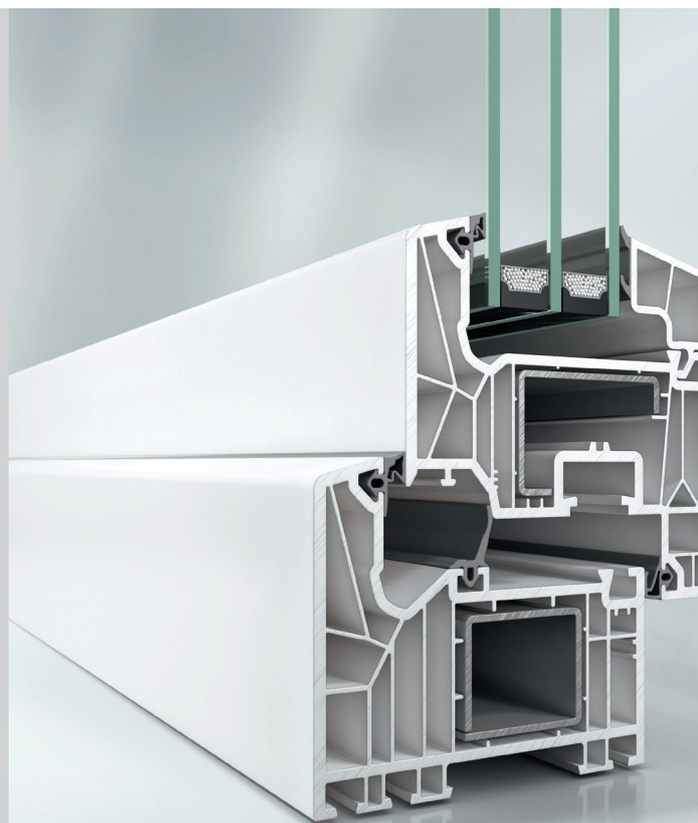


LIVING 82



LIVING 82



Il sistema Living 82 dal design innovativo, si basa su una tecnologia a 7 camere, 3 livelli di guarnizioni e una profondità del telaio e dell'anta di 82mm, le eccezionali performance termoisolanti ci consentono di raggiungere l'idoneità agli standard costruttivi di Casa Passiva.

DATI TECNICI

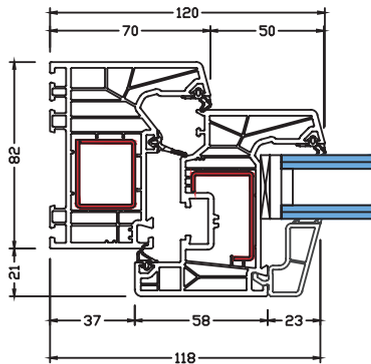
Profondità di base del telaio Basic depth of outer frame	82 mm
Profondità di base dei battenti Basic depth of vent frame	82 mm
Spessore possibile della vetratura Possible glazing thickness	24 mm – 52 mm
Collaudi e norme Tests and standards	
Isolamento termico in conformità alla norma DIN EN 12412-2** Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2**	$U_i = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico in conformità alla norma DIN EN ISO 140-3 (massimo)* Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_{w,p} = 47 \text{ dB}$
Resistenza antisfondamento in conformità alla norma DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria in conformità alla norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	4
Impermeabilità alla pioggia battente in conformità alla norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	9A
Capacità di resistenza al carico di vento in conformità alla norma DIN EN 12210 (classe)** Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)**	C5 / B5
Resistenza alla sollecitazione meccanica in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Resistenza a ripetuti cicli di apertura e chiusura in conformità alla norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di azionamento in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
Capacità di portata di dispositivi per la sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	Requisito soddisfatto Requirement met

* A seconda del profilo e del vetro
* Dependent on profile and glazing

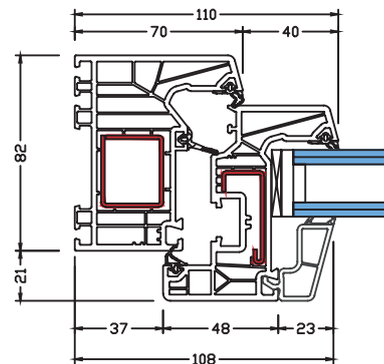
** A seconda del profilo
** Dependent on profile

SEZIONI LIVING 82

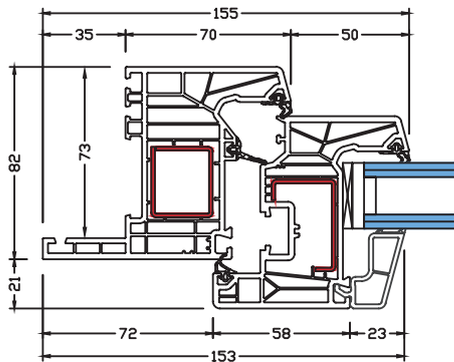
LIVING 82



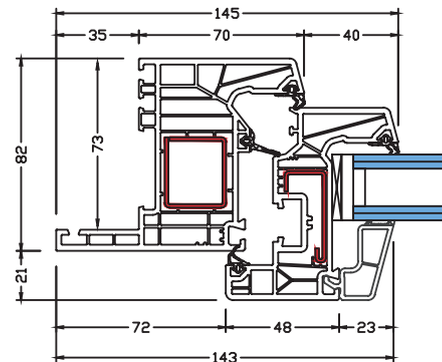
Telaio L - Anta Standard



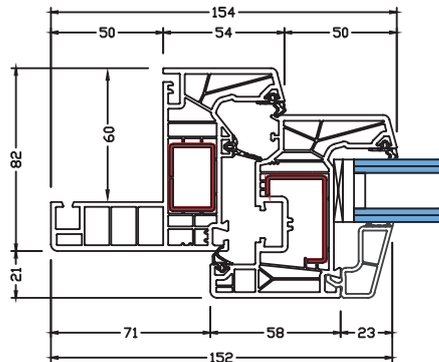
Telaio L - Anta Slim



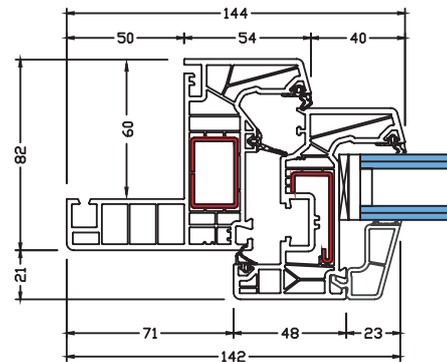
Telaio Z35 - Anta Standard



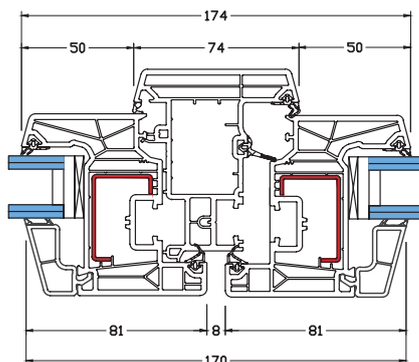
Telaio Z35 - Anta Slim



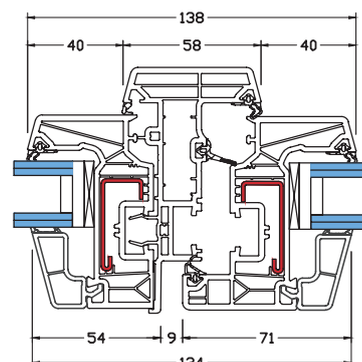
Telaio Z50 - Anta Standard



Telaio Z50 - Anta Slim

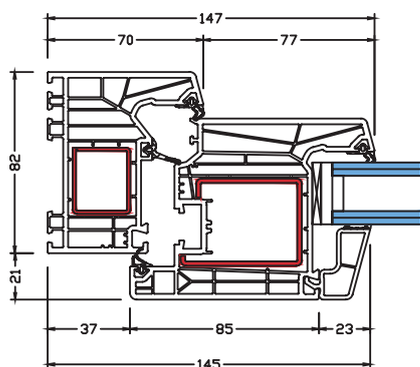


Nodo Centrale - Anta Standard

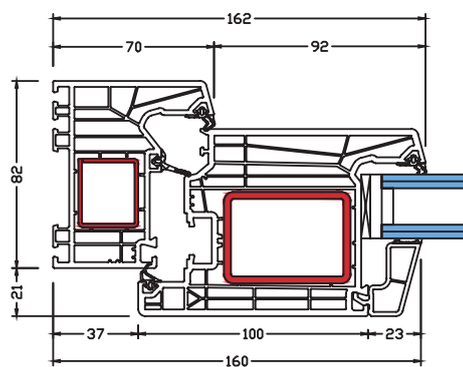


Nodo Centrale - Anta Slim

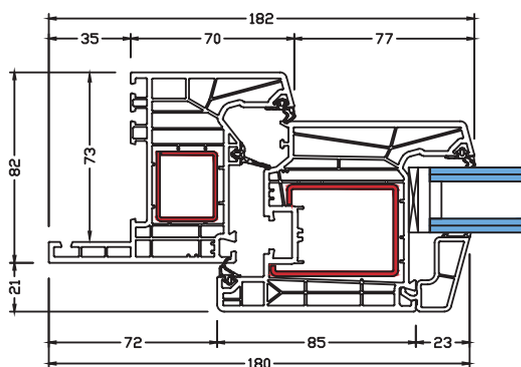
SEZIONI LIVING 82



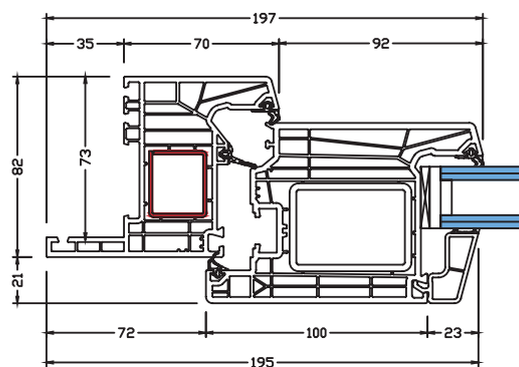
Telaio L - Anta Maggiorata/Portone 110



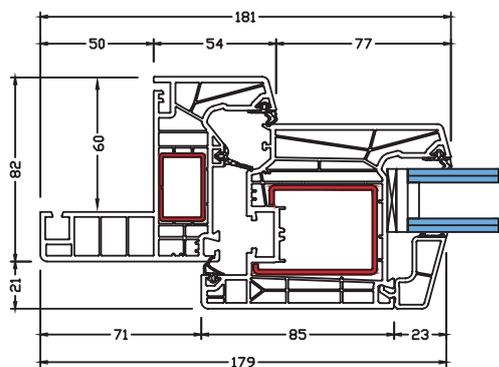
Telaio L - Anta Portone 125



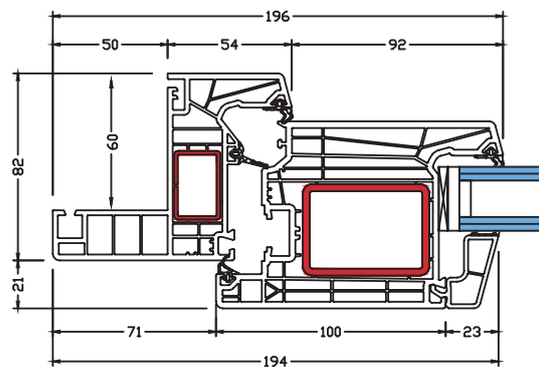
Telaio Z35 - Anta Maggiorata/Portone 110



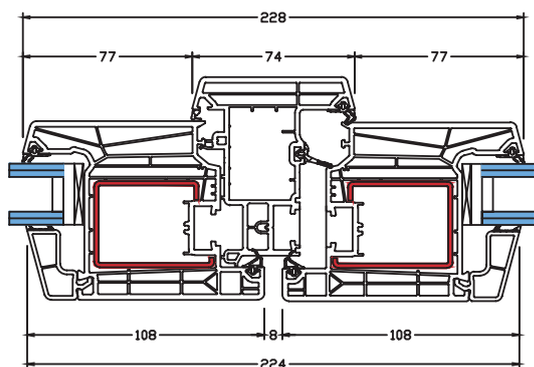
Telaio Z35 - Anta Portone 125



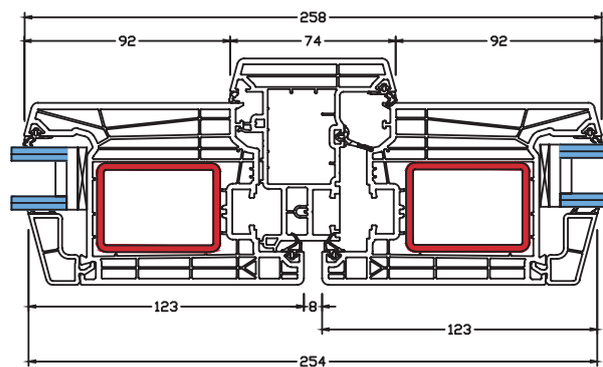
Telaio Z50 - Anta Maggiorata/Portone 110



Telaio Z50 - Anta Portone 125



Nodo Centrale - Anta Maggiorata/Portone 110



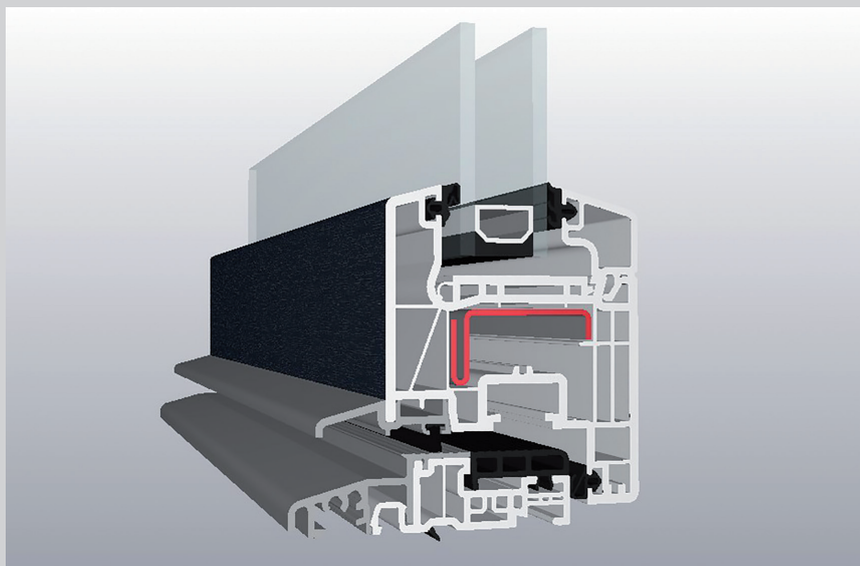
Nodo Centrale - Anta Portone 125

SOGGLIA BASSA

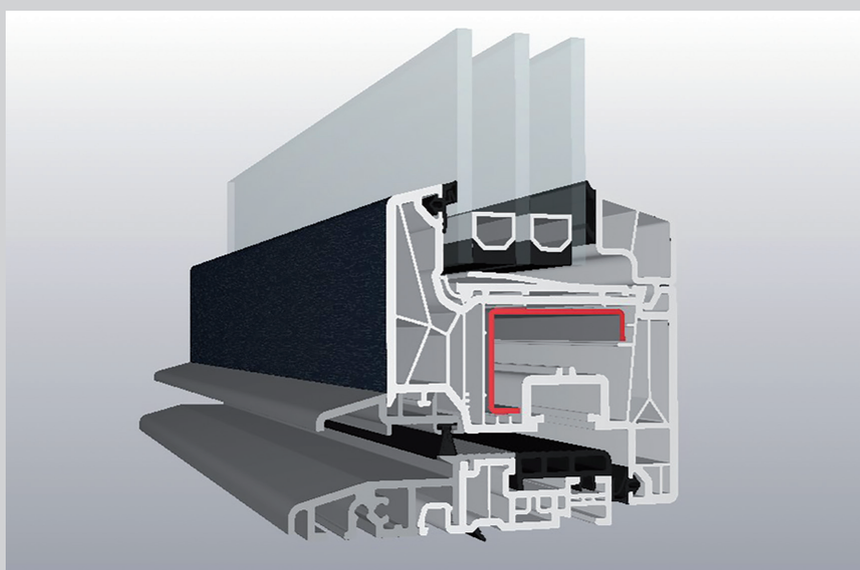


SOGLIA BASSA

Soglia Bassa Classic 70



Soglia Bassa Living 82



Le porte sono l'elemento di congiunzione fra interno ed esterno, attraverso le porte entriamo in case, appartamenti, balconi, terrazze e giardini.

La soglia per porta senza barriere consente a voi, ai vostri bambini e ai vostri ospiti di entrare e uscire tranquillamente senza un fastidioso e pericoloso gradino.

CARATTERISTICHE

- ▶ Altezza soglia 20 mm..
- ▶ Profilo composito in alluminio e PVC pre-inserito per il massimo isolamento termico.
- ▶ Estetica gradevole grazie al fissaggio nascosto invisibile.
- ▶ Sistema utilizzabile per porte d'ingresso, ingressi secondari e portefinestre, con apertura all'interno o all'esterno, a una o due ante.