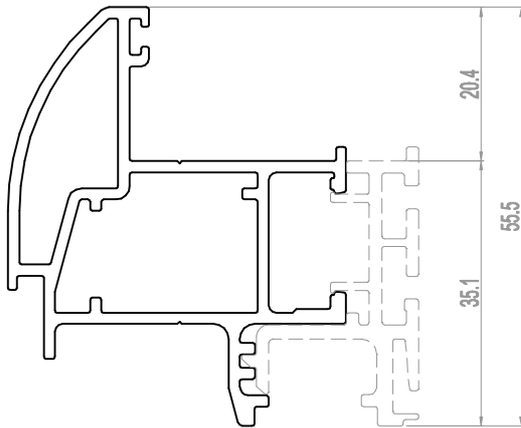
# WOOD STYLE CLASSIC



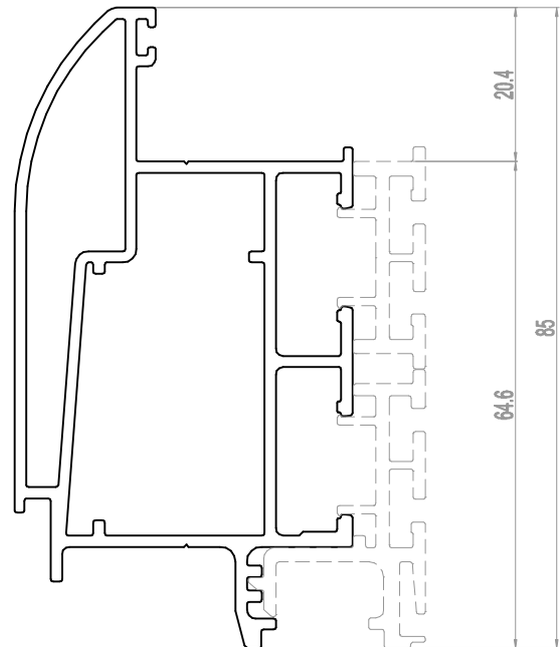
**WS 120**  
Gr/ml 680



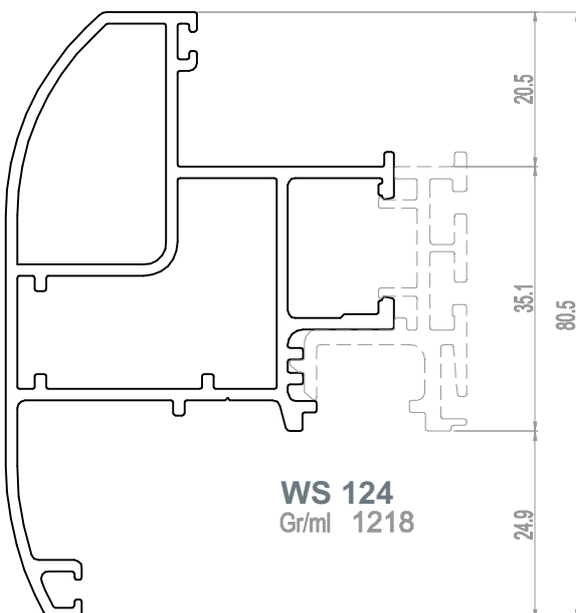
**WS 122**  
Gr/ml 1001



**WS 121**  
Gr/ml 929

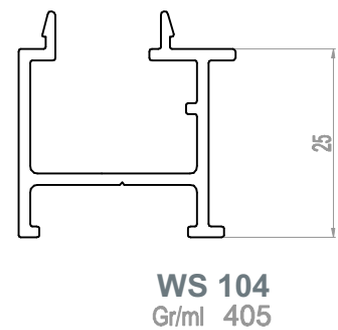
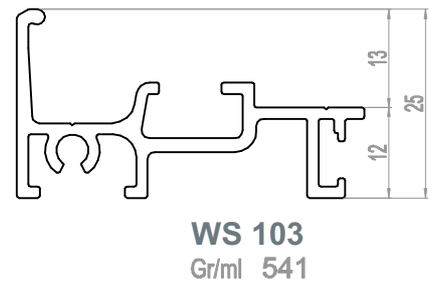
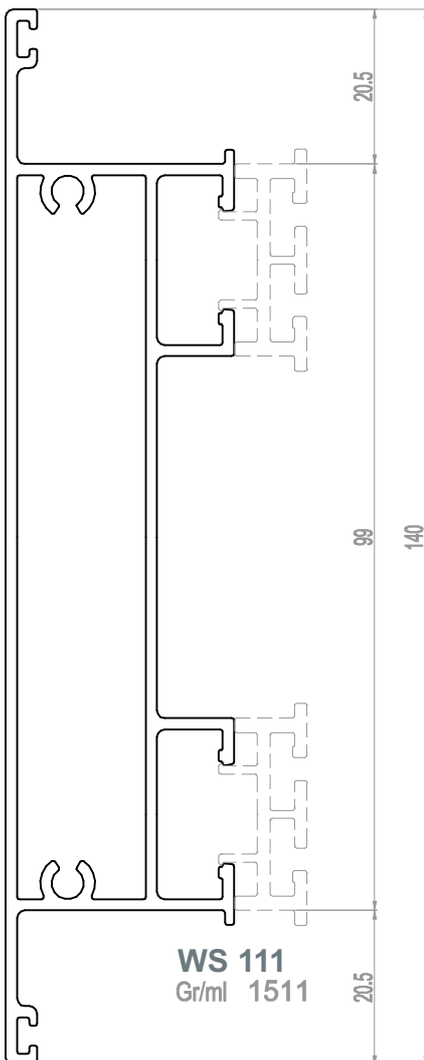
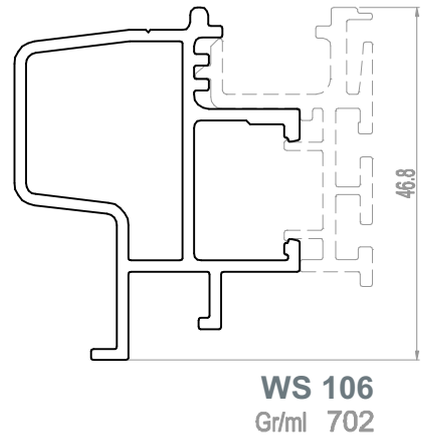
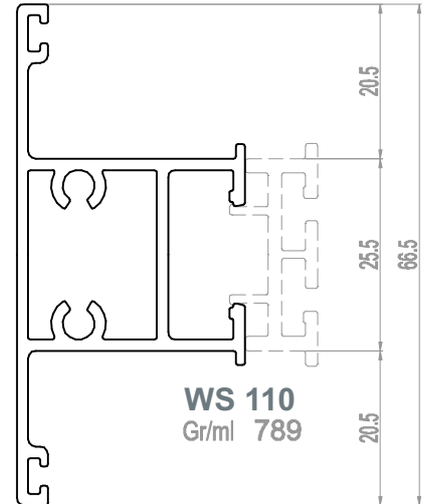
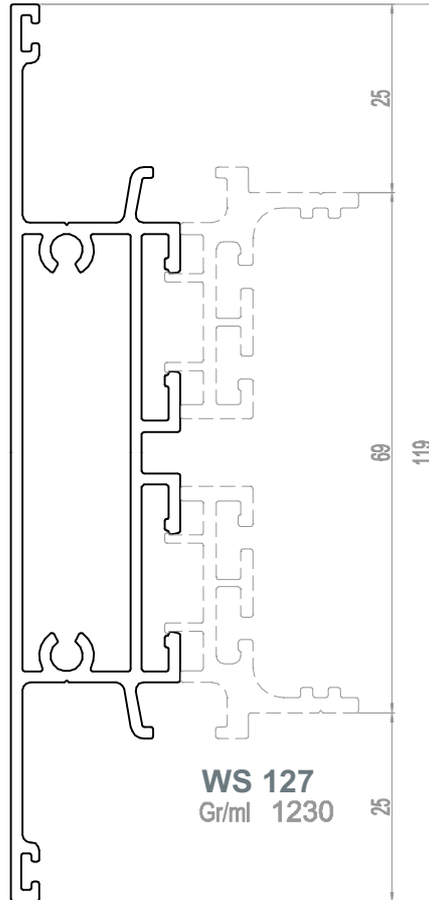
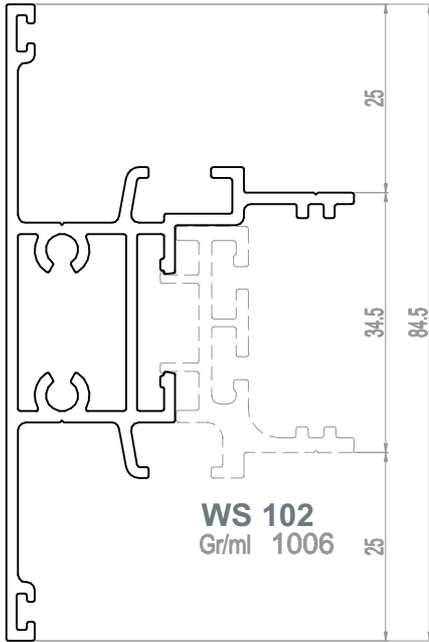


**WS 123**  
Gr/ml 1400

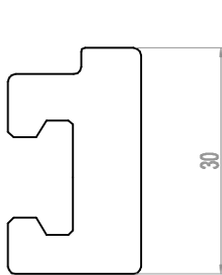


**WS 124**  
Gr/ml 1218

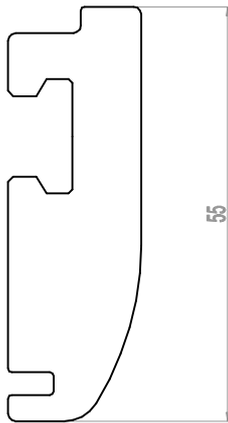
# WOOD STYLE CLASSIC



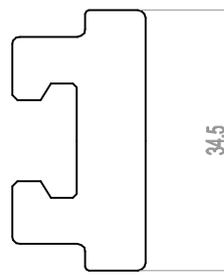
# WOOD STYLE CLASSIC



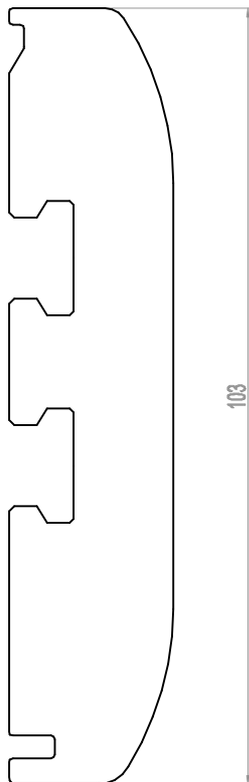
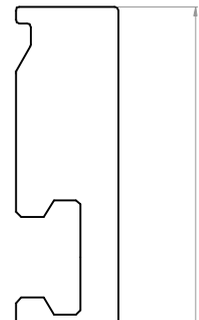
**WSL 0900**



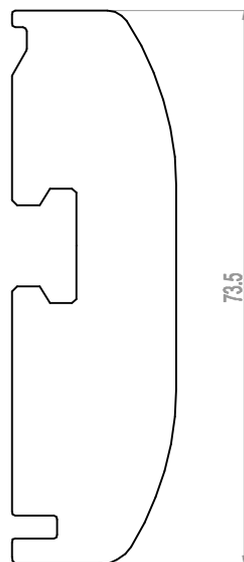
**WSLA 1000**



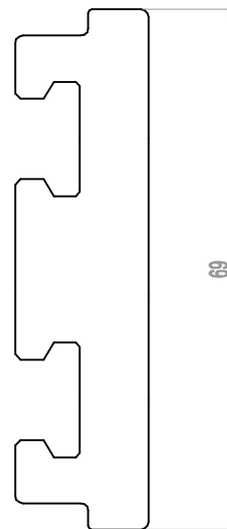
**WSL1001**



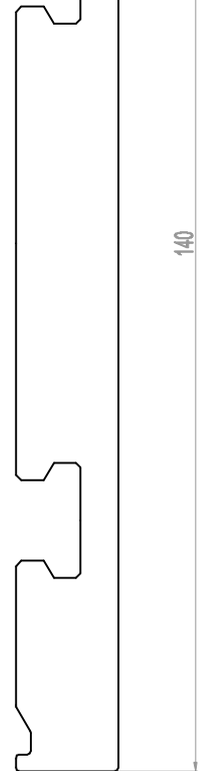
**WSLA1006**



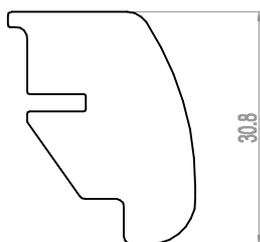
**WSLA1005**



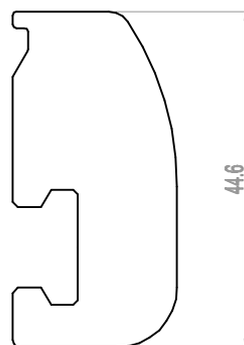
**WSL1016**



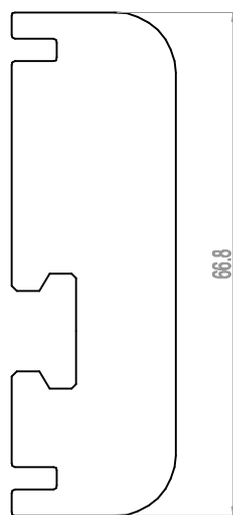
**WSLA1012**



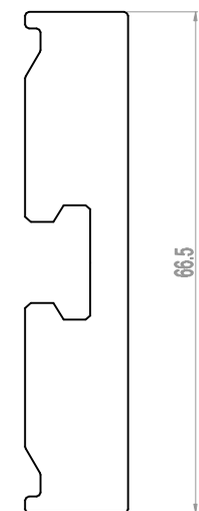
**WSLA1013**



**WSLA1007**

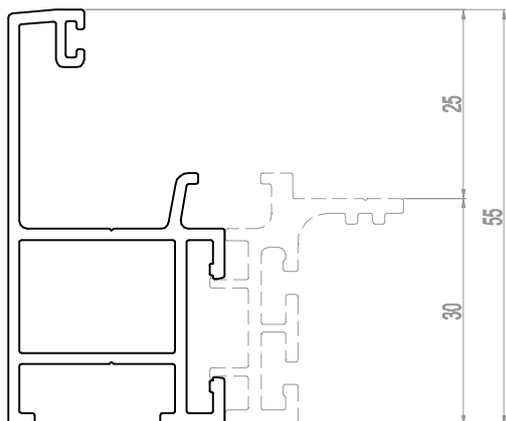


**WSLA1009**

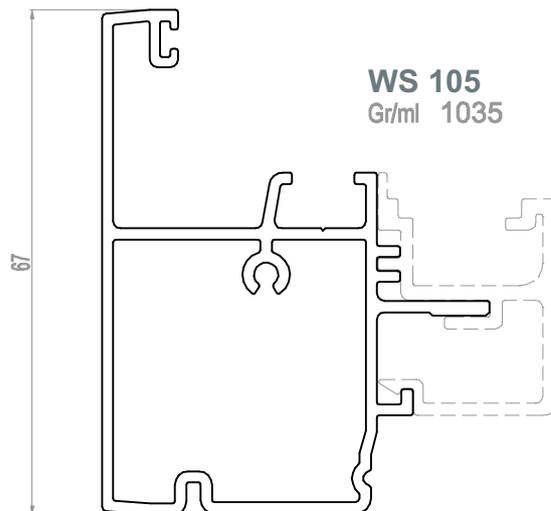


**WSLA1010**

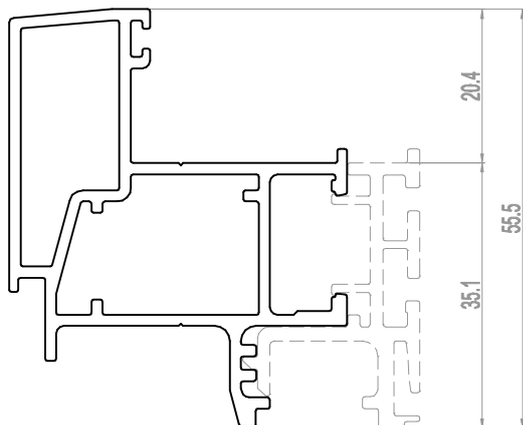
# WOOD STYLE SOFT



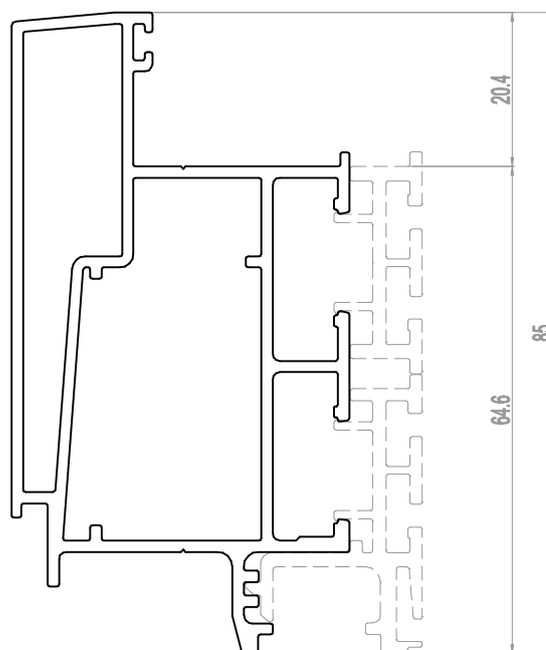
**WS 101**  
Gr/ml 698



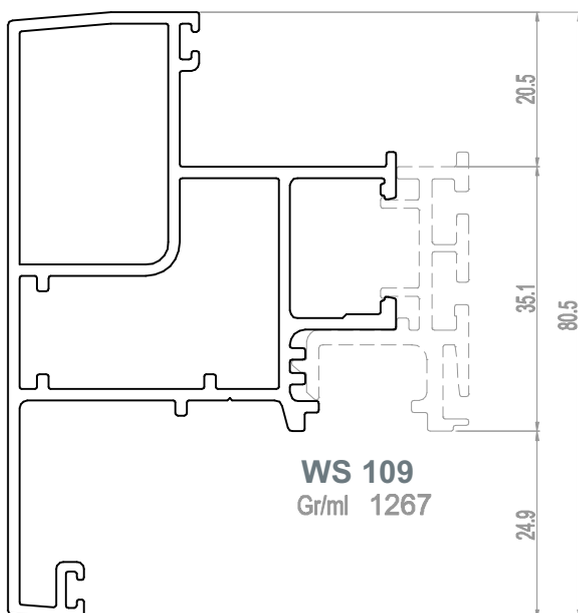
**WS 105**  
Gr/ml 1035



**WS 107**  
Gr/ml 959

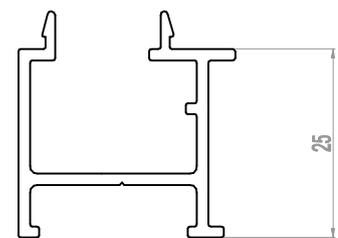
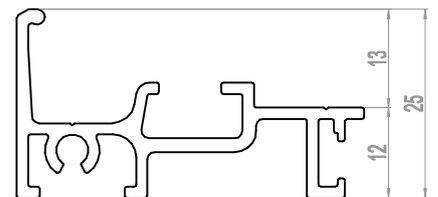
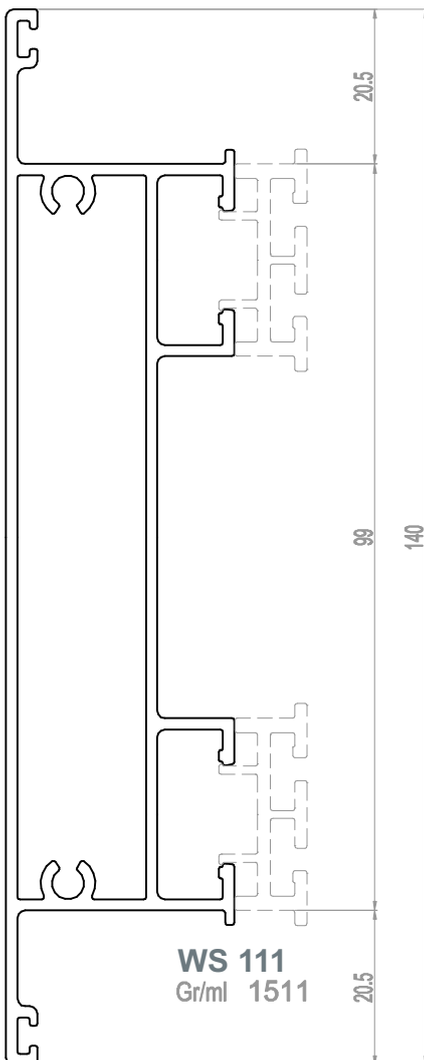
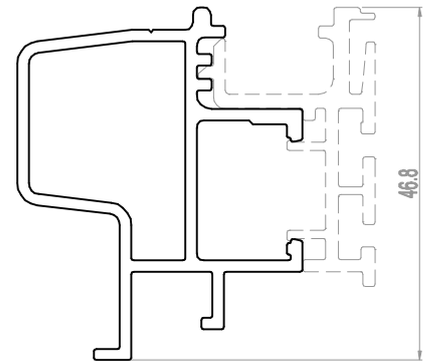
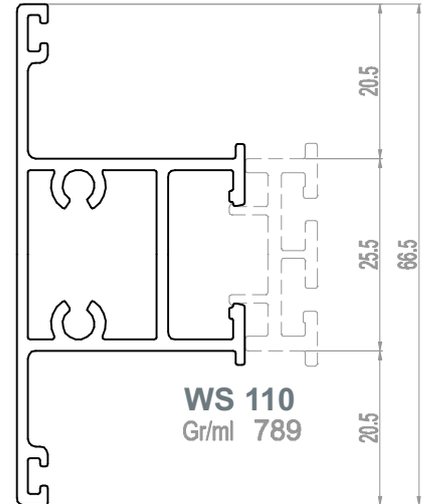
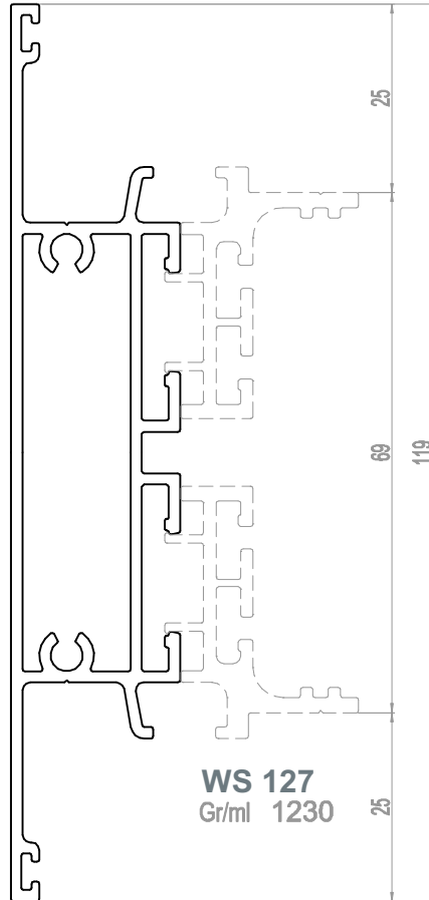
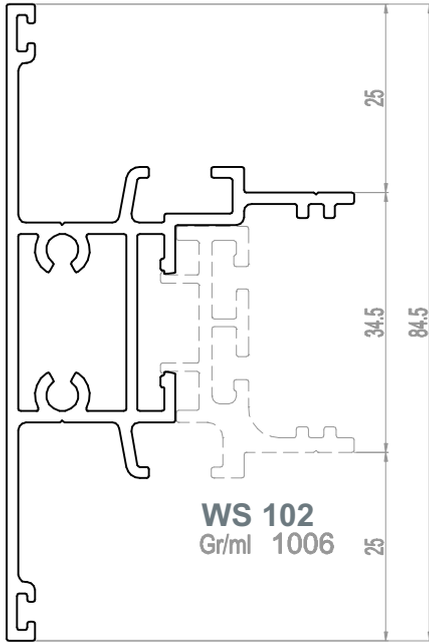


**WS 108**  
Gr/ml 1431

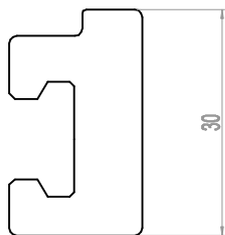


**WS 109**  
Gr/ml 1267

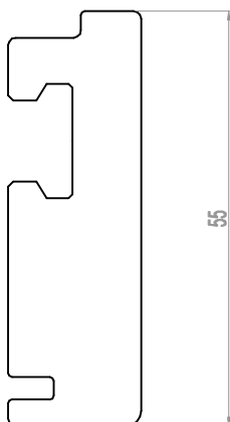
# WOOD STYLE SOFT



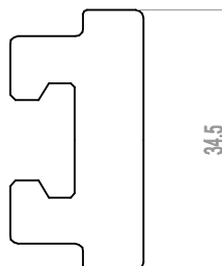
# WOOD STYLE SOFT



WSL 0900



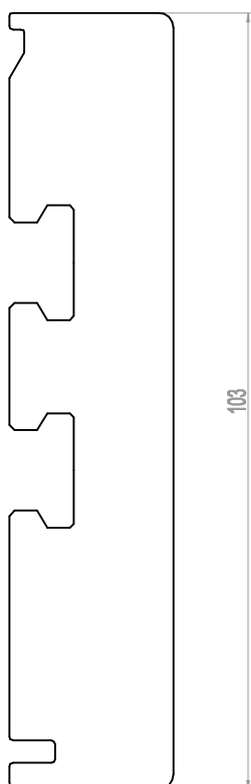
WSL 1000



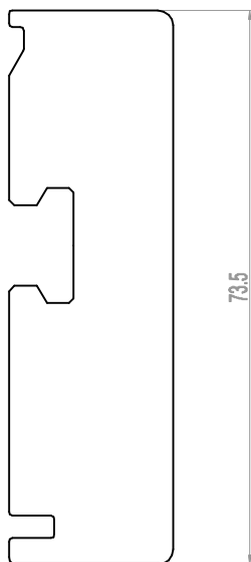
WSL 1001



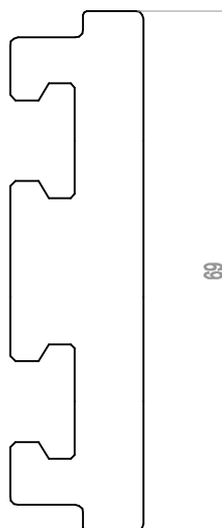
WSL 1012



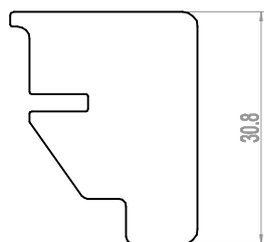
WSL 1006



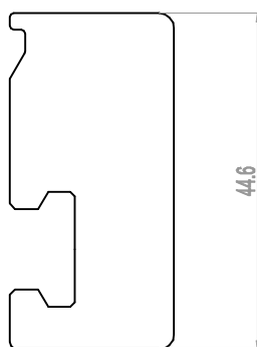
WSL 1005



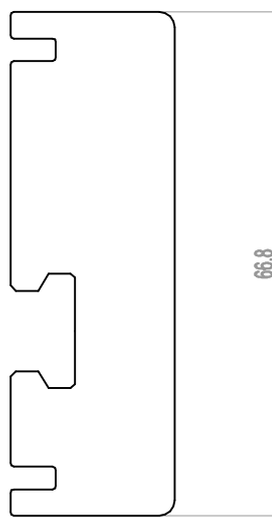
WSL 1016



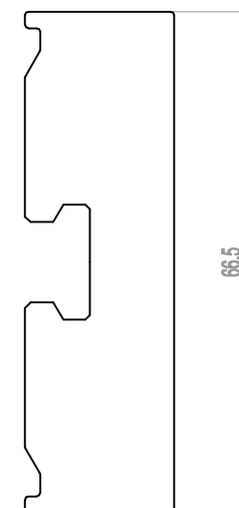
WSL 1013



WSL 1007



WSL 1009

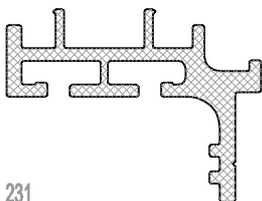
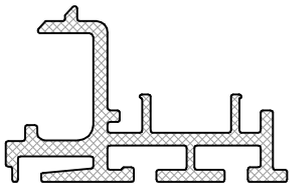
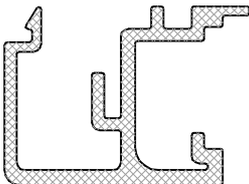
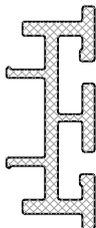
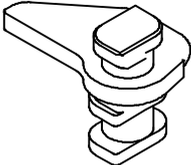
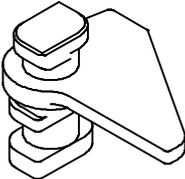


WSL 1010

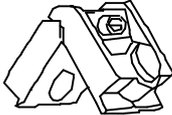
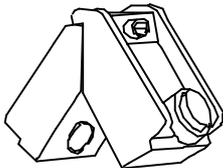
WOOD STYLE CLASSIC /SOFT

# Accessori e Guarnizioni

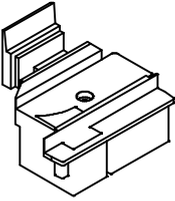
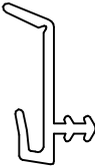
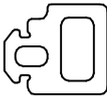
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

Immagine	Codice	Descrizione
 <p>Gr/ml 231</p>	WSA 1000	Profilo Isolatore Telaio / Traverso Fisso
 <p>Gr/ml 244</p>	WSA 1005	Profilo Isolatore Ante
 <p>Gr/ml 251</p>	WSA 1004	Profilo Isolatore Riporto Centrale
 <p>Gr/ml 155</p>	WSA 1010	Profilo Isolatore Traverso Mobile
	WSA 100	Giunto Strutturale Telaio
	WSA 200	Giunto Strutturale Ante

# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

Immagine	Codice	Descrizione
	LM 0399	Squadretta 19.5 X 14.5 Telaio / Anta
	LM 0364	Squadretta 20.3X35.7 Anta Magg.

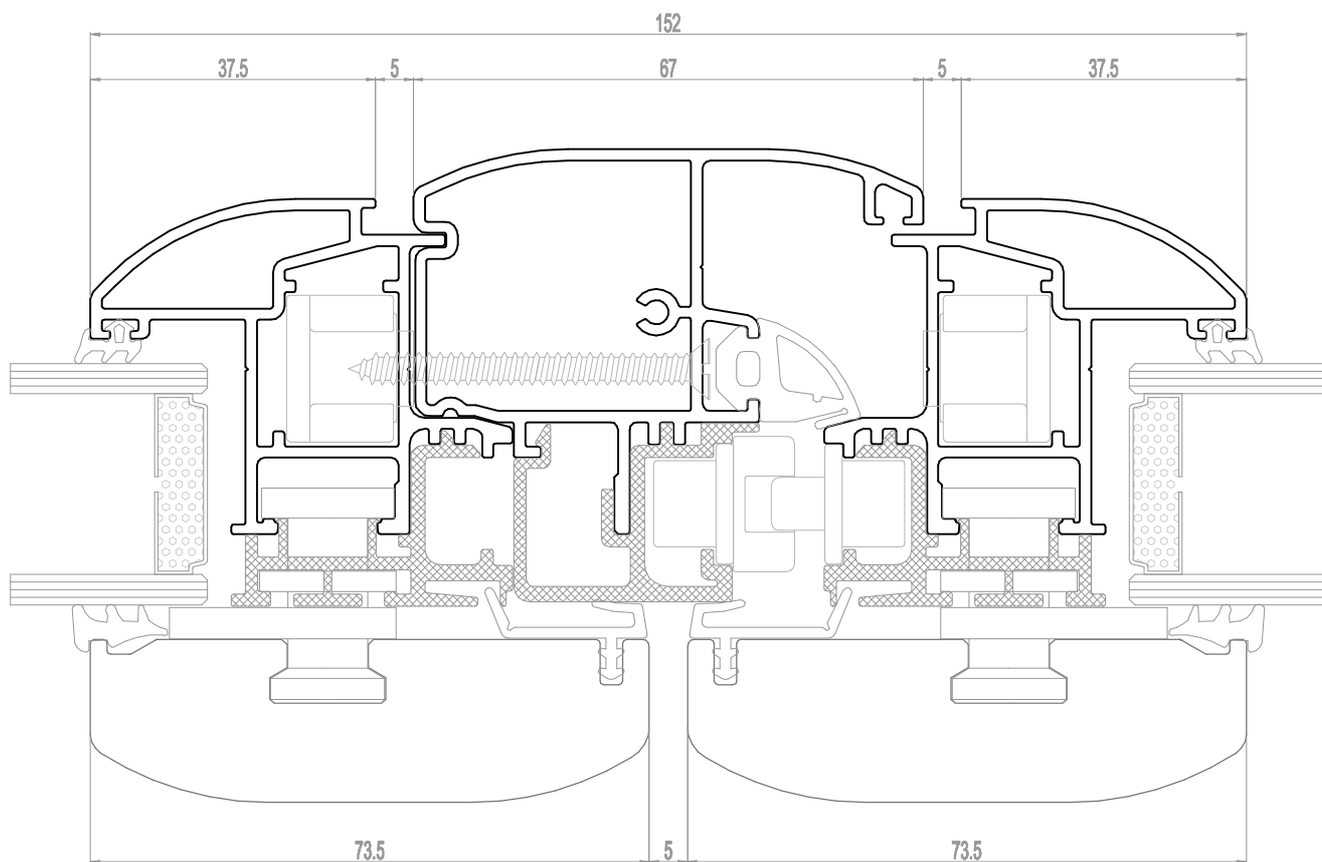
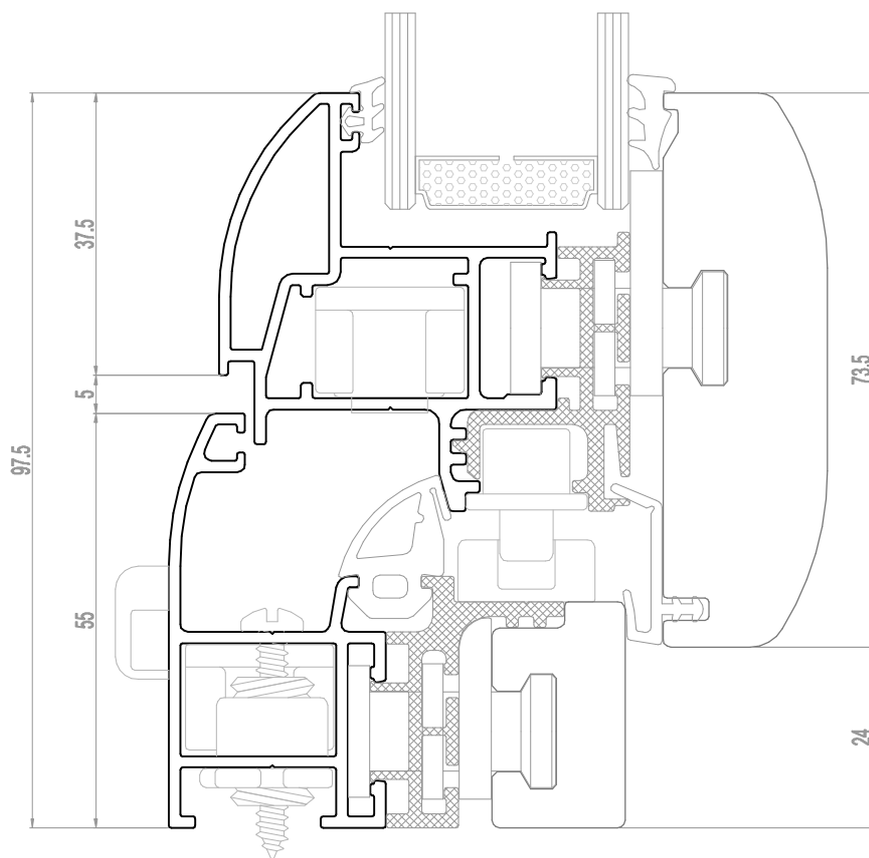
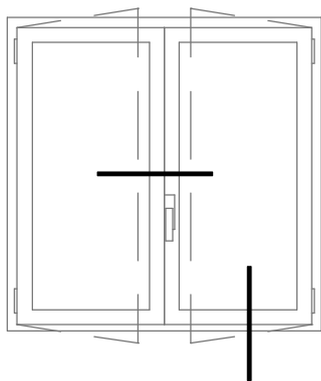
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

Immagine	Codice	Descrizione
	WSA M80	Tappo Tenuta Riporto Centrale
	WSA 500	Guarnizione Tenuta Giunto Aperto
	WSARA40	Guarnizione Battuta Ante / Telai
	WSA 0700	Guarnizione Interna Soglia
	WSA 0600	Guarnizione Gocciolatoio Portafinestra

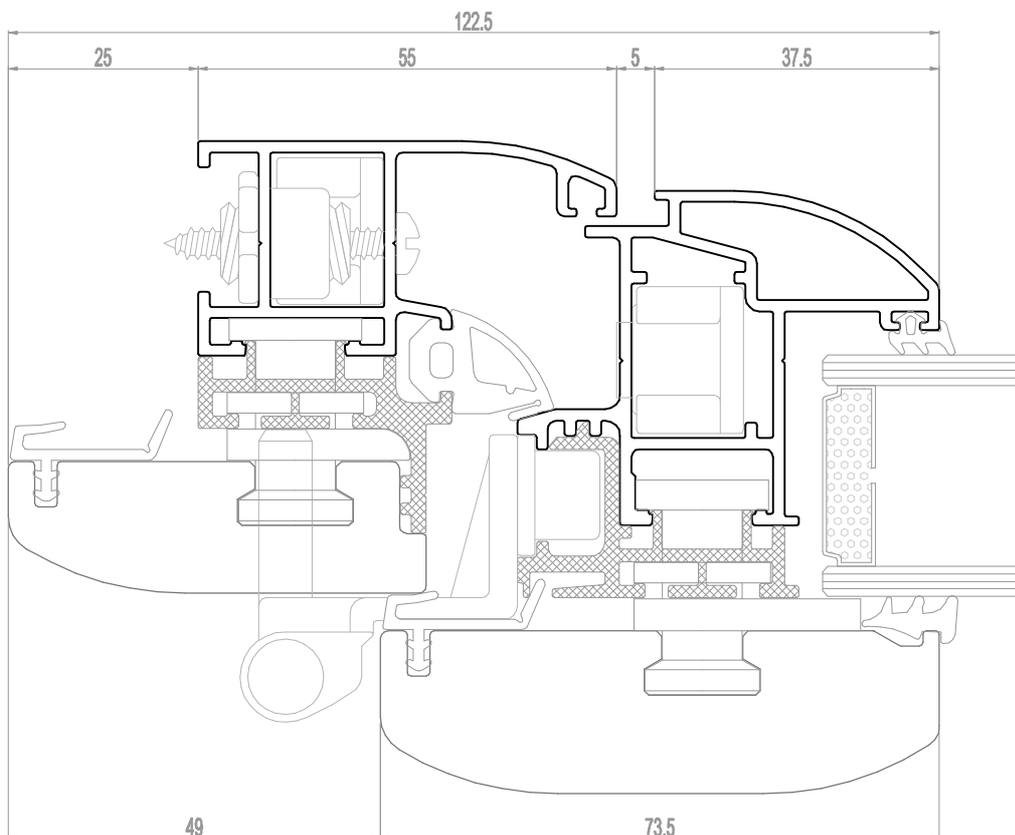
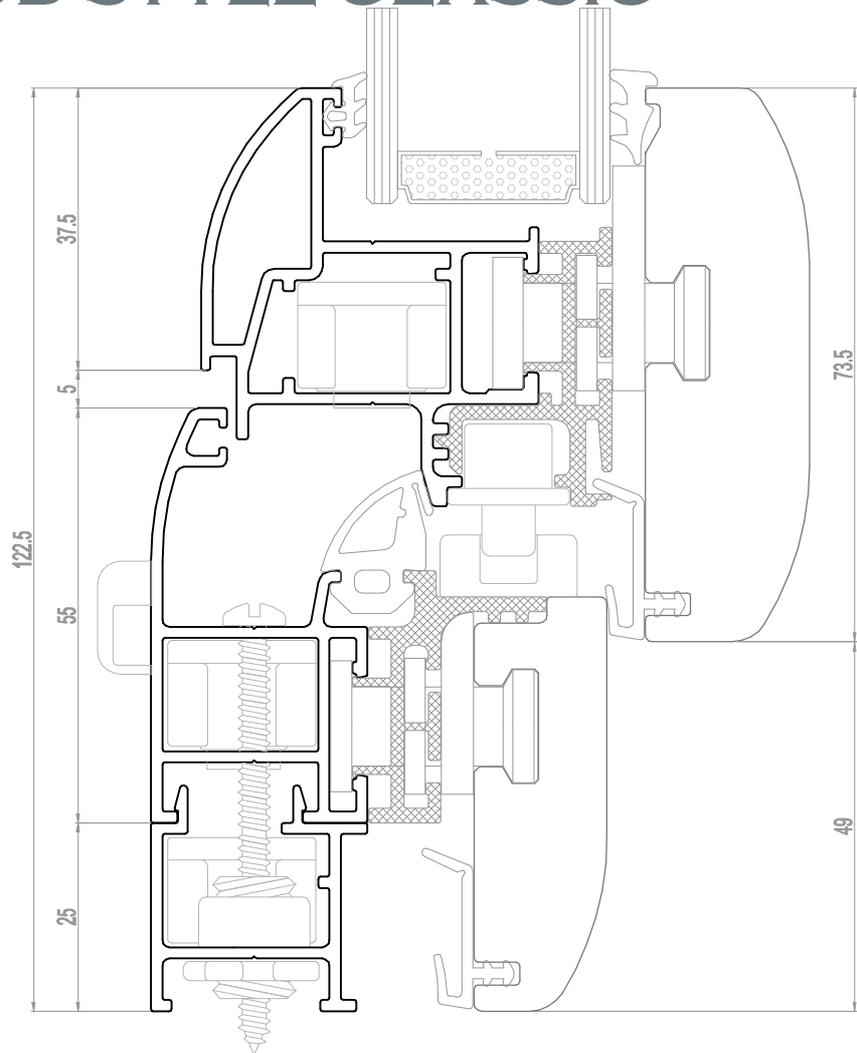
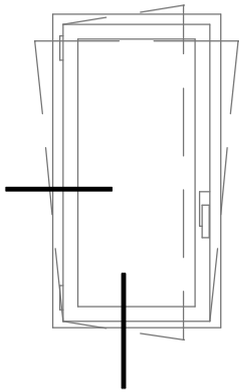
WOOD STYLE CLASSIC

# Nodi Scala 1:1

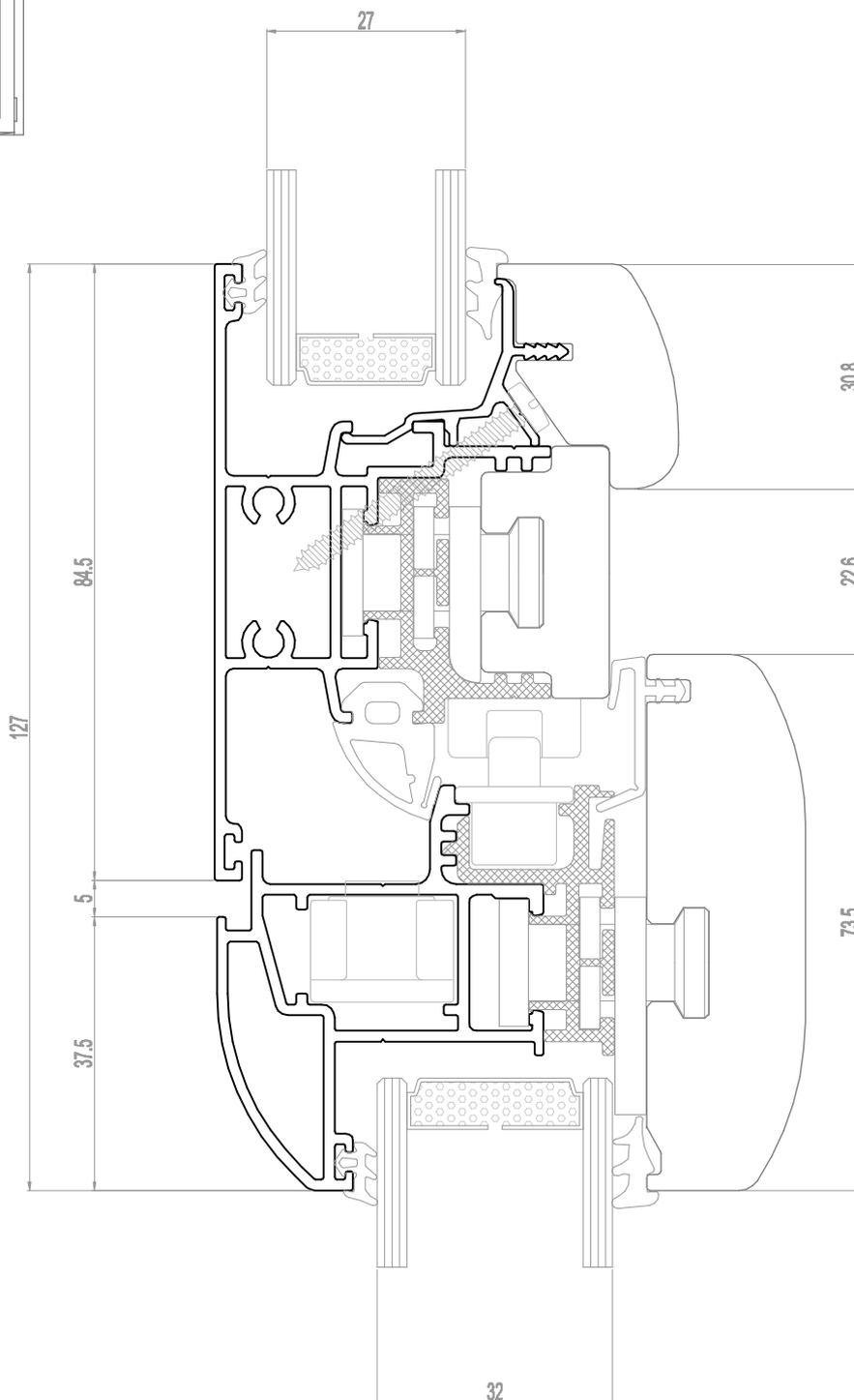
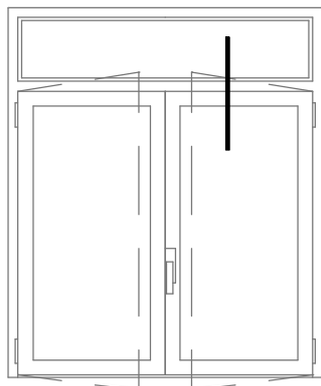
# WOOD STYLE CLASSIC



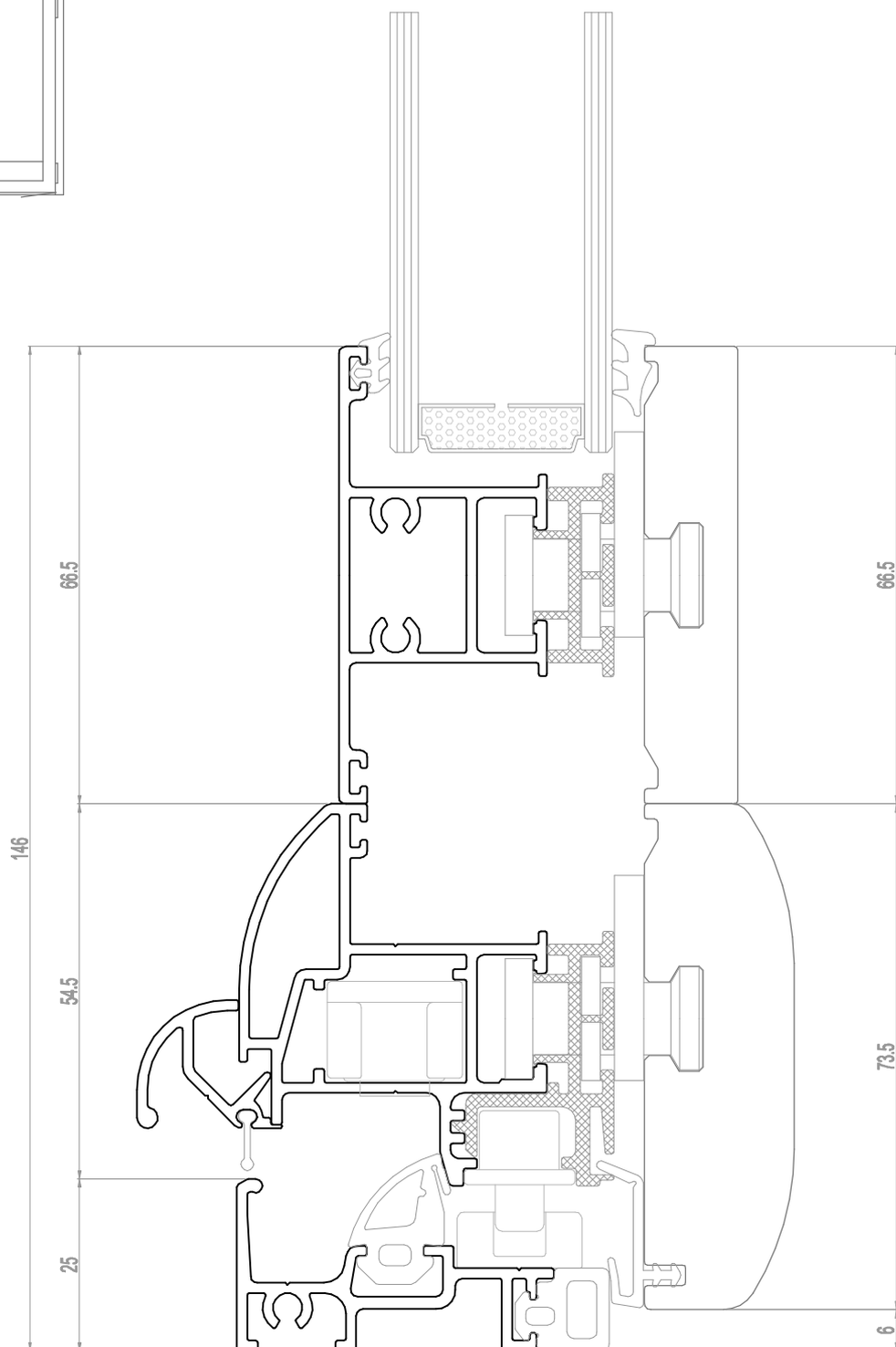
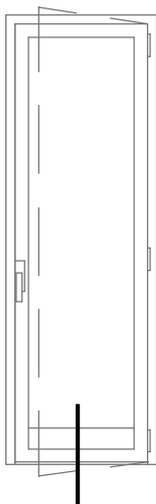
# WOOD STYLE CLASSIC



# WOOD STYLE CLASSIC



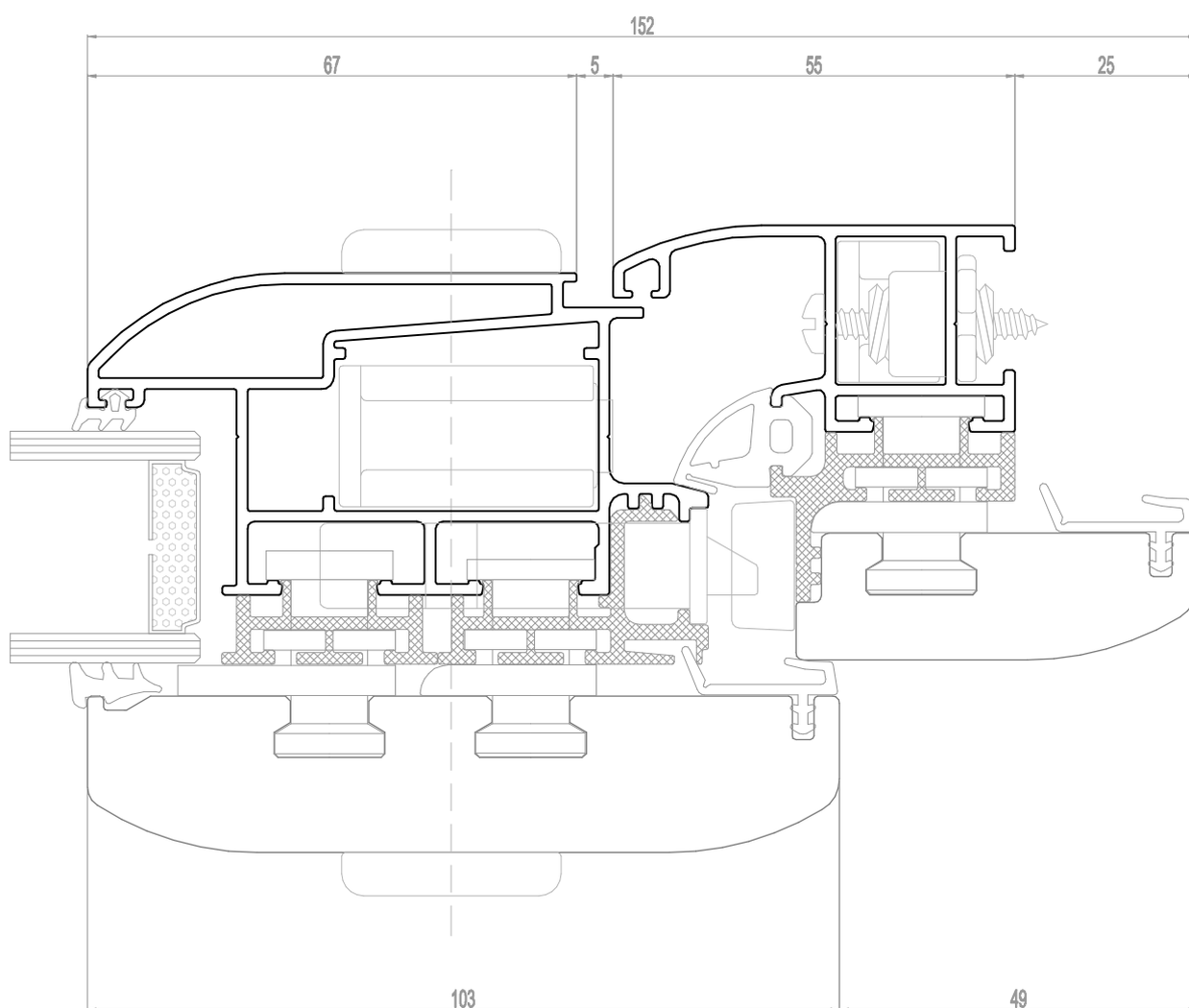
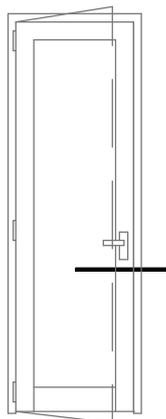
# WOOD STYLE CLASSIC



I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

**ITALDUE**  
GROUP S.R.L.

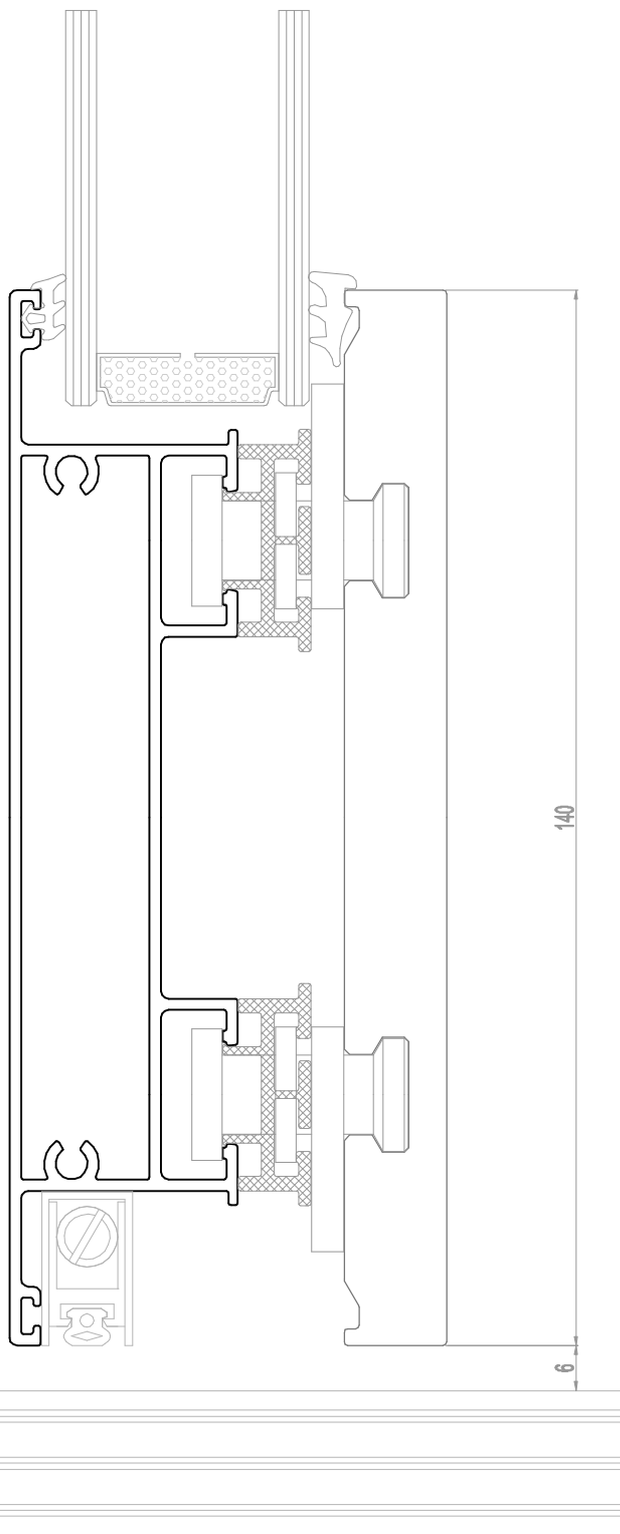
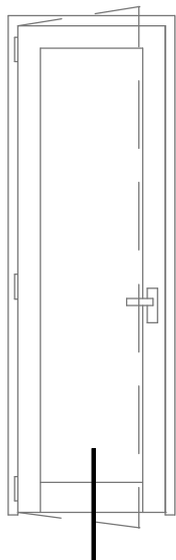
# WOOD STYLE CLASSIC



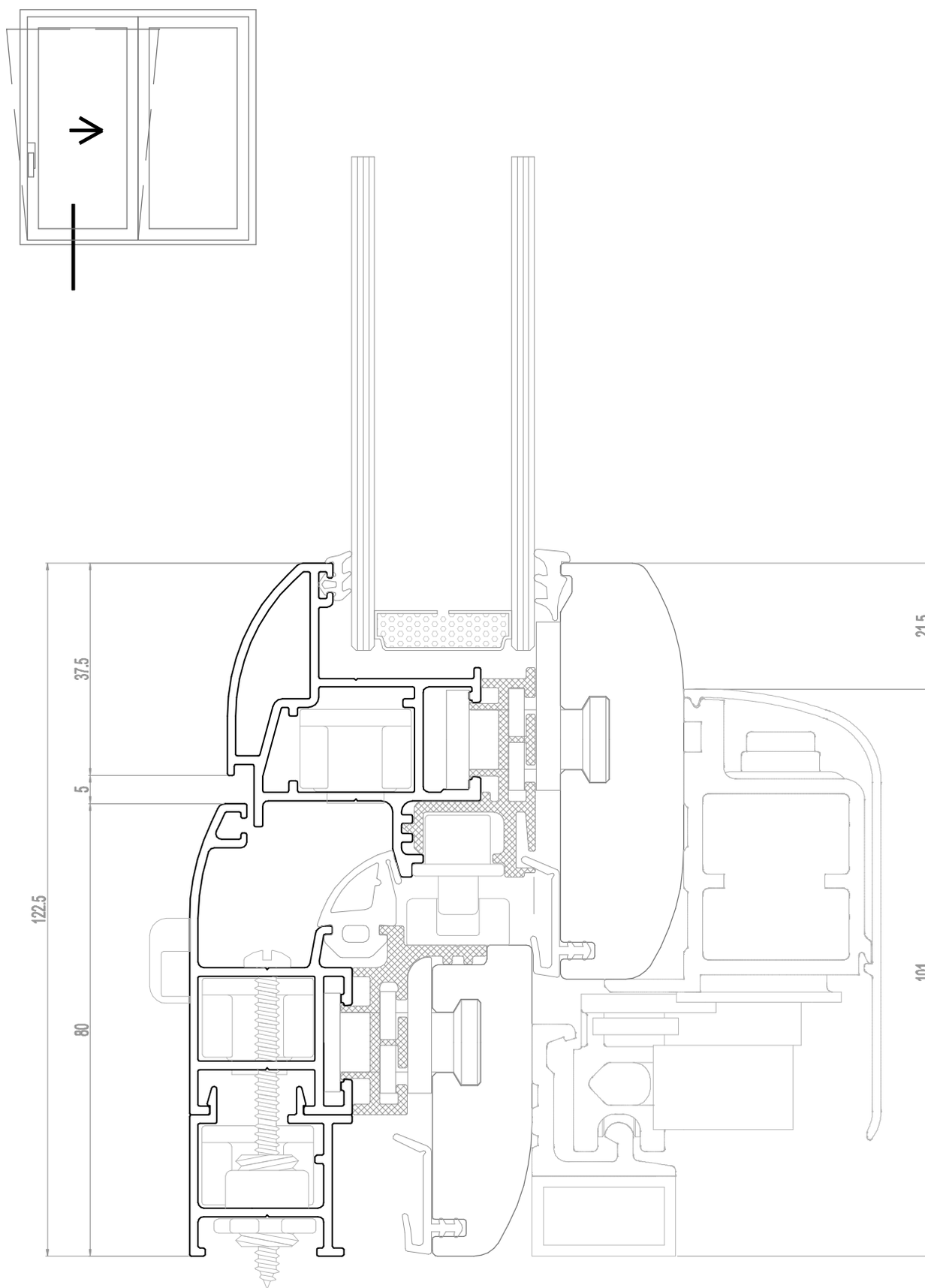
I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

**ITALDUE**  
GROUP S.R.L.

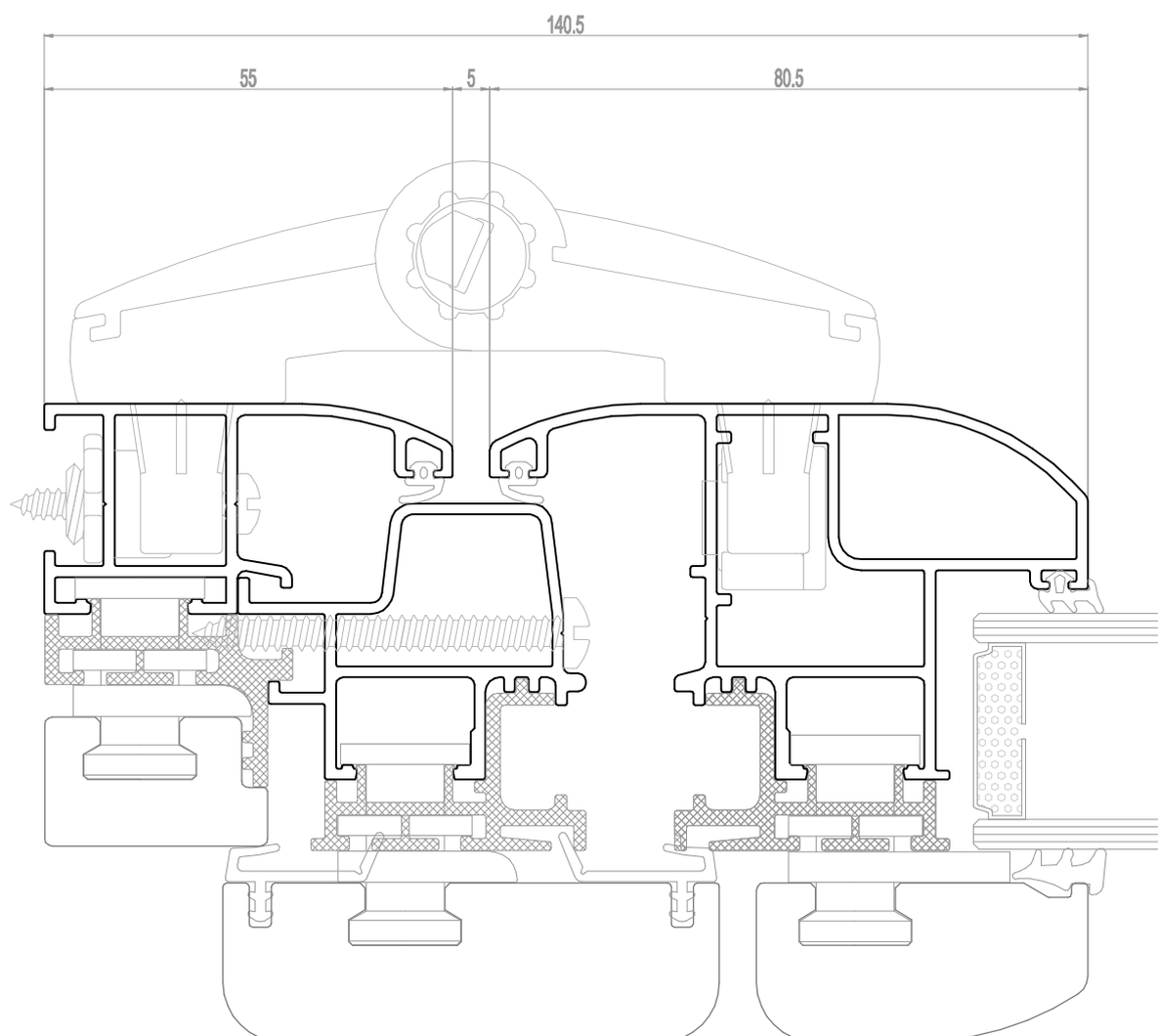
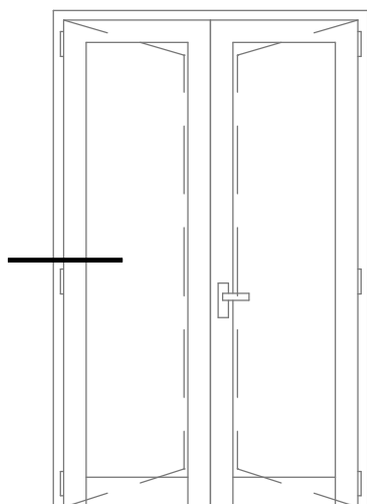
# WOOD STYLE CLASSIC



# WOOD STYLE CLASSIC



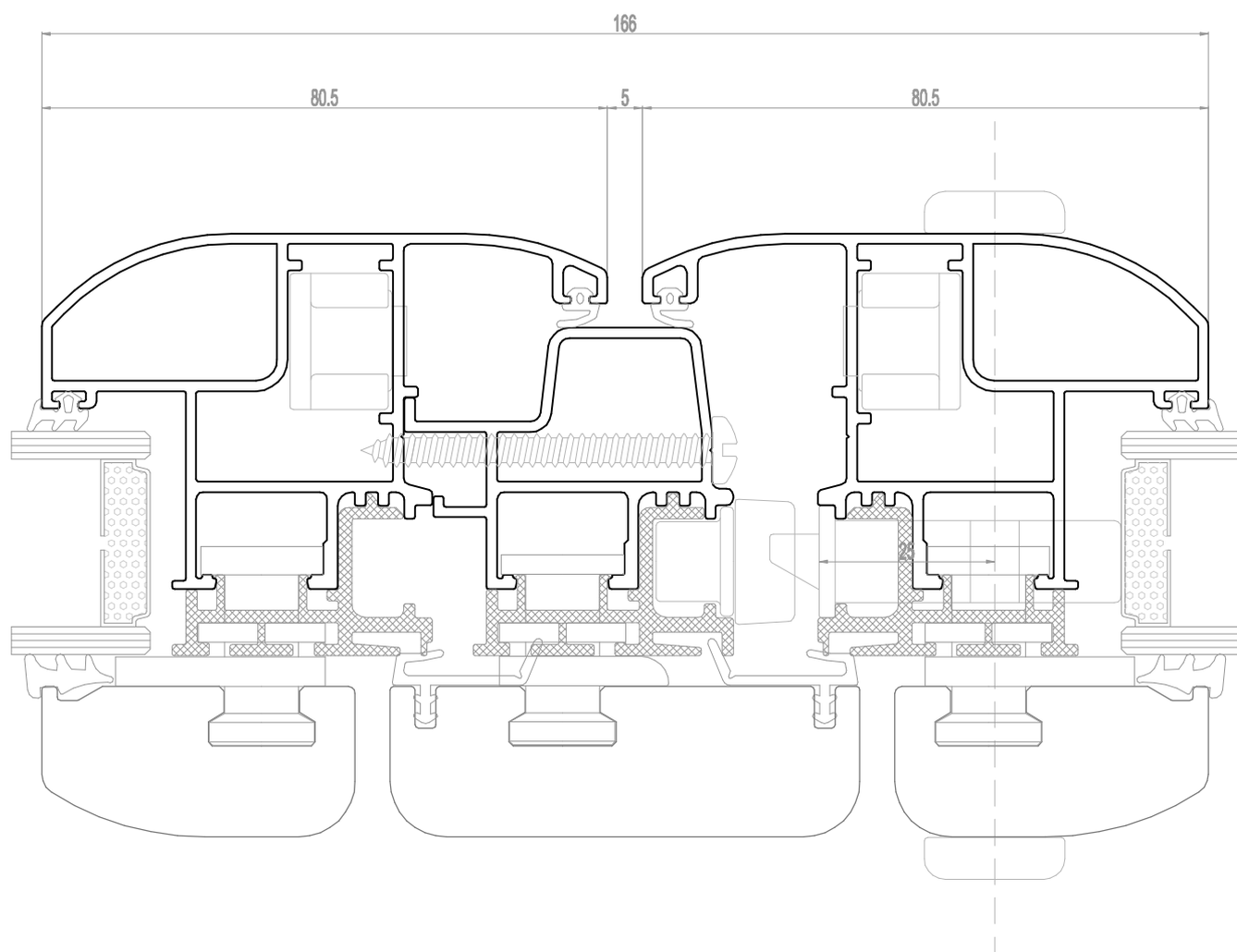
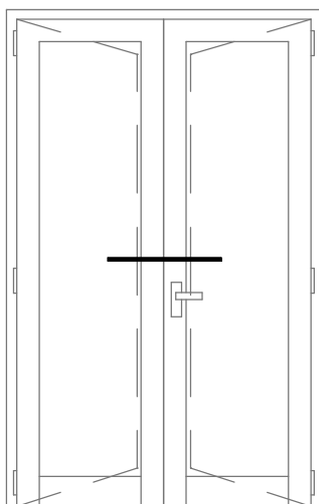
# WOOD STYLE CLASSIC



I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

**ITALDUE**  
GROUP S.R.L.

# WOOD STYLE CLASSIC



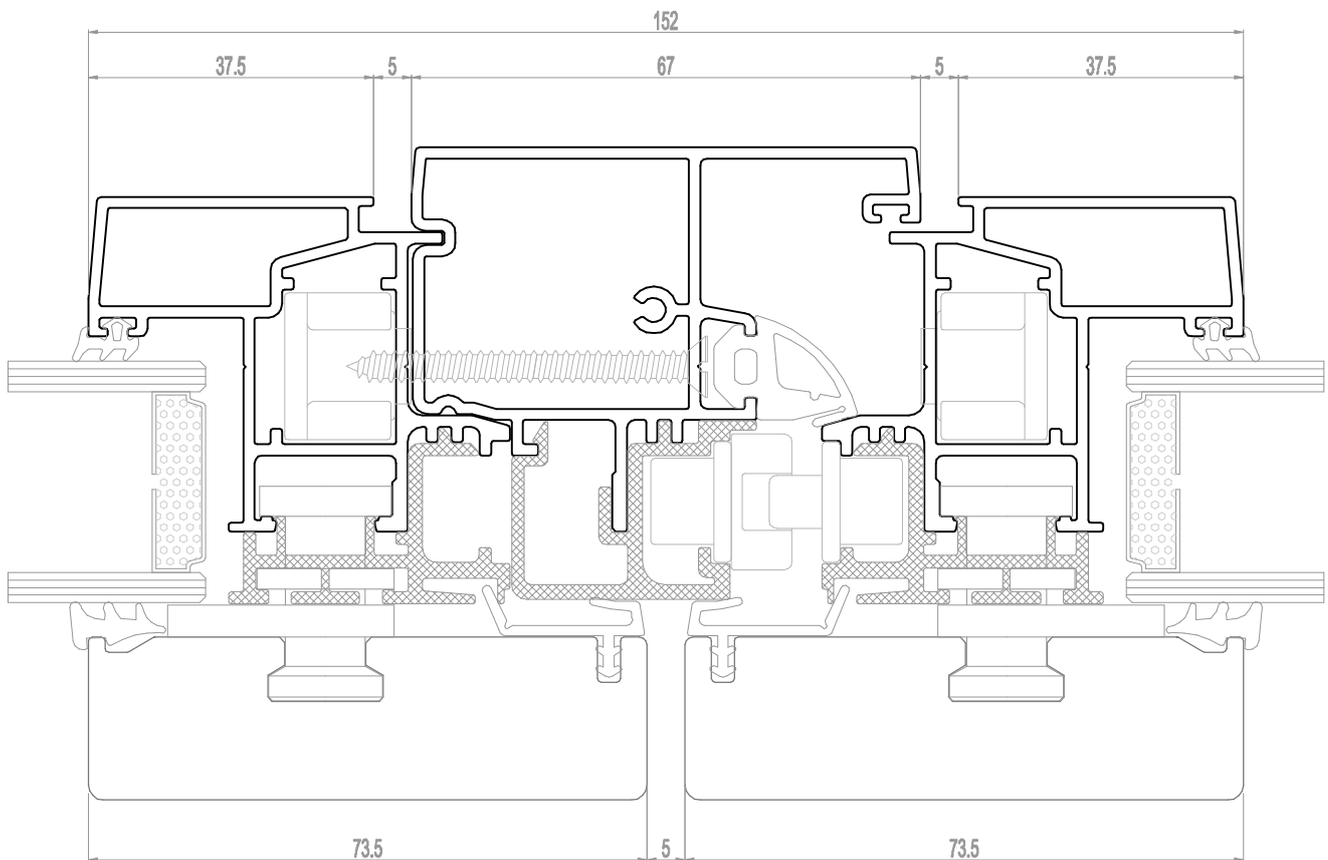
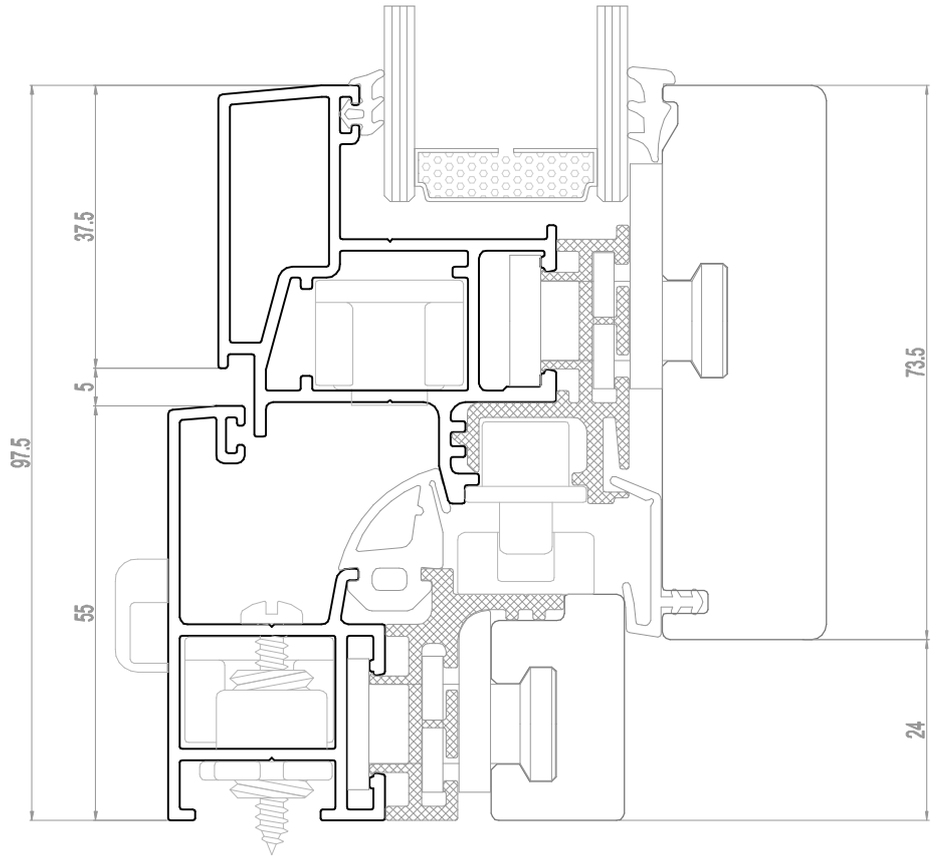
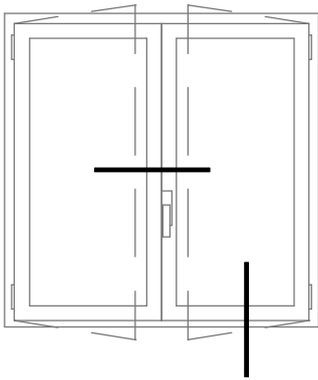
I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

**ITALDUE**  
GROUP S.R.L.

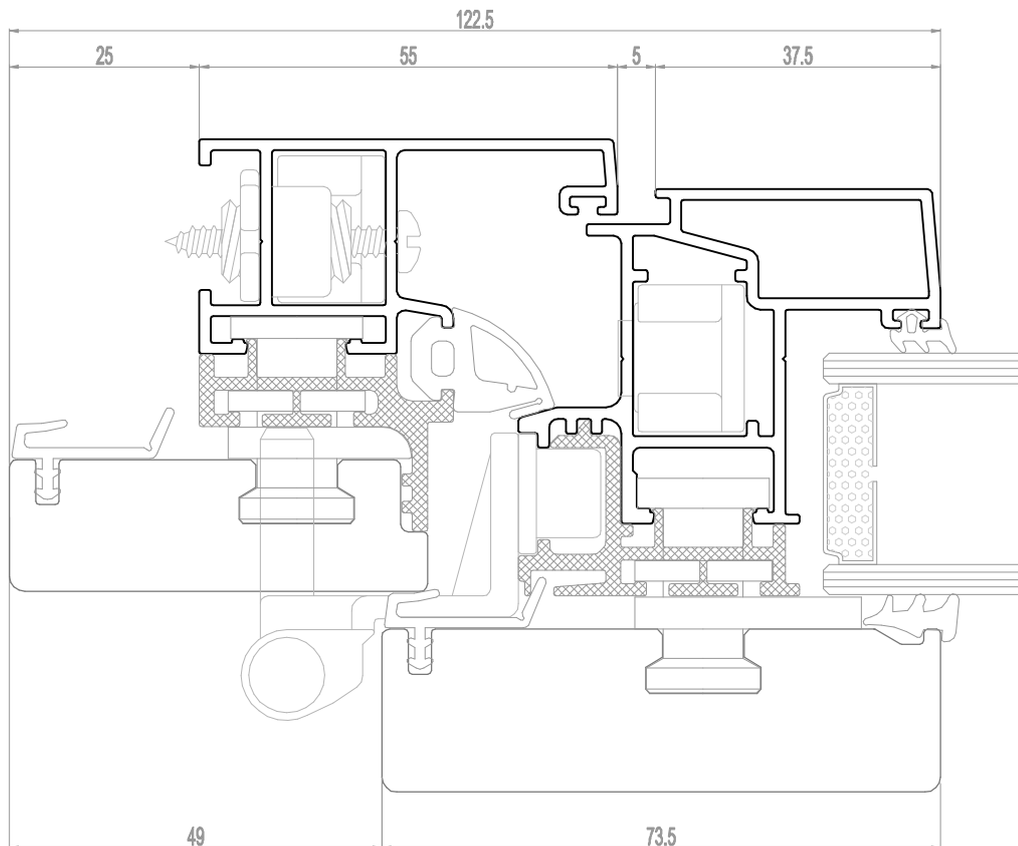
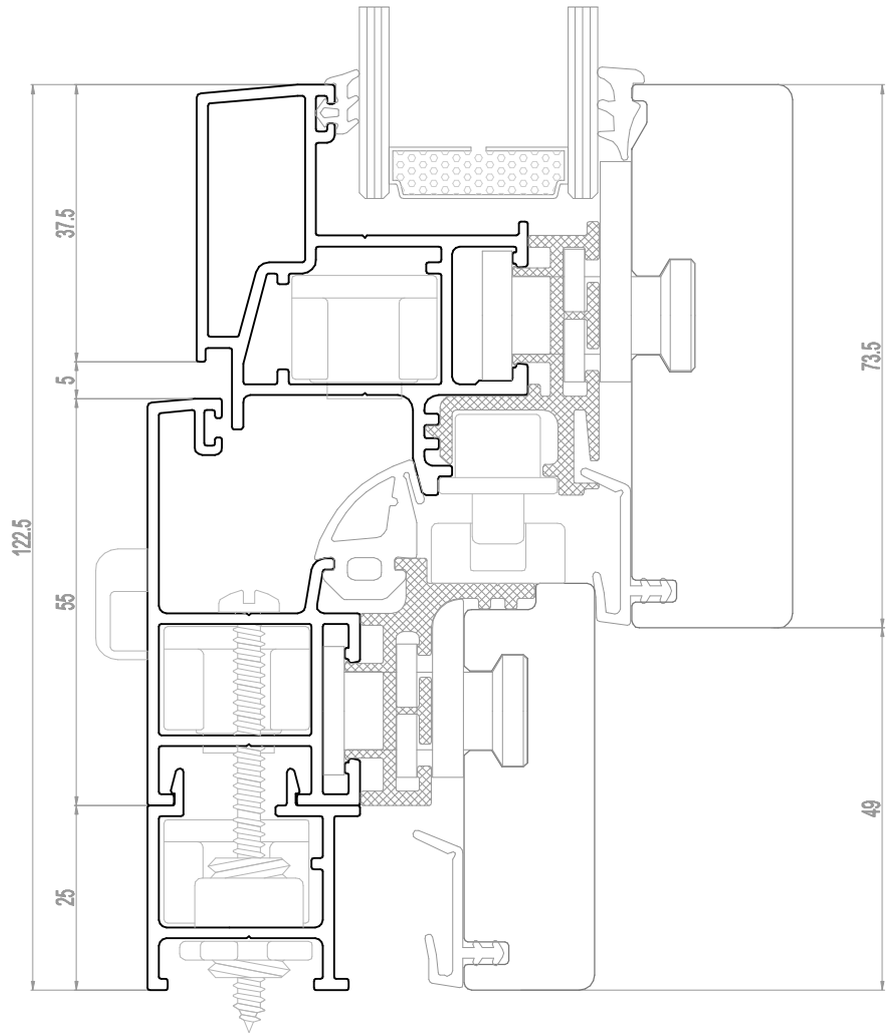
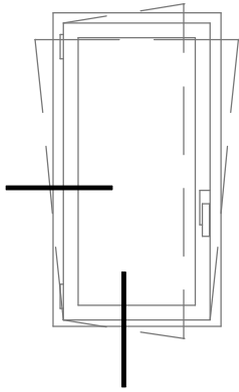
WOOD STYLE SOFT

# Nodi Scala 1:1

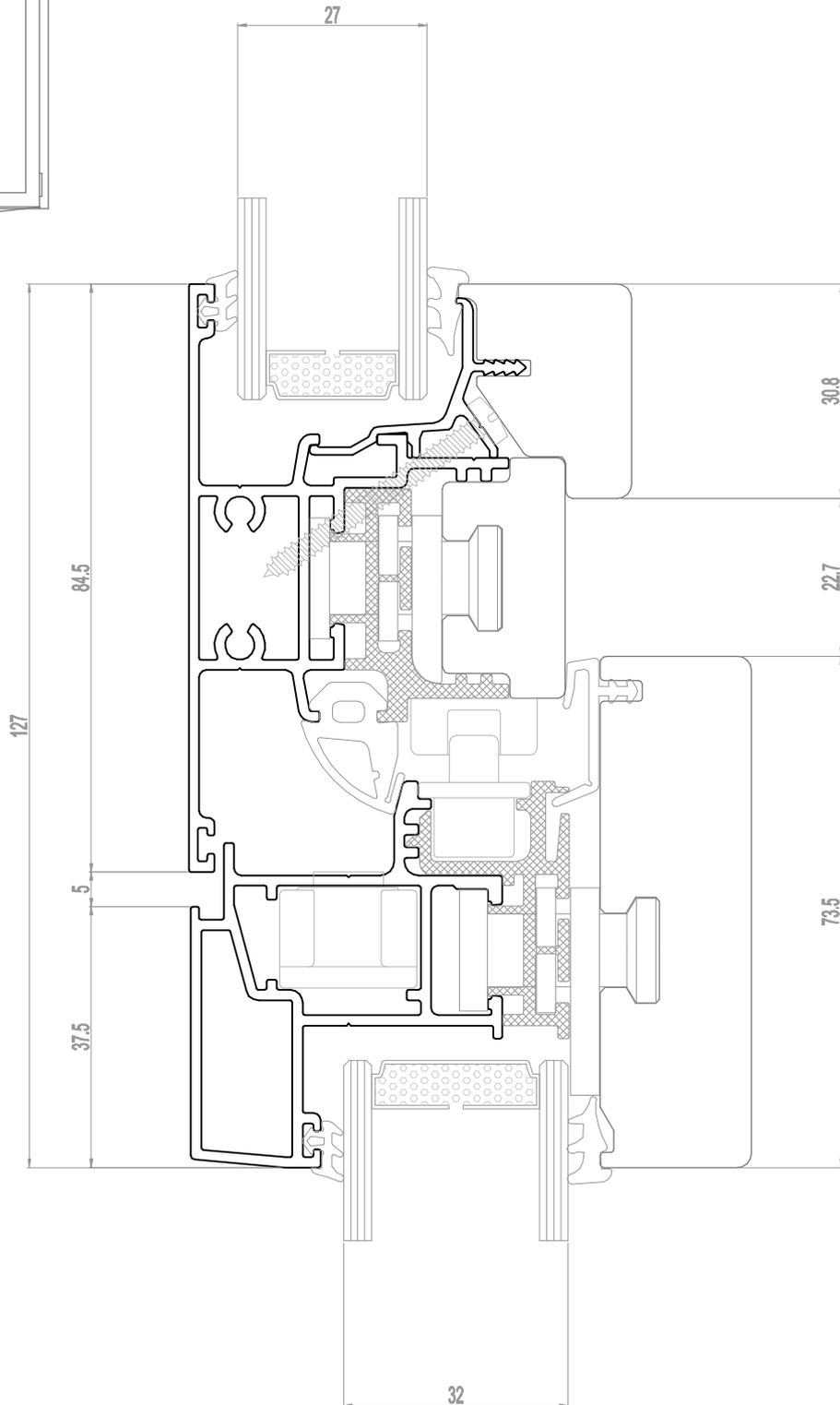
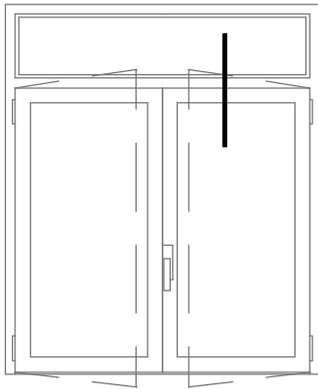
# WOOD STYLE SOFT



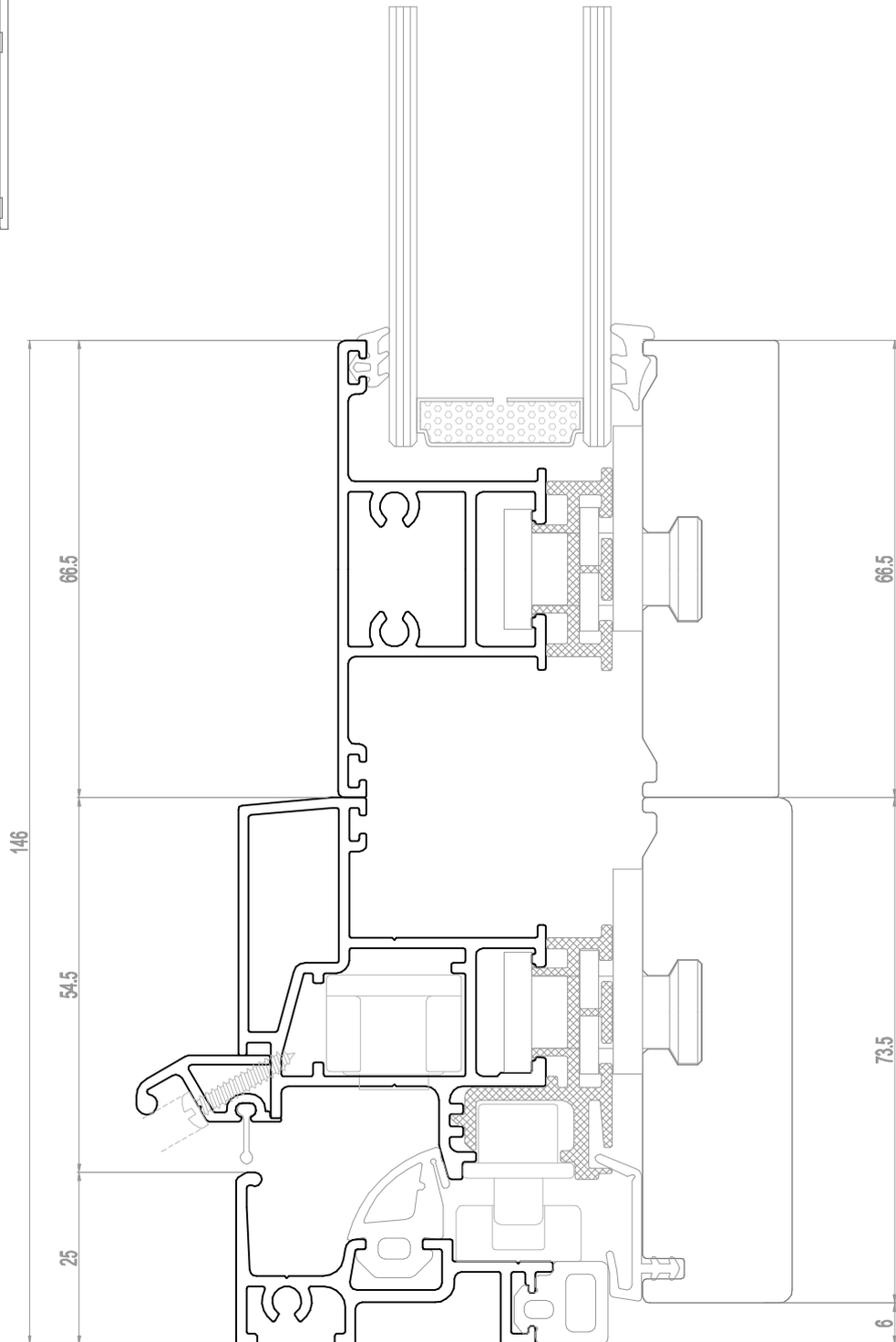
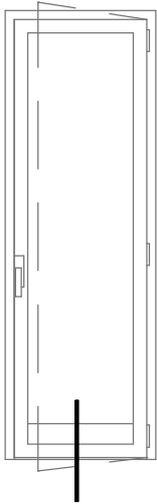
# WOOD STYLE SOFT



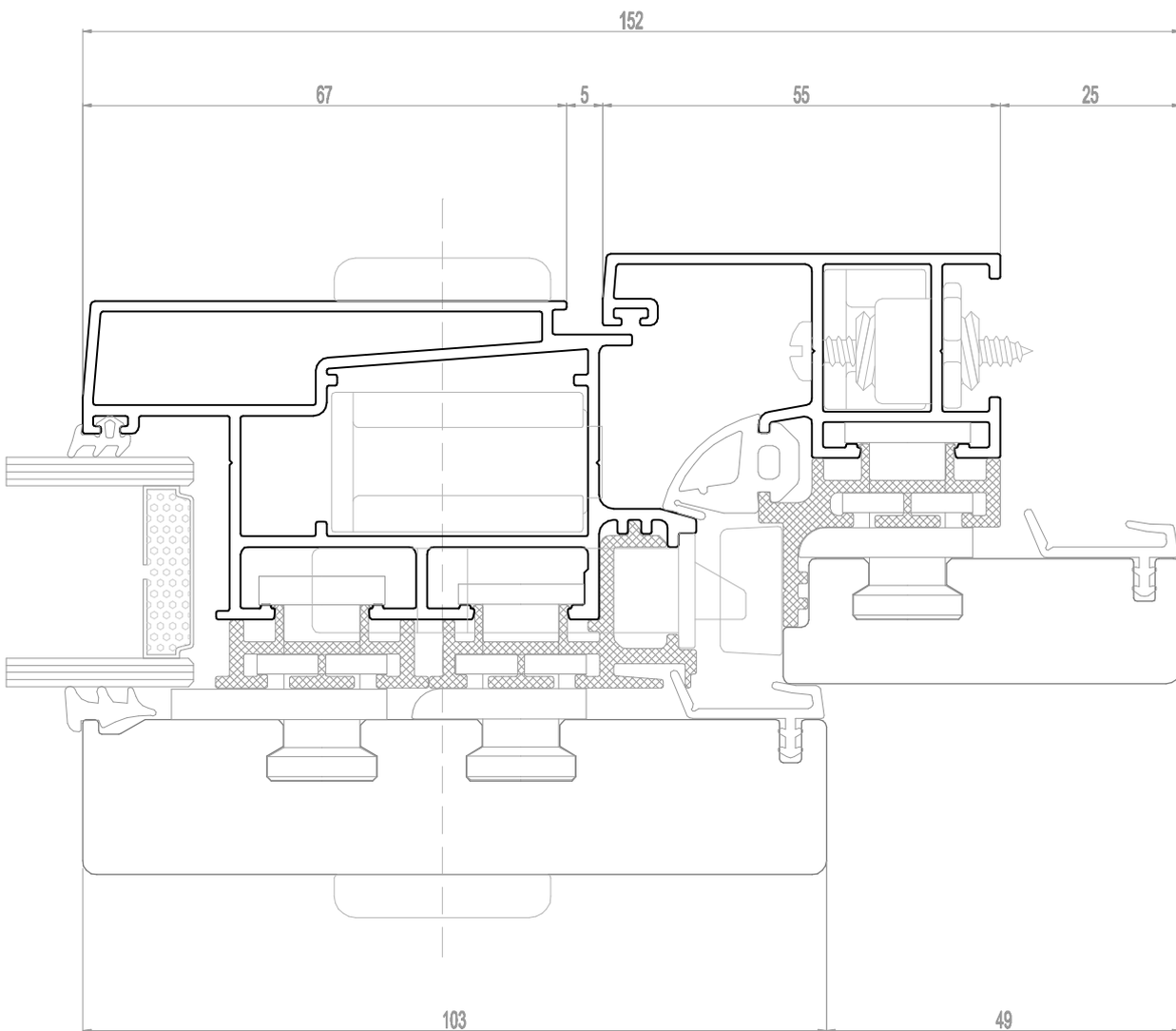
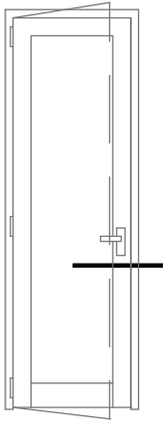
# WOOD STYLE SOFT



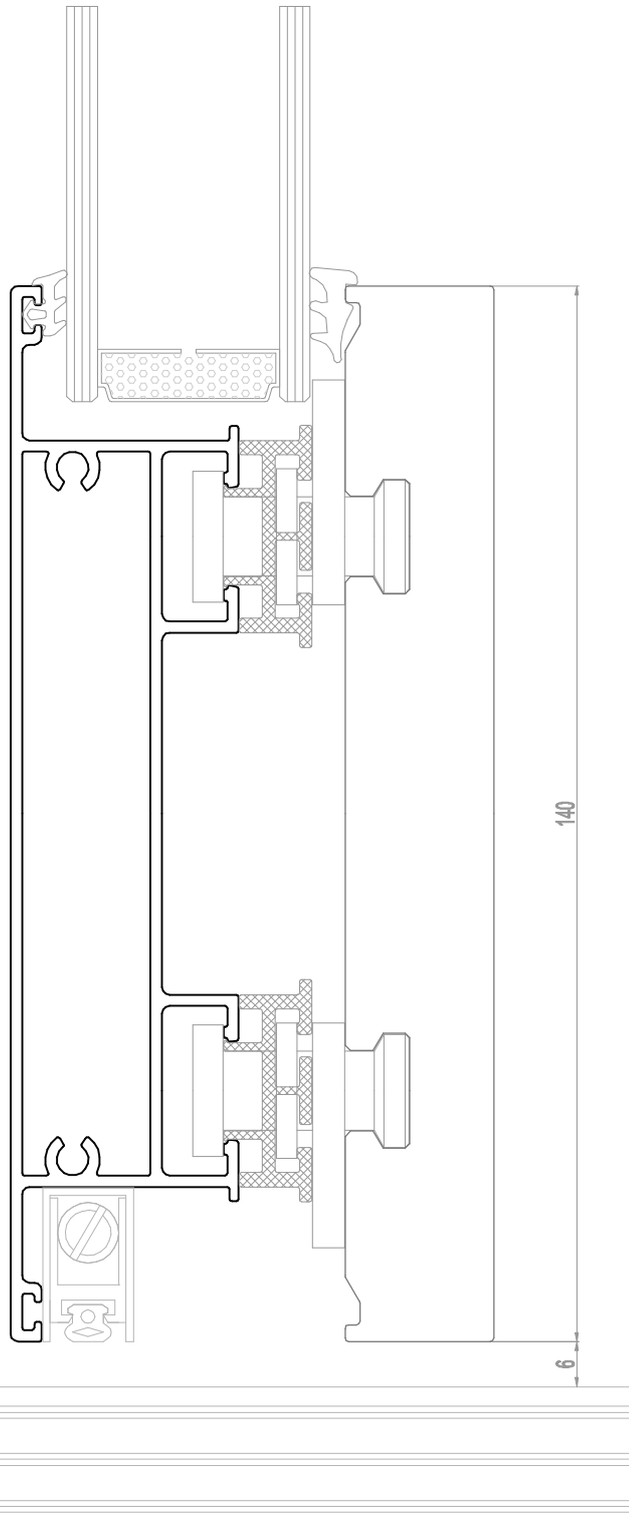
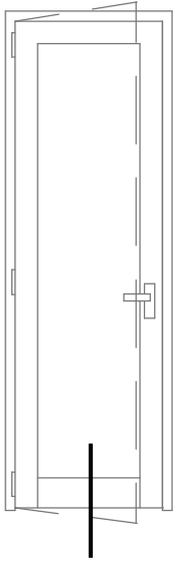
# WOOD STYLE SOFT



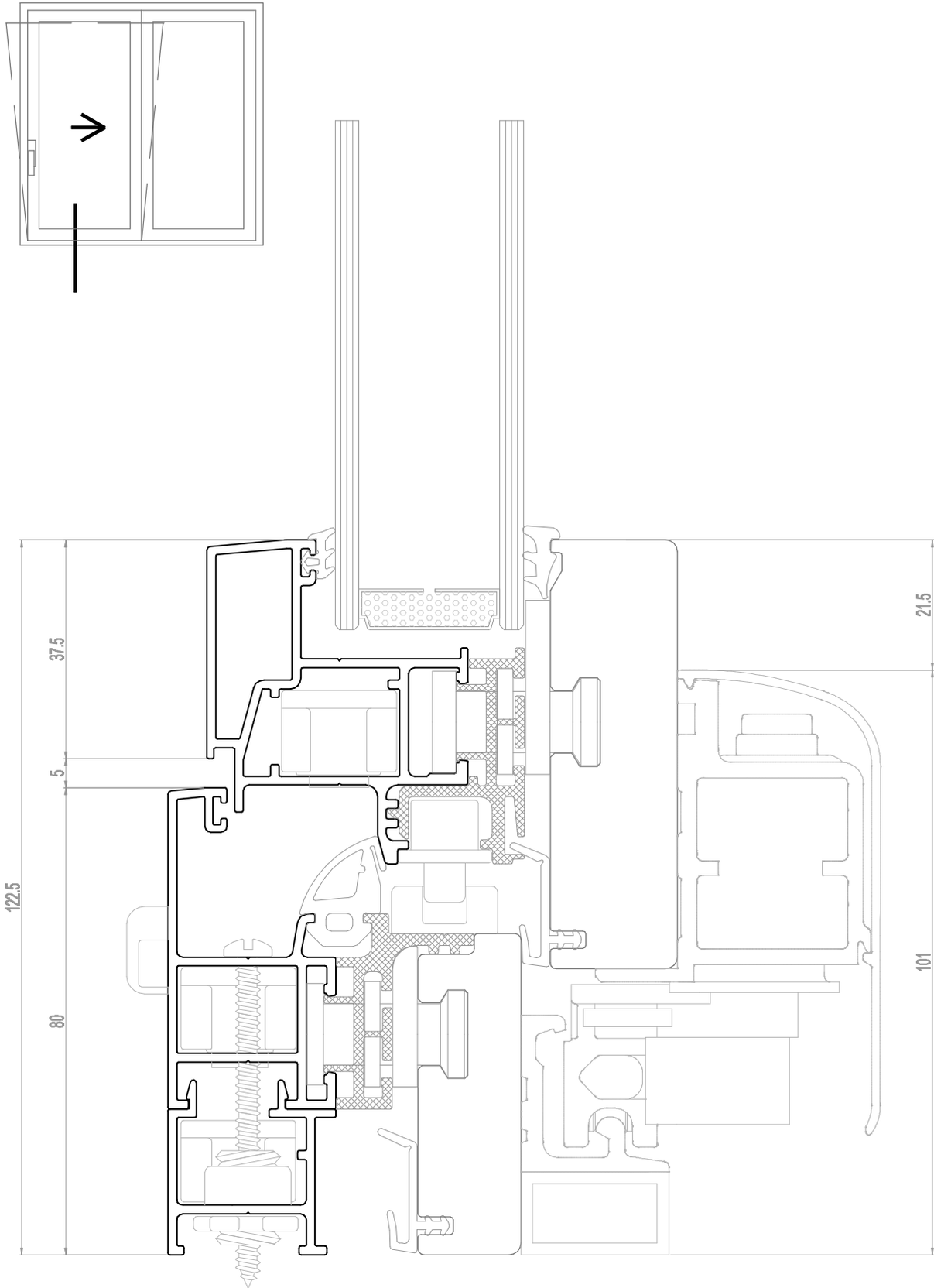
# WOOD STYLE SOFT



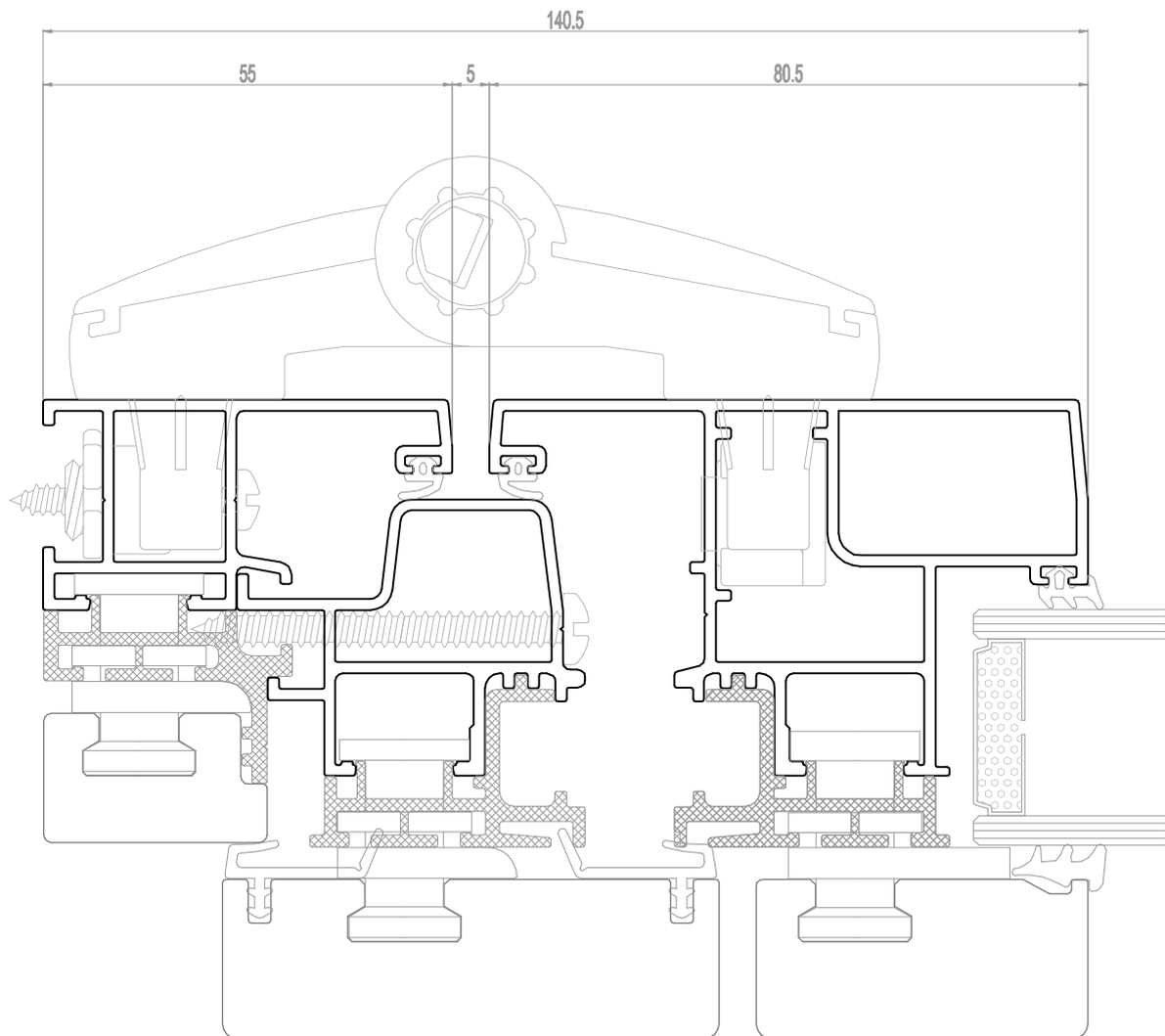
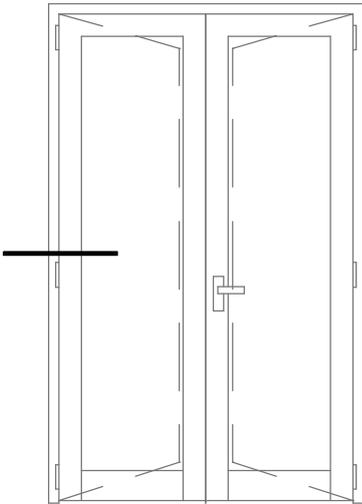
# WOOD STYLE SOFT



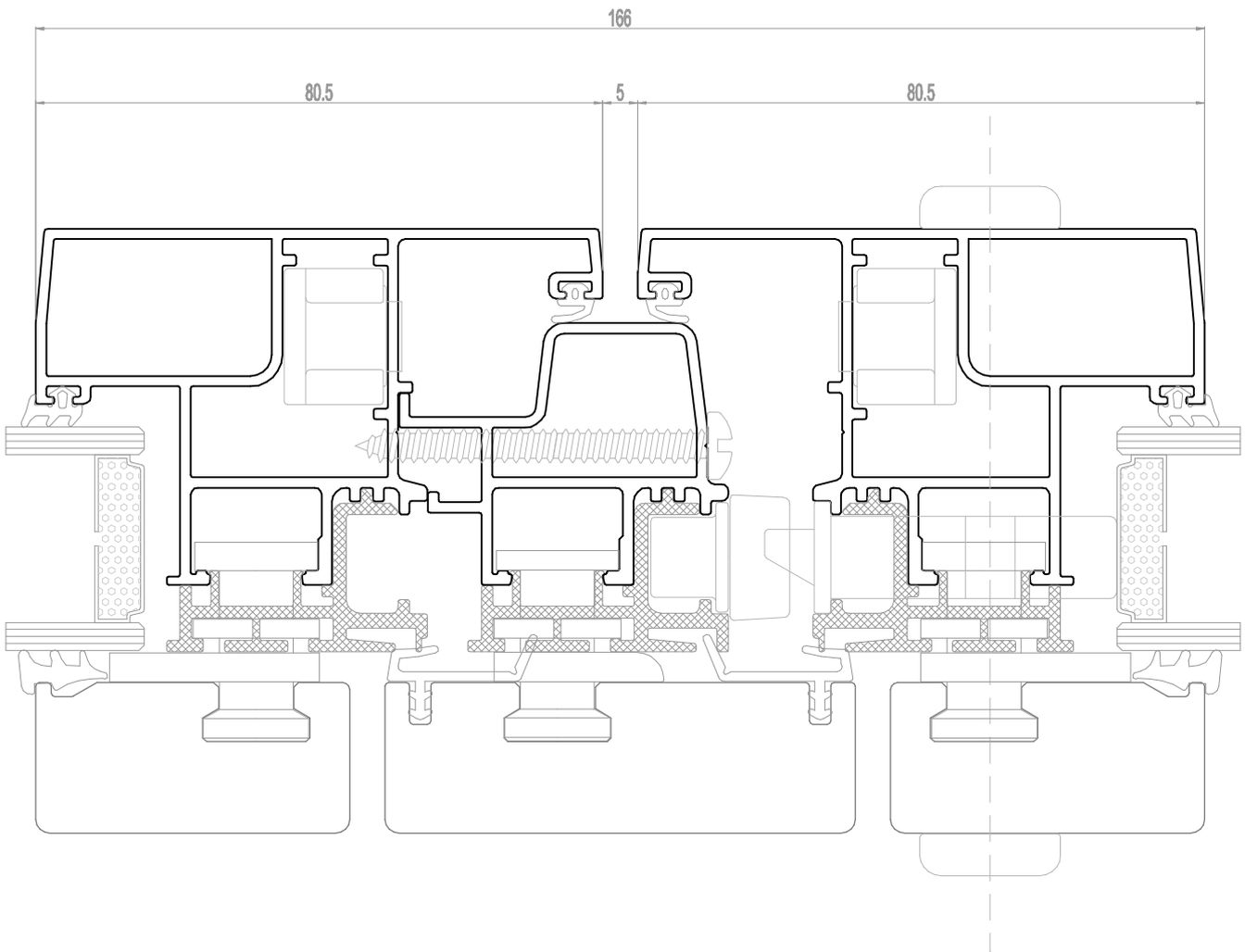
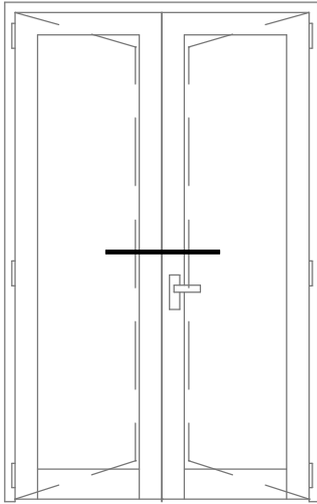
# WOOD STYLE SOFT



# WOOD STYLE SOFT



# WOOD STYLE SOFT



I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.



WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

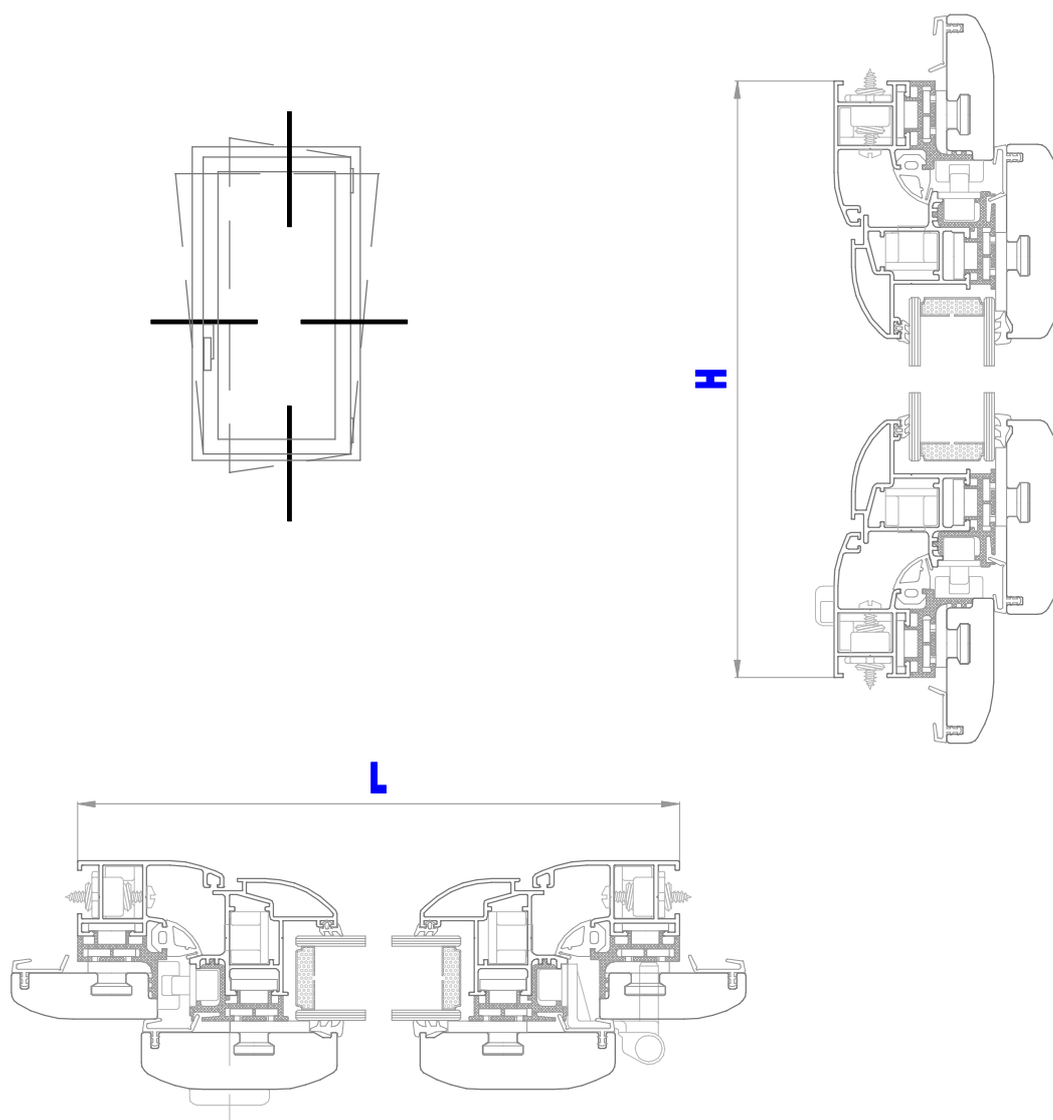
# Distinte di lavorazione Tipologie Base

**N.B. LA DISTINTA E LE LAVORAZIONI SONO UGUALI SIA SUL CLASSIC CHE SUL SOFT.**

I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.



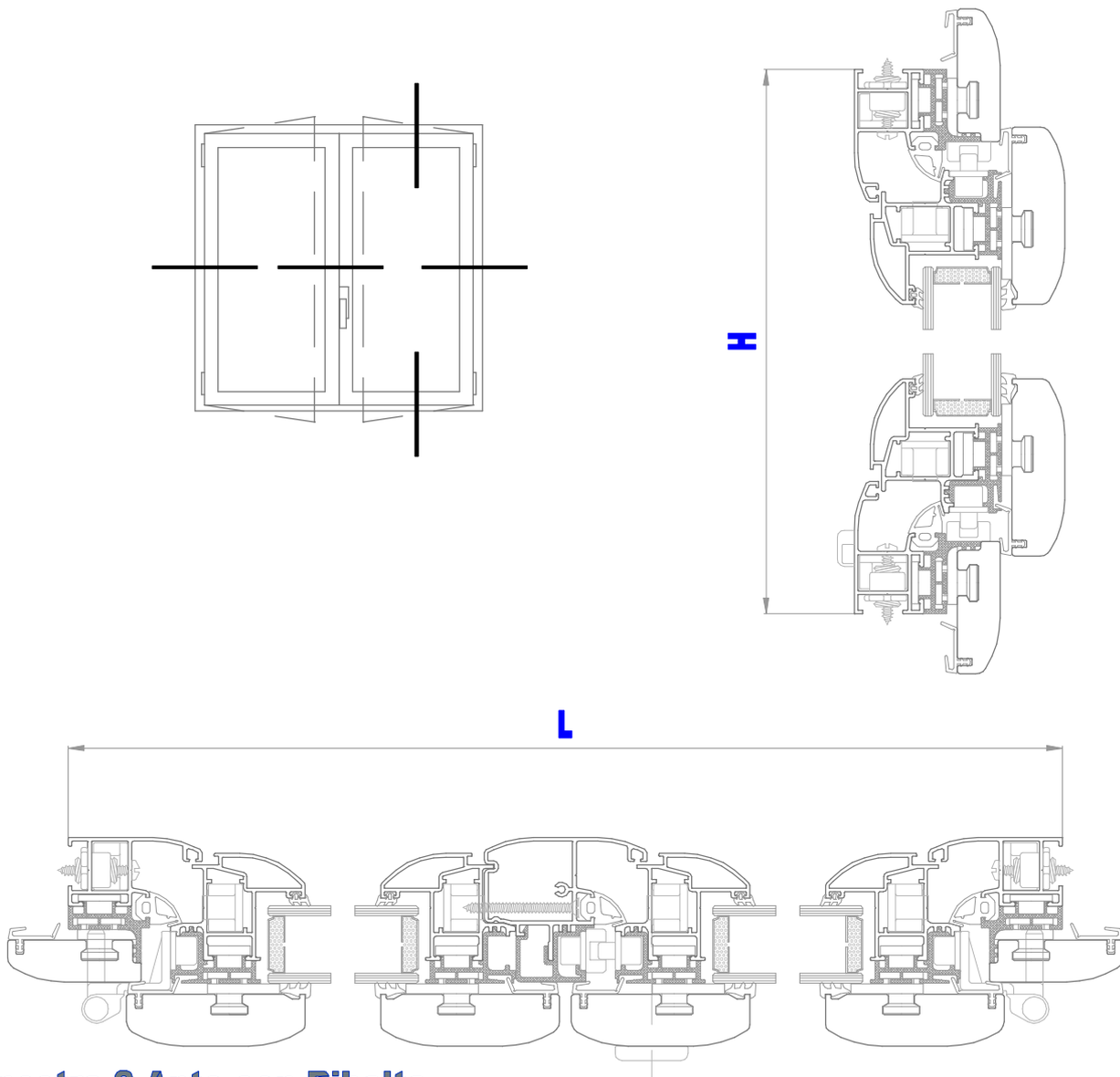
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## Finestra 1 AntaRibalta

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
Telaio 46120		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
Anta 46121		ANM100	Squadretta 19.5X14.5	8	M50	Guarnizione tenuta centrale	2L+2H
		ANM200	Cappetta drenaggio	2	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	4L+4H
			Regolo muro	7	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+2H
			Tassello vetro	4	P05	Guarnizione interna vetro	2L+2H
			Giunto strutturale telaio	(2L+2H)/200			
			Giunto strutturale anta	(2L+2H)/200			
			Kit ferramenta 1 AR	1			
			Asta Cremonese	1			
			Martellina	1			
Legno		Isolatori			Vetro		
Telaio LE1000		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
Anta LE1005		M10	Profilo isolatore telaio	2L+2H	1	Vetro Camera Spessore 32 mm	L-164
		M20	Profilo isolatore anta	2L+2H			H-164

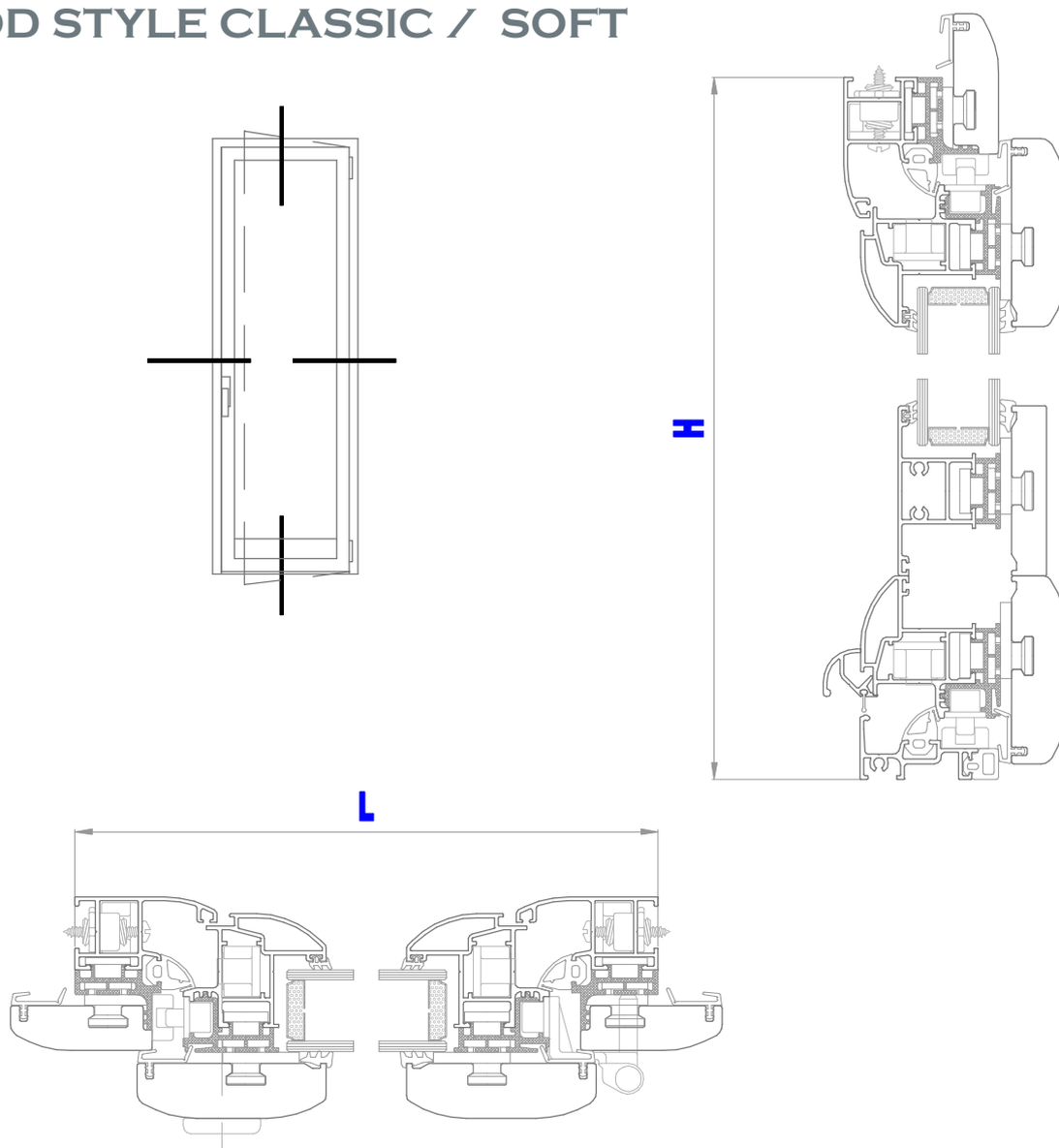
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## Finestra 2 Ante con Ribalta

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
Telaio		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
46120		ANM100 ANM200 M80	Squadretta 19.5X14.5	12	M50	Guarnizione tenuta centrale	2L+3H
Anta			Coppetta drenaggio	3	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	4L+6H
46121			Regolo muro	8	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+4H
Riporto Centrale			Tassello vetro	8	P05	Guarnizione interna vetro	2L+4H
46122			Giunto strutturale telaio	$(2L+2H)/200$			
			Giunto strutturale anta	$(2L+4H)/200$			
			Coppia tappo riporto centrale	1			
			Kit ferramenta 2AR	1			
			Asta Cremonese	1			
			Martellina	1			
Legno		Isolatori			Vetro		
Telaio		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
LE1000		M10	Profilo isolatore telaio	2L+2H	2	Vetro Camera Spessore 32 mm	$(L-285)/2$ H-164
Anta		M20	Profilo isolatore anta	2L+4H			
LE1005		M30	Profilo isolatore riporto centrale	H			

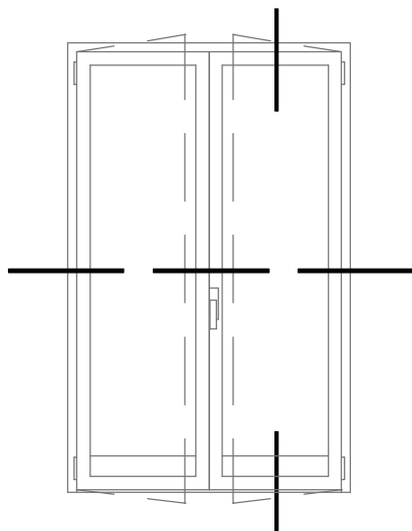
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



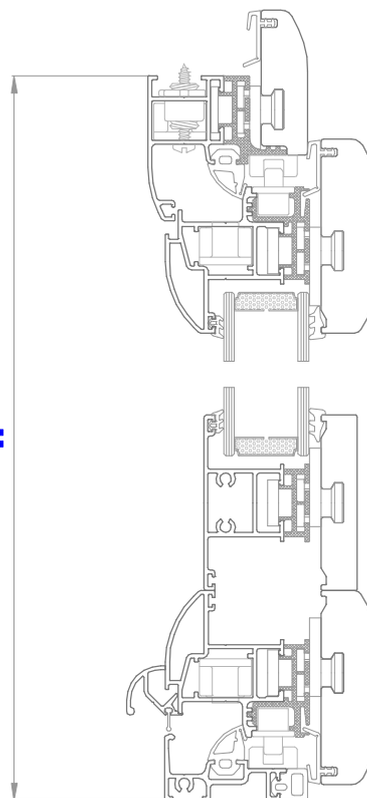
## Portafinestra 1 AntaRibalta

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
Telaio		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
46120		ANM100 ANM200	Squadretta 19.5X14.5	6	M50	Guarnizione tenuta centrale	2L+2H
Soglia bassa			Cappetta drenaggio	2	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	3L+4H
46850			Regolo muro	9	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+2H
Anta			Tassello vetro	4	P05	Guarnizione interna vetro	2L+2H
46121			Giunto strutturale telaio	$(L+2H)/200$	M60	Guarnizione isolamento soglia	L
Rialzo zoccolo			Giunto strutturale anta	$(3L+2H)/200$	M70	Guarnizione gocciolatoio	L
46855		Kit ferramenta 1 AR	1				
Gocciolatoio		Asta Cremonese	1				
46857		Martellina	1				
Legno		Isolatori			Vetro		
Telaio		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
LE1000		M10 M20 M40	Profilo isolatore telaio	L+2H	1	Vetro Camera Spessore 32 mm	L-164 H-212
Anta			Profilo isolatore anta	2L+2H			
Rialzo zoccolo			Profilo isolatore trasverso	L			
LE1010							

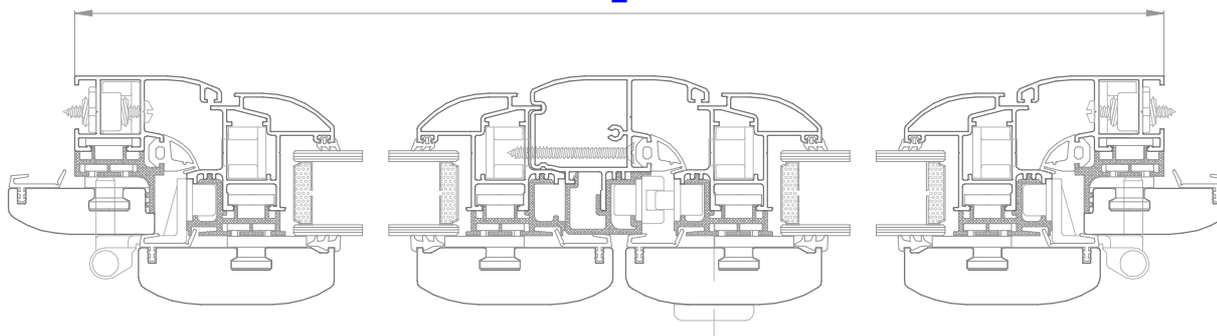
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



H



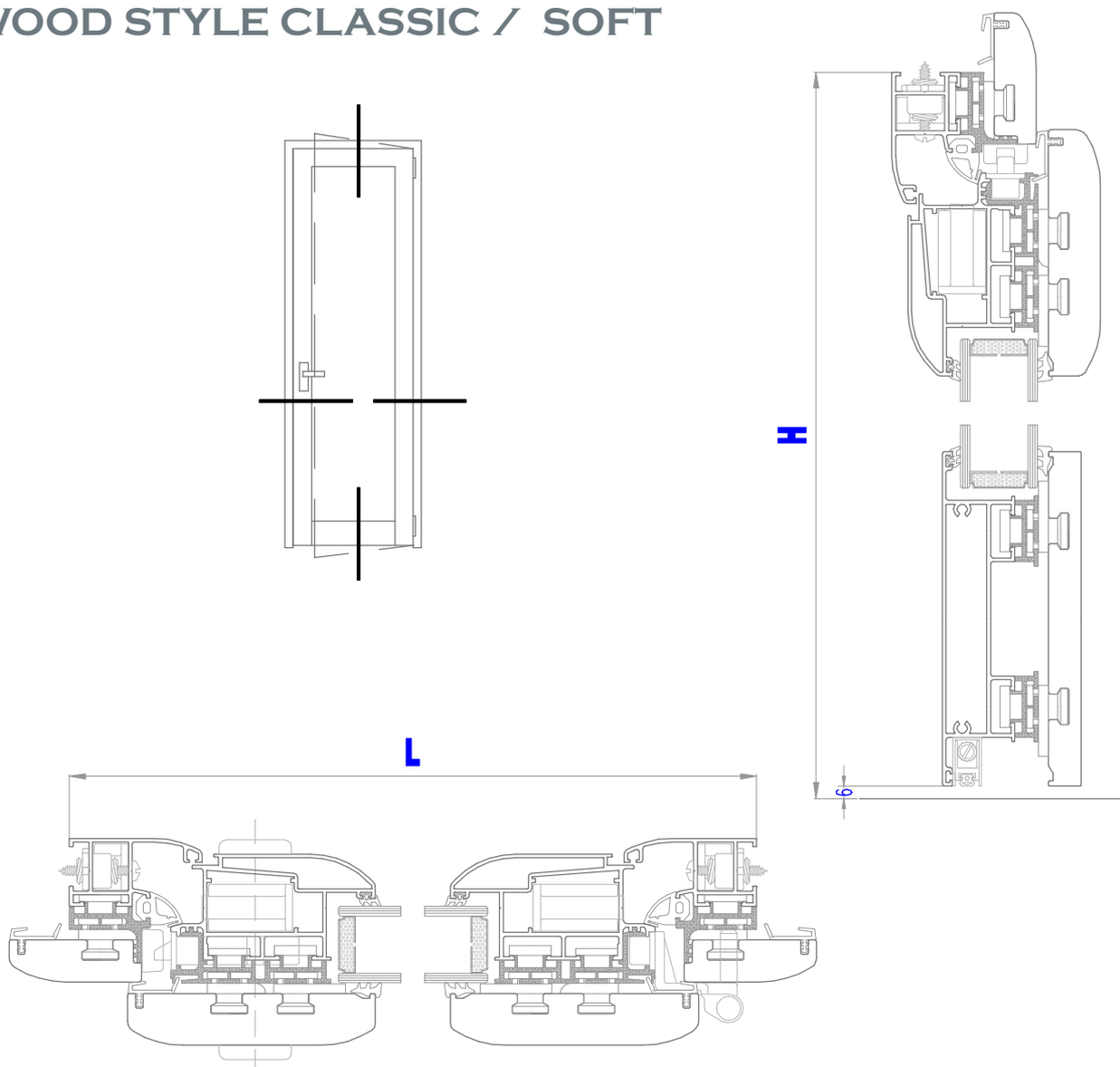
L



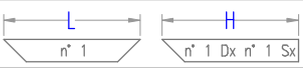
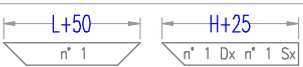
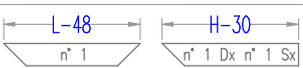
## Portafinestra 2 Ante con Ribalta

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
Telaio 46120	$\frac{L}{n^1}$ $\frac{H}{n^1 \text{ Dx } n^1 \text{ Sx}}$	ANM100 ANM200 M80	Squadretta 19.5X14.5	10	M50	Guarnizione tenuta centrale	2L+3H
Soglia bassa 46850	$\frac{L-60}{n^1}$		Cappetta drenaggio	3	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	3L+6H
Anta 46121	$\frac{(L-125):2}{n^4}$ $\frac{H-66}{n^4}$		Regolo muro	10	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+4H
Riporto Centrale 46122	$\frac{H-102}{n^1}$		Tassello vetro	8	P05	Guarnizione interna vetro	2L+4H
Rialzo zoccolo 46855	$\frac{(L-266):2}{n^2}$		Giunto strutturale telaio	$\frac{(L+2H):200}{(2L+4H):200}$	M60	Guarnizione isolamento soglia	L
Gocciolatoio 46857	$\frac{(L/2)-23.5}{n^1}$ $\frac{(L/2)-95.5}{n^1}$		Giunto strutturale anta	$\frac{(L+2H):200}{(2L+4H):200}$	M70	Guarnizione gocciolatoio	L
			Coppia tappo riporto centrale	1			
		Kit ferramenta 2 AR	1				
		Asta Cremonese	1				
		Martellina	1				
Legno		Isolatori			Vetro		
		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
Telaio LE1000	$\frac{L+50}{n^1}$ $\frac{H+25}{n^1 \text{ Dx } n^1 \text{ Sx}}$	M10	Profilo isolatore telaio	L+2H	2	Vetro Camera Spessore 32 mm	$\frac{(L-285)}{2}$ H-212
Anta LE1005	$\frac{(L-55):2}{n^4}$ $\frac{H-30}{n^4}$	M20	Profilo isolatore anta	2L+4H			
Rialzo zoccolo LE1010	$\frac{(L-347):2}{n^2}$	M30	Profilo isolatore riporto centrale	H			
		M40	Profilo isolatore trasverso	L			

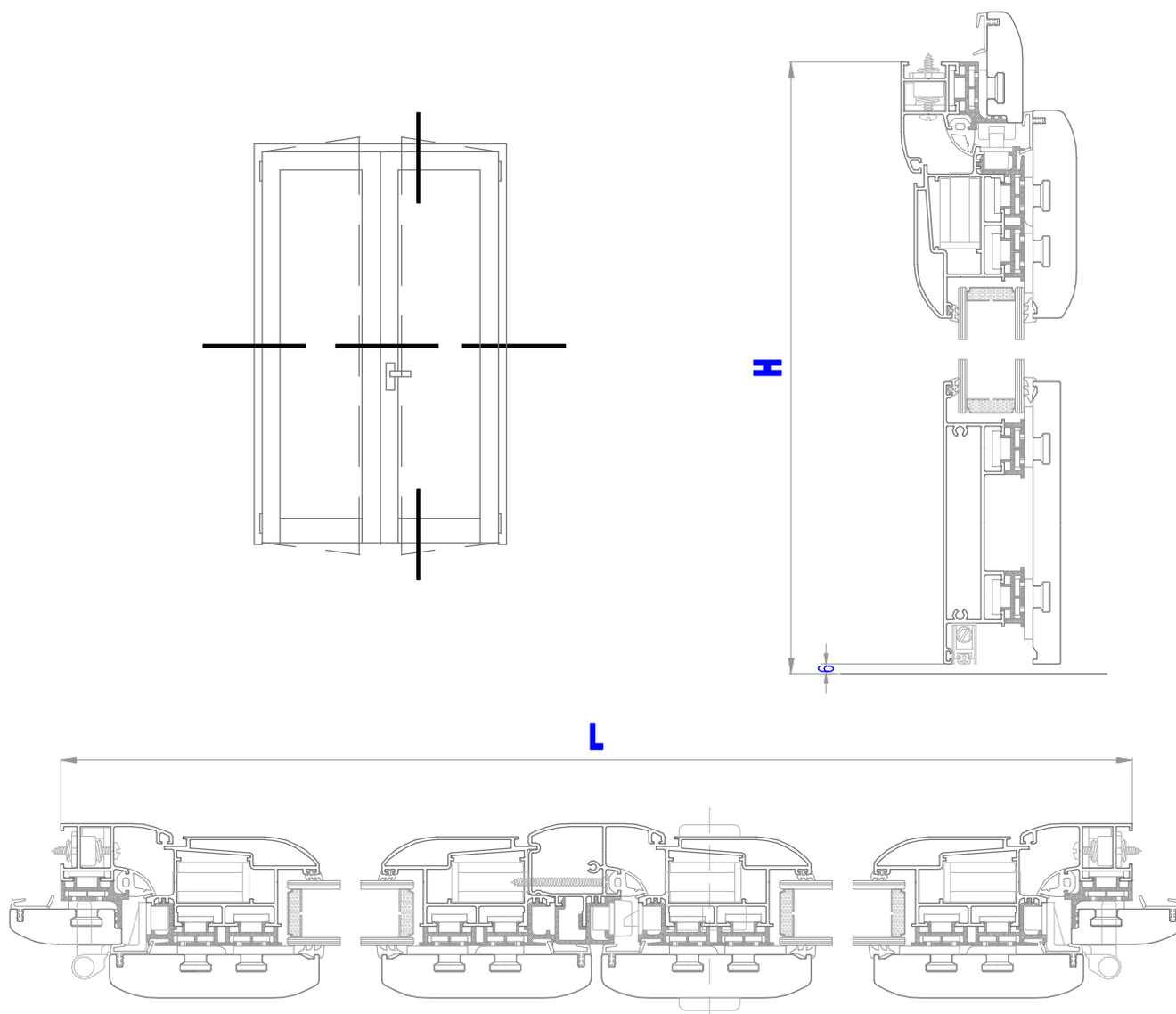
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## Porta 1 Anta Apertura Interna

Alluminio		Accessori			Guarnizioni			
Telaio		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.	
46120		ANM100 ANM200	Squadretta 19.5X14.5	2	M50	Guarnizione tenuta centrale	L+2H	
Anta			Squadretta 20.3X35.7	2	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	2L+4H	
46853			Regolo muro	9	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+2H	
Zoccolo			Tassello vetro	4	P05	Guarnizione interna vetro	2L+2H	
46856			Giunto strutturale telaio	$(L+2H)/200$				
			Giunto strutturale anta	$(4L+4H)/200$				
		Kit ferramenta Porta 1 A	1					
		Serratura Montante	1					
		Doppia maniglia	1					
		Paraspifferi sottozoccolo	1					
Legno		Isolatori			Vetro			
Telaio		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula	
LE1000		M10 M20 M40	Profilo isolatore telaio	L+2H	1	Vetro Camera Spessore 32 mm	L-223 H-242	
Anta			Profilo isolatore anta	L+2H				
LE1006			Profilo isolatore trasverso	3L+2H				
Zoccolo								
LE1012								

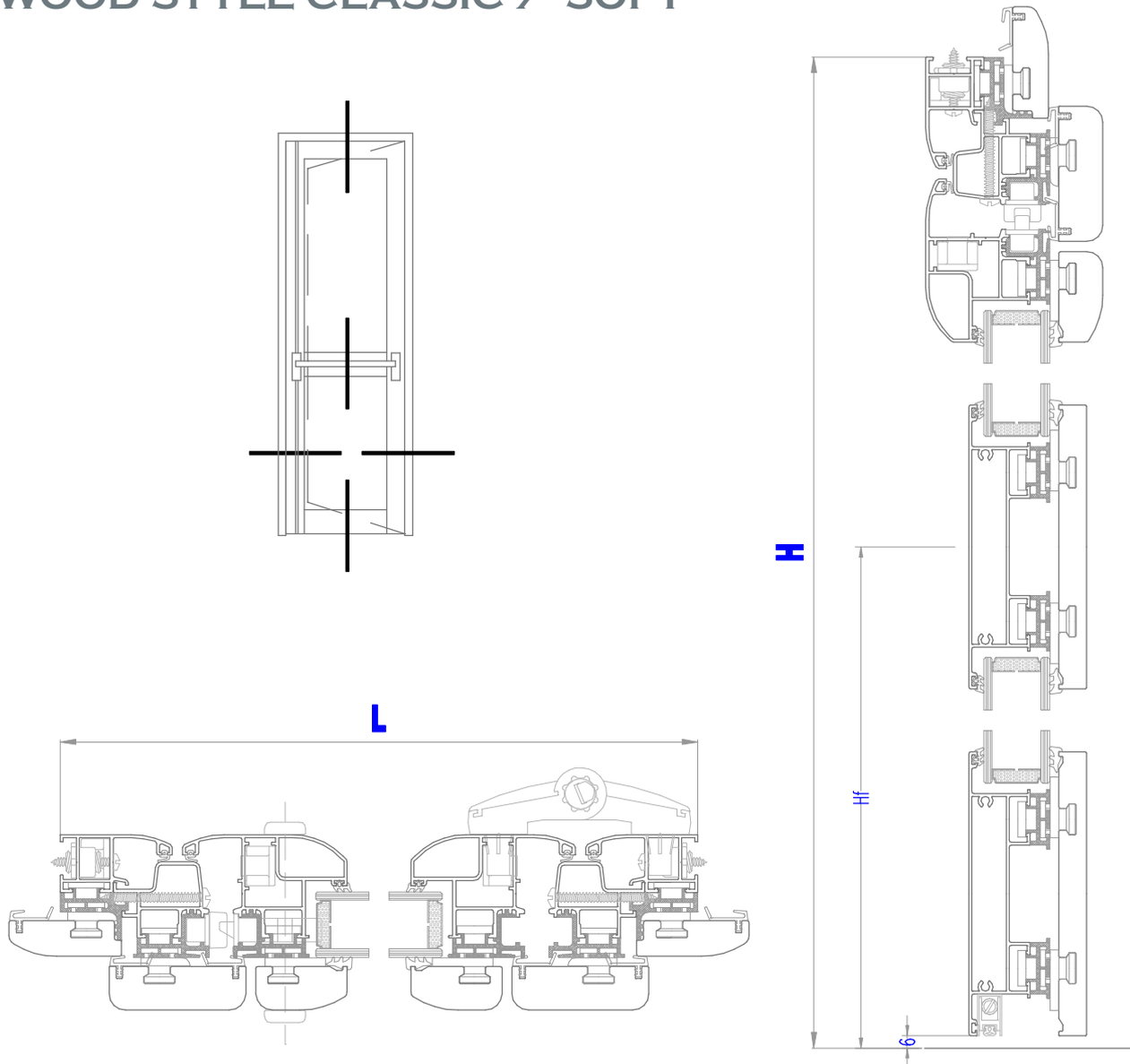
# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## Porta 2 Ante Apertura Interna

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
Telaio		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
46120	$L$ n° 1		Squadretta 19.5X14.5	2	M50	Guarnizione tenuta centrale	L+3H
Anta	$(L-125)/2$ n° 2		Squadretta 20.3X35.7	4	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	2L+6H
46853	$H-48$ n° 2 Dx n° 2 Sx		Regolo muro	9	Z111	Guarnizione esterna vetro	2L+4H
Riparto Centrale	$H-66$ n° 1	ANM100	Tassello vetro	8	P05	Guarnizione interna vetro	2L+4H
46122		ANM200	Giunto strutturale telaio	$(L+2H)/200$			
Zoccolo	$(L-384)/2$ n° 2	M80	Giunto strutturale anta	$(4L+8H)/200$			
46856			Coppia tappo riparto centrale	1			
			Kit ferramenta Porta 2 A	1			
			Serratura montante	1			
			Doppia maniglia	1			
			Paraspifferi sottozoccolo	2			
Legno		Isolatori			Vetro		
Telaio		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
LE1000	$L+50$ n° 1	M10	Profilo isolatore telaio	L+2H	2	Vetro Camera Spessore 32 mm	$(L-403)/2$
Anta	$(L-53)/2$ n° 2	M20	Profilo isolatore anta	L+4H			H-242
LE1006	$H-30$ n° 2 Dx n° 2 Sx	M30	Profilo isolatore riparto centrale	H			
Zoccolo	$(L-465)/2$ n° 2	M40	Profilo isolatore trasverso	3L+4H			
LE1012							

# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



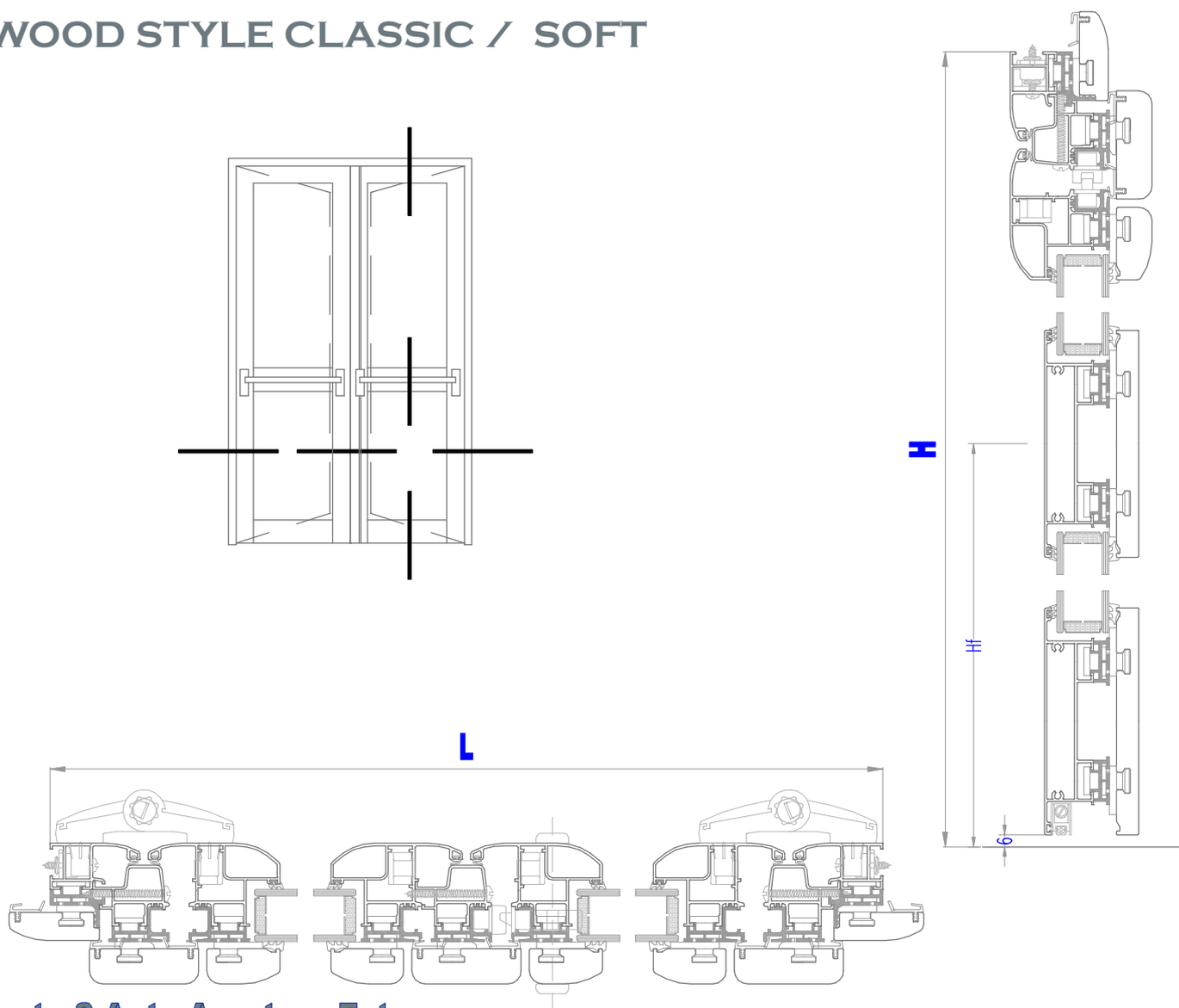
## Porta 1 Anta Apertura Esterna

<b>Alluminio</b>			<b>Accessori</b>			<b>Guarnizioni</b>		
Telaio	$L$	$H$	codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
46120	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$		Squadretta 19.5X14.5	4		Guarnizione battuta esterna	2L+4H
Inversione	$L-52$	$H-34$		Regolo muro	9	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	3L+6H
46852	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$		Tassello vetro	4	Z111	Guarnizione esterna vetro	4L+2H
Anta	$L-120$	$H-68$	ANM100	Giunto strutturale telaio	$(2L+4H)/200$	P05	Guarnizione interna vetro	4L+2H
46854	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$	ANM200	Giunto strutturale anta	$(5L+2H)/200$			
Zoccolo-Fascia	$L-240$			Kit Antipanico 1 Anta	1			
46856	$n^{\circ} 2$			Cerniera ad Applicare int. 79	2			
				Paraspifferi sottozoccolo	1			
<b>Legno</b>			<b>Isolatori</b>			<b>Vetro</b>		
Telaio	$L+50$	$H+25$	codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
LE1000	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$	M10	Profilo isolatore telaio	L+2H	1	Vetro Camera sopra fascia	L-250
Inversione	$L-52$	$H-32$	M20	Profilo isolatore anta	2L+4H		Spessore 32 mm	H-Hf-180
LE1009	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$	M40	Profilo isolatore trasverso	4L	1	Vetro Camera sotto fascia	L-250
Anta	$L-192$	$H-104$					Spessore 32 mm	Hf-185
LE1007	$n^{\circ} 1$	$n^{\circ} 1 \text{ Dx } n^{\circ} 1 \text{ Sx}$						
Zoccolo-Fascia	$L-281$							
LE1012	$n^{\circ} 2$							

I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

**ITALDUE**  
GROUP S.R.L.

# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## Porta 2 Ante Apertura Esterna

Alluminio		Accessori			Guarnizioni		
Telaio		codice	descrizione	quant.	codice	descrizione	quant.
46120	$L$ n° 1		Squadretta 19.5X14.5	8		Guarnizione battuta esterna	2L+6H
Inversione	$L-52$ n° 1		Regolo muro	10	RA40	Guarnizione battuta anta/telaio	3L+8H
46852	$H-34$ n° 1 Dx n° 1 Sx		Tassello vetro	8	Z111	Guarnizione esterna vetro	4L+4H
Anta	$(L-125):2$ n° 2	ANM100	Giunto strutturale telaio	$(2L+5H)/200$	P05	Guarnizione interna vetro	4L+4H
46854	$H-68$ n° 2 Dx n° 2 Sx	ANM200	Giunto strutturale anta	$(6L+4H)/200$			
Riporto Centrale	$H-89$ n° 1		Kit Antiparanco 2 Ante	1			
46852			Cerniera ad Applicare int. 79	4			
Zoccolo-Fascia	$(L-365):2$ n° 4		Paraspifferi sottozoccolo	2			
46856							
Legno		Isolatori			Vetro		
Telaio		codice	descrizione	quant.	n° lastre	descrizione	formula
LE1000	$L+50$ n° 1		Profilo isolatore telaio	L+2H	2	Vetro Camera sopra fascia Spessore 32 mm	$(L-385)/2$ H-Hf-180
Inversione	$L-52$ n° 1	M10	Profilo isolatore anta	2L+7H			
LE1009	$H-26$ n° 1 Dx n° 1 Sx	M20	Profilo isolatore trasverso	4L	2	Vetro Camera sotto fascia Spessore 32 mm	$(L-385)/2$ Hf-185
Anta	$(L-269):2$ n° 2						
LE1007	$H-104$ n° 2 Dx n° 2 Sx						
Riporto Centrale	$H-104$ n° 1						
LE1009							
Zoccolo-Fascia	$(L-447):2$ n° 4						
LE1012							

# Punzonature

# Fresature

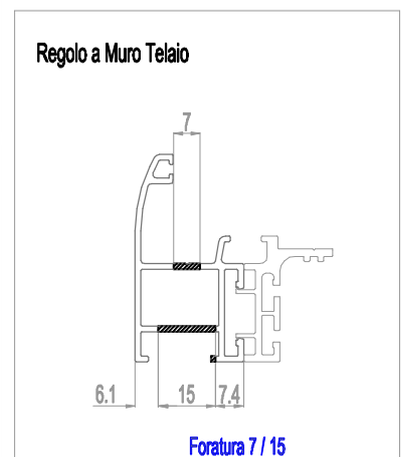
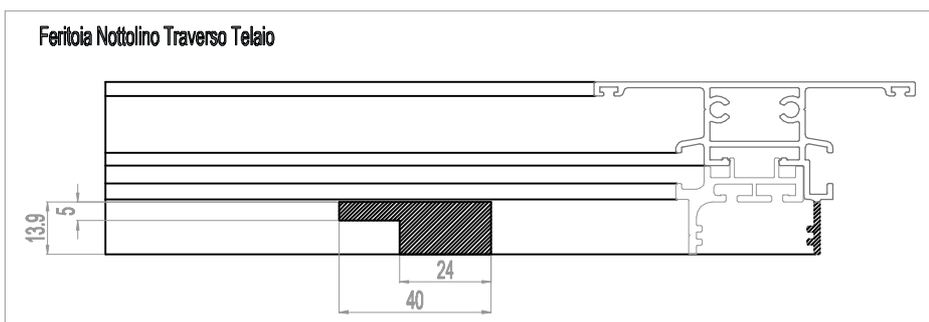
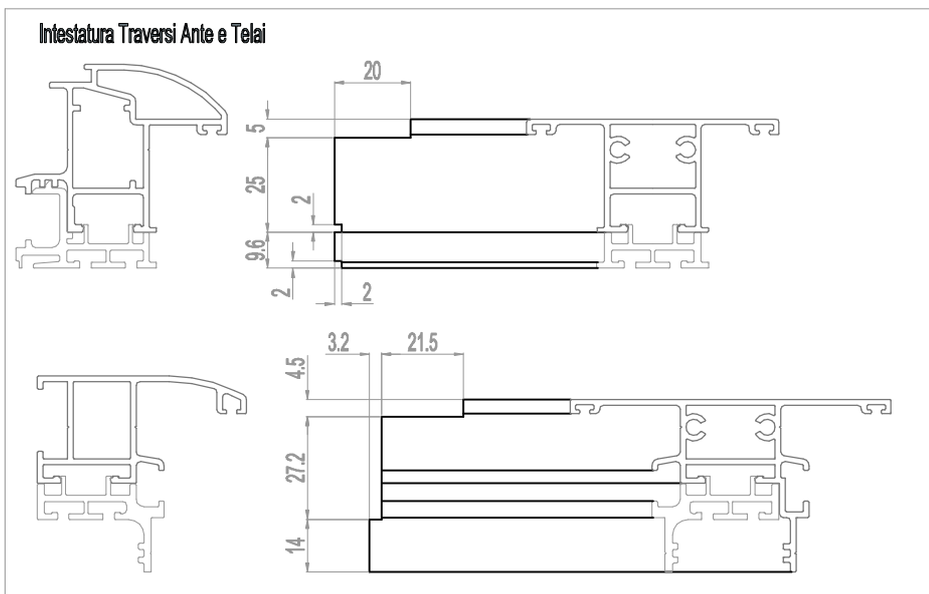
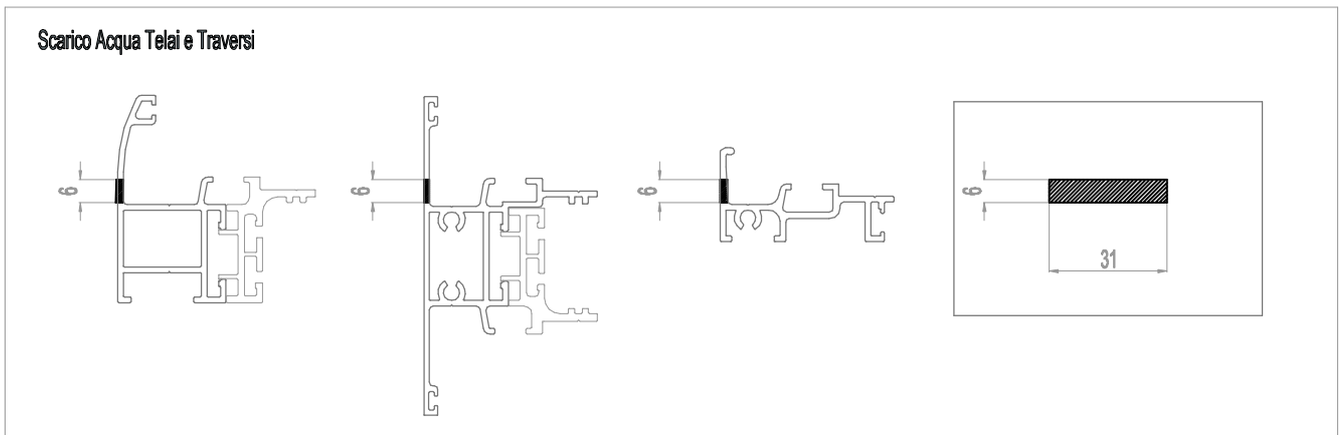
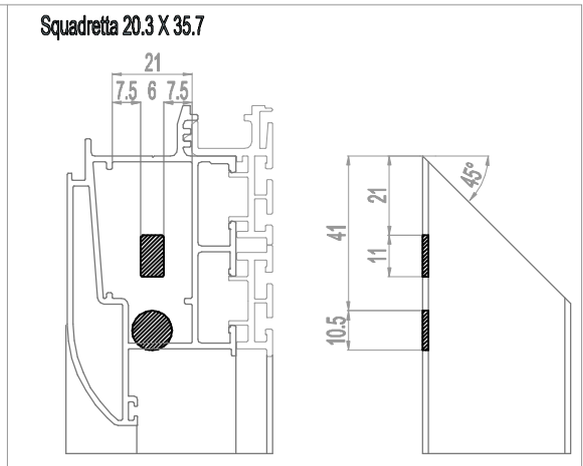
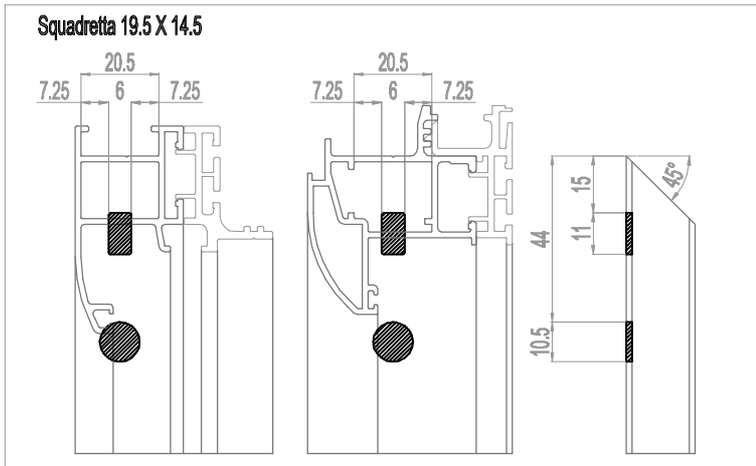
# Fasi Montaggio

**N.B. LA DISTINTA E LE LAVORAZIONI SONO UGUALI SIA SUL CLASSIC CHE SUL SOFT**

I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.

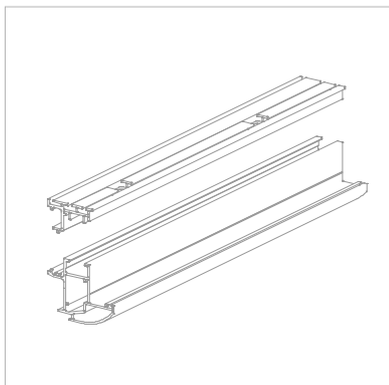


# WOOD STYLE CLASSIC / SOFT



## WOOD STYLE CLASSIC / SOFT

### Fasi di lavorazione

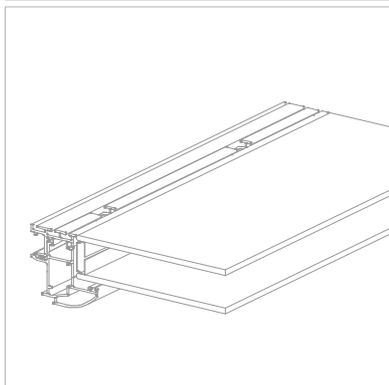


Prima del taglio a misura degli elementi del serramento, accoppiare le barre in alluminio con le barre del materiale isolante.

L'accoppiamento avviene con la semplice pressione manuale dei due estrusi secondo le posizioni e tipologie mostrate nel sagomario profili.

E' possibile giuntare elementi del profilo isolatore avendo cura che le estremità a contatto siano state rifinite in modo che detto contatto sia per tutta la superficie che lo costituisce.

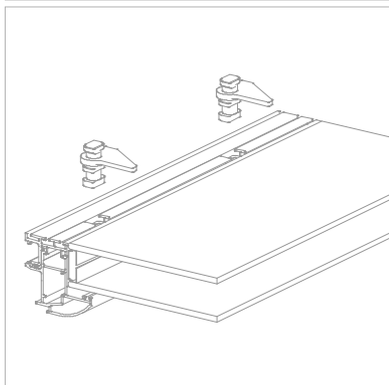
In questo caso si consiglia l'incollaggio nella zona del contatto per una efficiente sigillatura.



Dopo il taglio si prosegue eseguendo le lavorazioni per il montaggio della ferramenta, nonché l'assemblaggio della parte metallica con la costituzione di strutture telaio e parti apribili.

Sui telai si posizionano i regolatori a muro, la guarnizione di tenuta e i tappi di drenaggio.

Sulle ante viene posizionata la ferramenta, le guarnizioni ed infine viene inserito il vetro nello apposito vano.

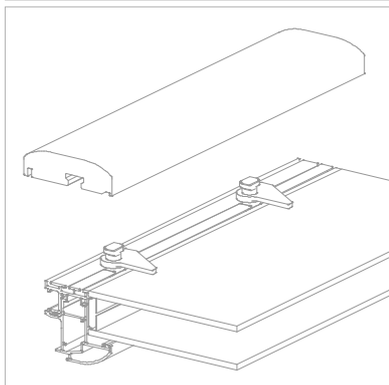


Sia sulle strutture telaio che sulle strutture apribili vengono posizionati i rispettivi congegni di accoppiamento.

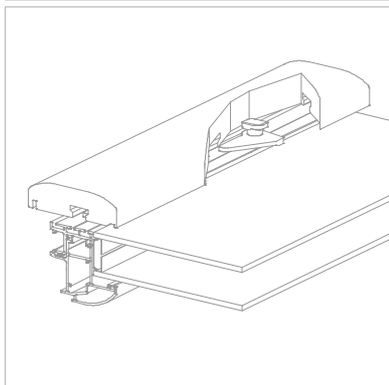
Tali dispositivi attraversano i fori asolati già presenti nel profilo isolatore ed impegnano il loro eccentrico nella sede ricavata sui vari profilati metallici.

E' possibile posizionare un congegno ogni 10 cm. ma non è necessario, è sufficiente posizionare un congegno adottando la regola di un foro pieno e uno no.

E' consigliabile comunque nelle zone particolarmente sollecitate meccanicamente ( riscontri - zona cerniere - zona maniglia ) inserire in prossimità un dispositivo in tutti i fori asolati disponibili.

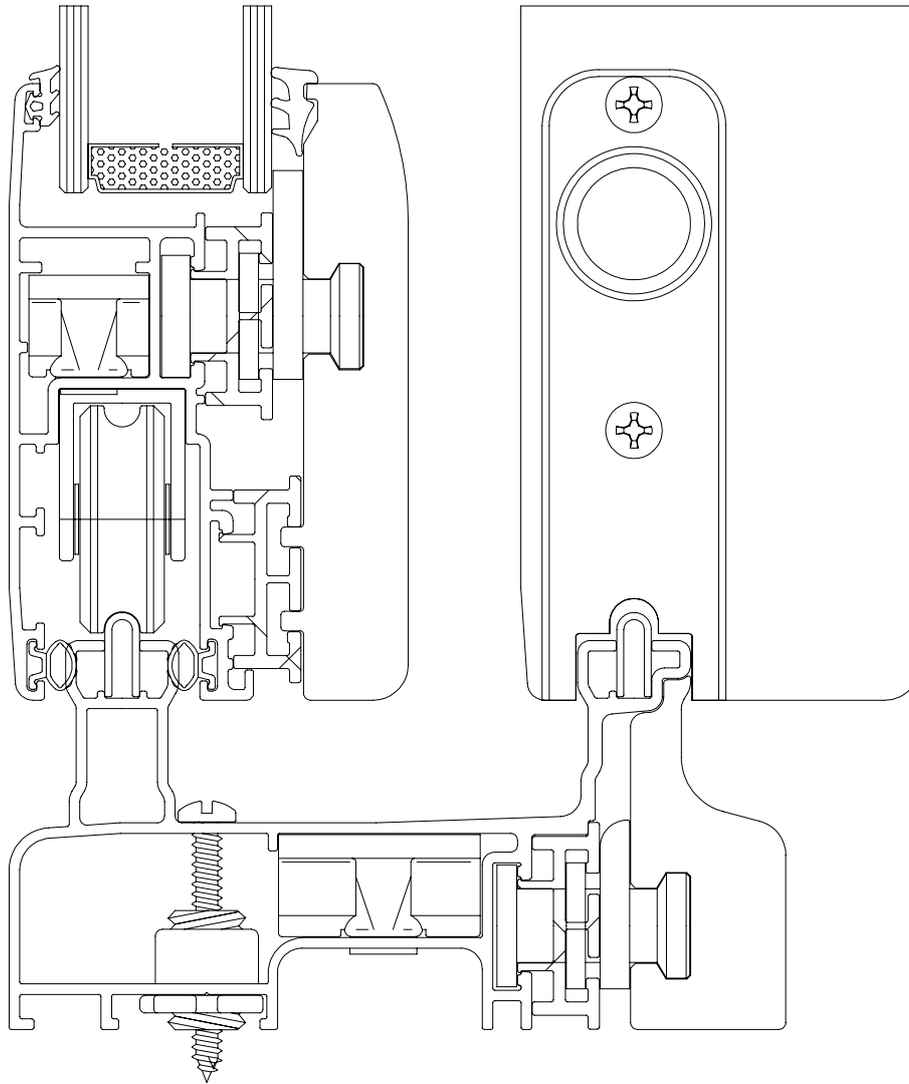


Eseguito il taglio degli elementi in legno ed avendo costituito le cornici, queste vengono poggiate sulle strutture metalliche facendo innestare l'estremità dei congegni di accoppiamento nella sede a coda di rondine ricavate nelle sagome dei legni.



Il fissaggio dell'accoppiamento dei tre diversi materiali ( Alluminio-Isolatore-Legno ) avviene con la semplice rotazione dei dispositivi che viene effettuata mediante l'apposita levetta di manovra. Il disegno a camma di tale leva sulle parti fisse dei telai funge da supporto di rinforzo per le sollecitazioni degli incontri di chiusura, mentre sulle parti apribili provvede a ritenere le lastre di vetro scaricando così le sollecitazioni di spinta sulla struttura metallica e non più sulle parti in legno.

# WOOD STYLE SLIDE

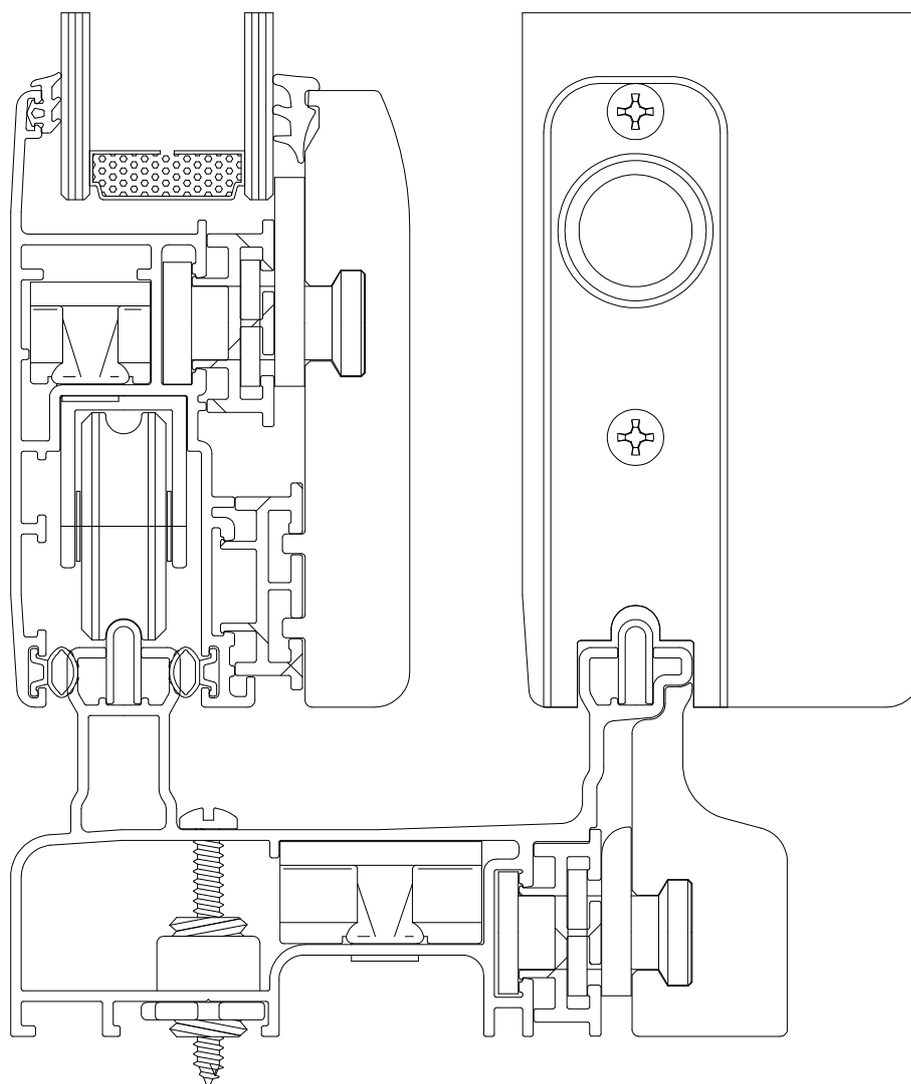


## Sagomario Profili

I diritti relativi a profili, accessori e guarnizioni indicati, appartengono alla ITALDUE GROUP S.R.L.



# WOOD STYLE SLIDE



## PROFILATI

- Estrusi in lega di alluminio 6060
- Stato di fornitura T5
- Tolleranze dimensionali e spessori UNI 3879

## LEGNO

- Scomiciato in massello
- Disponibilità di essenze e finiture
- Verniciatura secondo i più moderni processi

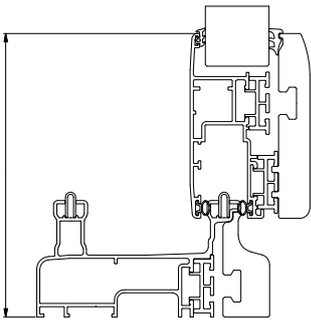
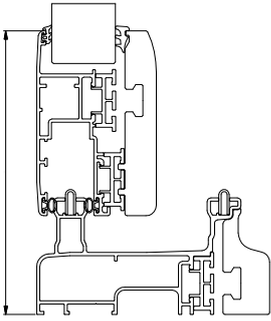
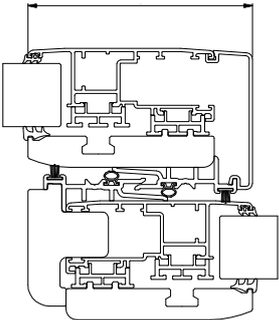
## ACCESSORI

- Originali e collaudati per il sistema
- Assemblaggio secondo i criteri dell'alluminio
- Fissaggio sulle parti strutturali metalliche

## DATI TECNICI

- Sezione telai 110 mm.
- Sezione ante 56.5 mm.
- Sormonto anta su Binario 8.5 mm.
- Coprigiunto telaio al muro 25 mm.
- Canale vetro netto 33 mm. per vetri da 30 mm. max
- Profondità vano vetro netta 20 mm.
- Sezione falsitelai 85 mm.
- Chiavetta di accoppiamento a rotazione e multifunzione per ritenuta vetro con scarico sollecitazioni sulla struttura metallica
- Possibilità di realizzazione di tutte le Tipologie standard con ante alzanti-scorrevoli su binari

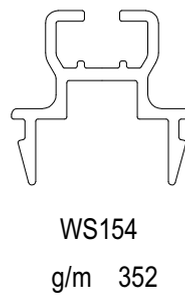
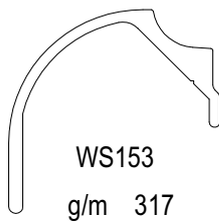
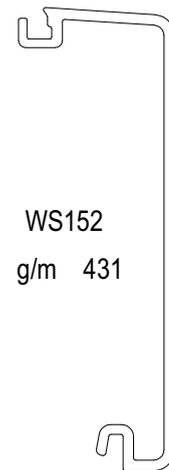
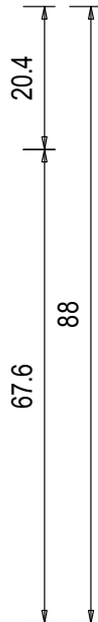
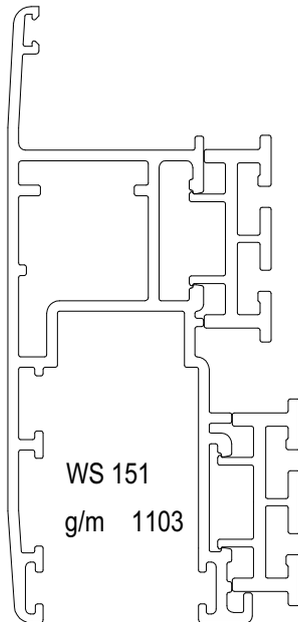
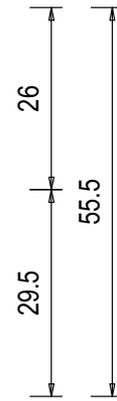
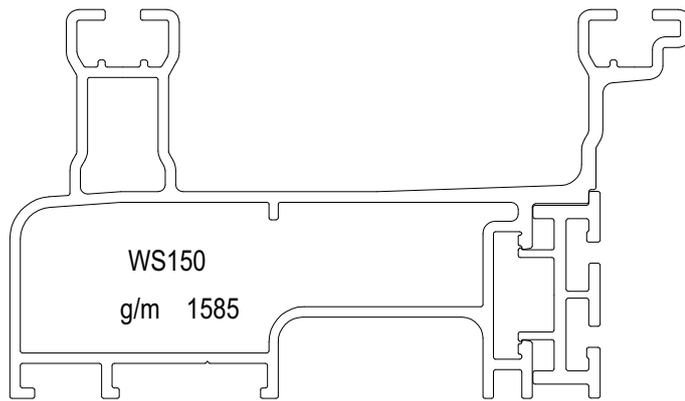
# WOOD STYLE SLIDE

		<p>Nodo Telaio / Anta Trasmittanza W / m<sup>2</sup> K = 3.0</p>
		<p>Nodo Telaio / Anta Trasmittanza W / m<sup>2</sup> K = 6.5</p>
		<p>Nodo Anta / Labirinto Cent. / Anta Trasmittanza W / m<sup>2</sup> K = 2.9</p>

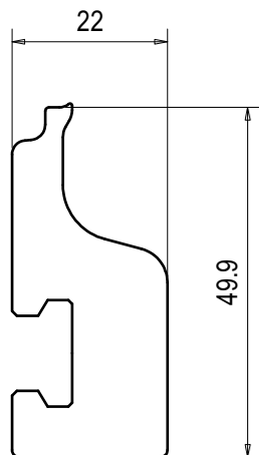
## Prestazioni Isolamento Termico Serramento

Tipologia	Dimensioni	Ug = 1.1	Ug = 1.0	Ug = 0.9	Ug = 0.8
Finestra 2 Ante	1530 X 1480	2.26	2.20	2.14	2.08
Portafinestra 2 Ante	1850 X 2180	1.99	1.92	1.86	1.79
Portafinestra 2 Ante	3000 X 2300	1.82	1.74	1.67	1.59

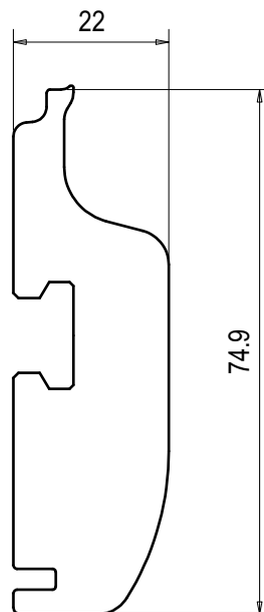
# WOOD STYLE SLIDE



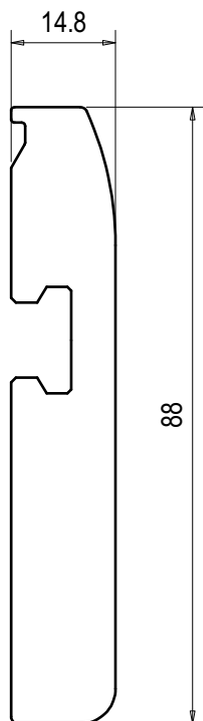
# WOOD STYLE SLIDE



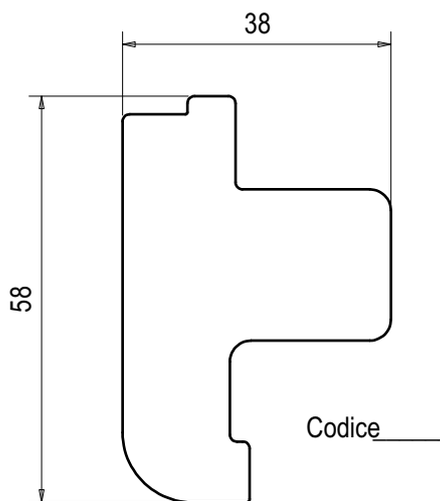
Codice \_\_\_\_\_



Codice \_\_\_\_\_



Codice \_\_\_\_\_



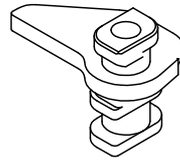
Codice \_\_\_\_\_

# WOOD STYLE SLIDE

---



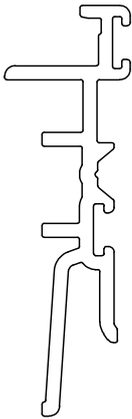
WSA 1010



WSA 100



WSA 200



ATF 311300



ALC A2016.51



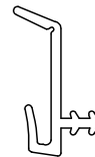
AVR 0.....



AVR 099014

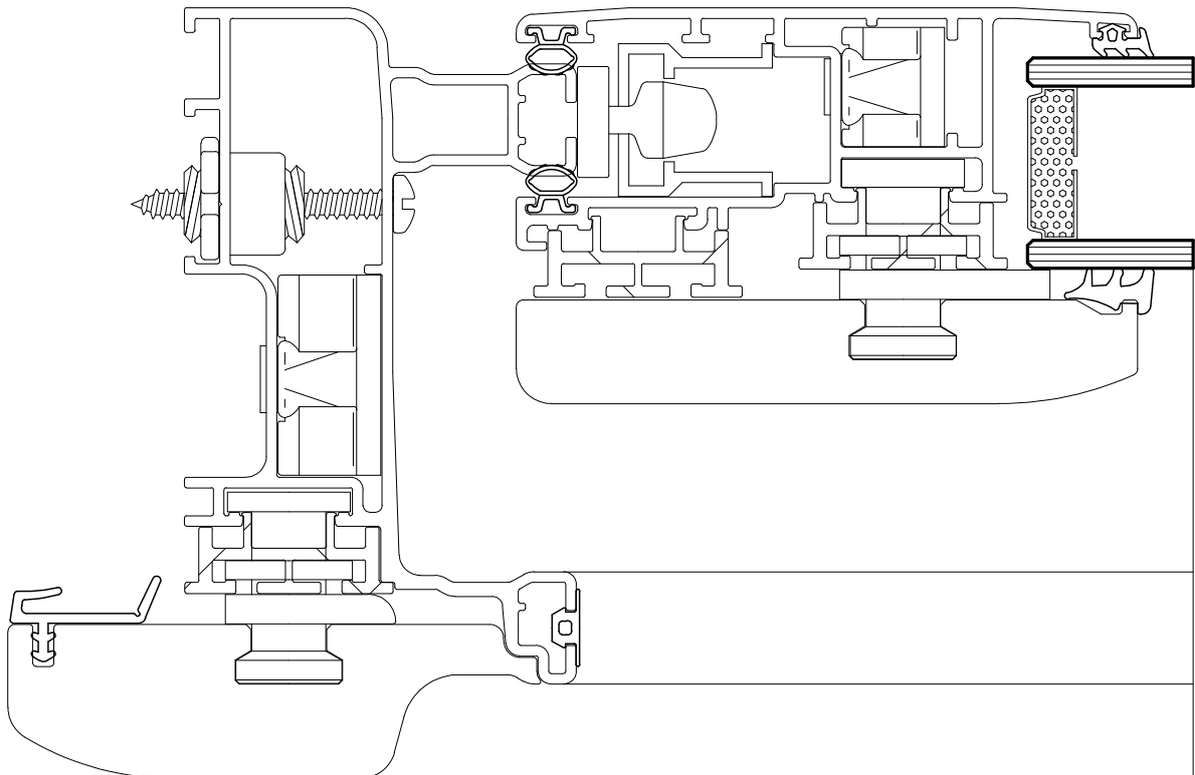
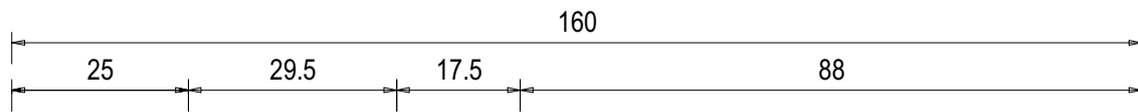
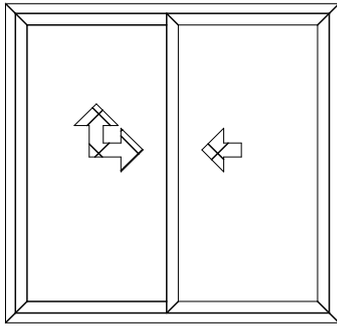


ASIPB 69x600

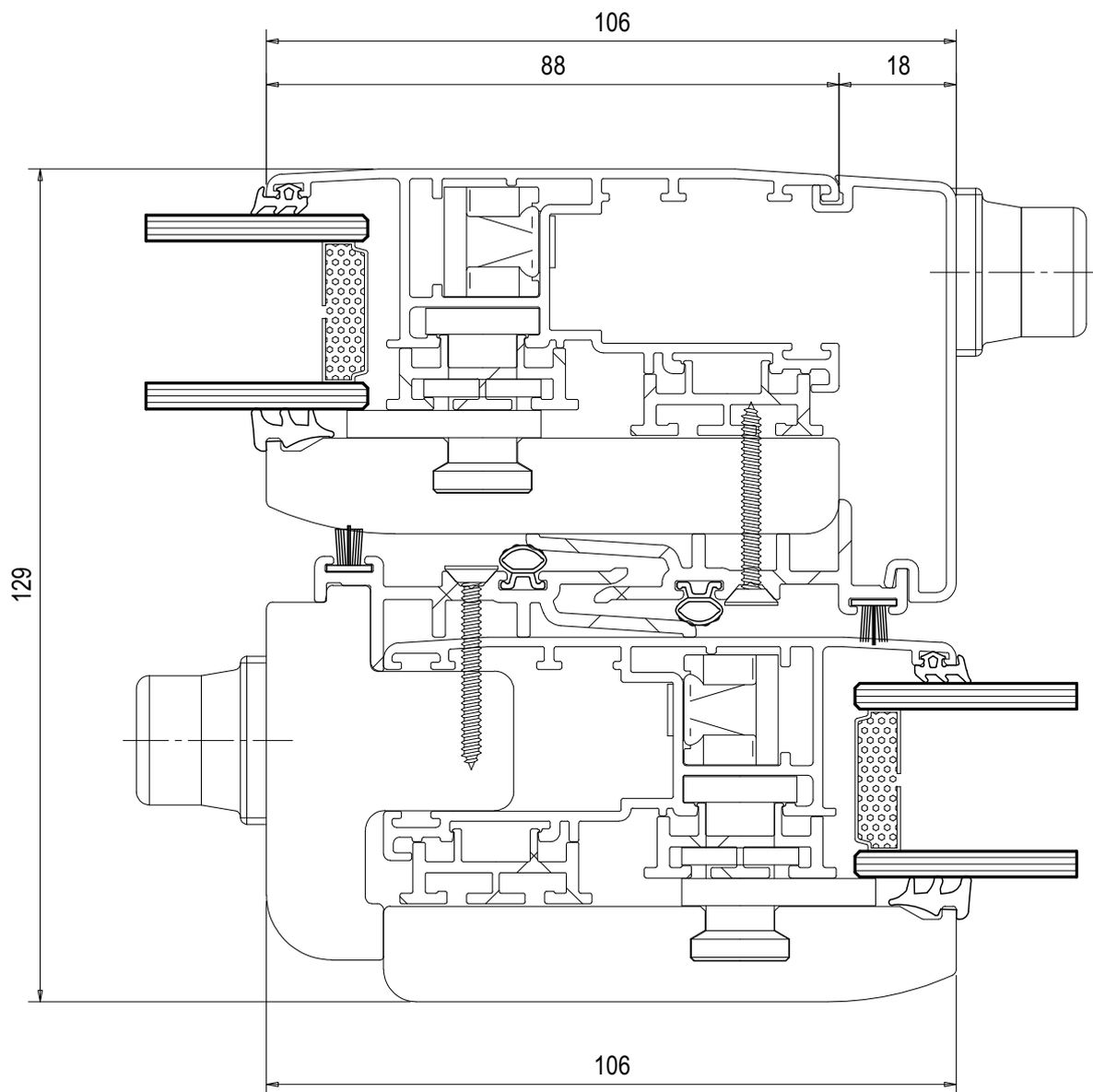
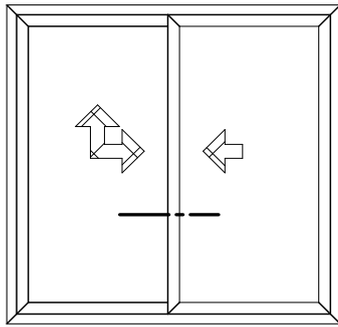


WSARA 40

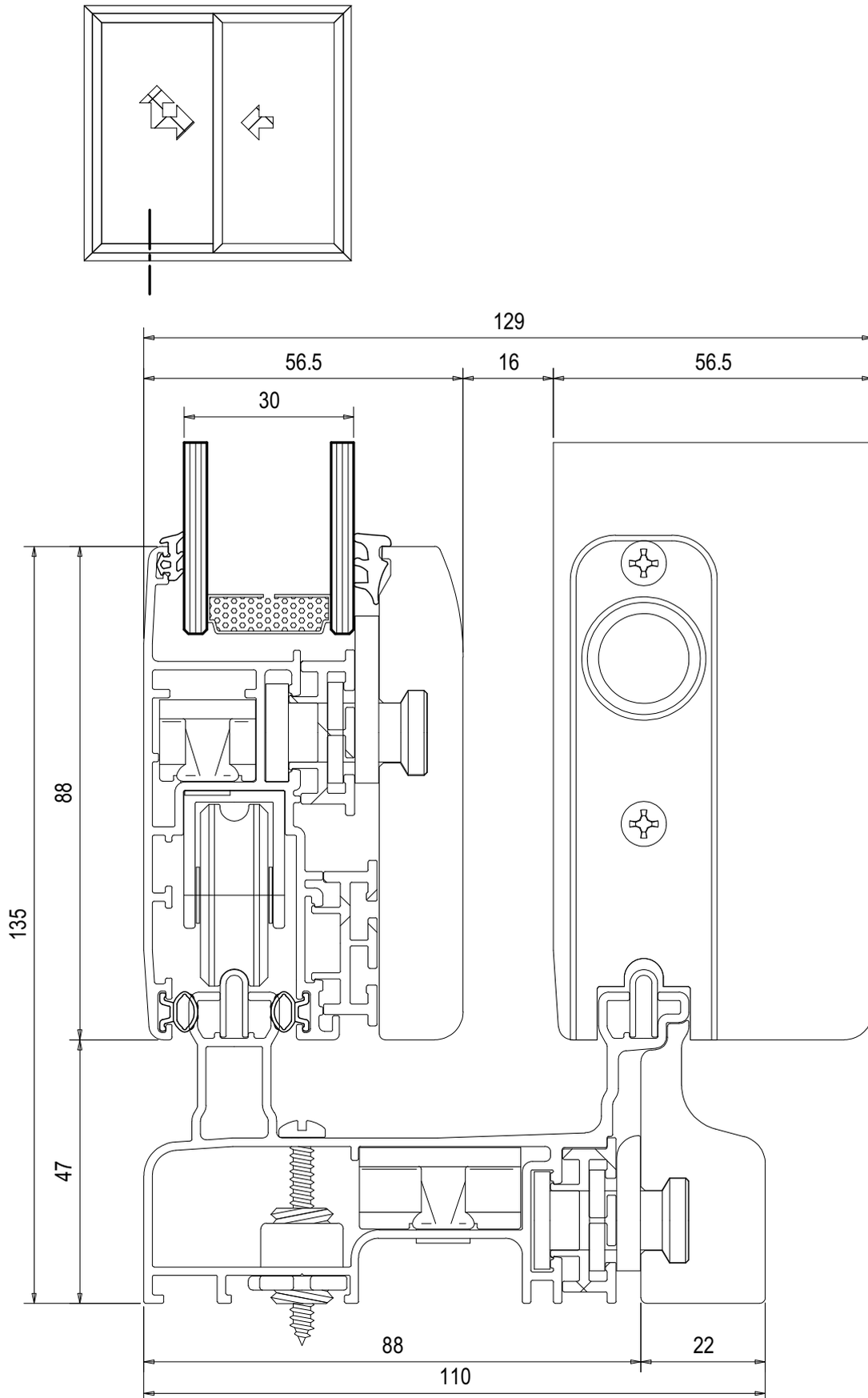
# WOOD STYLE SLIDE



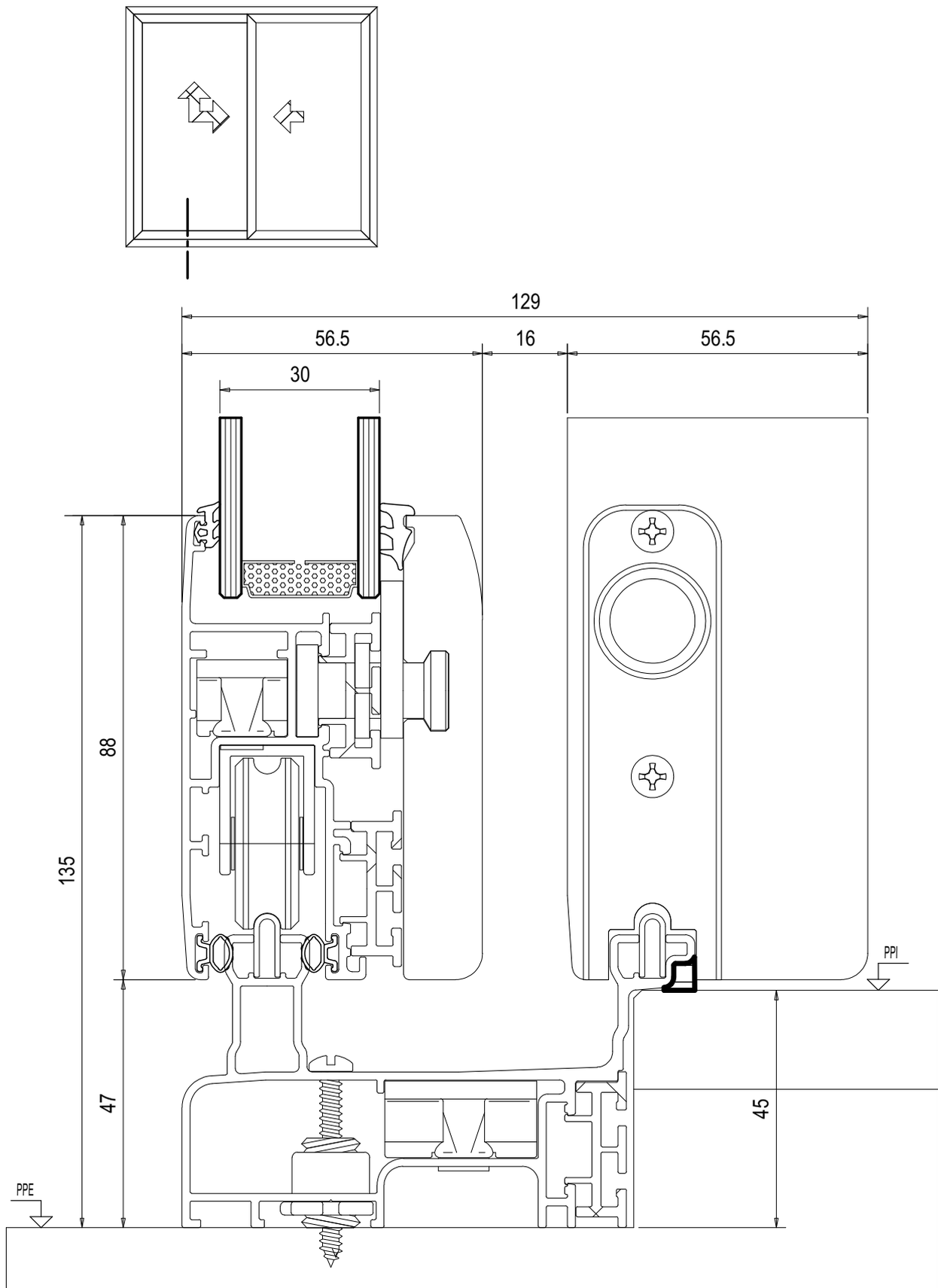
# WOOD STYLE SLIDE



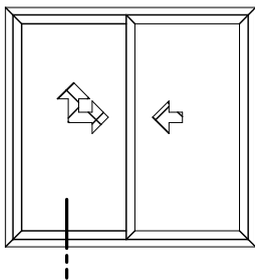
# WOOD STYLE SLIDE



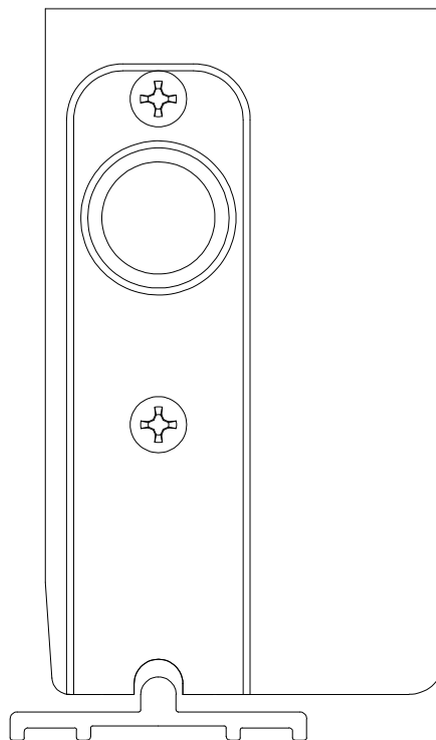
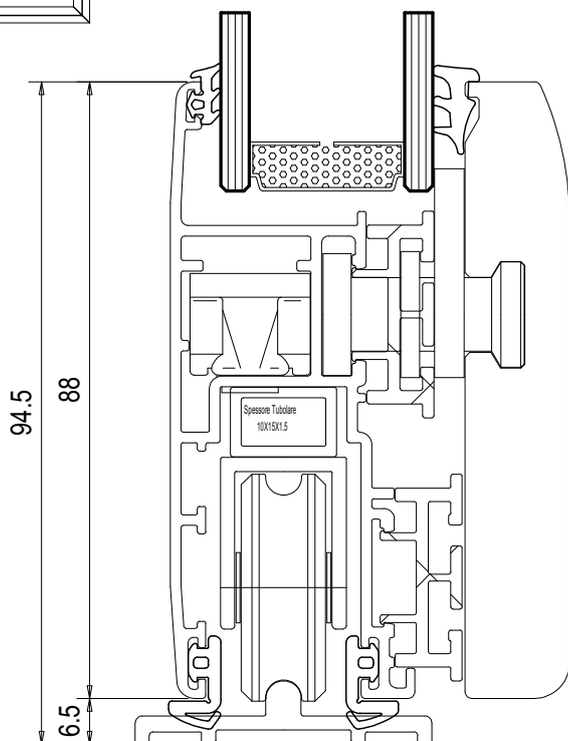
# WOOD STYLE SLIDE



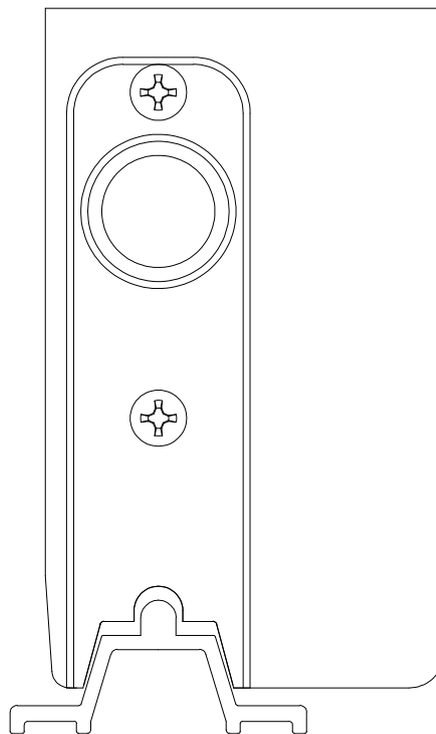
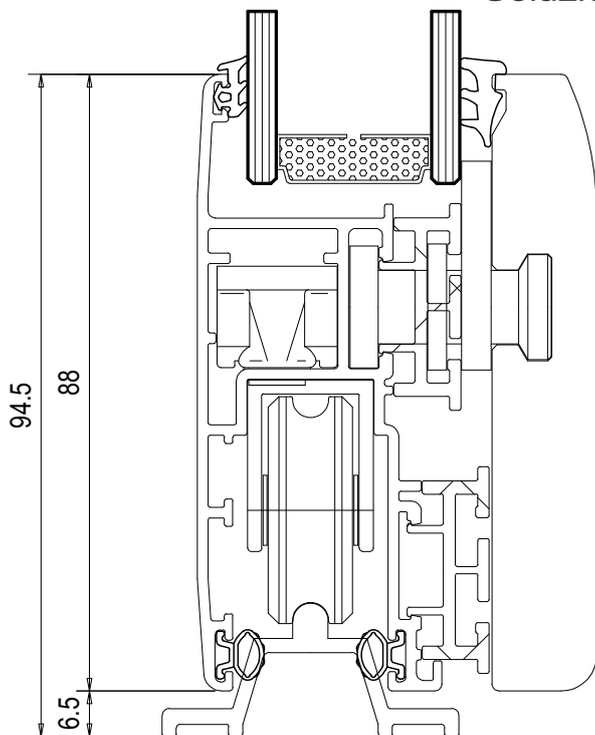
# WOOD STYLE SLIDE



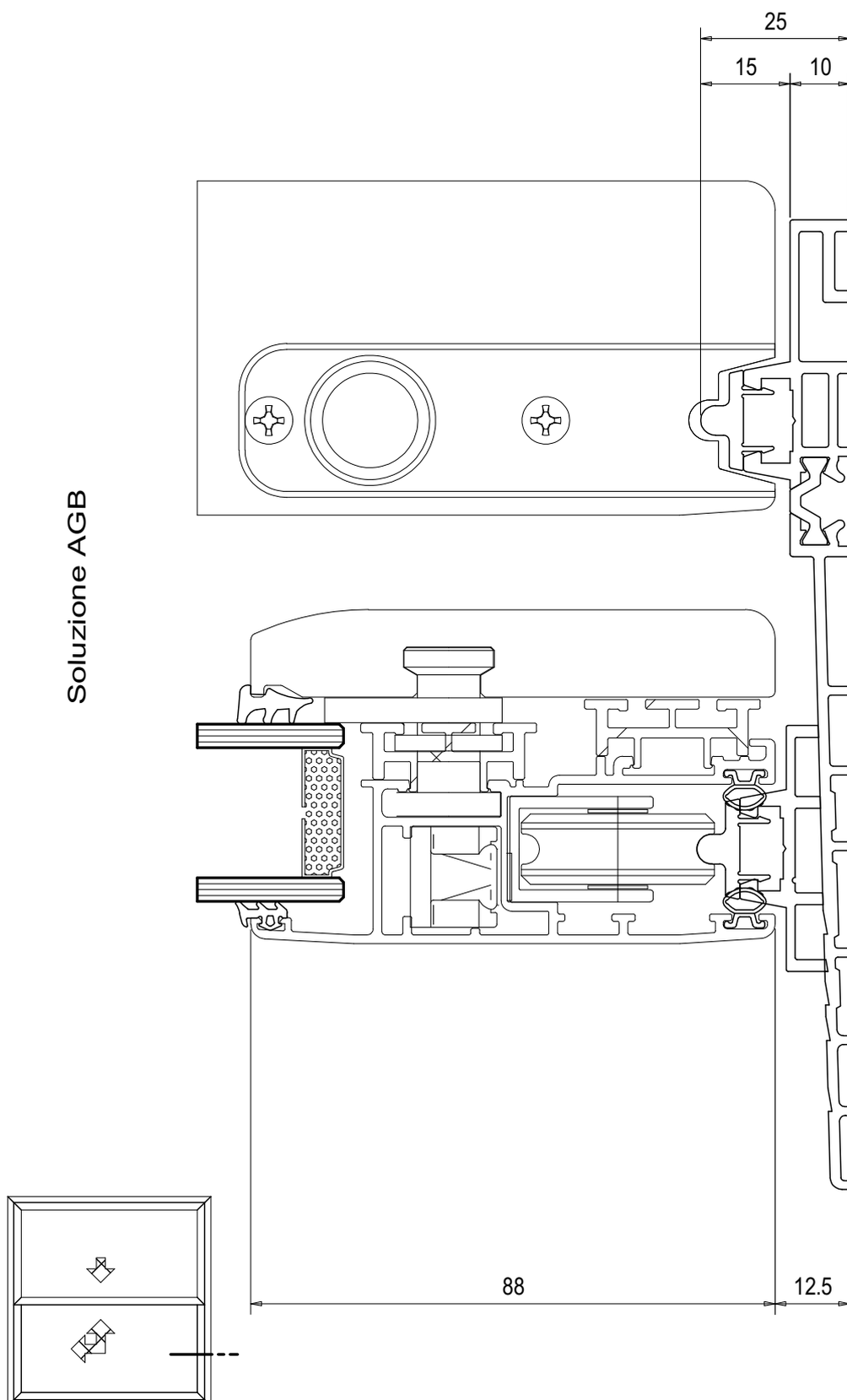
Soluzione 1



Soluzione 2



# WOOD STYLE SLIDE

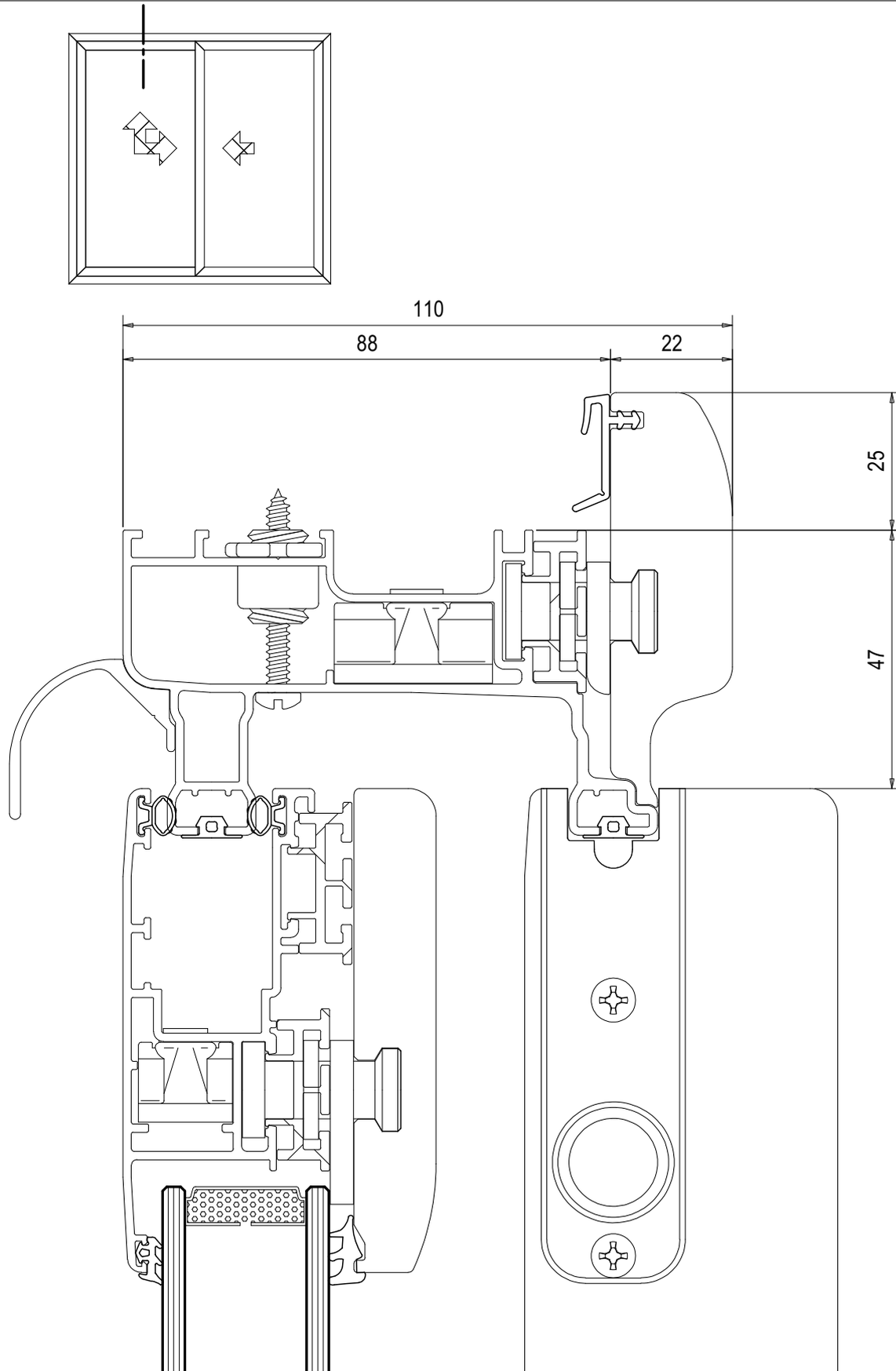


Soluzione AGB

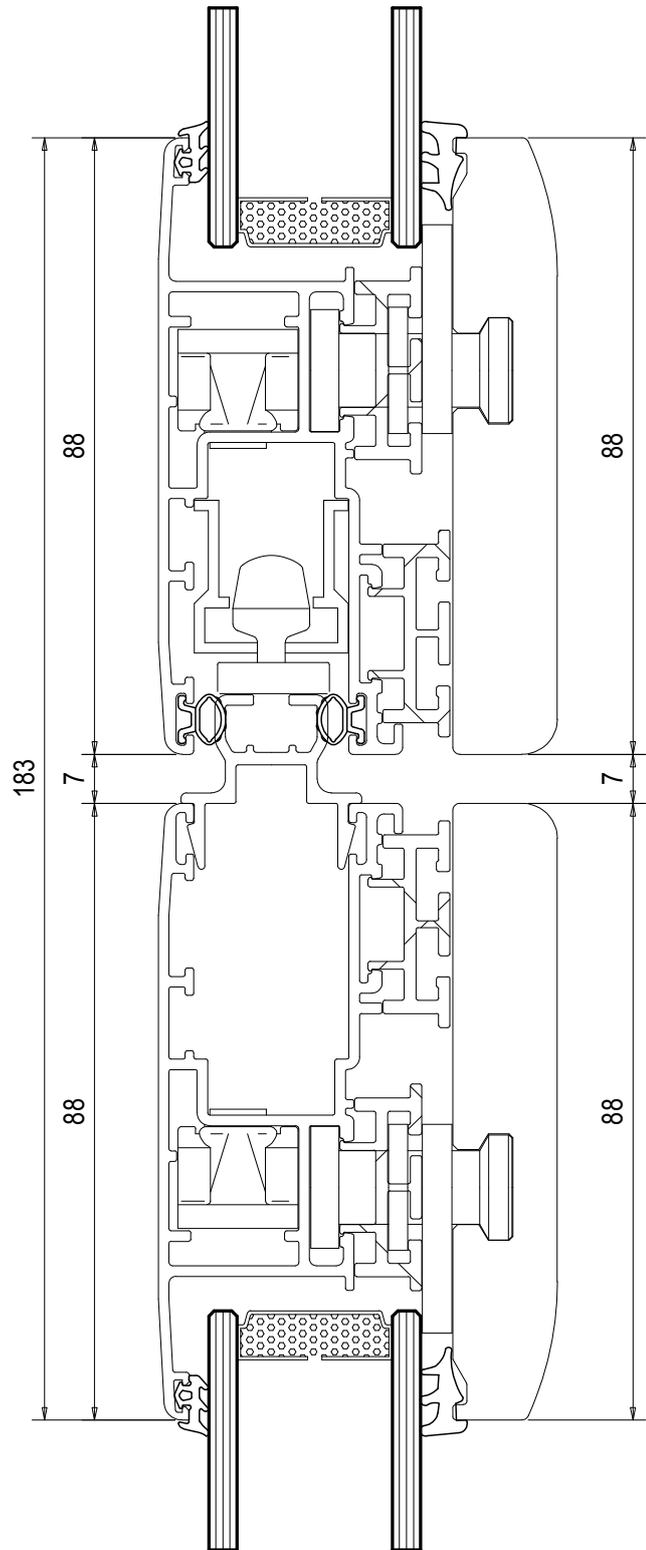
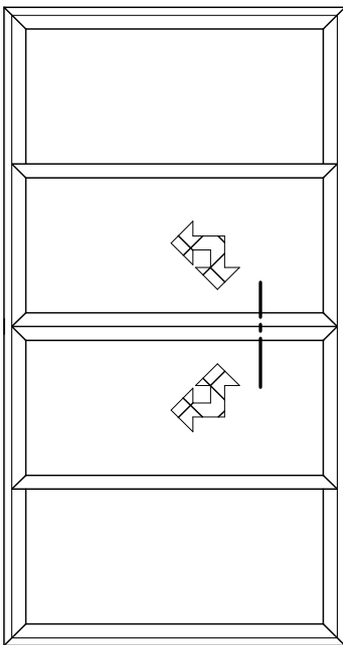
Quota Taglio Montanti Telaio H-10

Quota Taglio Montanti Anta H-59.5

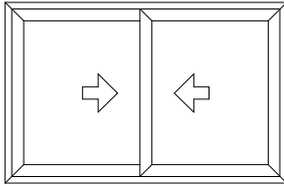
# WOOD STYLE SLIDE



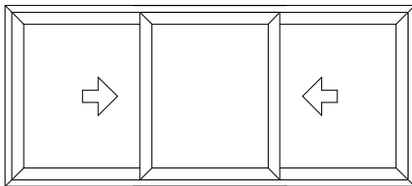
# WOOD STYLE SLIDE



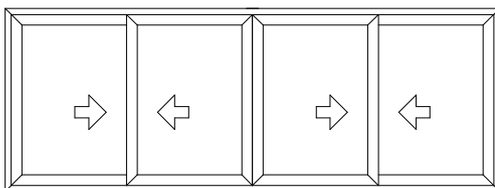
# WOOD STYLE SLIDE



<i>Alluminio</i>		<i>Legno</i>	
Telaio		Telaio	
Anta		Anta	
Riparto Cent.		Riparto Cent.	
Gocciolatoio			

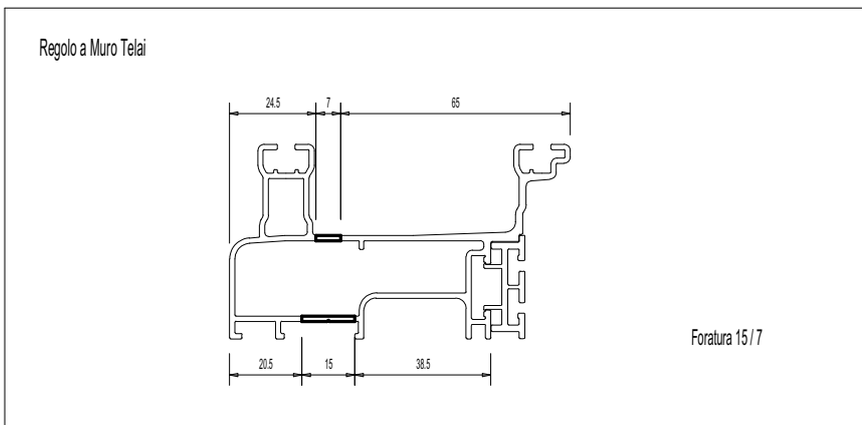
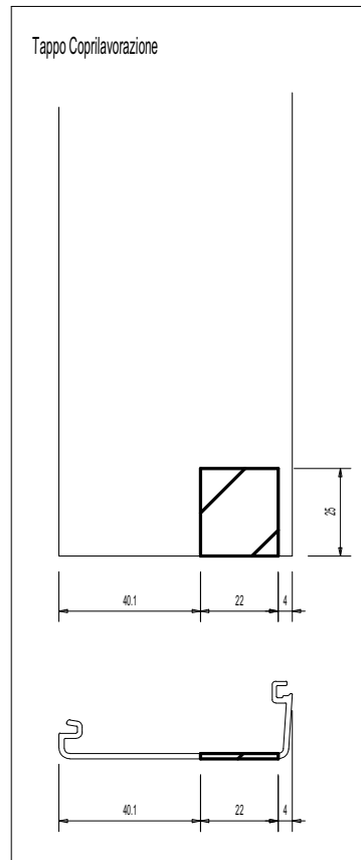
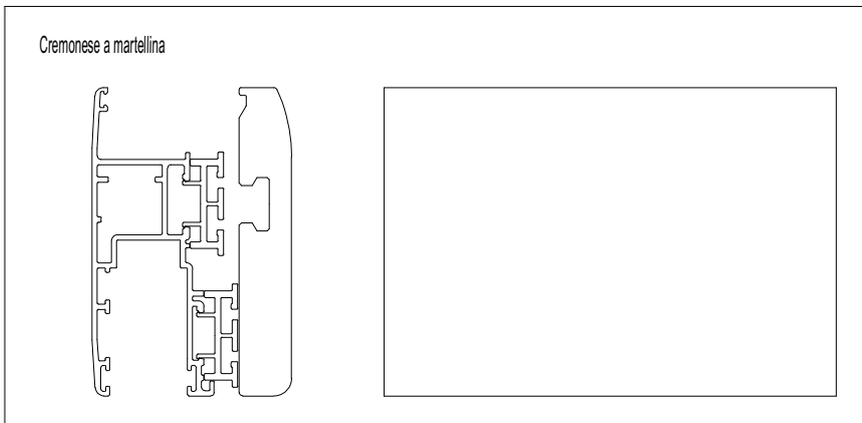
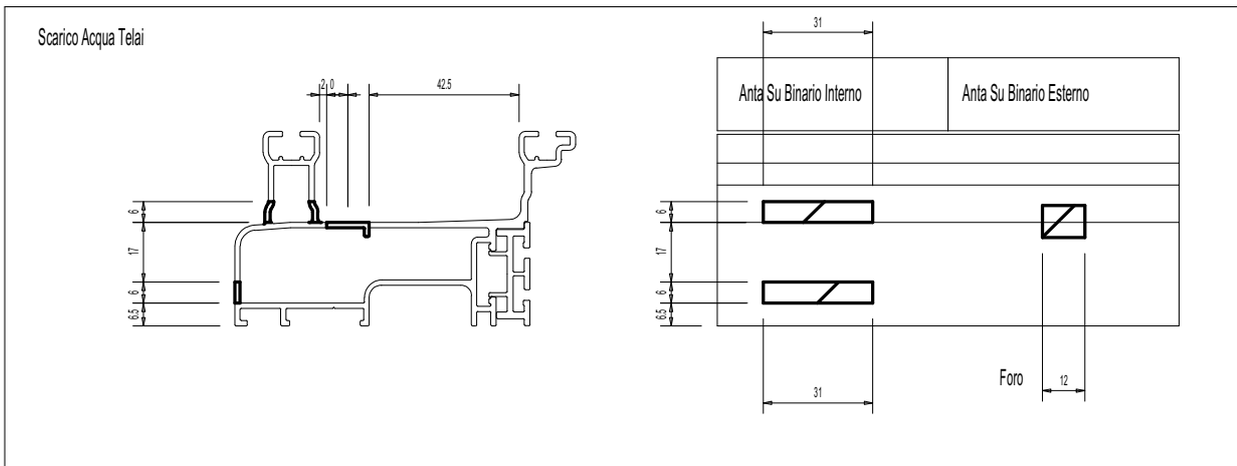
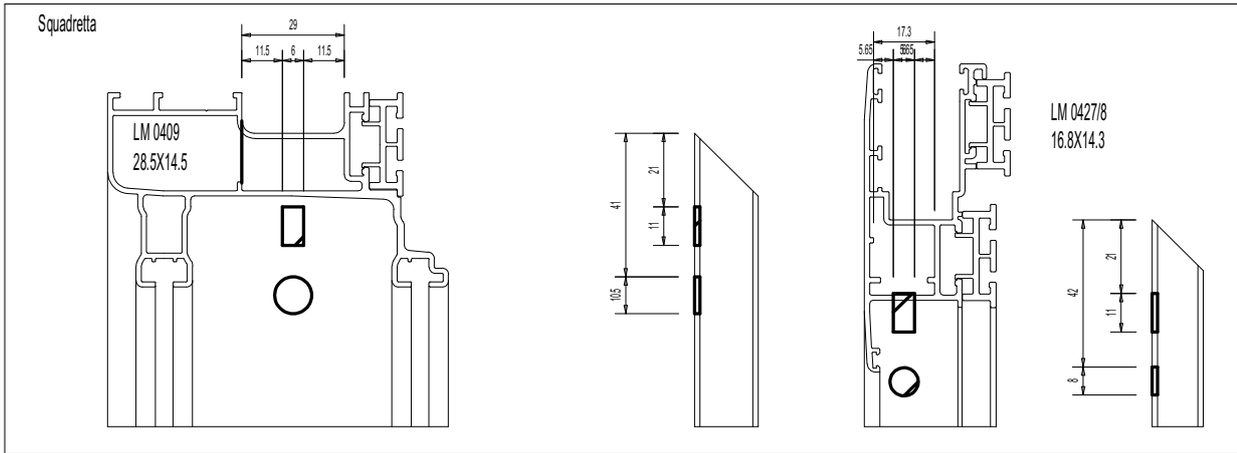


<i>Alluminio</i>		<i>Legno</i>	
Telaio		Telaio	
Anta		Anta	
Riparto Cent.		Riparto Cent.	
Gocciolatoio			



<i>Alluminio</i>		<i>Legno</i>	
Telaio		Telaio	
Anta		Anta	
Riparto Cent.		Riparto Cent.	
Gocciolatoio			

# WOOD STYLE SLIDE





Via Spineta 45 - 84091 Battipaglia (SA)  
Tel: +39 0828.370470 // Fax: +39 0828.370739  
info@italduegroup.it // www.italduegroup.it