

APLAST 70 PLUS & VEKA SOFTLINE

Indice

Indice	3
Unità produttive	4
Logistica	5
Certificati per i prodotti Aplast	6
Detrazione fiscali	7
Certificato di Garanzia	8
I plus delle nostre finestre	9
Vetro e protezione termica	10
Vantaggi del vetro	11
Forme atipiche, sezioni e tipologie	12
APLAST 70 PLUS	13
VEKA SOFTLINE 70	18
VEKA SLIDE 82 mm	22
EKOSOL 70 mm	24
Tapparelle	26
Cassonetto con celino variabile	27
M11000	28
S350	29
S560	30
Modalità di rilievo	31
Estensioni telaio	32
Davanzali esterni	33
Giunzioni angolari e rinforzi APLAST 70 PLUS	34
Giunzioni angolari e rinforzi VEKA SOFTLINE	35
Accessori	36
Tipologie vetro	38
Aplast pannello decorativo	40
Scheda preventivo/ordine PVC	42
Colori	43
Contatti	44



Unità produttive

Stabilimenti

Il gruppo austriaco Aplast, è una delle migliori e solide realtà produttive in Europa di serramenti in pvc e alluminio. Con una capacità produttiva di oltre 2000 finestre al giorno, si colloca tra i maggiori produttori Europei di serramenti e, grazie ai suoi circa 800 dipendenti tra lavoratrici e lavoratori, si propone di soddisfare le esigenze produttive del mercato Europeo e oltre.



Certificazioni

Tutti i processi produttivi sono conformi alle certificazioni Europee ISO 9002-3008 sistema di gestione qualità, ISO 14001 sistema di gestione ambientale, ISO 18001 sistema di gestione sicurezza.



Logistica



Consegna

Le consegne vengono effettuate con mezzi dotati di muletto e con autisti formati per lo scarico. Le informazioni per le consegne vengono predisposte dall'ufficio logistica, il quale almeno una settimana prima della consegna, invia le comunicazioni con tutti i dati di consegna direttamente dal nostro server al cliente.

Imballo

Per garantire la consegna del serramento in condizioni ottimali, ogni prodotto viene adeguatamente imballato e dotato di profili di protezione nelle parti più delicate ed esposte al rischio di danneggiamento durante il trasporto. Tutti i serramenti vengono consegnati su pallet in legno per una maggior sicurezza nel trasporto e la possibilità di consegna da parte del rivenditore ai suoi clienti senza ulteriori perdite di tempo.



Certificati per i prodotti Aplast & Marcatura CE

The certificates are organized into four rows and three columns. Each certificate contains the following information:

- Header:** Aplast logo and CE mark.
- Product Info:** Model name (e.g., Aplast 70 Plus, Aplast 70 AD), manufacturer details, and technical specifications like frame width and height.
- Table:** A table with two columns: 'Parametro di riferimento' (Reference parameter) and 'Valore' (Value). It lists various performance metrics such as thermal transmittance (Uw), air permeability, and sound insulation.
- Footer:** Date of certification (04/2018) and the official stamp of the Italian Ministry of Economic Affairs.

Info:

Per la versione completa dei certificati e non solo, visitate il sito www.aplast.com/it

Detrazione fiscale

Detrazioni: proroga e vantaggi

Le detrazioni fiscali per il mercato Italiano (Irpef) previste per interventi di riqualificazione energetica continuano per legge, allontanando nuovamente la possibilità di ritorno spese per gli interventi di ristrutturazione. La legge n.190 del 2014, prolungata al 2019, è stata nuovamente confermata e dà la possibilità di usufruire della maggiore detrazione Irpef (50%) confermando il limite massimo di spesa di 96.000 euro per unità immobiliare e per l'acquisto di mobili ed elettrodomestici di classe non inferiore alla A+ (dedicata a immobili in ristrutturazione).

La stessa cosa accade per gli interventi di riqualificazione degli edifici che godono di detrazione a norma di legge per tutti gli interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche, al fine di minor consumo di energia, di benessere e tutela dell'ambiente.

Novità detrazioni 2021

La Nuova Legge di Stabilità 2021 prevede inoltre un ampliamento dei bonus:

- la detrazione del 65% al settore pubblico e agli alloggi popolari;
- l'estensione del bonus mobili;
- la detrazione Irpef al 50% per l'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, anche alle coppie di giovani che iniziano un contratto d'affitto.



Detrazioni e serramenti in pvc

Cosa accade ai serramenti in PVC? Per gli interventi di riqualificazione energetica tesi a migliorare l'efficienza di un immobile, la sostituzione degli infissi rientra a pieno nei casi oggetto di detrazione fiscale al 65%. Continua quindi per tutto il 2021 la corsa alla sostituzione di vecchi infissi con nuovi serramenti ad alto rendimento energetico. I serramenti in PVC costituiscono la soluzione ideale per il risparmio energetico di casa.

Il PVC ottimo isolante termico e materiale di minima trasmittanza termica, se usato per porte e finestre di casa, è in grado di alzare notevolmente le prestazioni energetiche dell'immobile oggetto di ristrutturazione. Per tutti i dettagli, visita il sito dell'Agenzia delle Entrate.



Certificato di Garanzia

Certificato di Garanzia

SC APLAST WOOD INDUSTRY SRL
No RD 2685698 / Via: Soseasa Giurgiului / Nr: 269 / Cod postale: 077005 / Città: Com 1 Decembrie, Provincia ILFOV / Paese: Romania

Cliente:
Numero Contratto: _____
Infissi PVC:
Aplast 70 Plus, Vetro camera 4/16/4 o altre
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa EN 14351 e garantite

Infissi Alumil Alluminio:
Versioni: 11500 / 5560 / 5350 / 5700 ecc. Vetro camera 4/16/4 o altre
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa EN 14351 e garantite

Avvolgibili Aluprof:
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa, EN 14351 e garantite

Condizioni e garanzia [anni]		
Finestre e porte-finestre	Sigillatura dei vetri	10 anni
	Profili PVC	10 anni
	Stabilità dei colori	10 anni
	Meccanismi e ferramenta	10 anni
	Pannello porta	10 anni
Tapparelle	Cassonetto, lamelle e le guide	10 anni
	Motori & meccanismi	5 anni
	Zanzariere	2 anni
Altri prodotti		2 anni

Data di fattura / BL periodo di garanzia inizia

Mihai Burete
SC APLAST WOOD INDUSTRY SRL
SOCIETATE COMERCIALA
13/3201/25-10-2013

CGV
La garanzia per difetti e limitata ai materiali e all'installazione. Non si applica a danni causati da uso improprio, manutenzione e la conservazione del bene, il bene non presenta riparazioni, sostituzioni o modifiche effettuate senza il permesso di APLAST. In qualsiasi altra situazione, la garanzia non copre il danno causato dal mancato funzionamento del prodotto o per il funzionamento scorretto.

APLAST e assente dalle sue obbligazioni riguardo la garanzia se le defezioni sono prodotte a causa del mancato rispetto da parte del Cliente delle istruzioni di utilizzo o a causa degli interventi non autorizzati sui prodotti acquistati. Qualsiasi lamentata non giustificata viene considerata abuso da parte del cliente e determina, con titolo di penalità, il pagamento delle spese di intervento da parte del cliente e la perdita della garanzia.

Sulla richiesta del Cliente, APLAST, dopo l'accettazione dell'esistenza della difetto, può prendere i seguenti provvedimenti:
- di sostituire il prodotto guasto o che non e' conforme con i prodotti dello stesso tipo o di un altro tipo e quantità, stabilite in precedenza; in questo caso il cliente restituisce il bene guasto o perché non corrisponde, questo bene diventa la proprietà di APLAST; i prodotti saranno sostituiti soltanto se non stati deteriorati o sono stati consegnati intatto*** al venditore;
- Di aggiustare il prodotto difetto o di modificare il prodotto che non corrisponde all'ordinazione, nella locazione dell'Acquirente o nella sua locazione.

Certificato di Garanzia

SC APLAST WOOD INDUSTRY SRL
No RD 2685698 / Via: Soseasa Giurgiului / Nr: 269 / Cod postale: 077005 / Città: Com 1 Decembrie, Provincia ILFOV / Paese: Romania

Cliente:
Numero Contratto: _____
Infissi PVC:
Veka Softline 70 AD, Vetro camera 4/16/4 o altre
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa EN 14351 e garantite

Infissi Alumil Alluminio:
Versioni: 11500 / 5560 / 5350 / 5700 ecc. Vetro camera 4/16/4 o altre
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa EN 14351 e garantite

Avvolgibili Aluprof:
Dopo la certificazione CE gli infissi sono conformi alla normativa, EN 14351 e garantite

Condizioni e garanzia [anni]		
Finestre e porte-finestre	Sigillatura dei vetri	10 anni
	Profili PVC	10 anni
	Stabilità dei colori	10 anni
	Meccanismi e ferramenta	10 anni
	Pannello porta	10 anni
Tapparelle	Cassonetto, lamelle e le guide	10 anni
	Motori & meccanismi	5 anni
	Zanzariere	2 anni
Altri prodotti		2 anni

Data di fattura / BL periodo di garanzia inizia

Mihai Burete
SC APLAST WOOD INDUSTRY SRL
SOCIETATE COMERCIALA
13/3201/25-10-2013

CGV
La garanzia per difetti e limitata ai materiali e all'installazione. Non si applica a danni causati da uso improprio, manutenzione e la conservazione del bene, il bene non presenta riparazioni, sostituzioni o modifiche effettuate senza il permesso di APLAST. In qualsiasi altra situazione, la garanzia non copre il danno causato dal mancato funzionamento del prodotto o per il funzionamento scorretto.

APLAST e assente dalle sue obbligazioni riguardo la garanzia se le defezioni sono prodotte a causa del mancato rispetto da parte del Cliente delle istruzioni di utilizzo o a causa degli interventi non autorizzati sui prodotti acquistati. Qualsiasi lamentata non giustificata viene considerata abuso da parte del cliente e determina, con titolo di penalità, il pagamento delle spese di intervento da parte del cliente e la perdita della garanzia.

Sulla richiesta del Cliente, APLAST, dopo l'accettazione dell'esistenza della difetto, può prendere i seguenti provvedimenti:
- di sostituire il prodotto guasto o che non e' conforme con i prodotti dello stesso tipo o di un altro tipo e quantità, stabilite in precedenza; in questo caso il cliente restituisce il bene guasto o perché non corrisponde, questo bene diventa la proprietà di APLAST; i prodotti saranno sostituiti soltanto se non stati deteriorati o sono stati consegnati intatto*** al venditore;
- Di aggiustare il prodotto difetto o di modificare il prodotto che non corrisponde all'ordinazione, nella locazione dell'Acquirente o nella sua locazione.

I plus delle nostre finestre

- 1. Profili Clima S**
Tutti i nostri profili sono certificati Clima S e corrispondono alla normativa EN 12608. Su tutti i serramenti vengono inseriti rinforzi in acciaio
- 2. Ferramenta GU / WINKHAUS**
Cerniere 3D con regolazioni in 3 direzioni. Montaggio e manutenzione facile. Nella versione standard le finestre sono dotate di un nottolino a fungo anti-effrazione insieme ad un riscontro di sicurezza fissato direttamente sul rinforzo.



- 3. Maniglie Sekustic Hoppe**
Manovrabilità facile e resistenza anti-effrazione.
- 4. Microventilazione**
La ferramenta consente l'apertura in modalità microventilazione ponendo il battente staccato di 18mm.

Colori

Per andare incontro alle esigenze dei clienti, offriamo un'ampia gamma di pellicole effetto legno. Le pellicole Hornschuch Cool Colors hanno dei pigmenti riflettenti, che respingono fino all'80% dei raggi del sole, favorendo così un abbattimento delle temperatura del profilo, fino a 15 gradi.



- 5. Anta a Ribalta**
Conforto e ventilazione per tutta l'abitazione. Questo tipo di apertura e di serie su tutte le finestre e porte finestre, così come anche l'asta a leva per le aperture a 2 ante.
- 6. Vetrocamera**
Sui serramenti Aplast si può montare doppio o triplo vetro, con gas Argon di serie, rispettando la normativa antfortunistica UNI 7697.

Termini di garanzia* (anni)

*La nostra garanzia è valida per tutti i tipi di difetti produzione. Per altro che non risulta in seguito al montaggio realizzato non-conforme, oppure per modifiche inadeguate sui prodotti.

Finestre e Porte	Lavorazione vetro	5
	Profili PVC	5
	Resistenza colore	5
	Mecanismi e ferramenta	3
	Pannelli portoncini	5
Avvolgibili	Cassonetto, teli e guide	2
	Meccanismi motorizzati Somfy	2
	Zanzariere	2
Altri prodotti		2

Vetro e protezione termica

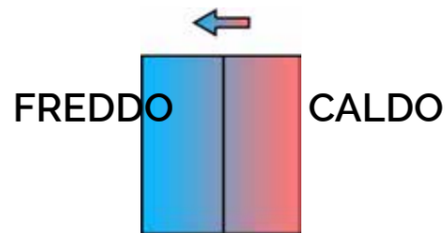
La finestra divide 2 ambienti che, in generale, hanno temperature diverse tra loro. Come nel caso di una parete, una finestra è un collegamento dinamico che permette o limita il trasferimento di calore tra l'ambiente caldo e quello freddo.

La finestra inoltre ha la capacità di permettere il passaggio dei raggi solari, che apportano un ulteriore riscaldamento in più in modo gratuito.

Scambio energetico attraverso un qualsiasi tipo di parete avviene per:

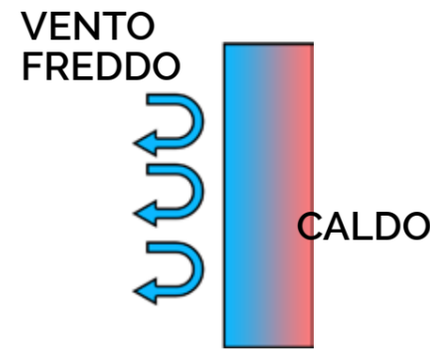
1. CONDUZIONE

Trasferimento di calore tra due corpi che si trovano in contatto diretto



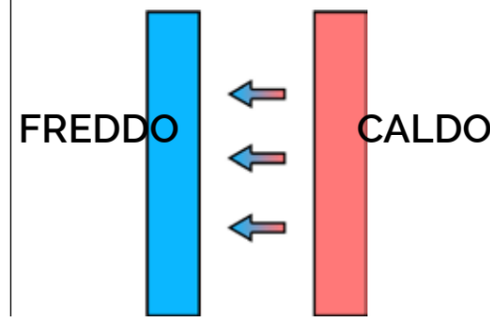
2. CONVENZIONE

Trasferimento termico tra le superfici di un corpo solido e uno fluido, gas o liquido.

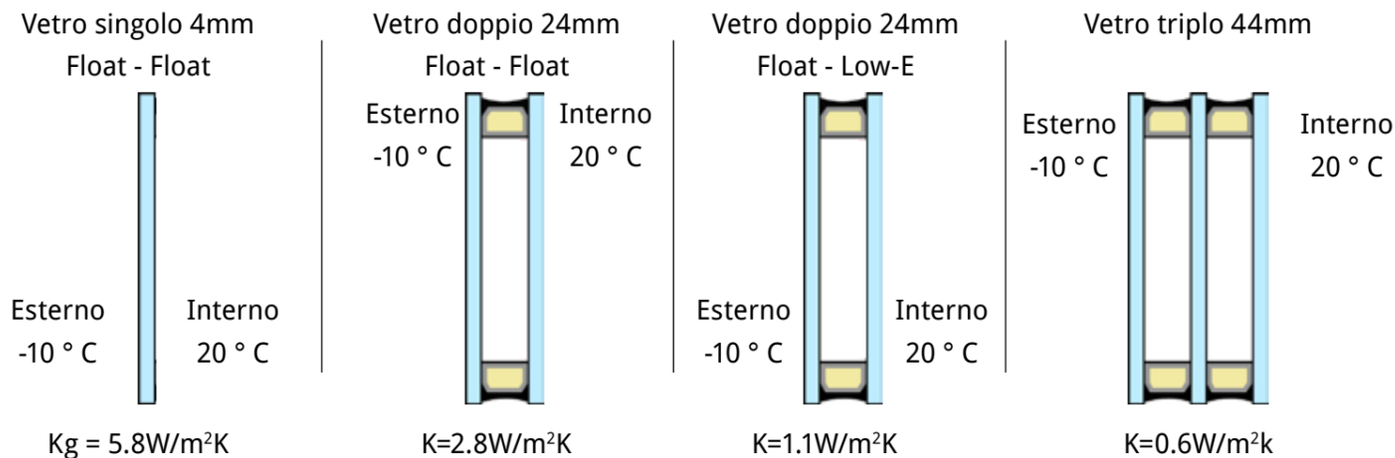


3. IRRAGGIAMENTO

si intende il trasferimento di energia tra due corpi con temperature diverse per mezzo radiazioni.



I trasferimenti termici tra due ambienti attraverso conduzione, convezione o irraggiamento, si misurano attraverso il coefficiente "K".



Vantaggi del vetro

Il triplo vetro termoisolante è apparso come una naturale prosecuzione del miglioramento del comfort termico e per ridurre ulteriormente i costi per il riscaldamento durante l'inverno. Lo troviamo in diverse combinazioni di vetri e pellicole varie.

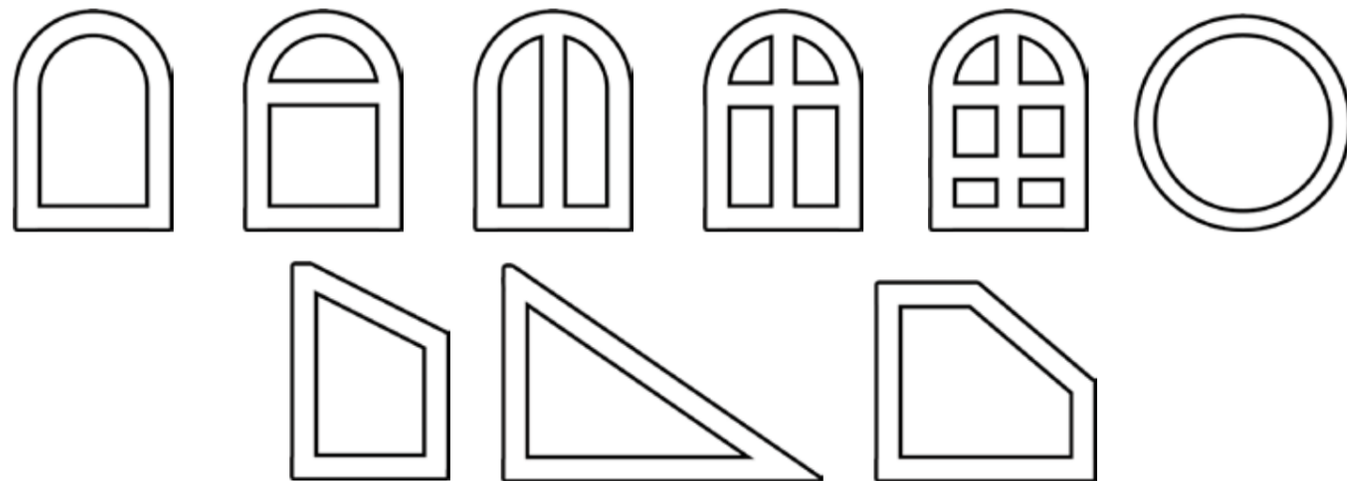
	Vetro doppio termoisolante 4mm-14Ar-4mm (spessore totale 22 mm)	Vetro triplo termoisolante 4mm-16Ar-4mm-16Ar-4mm (spessore totale 44 mm)		
	Con Low E	Senza LowE	Cu 2 foi Low-E	Con Dp e Low-E
Trasmissione della luce	80%	75%	74%	55%
Trasferimento termico (Ug)	1.1W/mpK	1.6W/mpK	0.6W/mpK	0.5W/mpK
Fattore solare (g)	63%	72%	56%	35%

Attraverso l'utilizzo di vetro a controllo solare, DUAL PROTECT SUN, si migliora notevolmente la protezione solare, evitando così l'effetto serra, che è il principale responsabile del disagio termico che si avverte in inverno nelle facciate esposte a Sud, Sud-Ovest e Ovest. Il fattore solare (g) è il parametro che misura questo effetto. Quanto più piccolo è questo valore, tanto più la protezione sarà migliore, con conseguente miglioramento del comfort e la riduzione dei consumi.

	Vetro doppio termoisolante 4mm-16Ar-4mm	Vetro triplo termoisolante 4mm-16Ar-4mm-16Ar-4mm
	Con DUAL PROTECT	Con DUAL PROTECT e Low-E
Trasmissione della luce	61%	55%
Trasferimento termico (Ug)	1.0W/mpK	0.5W/mpK
Fattore solare (g)	39%	36%

- Un triplo vetro termoisolante costruito correttamente è composto da 2 vetri con pellicola tipo LowE (basso-emissivo) e uno spazio di minimo 16 mm riempito con gas Argon. Con questa combinazione si può arrivare ad avere un coefficiente di trasferimento termico di 0.5W/mpK
- Il triplo vetro termoisolante ha anche lo scopo l'isolamento acustico o comunque la riduzione fonica, in condizioni speciali. Nella sua composizione standard (4mm DUAL PROTECT SUN -16Ar-4mm-16Ar-4mmLow-E) la riduzione è di 32dB rispetto al doppio vetro che ha 30dB
- Le differenze di trasmissione della luce nei vetri termoisolanti sono significative.
- Varia dal 60% del DUAL PROTECT EVOLUTION al 72% della DUAL PROTECT SUN
- Le superfici dei vetri/pellicole vanno numerate dall'esterno verso l'interno 1 - 6.

Forme atipiche, sezioni e tipologie



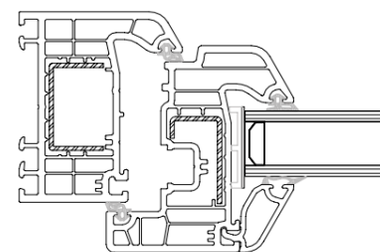
Il design degli edifici non avrà più ostacoli in quanto Aplast potrà realizzare gli infissi nella forma desiderata. Le forme atipiche sono realizzate secondo progetti individuali e possono essere montate in ogni ambiente.

APLAST 70 PLUS

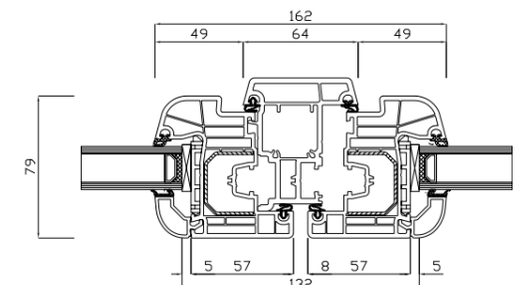


Caratteristiche profilo

K termico	1.3 W/m ² K	
Camere d'aria	5 o 6	
Profondità	70mm	
Tenuta all'aria	fino a Classe 4	(DIN EN 12207)
Tenuta all'acqua	fino a Classe 9A	(DIN EN 12208)
Tenuta al vento	fino a Classe C5	(DIN EN 12210)
Guarnizioni	2 guarnizioni	
Rinforzo	perimetrale	
Vetrocamera	24, 28, 40mm	
Tipologia anta	arrotondata, squadrata	
Colori	bianco in massa, pellicolati	

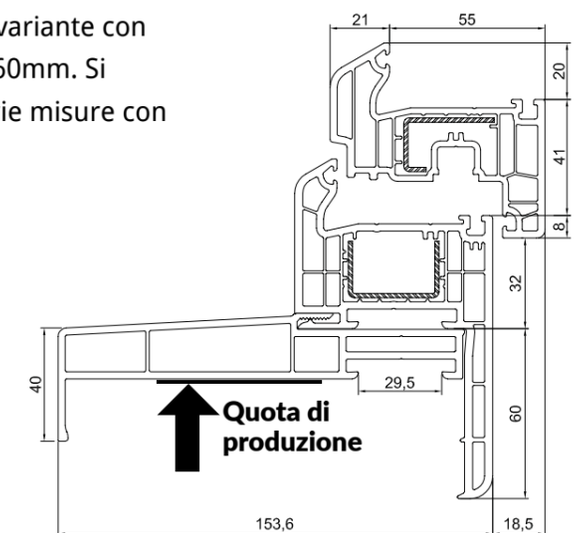


telaio A L



telaio A Z

Disponibile nella variante con ala telaio da 40 e 60mm. Si possono avere varie misure con refili a richiesta.



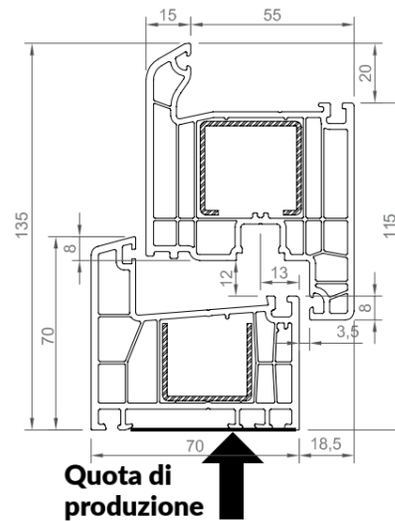
APLAST 70 PLUS

Classe A

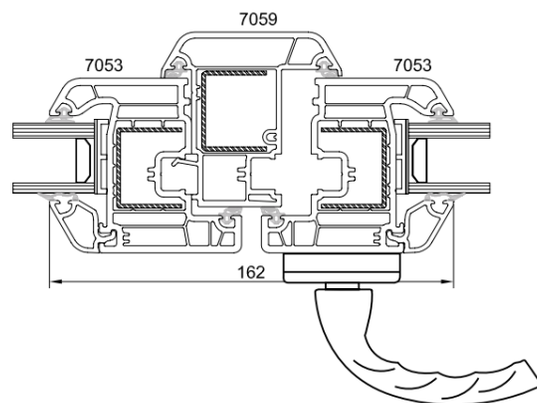
- I pareti esterni del profilo hanno lo spessore 2.8mm (EN 12608)
- Proprietà di isolamento termico delle combinazioni standard valore $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Sistema a 5 camere come combinazione standard.

Tipologia ANTA RIDOTTA

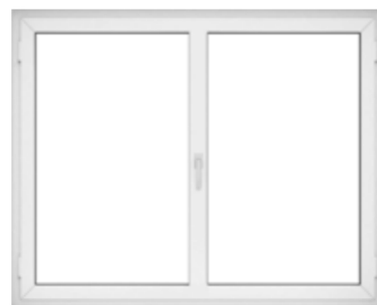
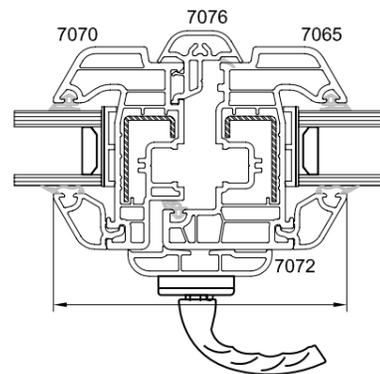
Il sistema che da piu Luce e valore al vostro abitare, è un prodotto attento all'ambiente che racchiude in maniera perfetta la piacevole estetica delle linee pulite e le più modern. Le ottime proprietà di isolamento termico e le contemporanee sezioni in vista ridotta contraddistinguono questo sistema che ripropone per i telai le stesse tipologie dello standard.



Sistema maniglia STANDARD



Sistema maniglia CENTRALE



APLAST 70 PLUS

Sezioni profilo



<p>7086</p>	<p>7082</p>	<p>7068</p>	<p>7059</p>
<p>7070</p>	<p>7075</p>	<p>7076</p>	<p>7056</p>
<p>7065</p>	<p>7053</p>	<p>7057</p>	<p>7058</p>



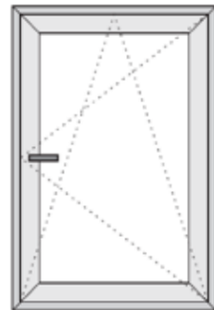
APLAST 70 PLUS

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia



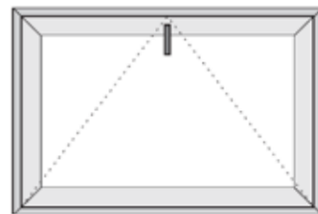
Telaio Fisso

L min/max = 300 / 2500
H min/max = 500 / 2600



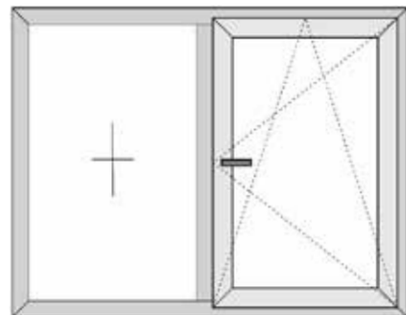
F 1 A/R

L min/max = 400 / 1500
H min/max = 450 / 2200



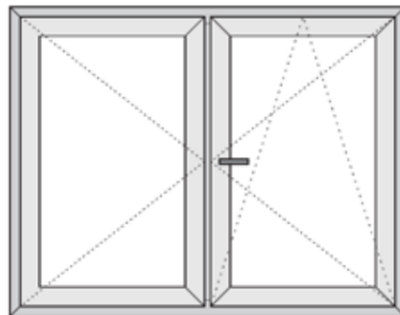
Vasistas

L min/max = 500 / 2000
H min/max = 400 / 1600



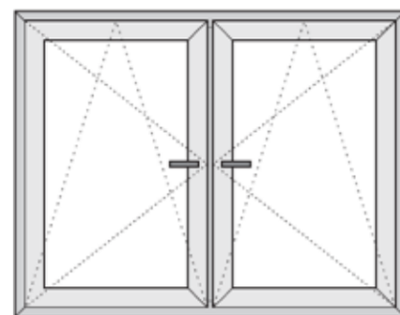
F 2 A, Fisso + A/R

L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200



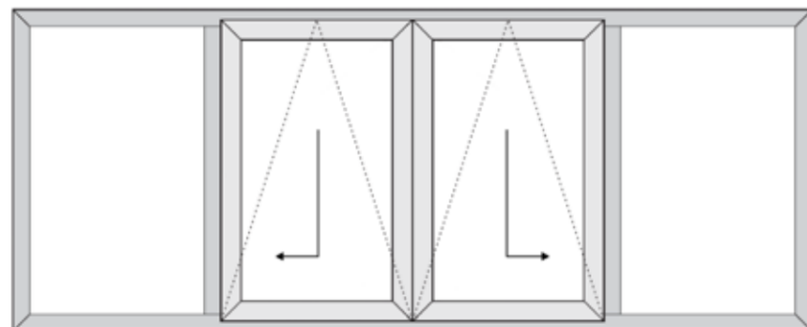
F 2 A/R

L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200



F 2 A/R, Individuali

L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200

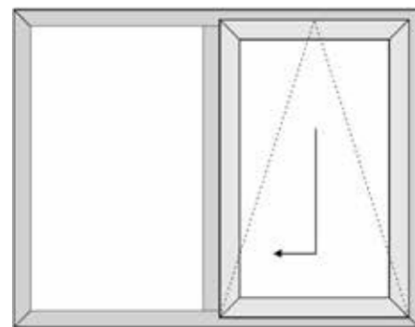


Scorrevole traslante oZ

L min/max = 3000 / 4500
H min/max = 800 / 1800

Scorrevole traslante mZ

L min/max = 3200 / 5000
H min/max = 1800 / 2400



Scorrevole traslante oZ

L min/max = 1500 / 2500
H min/max = 800 / 1800

Scorrevole traslante mZ

L min/max = 1600 / 3200
H min/max = 1800 / 2400

APLAST 70 PLUS

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia



Porta Finestra (PF)

Porta Uso Ingresso (PUI)
L min/max = 400 / 1000
H min/max = 1800 / 2450

Portoncino (P)

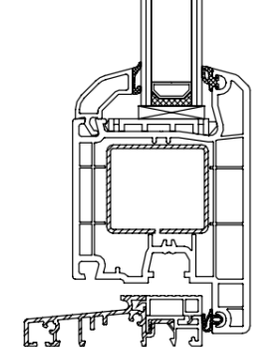
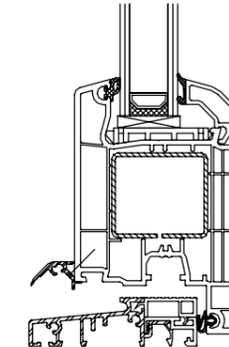
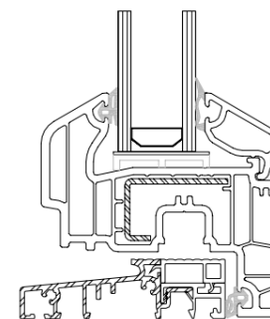
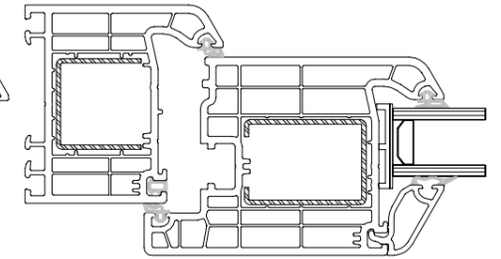
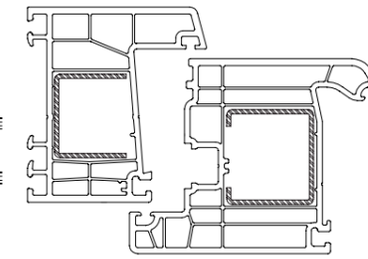
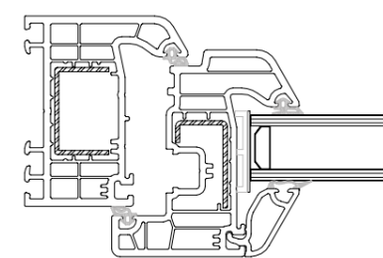
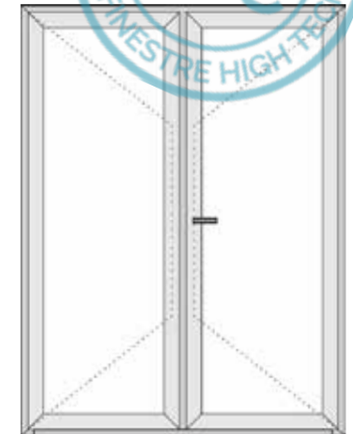
L min/max = 400 / 1100
H min/max = 1800 / 2450

Porta Finestra (PF)

Porta Uso Ingresso (PUI)
L min/max = 800 / 2000
H min/max = 1800 / 2450

Portoncino (P)

L min/max = 900 / 2100
H min/max = 1800 / 2450



Porta Finestra (PF)

Telaio continuo in PVC o soglia in alluminio da 20mm. Apertura battente oppure anta a ribalta. Maniglia interna, opzione scrocco maniglietta esterna.

Porta Uso Ingresso (PUI)

Apertura anta interna o esterna. Telaio continuo in PVC o soglia in alluminio da 20mm. Viene prodotta con una maniglia interna oppure con maniglia passante + cilindro.

Portoncino (P)

Apertura anta interna o esterna. Soglia in alluminio da 20mm. Serratura con maniglia passante, opzione scontro elettrico.

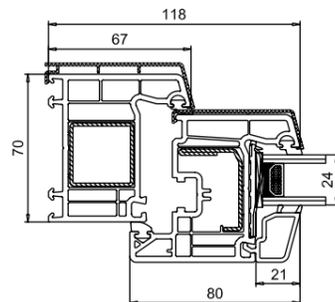
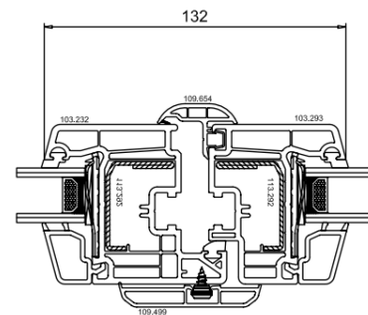
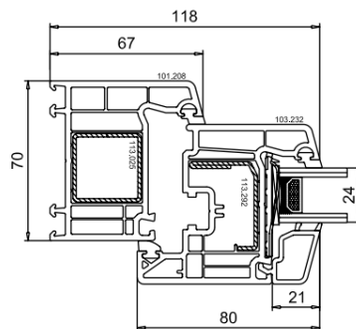
VEKA SOFTLINE 70 AD

VEKA SOFTLINE 70 AD

Sezioni profilo

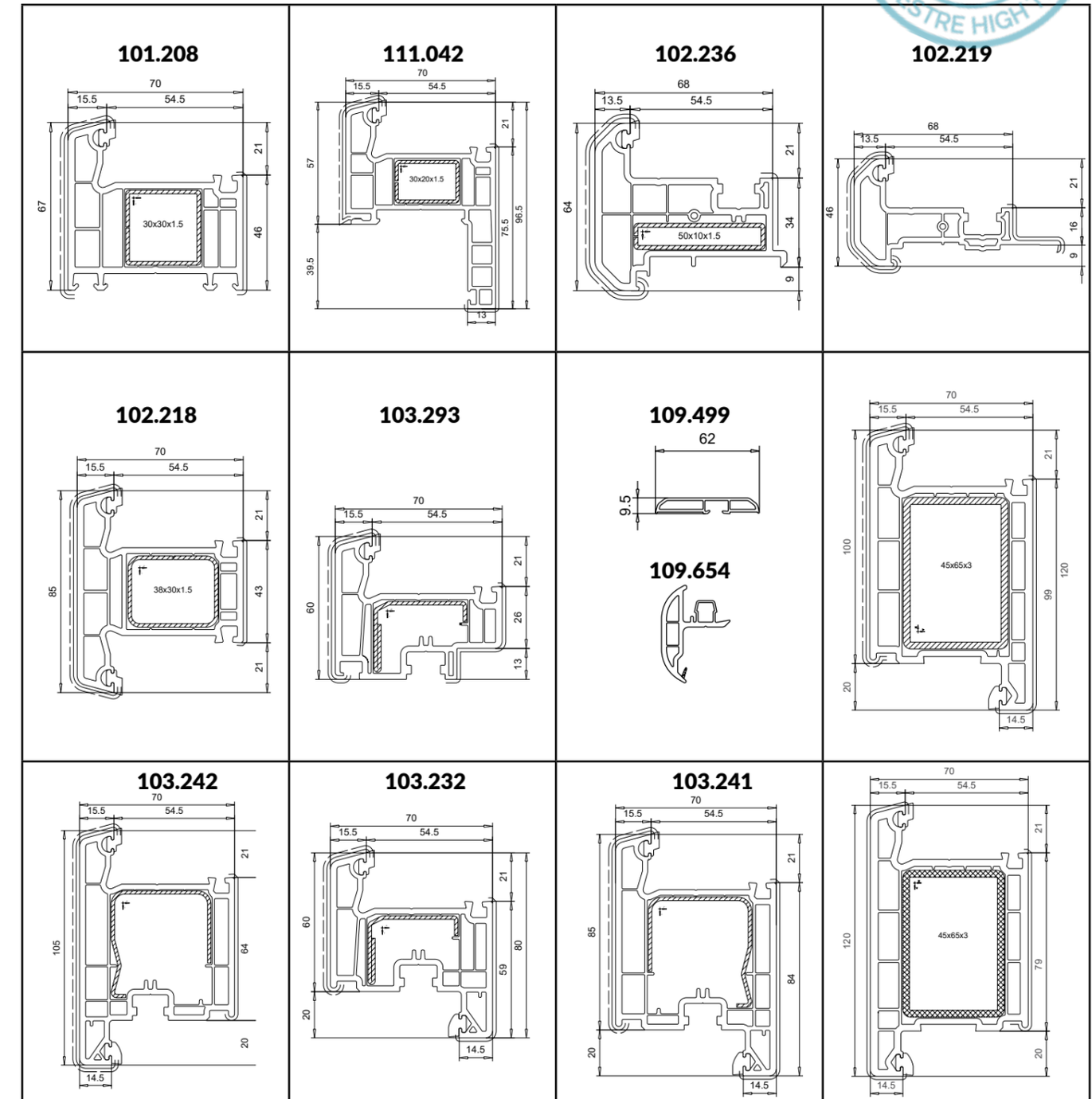


K termico	1.0 W/m²K
Camere aria	5
Profondità	70mm
Tenuta all'aria	fino a Classe 4 (DIN EN 12207)
Tenuta all'aqua	fino a Classe 9A(DIN EN 12208)
Tenuta al vento	fino a Classe C5(DIN EN 12210)
Guarnizioni	3 guarnizioni
Rinforzo	perimetrale
Vetrocamera	24, 28, 32, 40mm
Tipologia anta	squadrata
Colori	bianco in massa, pellicolato



RIVESTITO IN ALLUMINIO

La serie VEKA SOFTLINE 70 AD offre la possibilità di essere rivestita in alluminio esterno (verniciato RAL). Questo tipo da la possibilità di aumentare il grado di protezione e ha un design futuristico.

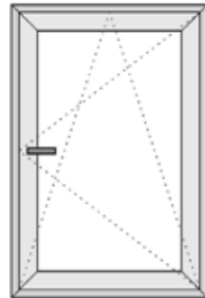


VEKA SOFTLINE 70 AD

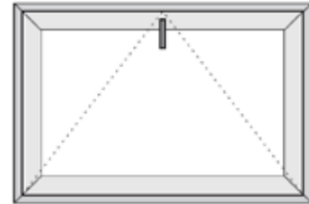
Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia



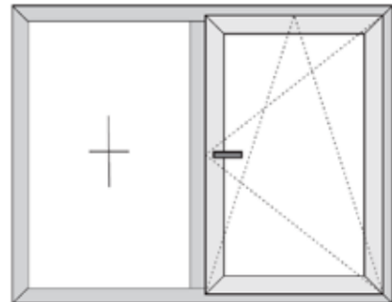
Telaio Fisso
L min/max = 300 / 2600
H min/max = 500 / 2700



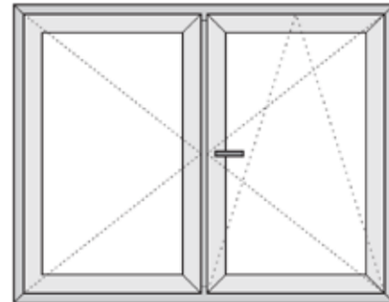
F 1 A/R
L min/max = 400 / 1500
H min/max = 450 / 2200



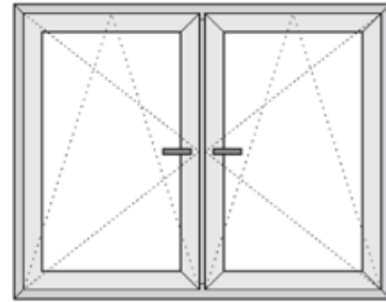
Vasistas
L min/max = 500 / 2000
H min/max = 400 / 1600



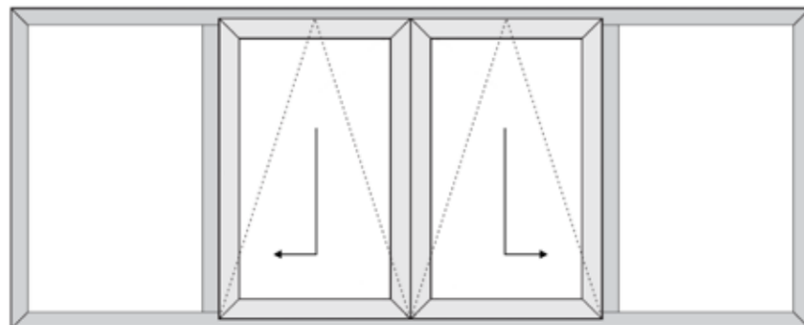
F 2 A, Fisso + A/R
L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200



F 2 A/R
L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200

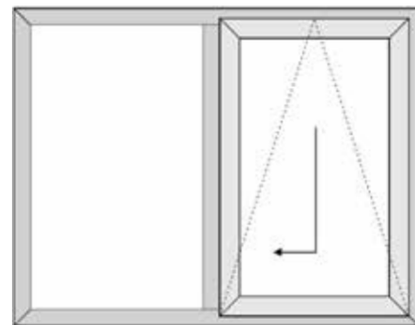


F 2 A/R, Individuali
L min/max = 800 / 2600
H min/max = 450 / 2200



Scorrevole traslante oZ
L min/max = 3000 / 4500
H min/max = 800 / 1800

Scorrevole traslante mZ
L min/max = 3200 / 5000
H min/max = 1800 / 2400

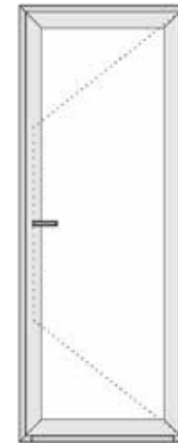


Scorrevole traslante oZ
L min/max = 1500 / 2500
H min/max = 800 / 1800

Scorrevole traslante mZ
L min/max = 1600 / 3200
H min/max = 1800 / 2400

VEKA SOFTLINE 70 AD

Tipologia F e PF, limiti dimensionali, coperti di garanzia

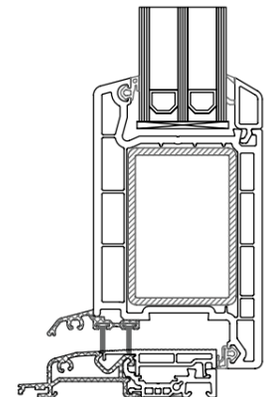
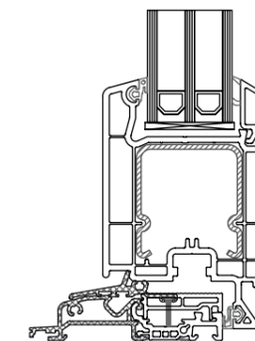
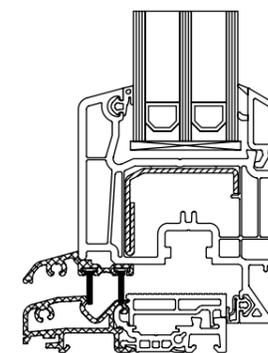
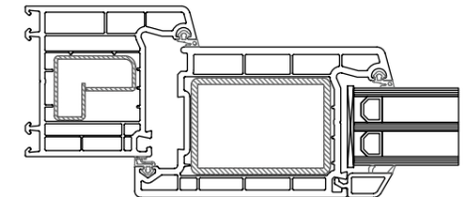
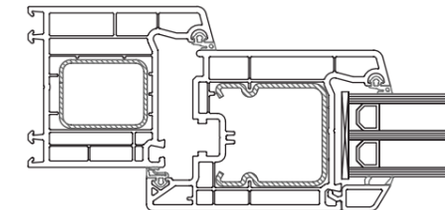
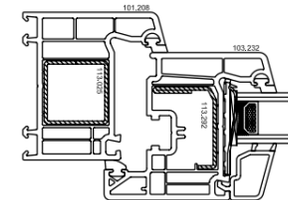
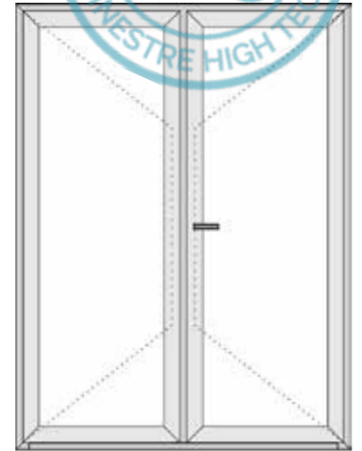


Porta Finestra (PF)
L min/max = 400 / 1000
H min/max = 1800 / 2450

Porta Finestra (PF)
L min/max = 800 / 2000
H min/max = 1800 / 2450

Portoncino (P)
L min/max = 500 / 1100
H min/max = 2000 / 2500

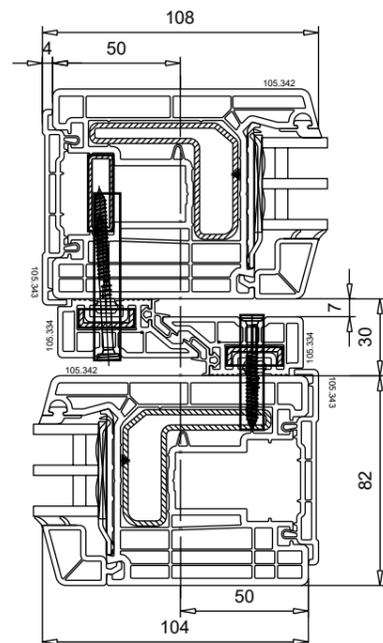
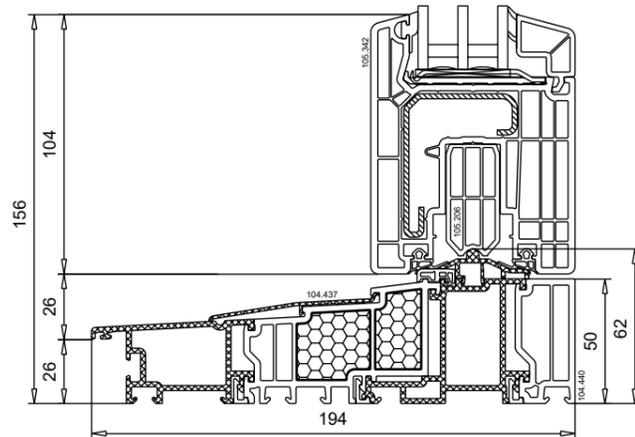
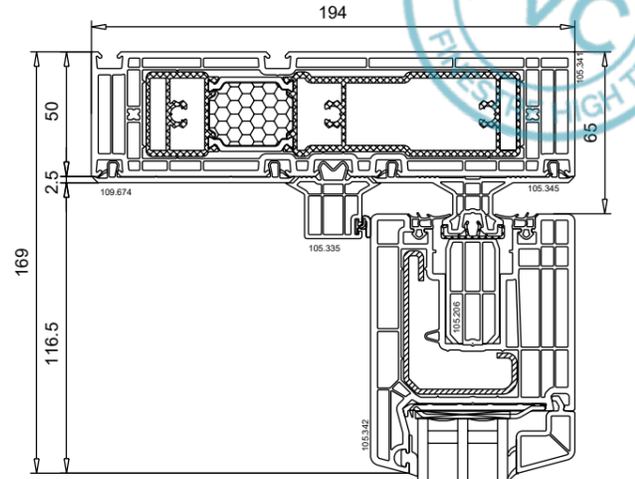
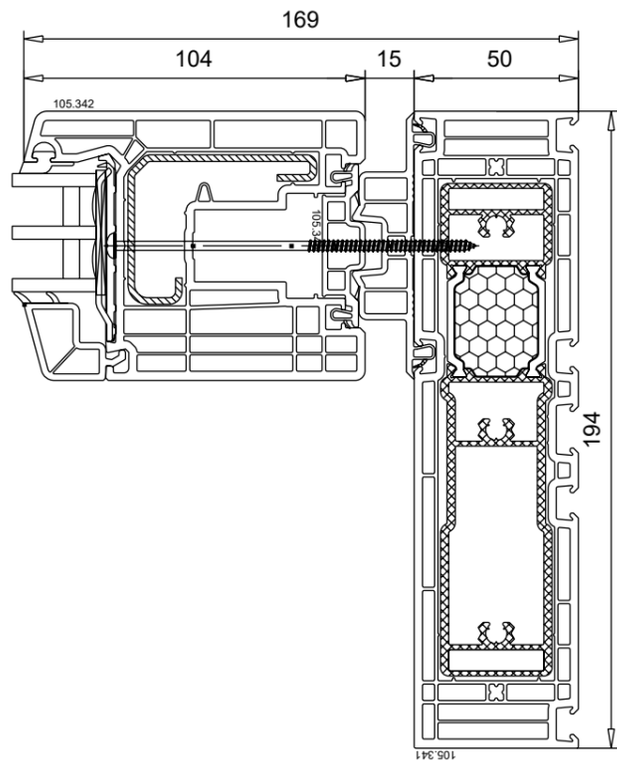
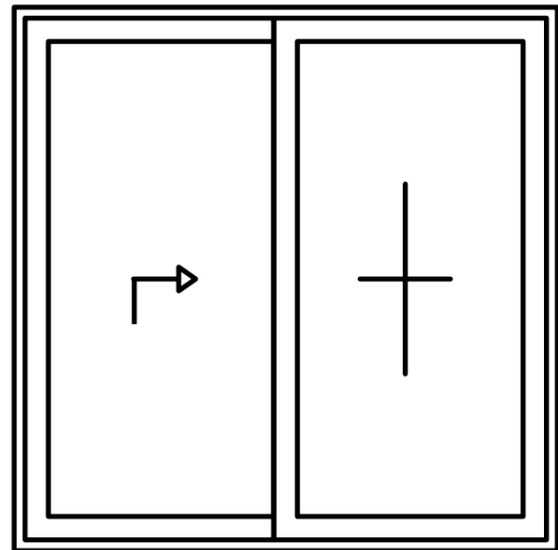
Portoncino (P)
L min/max = 900 / 2100
H min/max = 2000 / 2500



Porta Finestra (PF)
Telaio continuo in PVC o soglia in alluminio da 20mm. Apertura battente oppure anta a ribalta. Maniglia interna, opzione scrocco maniglia esterna.

Portoncino (P)
Apertura anta interna o esterna. Soglia in alluminio da 20mm. Serratura con maniglia passante, opzione scontro elettrico.

VEKA SLIDE - 82 mm

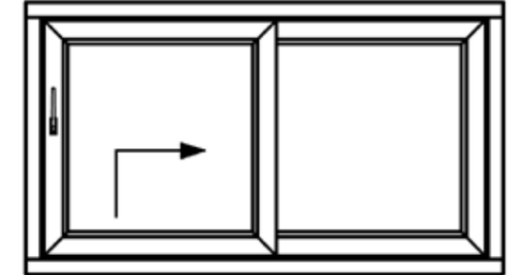


VEKA SLIDE - 82 mm

Tipologia, limiti dimensionali, coperti di garanzia

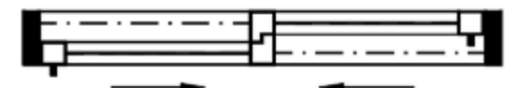
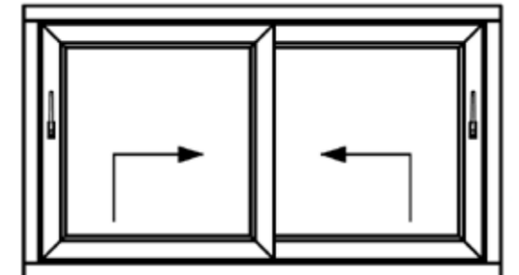
Schema A - 1 A apribile + 1 A Fissa

Bianco	Pellicolato
L (Min=1800, Max=6000)	L (Min=1800, Max=5000)
H (Min=1800, Max=2600)	H (Min=1800, Max=2400)

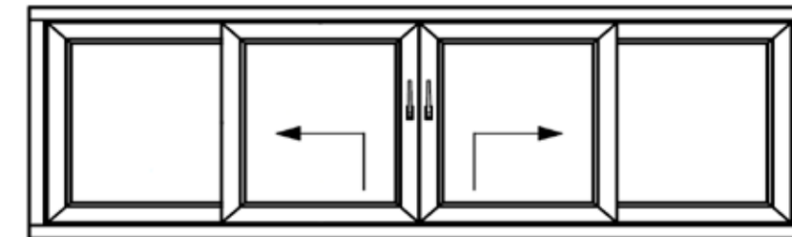


Schema D - 2 A apribili

Bianco	Pellicolato
L (Min=1800, Max=6000)	L (Min=1800, Max=5000)
H (Min=1800, Max=2600)	H (Min=1800, Max=2400)



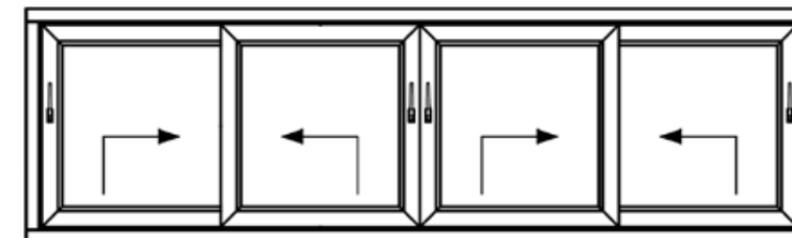
Schema C 2 A apribili + 2 Laterali Fissi



Bianco
L (Min=3600, Max=6500)
H (Min=1800, Max=2600)

Pellicolato
L (Min=3600, Max=6500)
H (Min=1800, Max=2400)

Schema E 4 A apribili



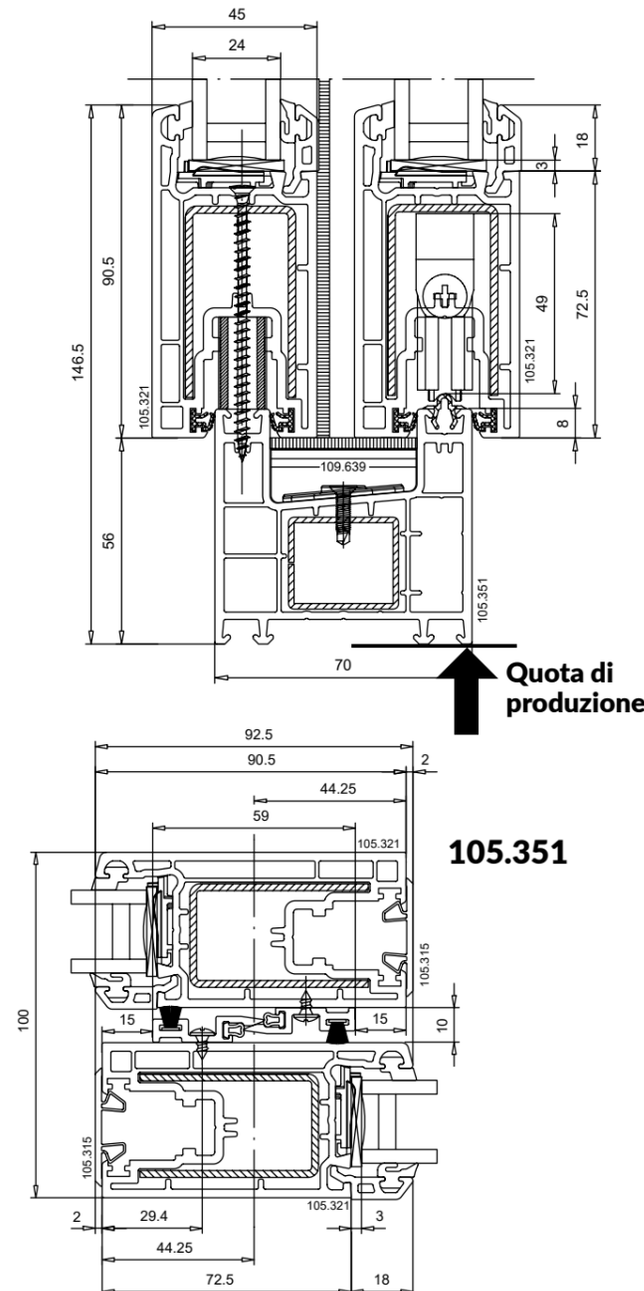
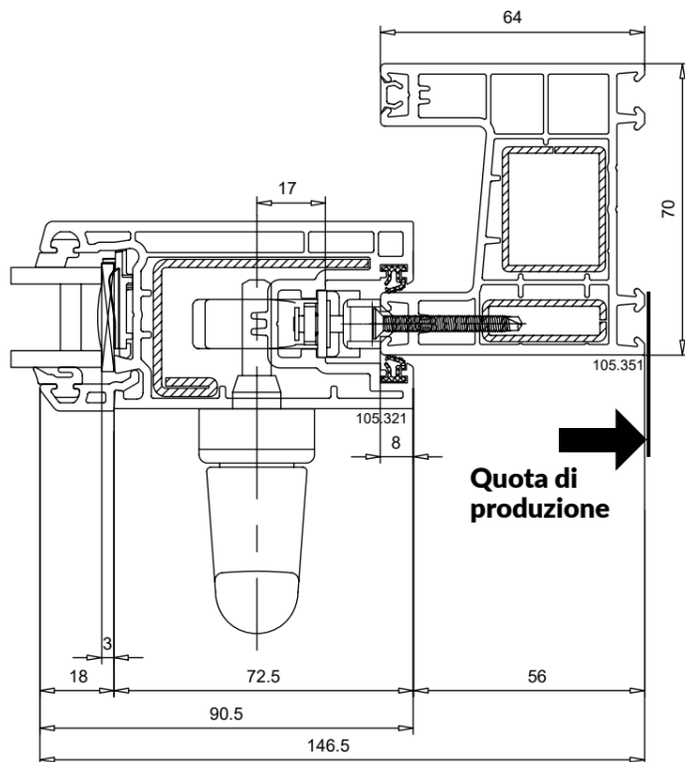
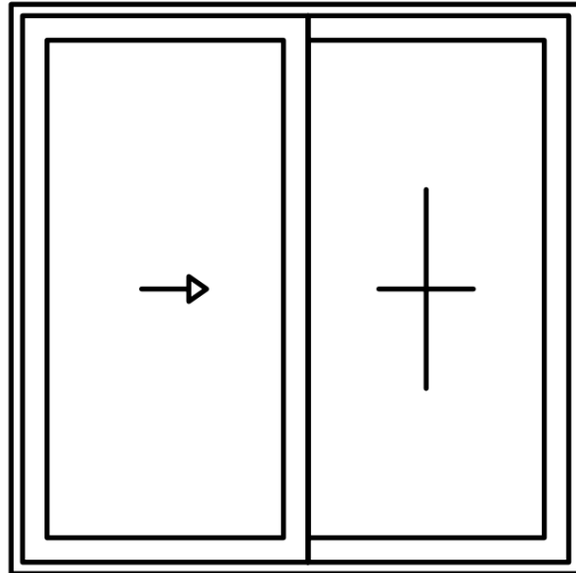
Bianco
L (Min=3600, Max=6500)
H (Min=1800, Max=2600)

Pellicolato
L (Min=3600, Max=6500)
H (Min=1800, Max=2400)

EKOSOL 70 mm

Caratteristiche profilo

Camere aria	3
Profondità	70mm
Rinforzo	perimetrale
Vetrocamera	24, 32, 40mm
Colori	bianco in massa, pellicolato

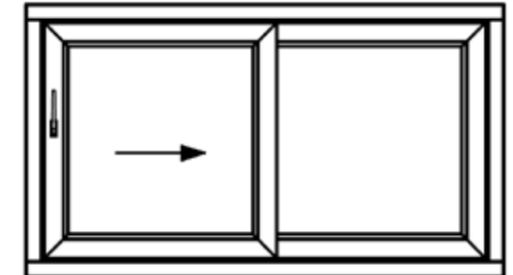


EKOSOL 70 mm

Tipologia, limiti dimensionali, coperti di garanzia

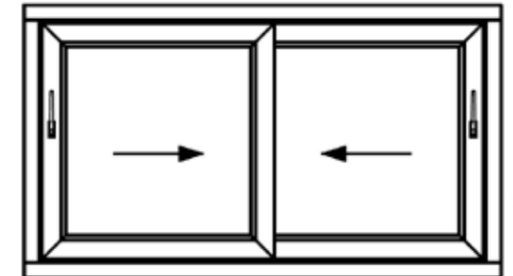
Schema A - 1 A apribile + 1 A Fissa

Bianco	Pellicolato
L (Min=1100, Max=2100)	L (Min=1100, Max=2100)
H (Min=700, Max=2200)	H (Min=700, Max=2000)

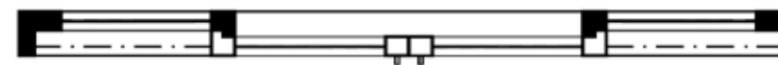
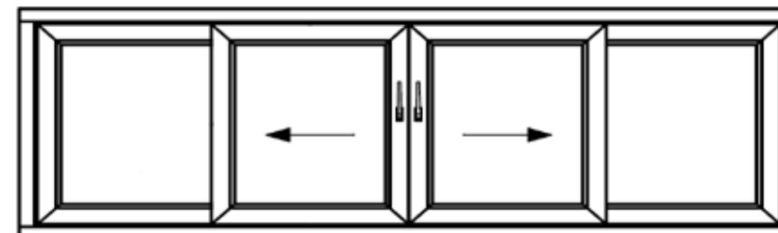


Schema D - 2 A apribili

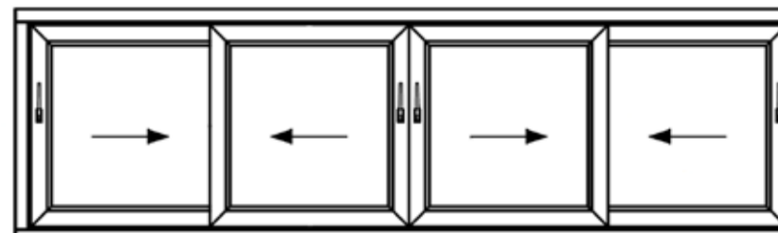
Bianco	Pellicolato
L (Min=1100, Max=2100)	L (Min=1100, Max=2100)
H (Min=700, Max=2200)	H (Min=700, Max=2000)



Schema C - 2 A apribili + 2 Laterali Fissi



Schema E - 4 A apribili



Bianco
L (Min=2100, Max=4100)
H (Min=700, Max=2200)

Pellicolato
L (Min=2100, Max=4100)
H (Min=700, Max=2000)

Bianco
L (Min=2100, Max=4100)
H (Min=700, Max=2200)

Pellicolato
L (Min=2100, Max=4100)
H (Min=700, Max=2000)

Tapparelle



Utilizzo

- Ideale sia per edifici nuovi che esistenti
- Componenti con aspetto estetico elegante
- Compatibilità di utilizzo con zanzariere

Vantaggi

- Due tipi di azionamento:
- Manuale: con corda, cinghia, manovella.
- Elettrico: con motore Somfy, con telecomando o commutatore
- Isolamento termico (inverno ed estate)
- Soluzione antieffrazione
- Vasta scelta di colori

Due tipi di cassonetti

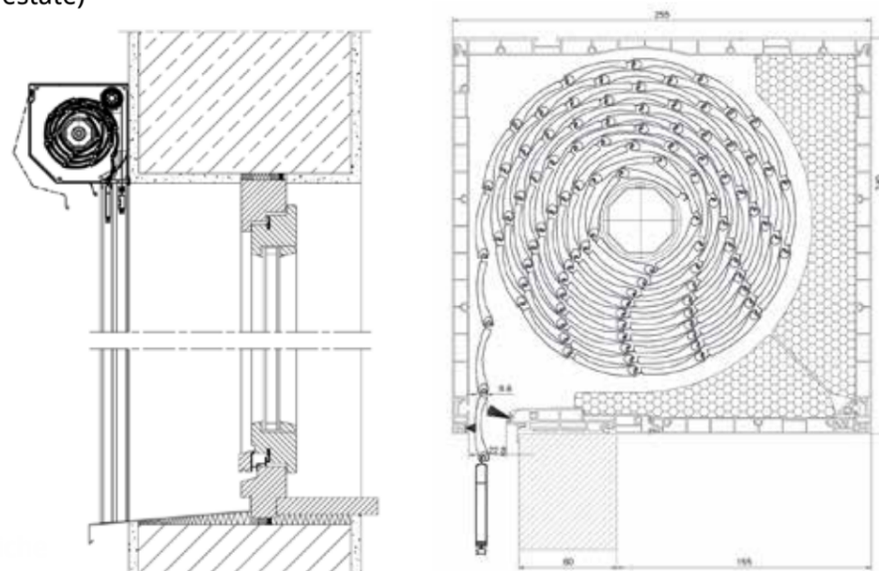
Applicato, in alluminio estruso e con vernice elettrostatica

- Dim. cassonetti: 137, 165, 180
- Guida in alluminio

Sovrapposto, in pvc con isolamento termico, bianco o pellicolato

- Dim. cassonetti: 137, 165, 180
- Guida in alluminio

Stecche in alluminio di diverse dimensioni: 39, 45, 55, 77 mm

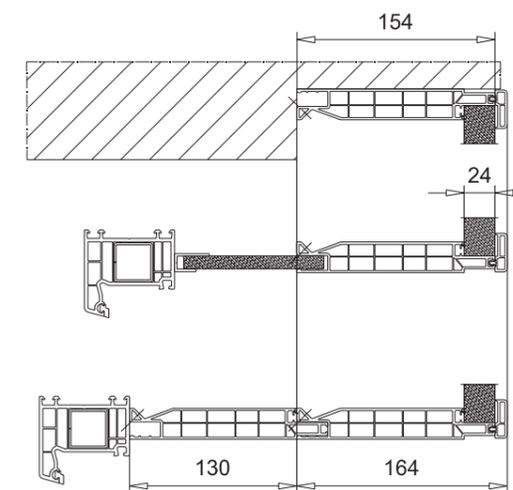
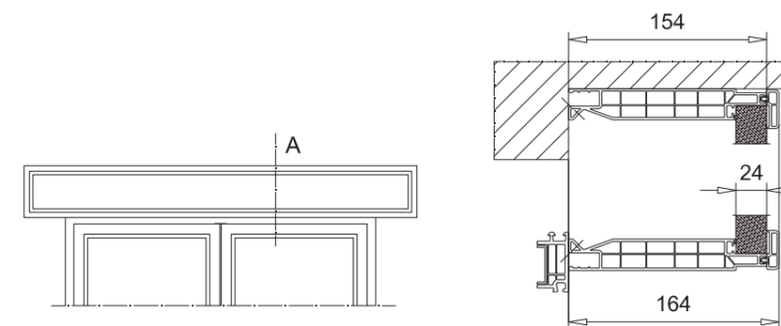
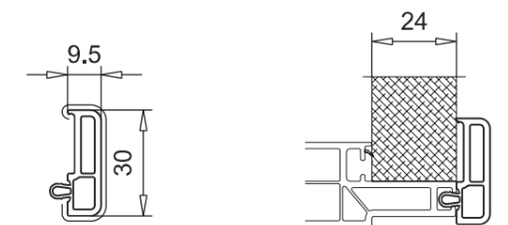
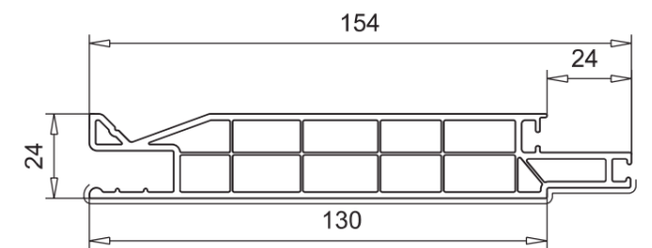


Cassonetto con celino variabile



I cassonetti restauro sono il prodotto ideale per sostituire il vecchio cassonetto in legno.

Realizzati in PVC per garantire rigidità e durevolezza nel tempo, sono perfettamente abbinati al colore dei serramenti Aplast, per creare una perfetta armonia degli interni.



M11000



Caratteristiche tecniche

Profondità telaio	62,5 mm
Profondità anta	70 mm
Superficie visibile minima	70 mm
Superficie visibile minima profilo "T"	70 mm
Peso Massimo anta	fino a 180 kg
Spessore vetro termoisolante	fino a 59 mm
Materiale termico all'interno	Poliammide da 24 mm

SMARTIA M11000 é un sistema per finestre con cerniera, con rottura del ponte termico, in grado di soddisfare ogni esigenza, grazie ad un'ampia possibilità di soluzioni e design diversi.

- Larghezza base del sistema 62,5 mm.
- Possibilità di realizzare modelli con anta nascosta o finestre girevoli orizzontali.
- Possibilità di realizzare ogni tipo di porta d'ingresso.
- Vasta gamma di profile dritti, arrotondati, smussati, classici.
- Possibilità di montaggio sia della ferramenta per la camera europea che la ferramenta da 16 mm.
- Possibilità montaggio di vetri termoisolanti con spessore fino a 59 mm.
- Dissolvenza acustica fino a 46dB, certificata dall'istituto IFT Rosenheim.
- Sistema certificate dagli istituti IFT Rosenheim ed AAMA.



S350



Smartia S350 è un sistema per scorrevoli in alluminio a taglio termico flessibile e moderno con un design lineare. Ideale per i rinnovi o le ristrutturazioni grazie alla sua semplicità di costruzione.

- Spessore anta del sistema 35 mm
- Larghezza del dispositivo di comando minima visibile di soli 50 mm così da massimizzare la visibilità e l'illuminazione naturale.
- Scorrimento regolare e semplice grazie alle guide in acciaio inox
- Telaio speciale con poliammidi anti-distorsione per strutture scure al fine di evitare l'effetto banana.
- Flessibilità con un'ampia gamma di tipologie e differenti meccanismi
- Spessore massimo del vetro fino a 24 mm portata anta fino a 120Kg
- Prestazioni del sistema certificate dall'Istituto Rosenheim IFT



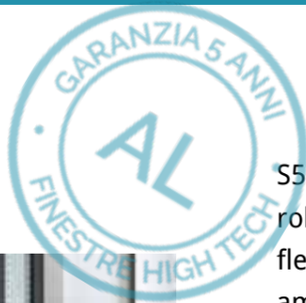
Caratteristiche tecniche scorrevoli in alluminio Smartia s350

Larghezza della superficie di alluminio visibile: 116.1 mm
 Altezza del telaio: 45 mm
 Spessore del telaio: da 81.5/92/113.5/128.5/143 mm
 Altezza dell'anta: 85 mm
 Spessore dell'anta: 35 mm
 Larghezza del montante centrale: 50 mm / 88,5 mm
 Portata anta fino a 120 kg
 Spessore del vetro: 24 mm
 Isolamento: poliammide 24 mm

Prestazioni scorrevoli in alluminio Smartia s350

Isolamento termico EN ISO 10077-2: $U_f = 2.89 - 5.33 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_w = 1,89 \text{ W/m}^2\text{K}$
 (per dimensione della struttura di 3,0X2,2m & $U_g = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 Impermeabilità all'aria EN 12207: Classe 3
 Tenuta all'acqua EN 12208: Classe 6A
 Resistenza al carico dovuto al vento EN 12210: Classe C2/B3

S560



S560 è un sistema scorrevole in alluminio a sollevamento robusto che offre un altissimo livello d'isolamento termico, flessibilità nell'installazione ed è ideale per aperture molto ampie.

La flessibilità consiste nel fatto che possono essere realizzate costruzioni con aperture da molto piccole a molto grandi. È assicurato un alto livello di qualità della costruzione dovuta ai profili robusti ed alla buona connessione dei profili del telaio, garantita dalle presenza diffuse delle squadrette.

- Larghezza del profilo dell'anta di 56 mm.
- I battenti scorrono silenziosamente su carrelli fissati su guide di acciaio inossidabile.
- Possibilità dell'uso di un meccanismo di sollevamento con peso del battente da 90 a 300 Kg.
- Possibilità d'applicazione di chiusura in punti molteplici.
- Alto livello di isolamento termico: U_f da 3,2 a 4,3W / m²K.
- Sono possibili tutte le tipologie di apertura dei sistemi scorrevoli.

Caratteristiche tecniche

Larghezza della sezione in vista dell'anta 56 mm
Larghezza della sezione in vista del telaio 128 mm

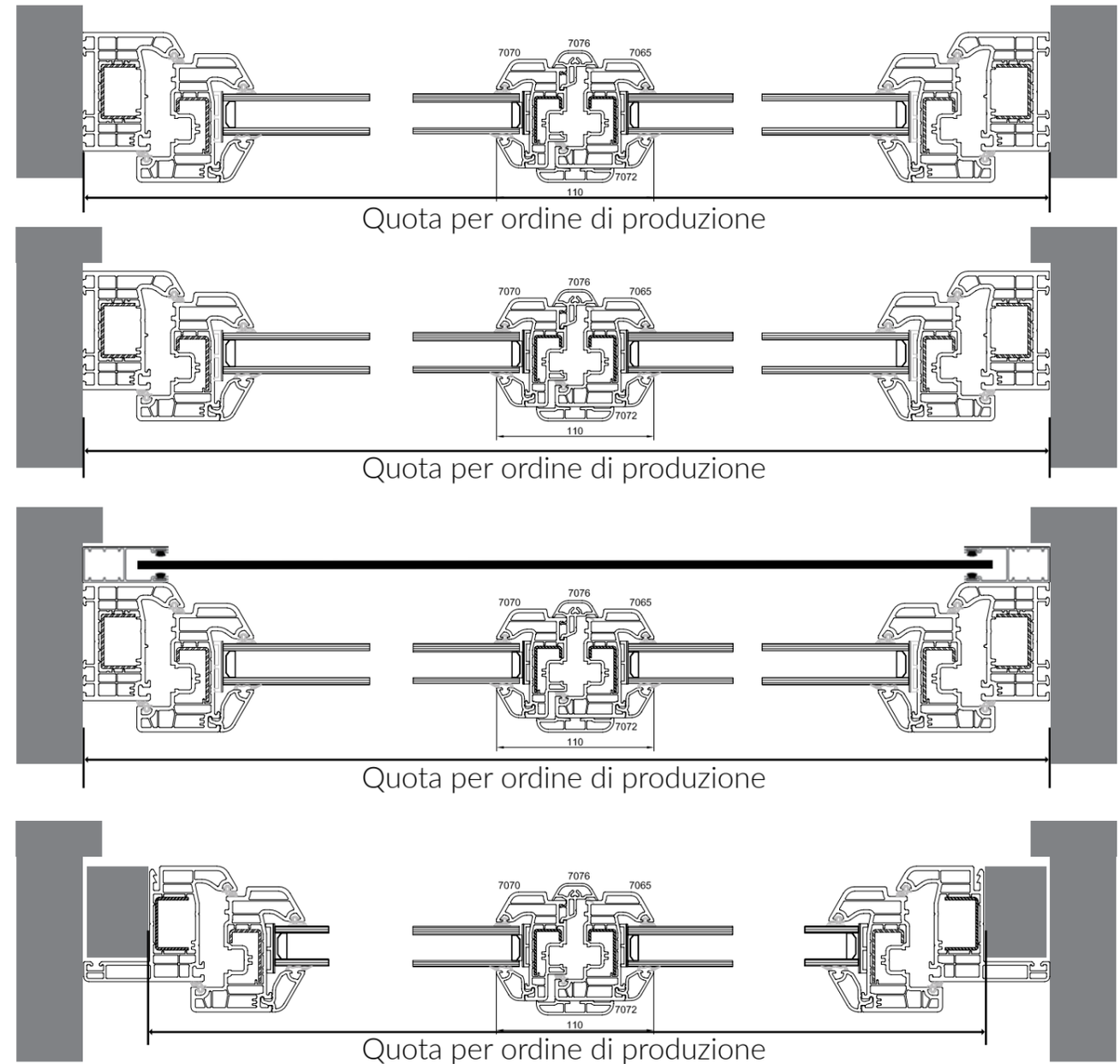
Dimensioni in sezione

- Altezza del telaio 45 mm
- Altezza delle ante 86 mm
- Peso del battente: da 90 a 300 Kg
- Spessore del vetro: da 28 a 40 mm
- Isolamento termico: Poliammide di 24 mm per il telaio e di 16-24 mm per l'anta

Prestazioni del sistema

- Trasmittanza termica U_f da 3,2 a 4,3W / m²K
- $U_w=1,7W / m^2K$ con $U_g=1,1$ per dimensioni dell'infisso di 3,0 x 2,5 m
- $U_w=1,8W / m^2K$ con $U_g=1,1$ per dimensioni dell'infisso di 3,0 x 2,2 m

Modalità di rilievo

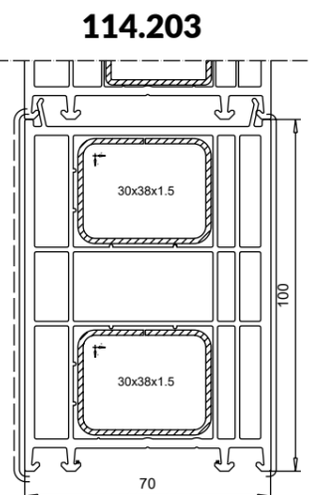
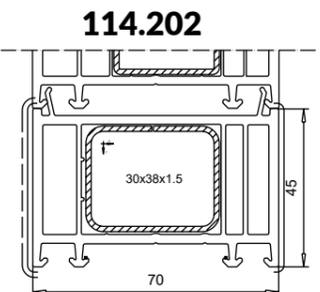
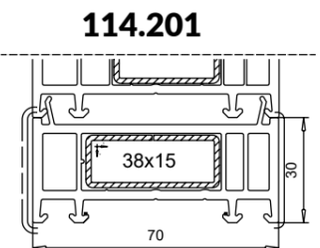
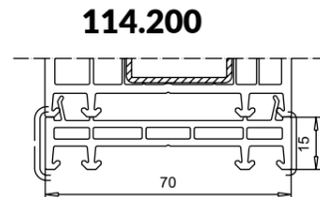
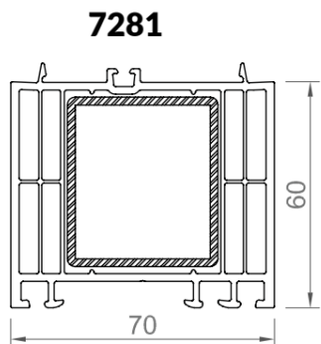
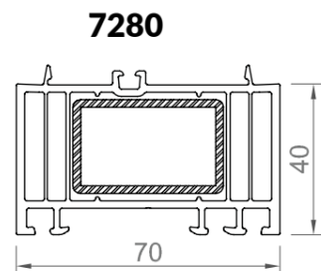
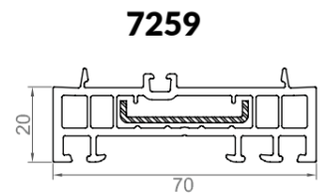


Estensioni telaio



APLAST 70 PLUS

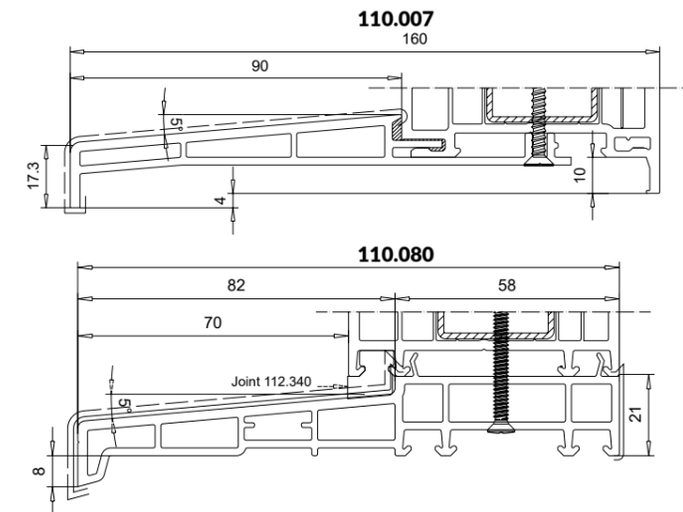
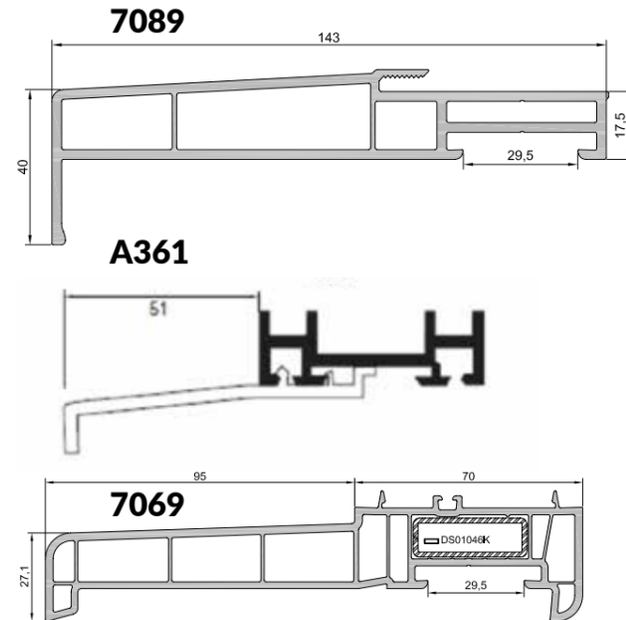
VEKA SOFTLINE 70 AD



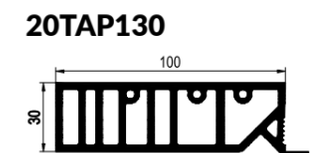
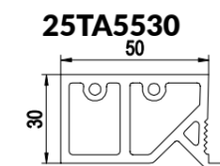
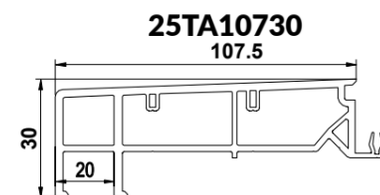
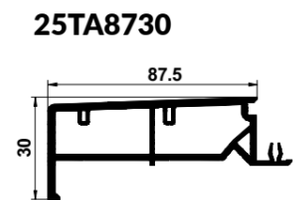
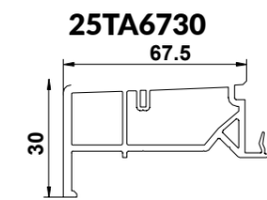
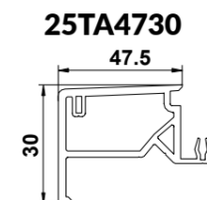
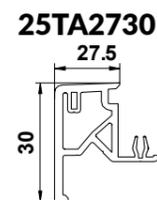
Davanzali esterni

APLAST 70 PLUS

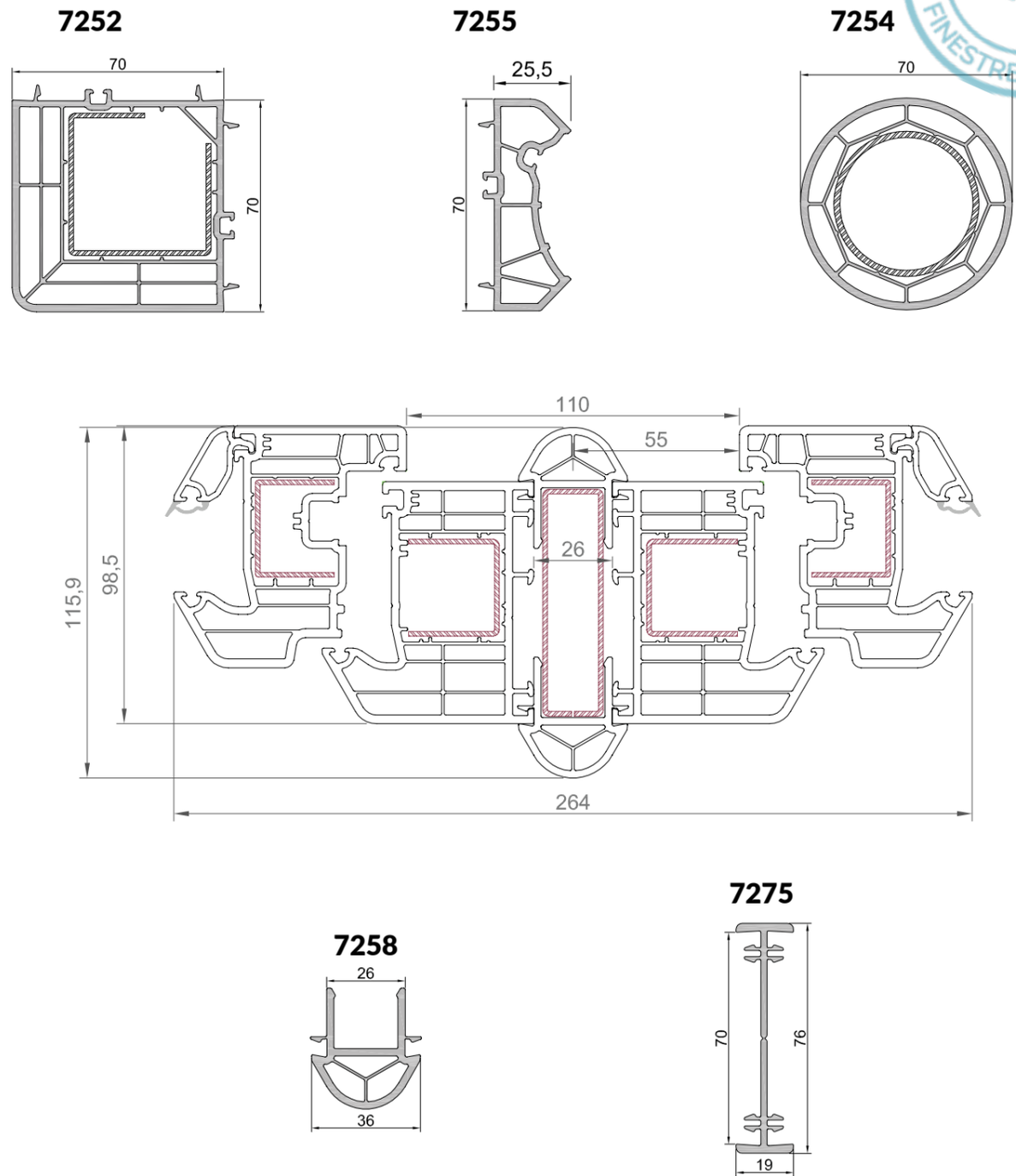
VEKA SOFTLINE 70 AD



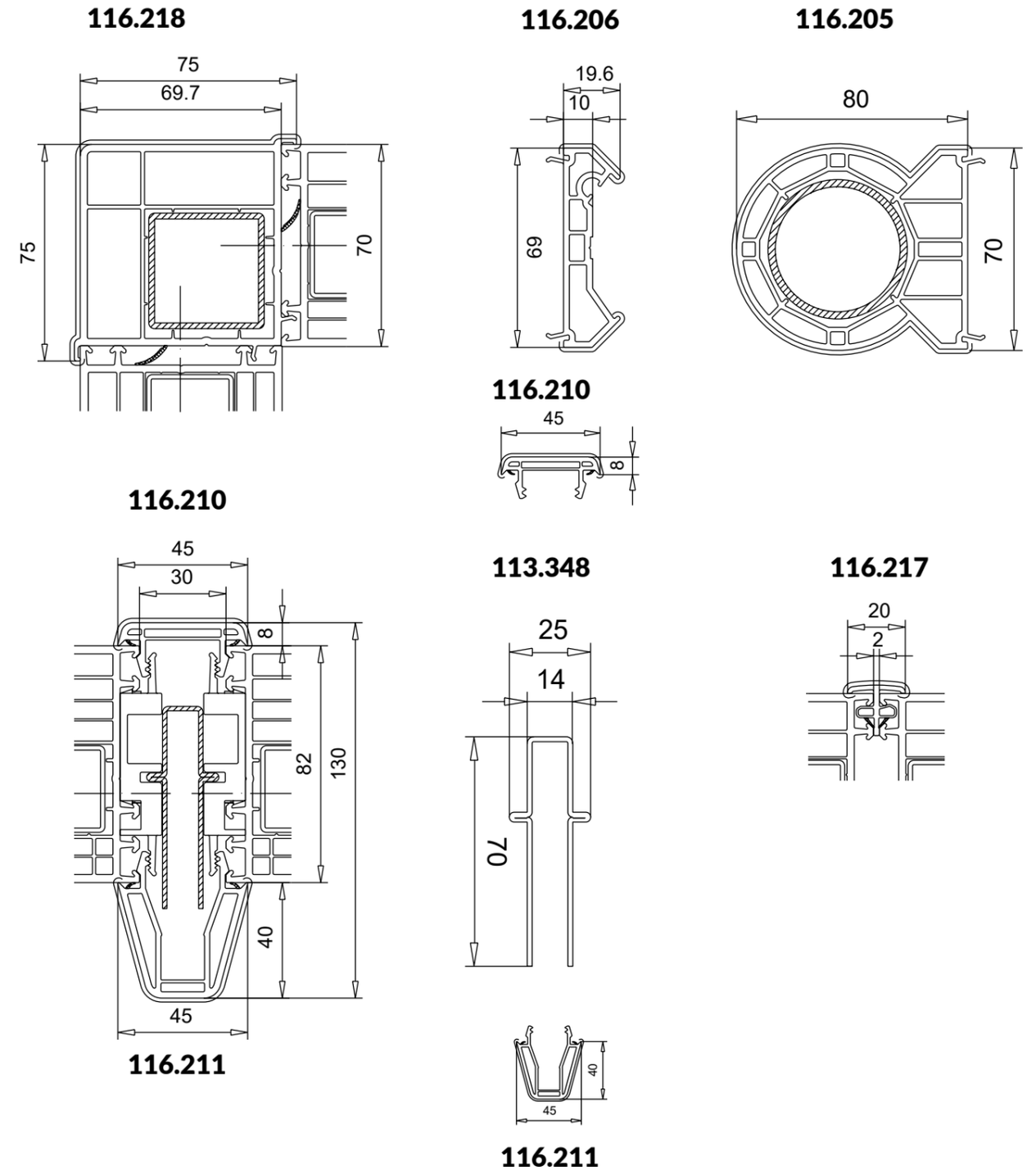
APLAST 70 PLUS & VEKA SOFTLINE 70 AD



Giunzioni angolari e rinforzi Aplast 70 Plus



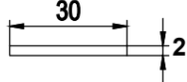
Giunzioni angolari e rinforzi Veka Softline



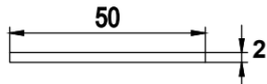
Accessori - piatte e angolari



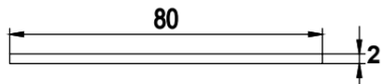
PL3020



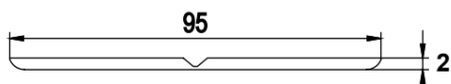
PL5020



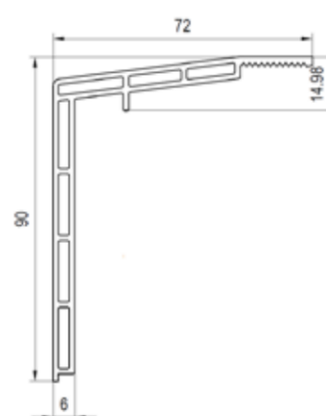
PL8020



PL10020



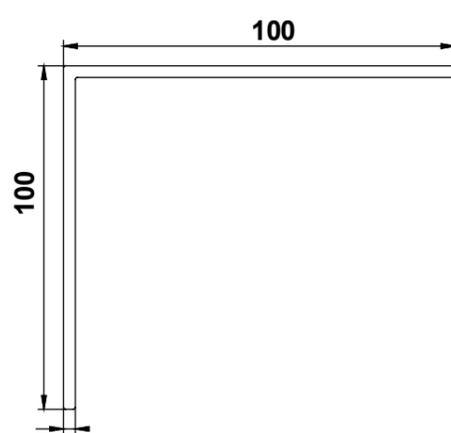
PA809025



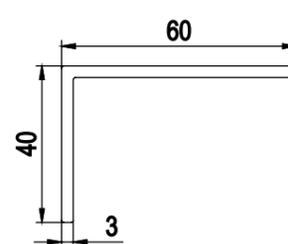
112.380



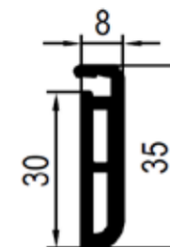
30CR100100



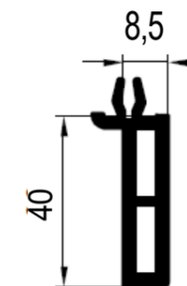
30CR4060



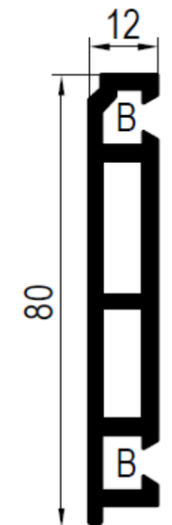
Accessori - coprifili scatolati



140198

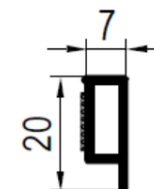


7278

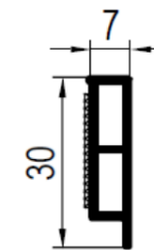


120115

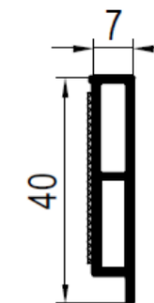
Accessori - adesivi



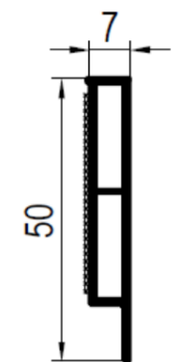
120285



120286



120287



120288

Tipologie vetro

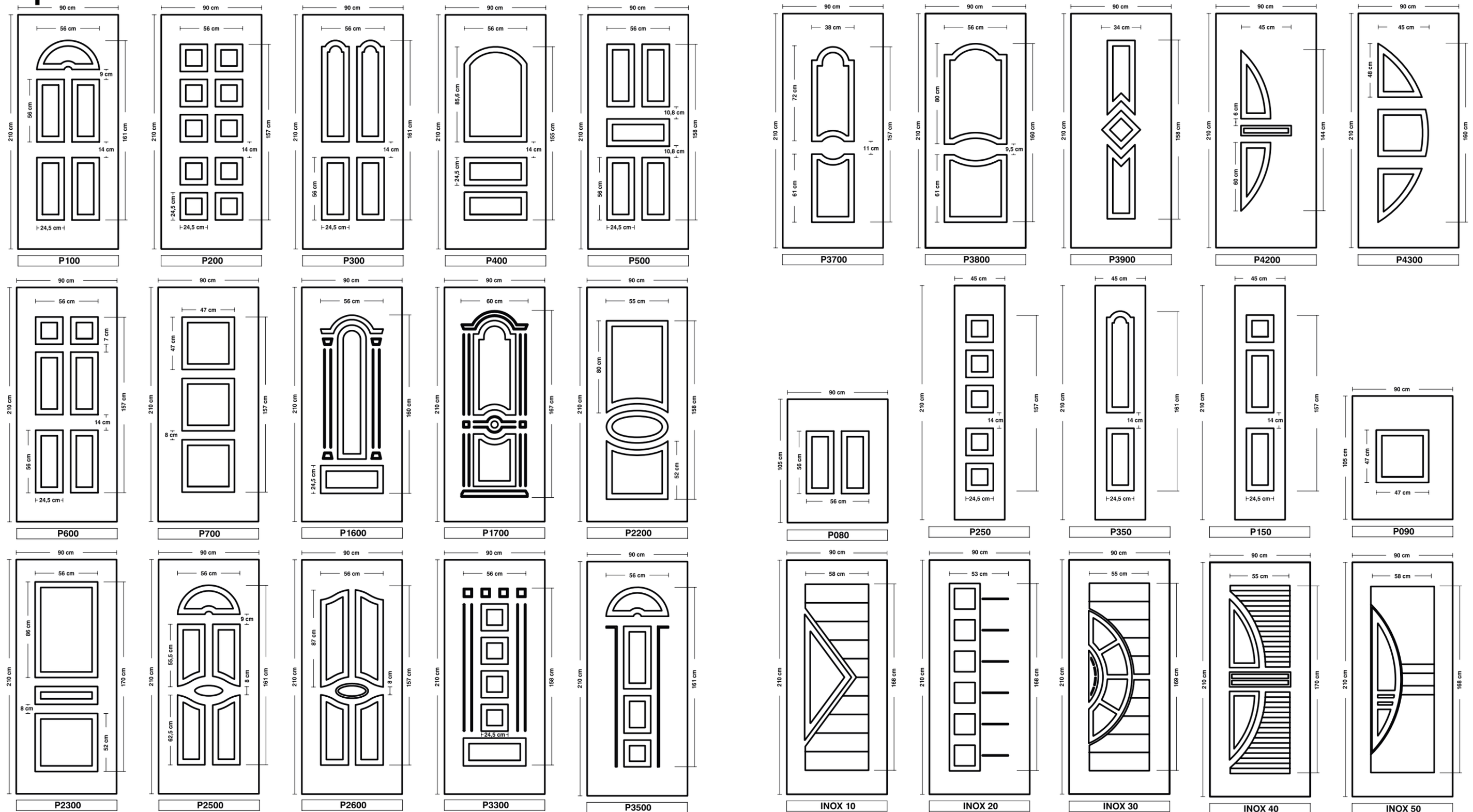
Configurazione	"Spessore (mm)"	dB	K Termico
24mm DP PLUS 4+14+331 DUPLEX (Arg) WE	24	32	1.1
24mm DP PLUS 4+14+331 DUPLEX (Arg)	24	32	1.1
24mm DP XT 4+12+441 DUPLEX (Arg) WE	24	34	1.2
24mm DP XT 4+12+441 DUPLEX (Arg)	24	34	1.2
24mm DP XT 4+14+331 DUPLEX (Arg) WE	24	33	1.1
24mm DP XT 4+14+331 DUPLEX (Arg)	24	33	1.1
24mm DUPLEX 331+12+331 LOWE (Arg) WE	24	34	1.3
24mm DUPLEX 331+12+331 LOWE (Arg)	24	34	1.3
24mm DUPLEX 441+8+441 LOWE (Arg)	24	35	1.7
24mm FLOAT 4+14+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.1
24mm FLOAT 4+14+331 LOWE (Arg)	24	33	1.1
24mm REFLESSIVO BZ 5+10+442 DUPLEX (Arg)	24	34	2.7
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 DUPLEX (Arg)	24	33	2.7
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.3
24mm REFLESSIVO BZ 5+12+331 LOWE (Arg)	24	33	1.3
24mm SABBIAATO 4+14+331 LOWE (Arg) WE	24	33	1.1
24mm SABBIAATO 4+14+331 LOWE (Arg)	24	33	1.1
28mm DUPLEX 331+16+331 LOWE (Arg) WE	28	35	1.1
28mm DUPLEX 331+16+331 LOWE (Arg)	28	35	1.1
28mm DUPLEX SABBIAATO 331+16+331 LOWE (Arg) WE	28	35	1.1
28mm DUPLEX SABBIAATO 331+16+331 LOWE (Arg)	28	35	1.1
28mm FLOAT4+18+331 LOWE (Arg) WE	28	33	1.1
28mm FLOAT4+18+331 LOWE (Arg)	28	33	1.1
28mm SABBIAATO 4+18+331 LOWE (Arg) WE	28	33	1.1
28mm SABBIAATO 4+18+331 LOWE (Arg)	28	33	1.1
32mm DP PLUS 4+8+6 FLOAT+8+331 DUPLEX (Arg)	32	34	1.3
32mm DUPLEX 331+6+6 LOWE+8+331 LOWE (Arg)	32	36	1.1
32mm DUPLEX 331+20+331 LOWE (Arg) WE	32	34	1.1
32mm DUPLEX 331+20+331 LOWE (Arg)	32	34	1.1
32mm DUPLEX 441+16+441 LOWE (Arg) WE	32	37	1.1
32mm DUPLEX 441+16+441 LOWE (Arg)	32	37	1.1
32mm DUPLEX SL 442+14+441 LOWE (Arg) WE	32	43	1.1
32mm DUPLEX SL 442+14+441 LOWE (Arg)	32	43	1.1
32mm DUPLEX SL 442+16+331 LOWE (Arg) WE	32	42	1.1
32mm DUPLEX SL 442+16+331 LOWE (Arg)	32	42	1.1

Configurazione	"Spessore (mm)"	dB	K Termico
32mm FLOAT 4+8+6 LOWE+8+331 DUPLEX (Arg)	32	36	1.3
32mm SABBIAATO 4+8+6 LOWE+8+331 DUPLEX (Arg)	32	36	1.3
44mm DP PLUS 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.6
44mm DP PLUS 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.6
44mm DP XT 4+14+6 FLOAT+12+441 LOWE (Arg) WE	44	37	0.6
44mm DP XT 4+14+6 FLOAT+12+441 LOWE (Arg)	44	37	0.6
44mm DUPLEX 331+14+6 FLOAT+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	1
44mm DUPLEX 331+14+6 FLOAT+12+331 LOWE (Arg)	44	36	1
44mm DUPLEX 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	0.7
44mm DUPLEX 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg)	44	36	0.7
44mm DUPLEX SABBIAATO 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg) WE	44	36	0.7
44mm DUPLEX SABBIAATO 331+14+6 LOWE+12+331 LOWE (Arg)	44	36	0.7
44mm DUPLEX SL 442+10+6 LOWE+10+442 DUPLEX SL (Arg)	44	46	1.1
44mm FLOAT 4+14+6 LOWE+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.6
44mm FLOAT 4+14+6 LOWE+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.6
44mm REFLESSIVO BZ 5+14+6 LOWE+12+331 DUPLEX (Arg) WE	44	34	0.9
44mm REFLESSIVO BZ 5+14+6 LOWE+12+331 DUPLEX (Arg)	44	34	0.9
44mm SABBIAATO 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg) WE	44	34	0.9
44mm SABBIAATO 4+14+6 FLOAT+14+331 LOWE (Arg)	44	34	0.9

Restrizioni superficie

Tipologia	Vetrocamera	Kg/m2	Superficie massimo
Semplice	6	15	2.5 mp
	4 + 4	20	2.0 mp
Doppio vetro	6 + 4	25	2.5 mp
	6 + 6	30	2.8 mp
	33.1 + 4	25	2.0 mp
	33.1 + 6	30	2.0 mp
	33.1 + 33.1	30	2.0 mp
Triplo vetro	6+4+4	40	2.0 mp
	6+6+4	45	2.5 mp

Aplast PANNELLO decorativo



SCHEDA PREVENTIVO/ORDINE PVC

Data: ___/___/20__

Cliente: _____ Ordine: _____ Preventivo: _____
 Riferimento cliente: _____ Installatore: _____

Quantità: _____ Ambiente: Bagno Camera Altre: _____
 Cucina Studio Soggiorno Camera: _____

Sistema A 60 A 70 A 70 Plus VEKA 70 VEKA 76 VEKA 82
 Vetro: Float 4/16/4 Low E (cu Arg) Float 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg)
 DP 4/16/4 Float (cu Arg) DP 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg)
 Sun 4/16/4 Float (cu Arg) Sun 4/16/Low E4/16/4 Low E (cu Arg)

Tipo di anta Veka:
VEKA 70 **VEKA 76** **VEKA 82**
 Z59 Z59 Z59
 Z84 Z89 Z84
 T105 T114 T114
 Z99 Z100
 T120 T125

Larghezza: _____ Altezza: _____
 Info altezza: _____
 Parapetto: _____

Quota altezza maniglia:
 Standard (al centro della finestra) (1050 mm per le porte)
 Altezza: _____

Serratura:
 Serratura classica
 Europa
 MR2
 MR4
 SH2
 SH4
 Automatizzata

Tipo di anta Aplast:
A60 **A70** **A70Plus**
 Z56 Z56 Z57
 Z82 Z82 Z73
 T102 T102 Z86
 T106

PSU :
 PSU per angoli retti
 PSU per angoli variabili

Maniglia:
 Interiore:
 Colore:
 Bianco Dorato
 Marrone Bronzo
 Grigio metalizzato Sekustik
 Esteriore
 Culoare:
 Bianco Dorato
 Marrone Bronzo
 Grigio metalizzato Sekustik
 Maniglia esterna ultrapiatta
 Bianco
 Marrone

Dimensiuni/Cote de fabricatie/Vedere din interior!

Observatii:

Altre opzioni per porte:
 Maniglia tipo corona
 Maniglia barra inox
 Ammortizzatore

Persiane:
 Interno vetro 8 mm
 Interno vetro 8 mm Colore _____
 Applicate all'interno 26 mm Colore _____
 Applicate all'esterno 26mm Colore _____

Griglia di aerazione:
 AERECO
 Bianca/Colore _____

Tapparelle sovrapposte:
 170 210 240
 Colore:
 Bianco RAL 9016
 Grigio anthracite RAL 7016
 _____ Altro RAL

Pagina _____ / _____

VEKA 70 AD & APLAST 70 PLUS

Colori

Taparella in Aluminium standard 39 mm / 50 mm

Colori Monoblocco: Taparella in Aluminium standard 39 mm / 50 mm





NOSTRI CONTATTI

Sede:

Gauermannngasse 2, 1010 Vienna,
Austria

Stabilimenti Aplast:

Ceptura, Prahova, Romania 107126
1 Decembrie, Ilfov, Romania 077005

Direttore Commerciale Italia

SALVATORE VENEZIA

e-mail: salvatore.venezia@aplast.com

telefono: +40 752 082 119

Resp. tecnico / commerciale Italia

OVIDIU COMAN

e-mail: ovidiu.coman@aplast.com

telefono: +39 3248 3526 68

**Aplast**TM
finestre e porte