



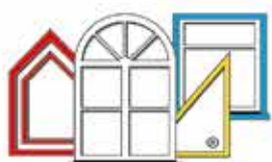
Alzanti IdealSlide

82



LA TRASPARENZA CHE ILLUMINA

Versione 12/09/2018 - © COPYRIGHT Ideal Fenster Group S.R.L.



ideal fenster
Group

La Finestra in PVC di Qualità Superiore

Sommario

Scorrevole	pag.	3
Schemi Scorrevole Alzante HST330	pag.	5
Sezione Orizzontale	pag.	6
Sezione Verticale	pag.	12
Schemi Scorrevole Alzante HST330 con Copertine in Alluminio	pag.	18
Sezione Orizzontale	pag.	19
Sezione Verticale	pag.	24
Fermavetri	pag.	30
Schema Ferramenta	pag.	31

$U_w = \sim 0,8$
con triplo vetro

$U_w = \sim 1,1$
con doppio vetro

Porta Alzante Scorrevole

Le ampie vetrate, donano maggior senso di libertà e comfort agli spazi abitativi e illuminano gli ambienti, gli spazi esterni diventano un prolungamento della tua casa soprattutto nella bella stagione.

La leggerezza delle linee deve andare di pari passo con la maneggevolezza: ecco perché utilizziamo una ferramenta con portata fino a 400 kg.



- Profilo con telaio a **7** camere con profondità 170mm e anta a 5 camere, con profondità **82mm** con spessore parete esterna da **3mm** realizzato con miscela in **Classe S** (profili in massa)
- Profilo in **Classe** di resistenza al fuoco **1**. Il PVC è autoestinguento e non alimenta le fiamme
- Distanziatore termico nero "Warm Edge IF 0,039"
- Vetrocamera di serie da **52mm** di spessore. Lato interno sempre con vetro antinfortunistico. Sistema particolarmente idoneo per l'alloggiamento di vetraggi tripli ad alte prestazioni con possibilità di vetraggio da **24** a **52mm** di spessore.

Dati tecnici

- | | |
|--|------------------|
| • Trasmittanza termica profilo | $U_f = 1,4$ |
| • Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 0,5 | $U_w = \sim 0,8$ |
| • Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 1,0 | $U_w = \sim 1,1$ |
| • Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210)* fino | Classe B4 |
| • Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208)* fino | Classe 7/A |

Garanzia fino a **10 anni** e limitazioni direttamente dai produttori dei singoli componenti del serramento.

Massima attenzione all'Ecologia grazie agli stabilizzatori in Calcio/Zinco



Gamma Colori

Con le finestre **IDEAL FENSTER Group** è sorprendentemente facile dare carattere e colore alla Vostra casa. Tutte le finestre, ad eccezione di quelle bianche, sono rivestite con pellicole in grado di fornire risultati straordinari nei colori Ral e negli effetti legno che grazie alle venature e alle goffrature le rendono molto simili alle essenze che imitano.

Questo rivestimento è resistente agli agenti atmosferici, ai raggi solari, agli urti e ai graffi.

Standard, oltre al **bianco liscio** (Ral9016 in massa), sono disponibili profili pellicolati **Golden Oak, Noce, Winchester, Siena Rosso, Siena Noce, Bianco pellicolato** e **Grigio liscio**. Altre alle pellicole standard sono disponibili più di 50 pellicole di colori differenti.

PROFILI IN MASSA

Estrusi in classe climatica **S**

PROFILI PELLICOLATI

Standard con consegna rapida



Ral 9016
Bianco



2178001
Golden Oak



2178007
Noce

I colori qui rappresentati possono essere leggermente diversi dalle tonalità originali.

PROFILI PELLICOLATI

Standard con tempi di consegna più lunghi



49240
Winchester



49233
Siena Rosso



49237
Siena Noce



915205
Bianco Pellicolato

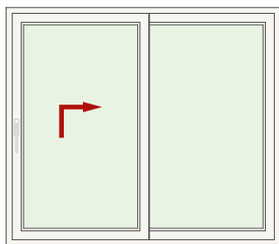


715505-083
Silbergrau ungenarbt
(Grigio Liscio)

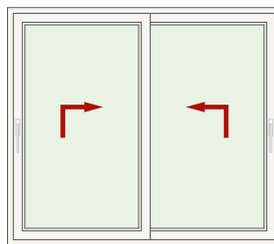


Schemi

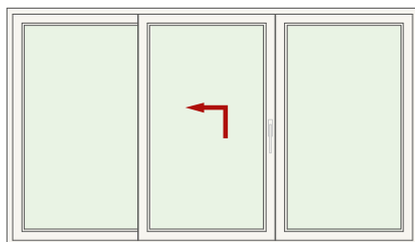
“SCORREVOLE ALZANTE HST330”



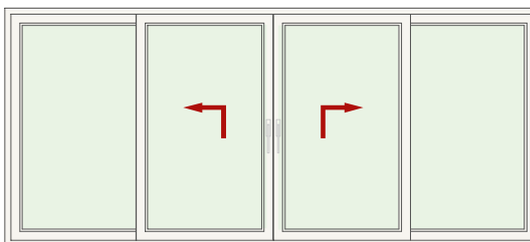
Schema A



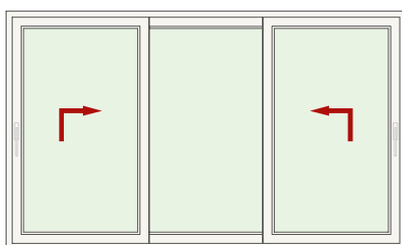
Schema D



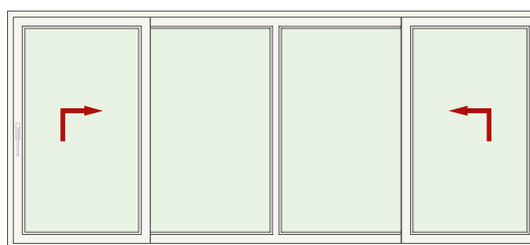
Variante schema C



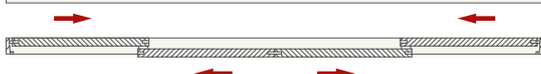
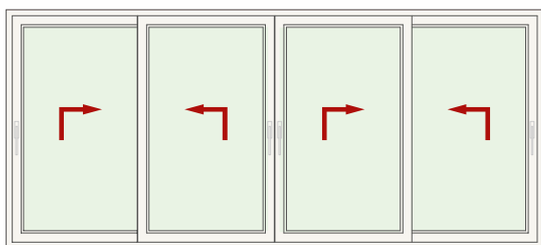
Schema C



Schema K



Schema K

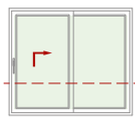


Schema F

DIMENSIONI MASSIME REALIZZABILI

Versione	Bianco		Colorato	
	A, D	K, C, F	A, D	K, C, F
Schemi	6m	6,50m	5m	5,50m
Larghezza max elemento	2,70m		2,40m	
Altezza max elemento	3,00m		2,50m	
Larghezza max anta	6,50m ^{2*}		5,50m ^{2*}	
Superficie max anta	250kg		250kg	
Peso max del vetro (per ogni anta)				

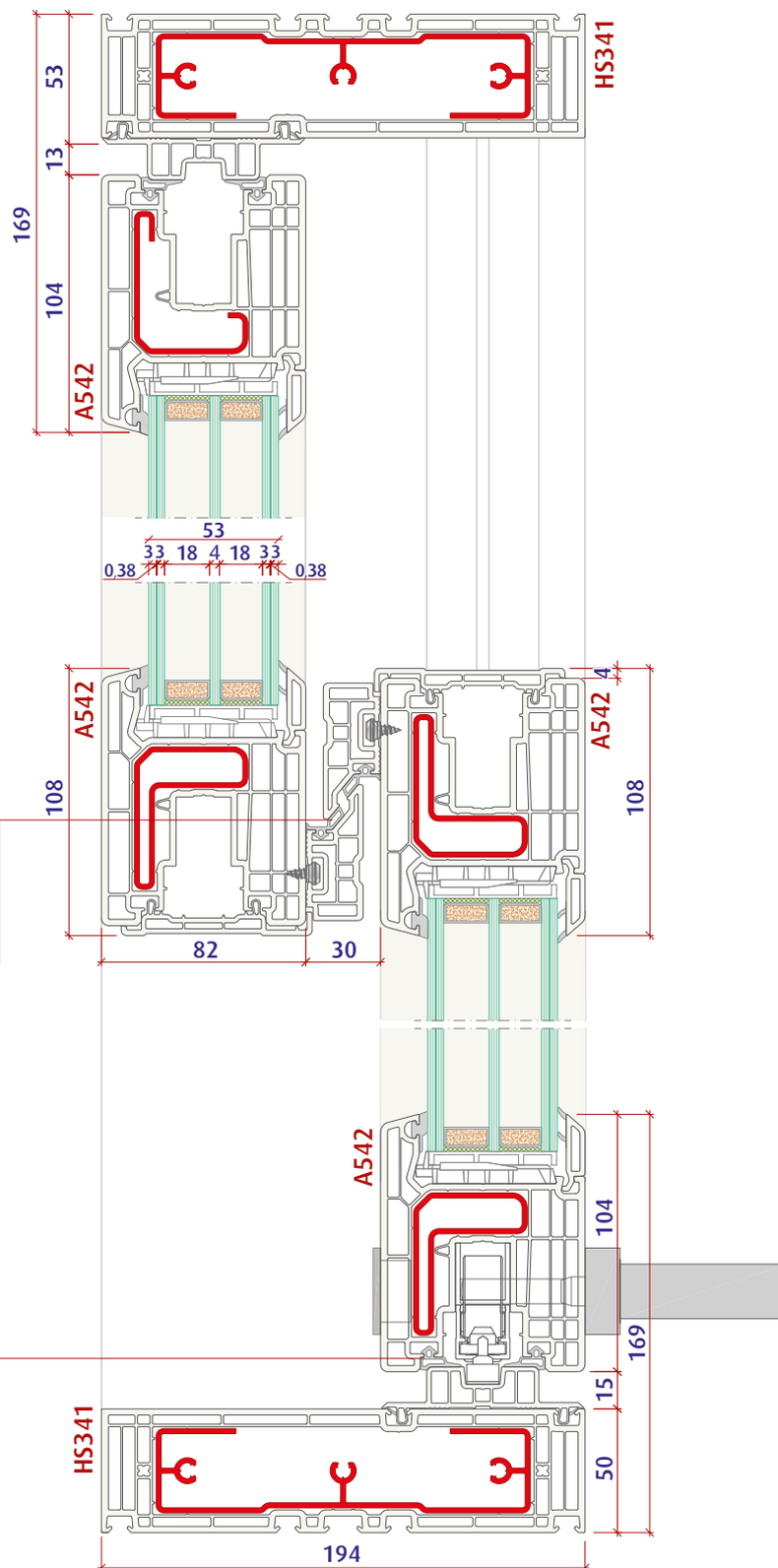
*A secondo della classificazione B1 - B4



SCHEMA A

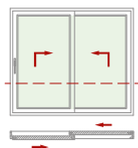
SEZIONE ORIZZONTALE

1 anta scorrevole



La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione

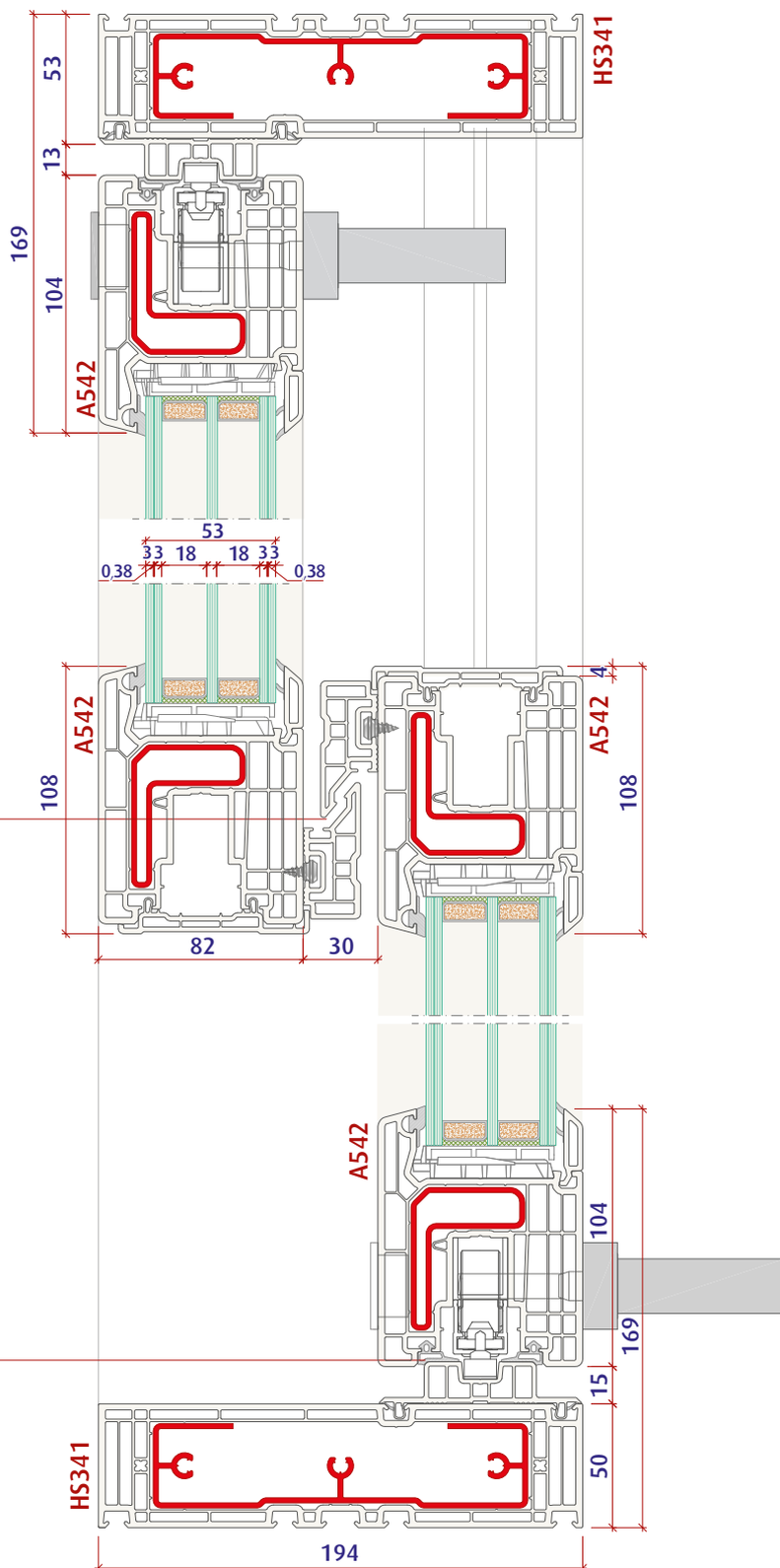
La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua



SCHEMA D

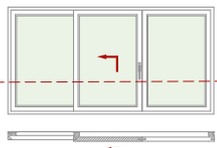
SEZIONE ORIZZONTALE

1 anta scorrevole



La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione

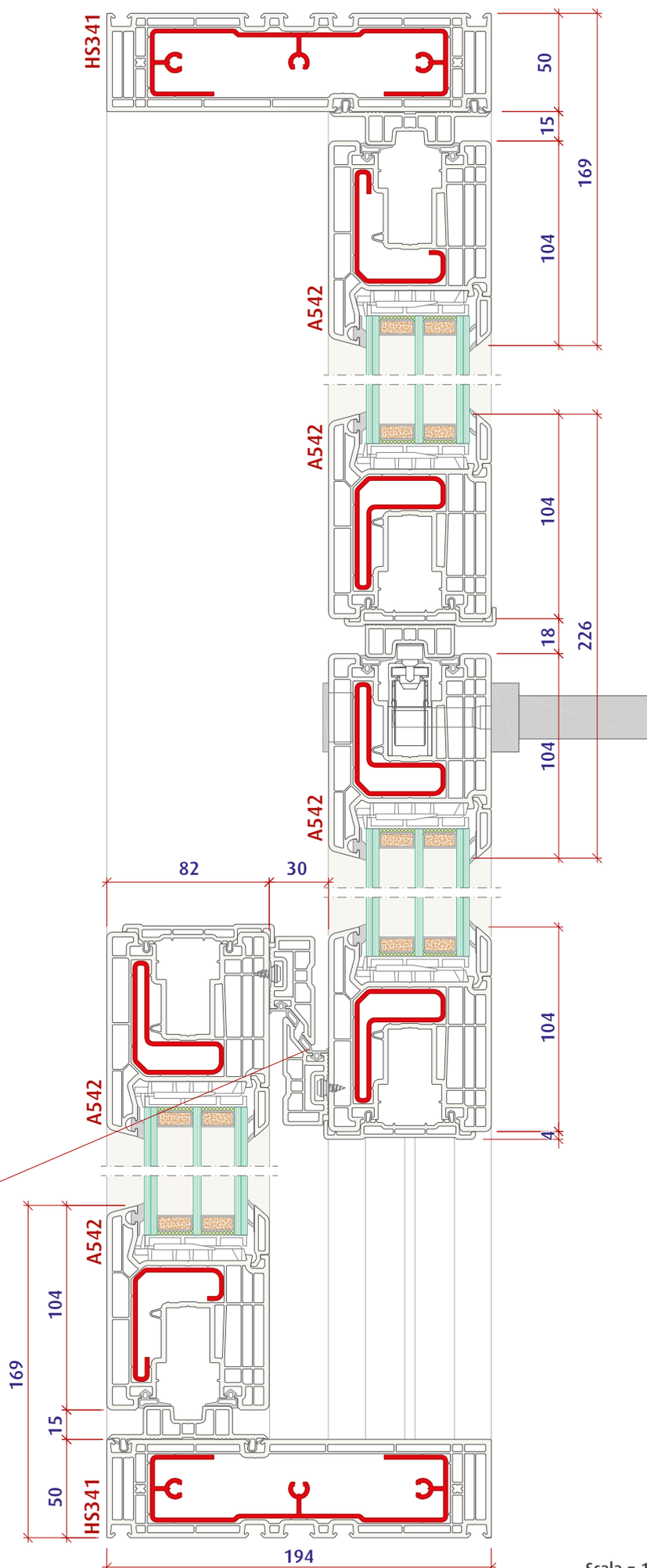
La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua



VARIANTE SCHEMA C

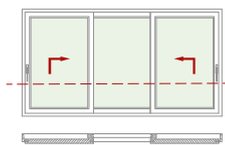
SEZIONE ORIZZONTALE

1 anta scorrevole



La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione

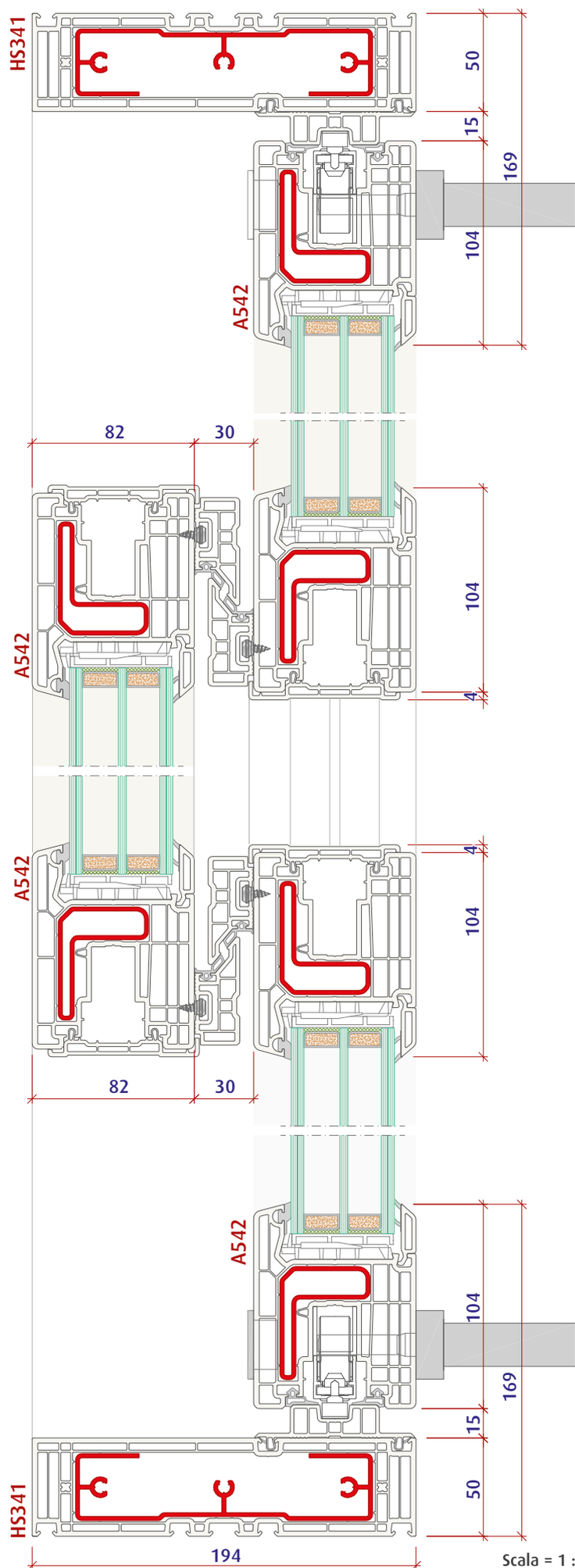
Scala = 1 : 3



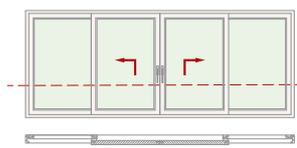
SCHEMA K

SEZIONE ORIZZONTALE

2 ante scorrevoli



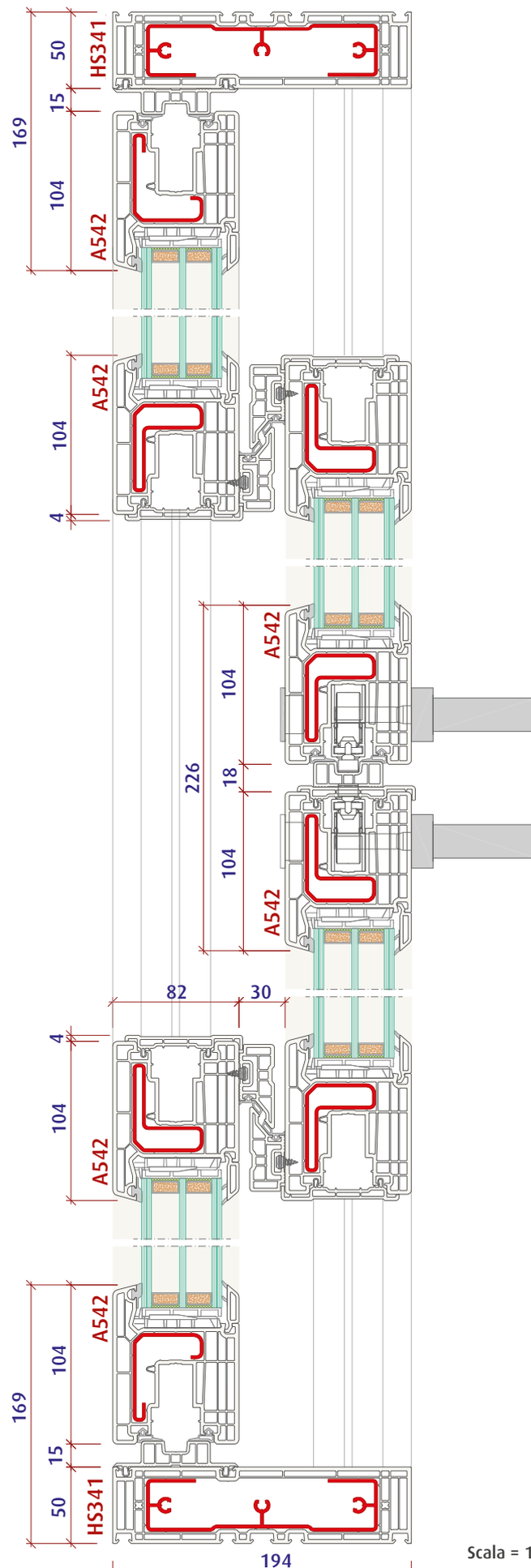
Scala = 1 : 3



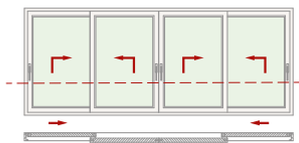
SCHEMA C

SEZIONE ORIZZONTALE

2 ante scorrevoli



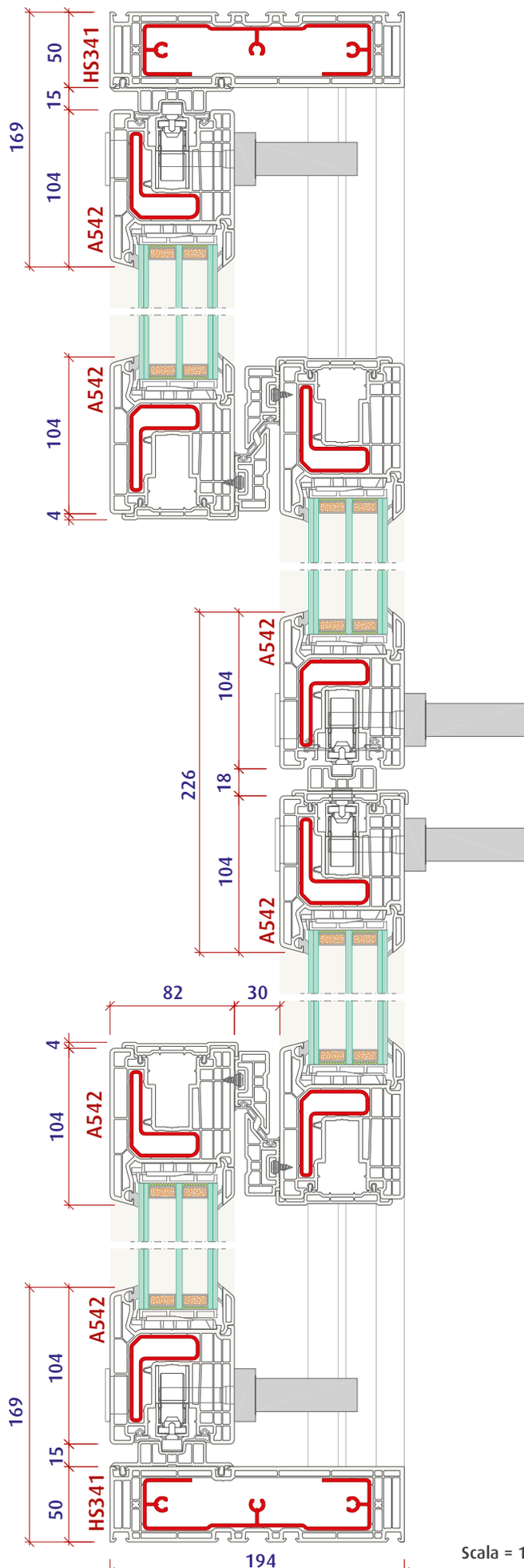
Scala = 1 : 4



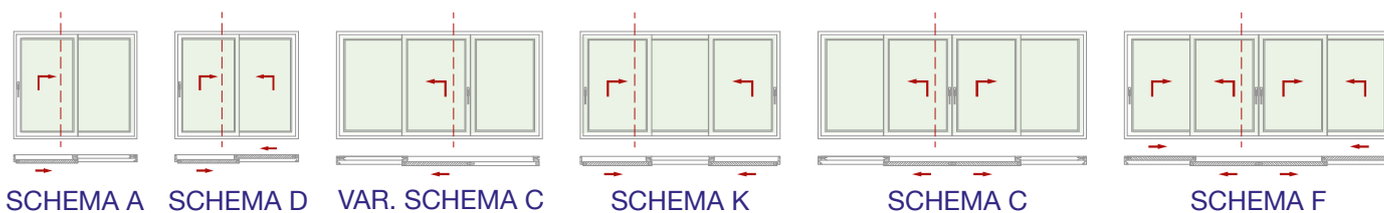
SCHEMA F

SEZIONE ORIZZONTALE

4 ante scorrevoli

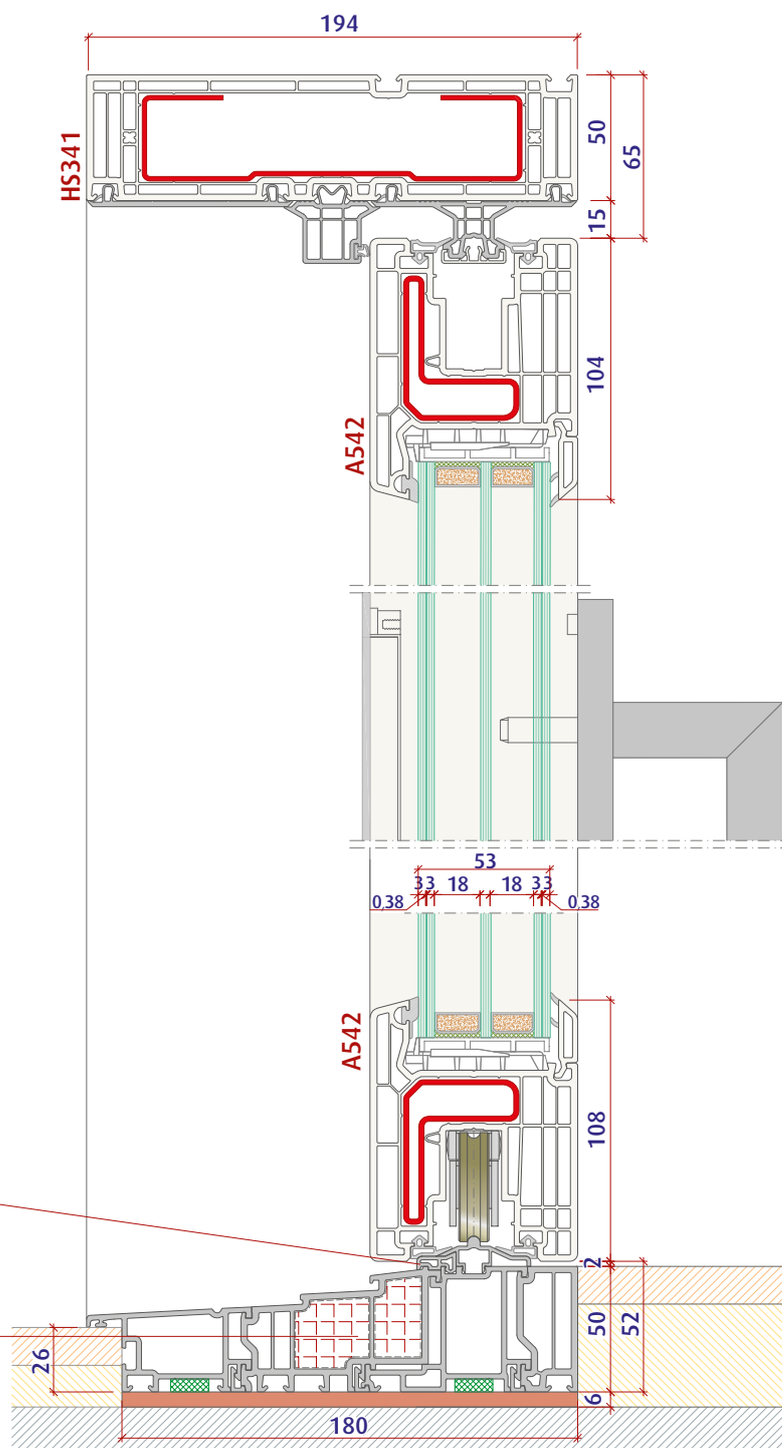


Scala = 1 : 4



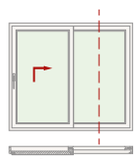
SEZIONE VERTICALE

Soglia termica 50mm

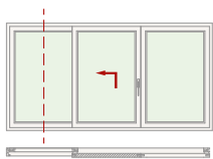


La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua

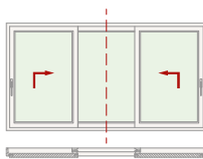
Il profilo a multicamere e l'isolamento nella soglia creano eccezionali prestazioni termiche



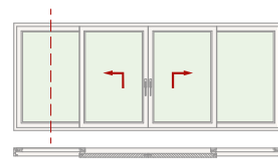
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



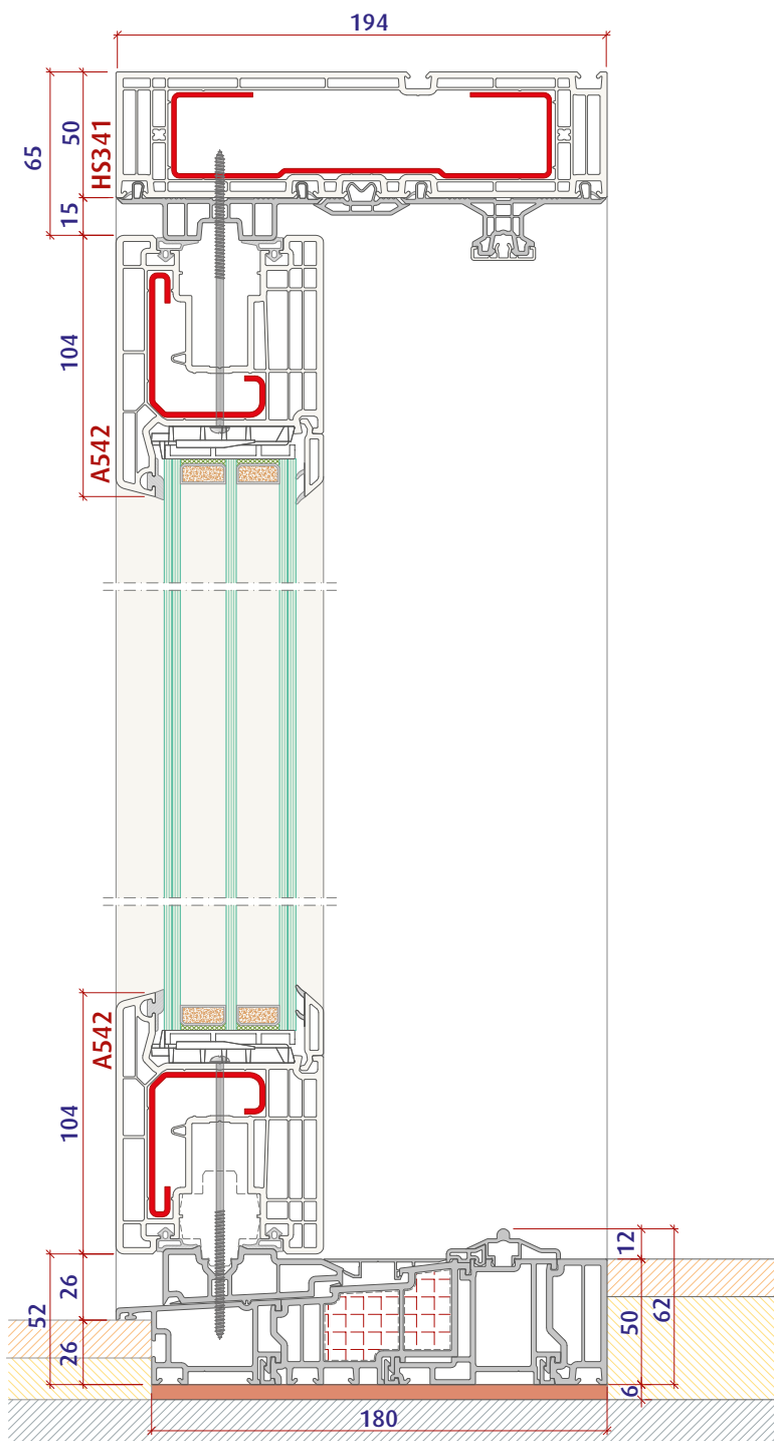
SCHEMA K



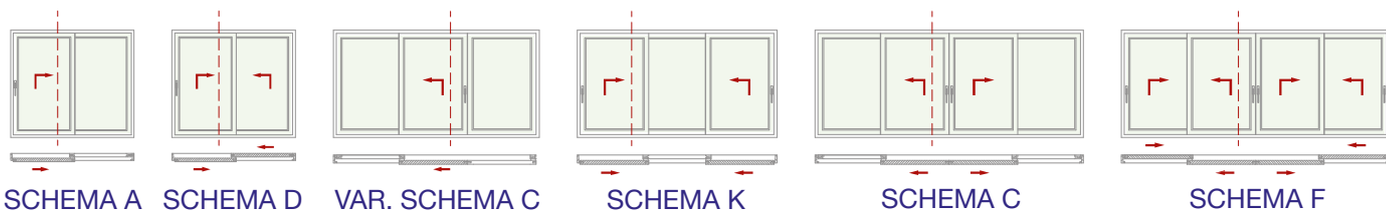
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

Soglia termica 50mm

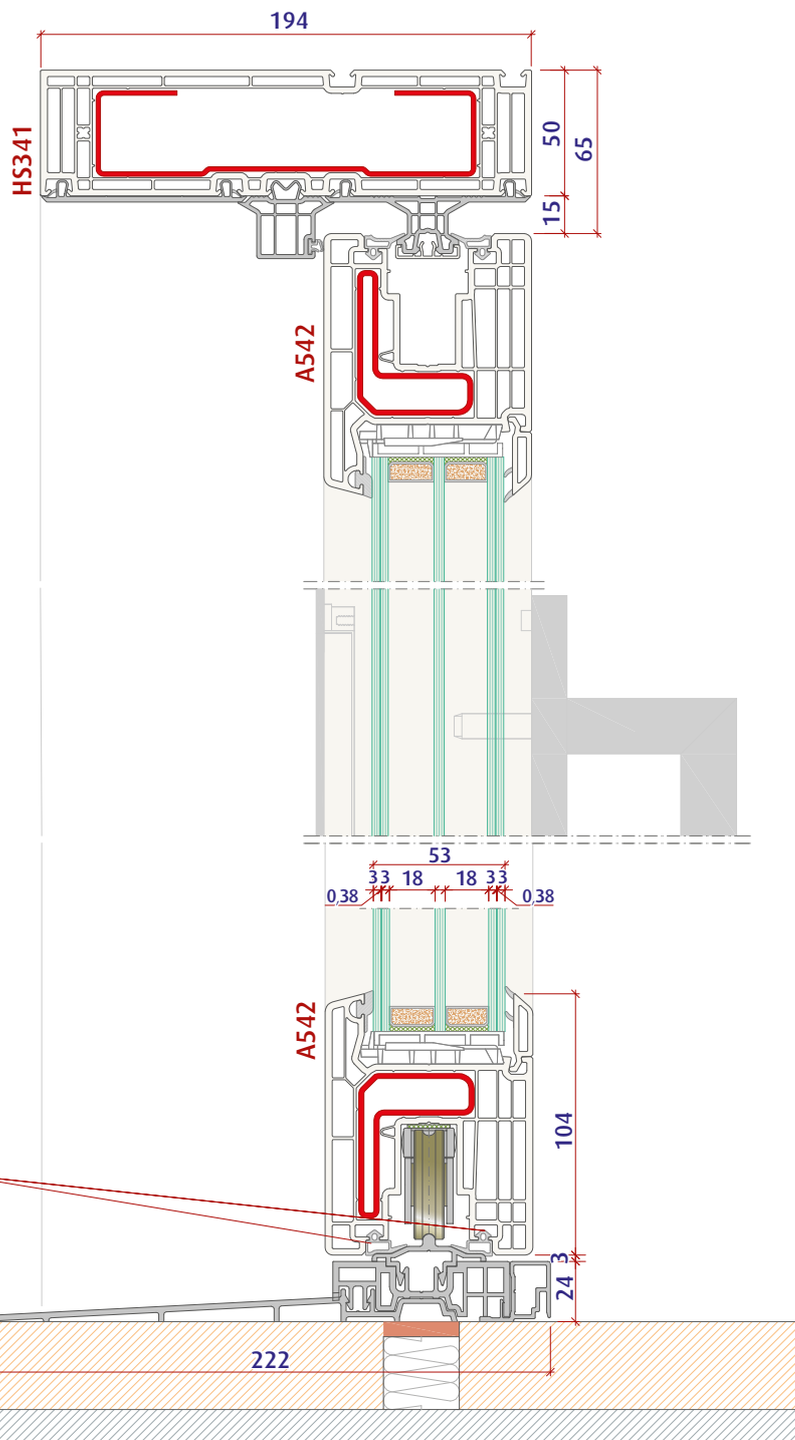


Scala = 1 : 3

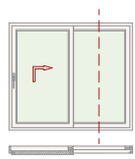


SEZIONE VERTICALE

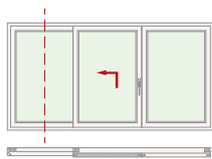
Soglia termica 25mm



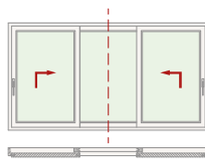
La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua



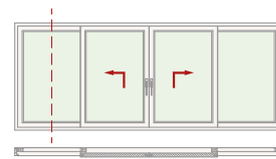
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



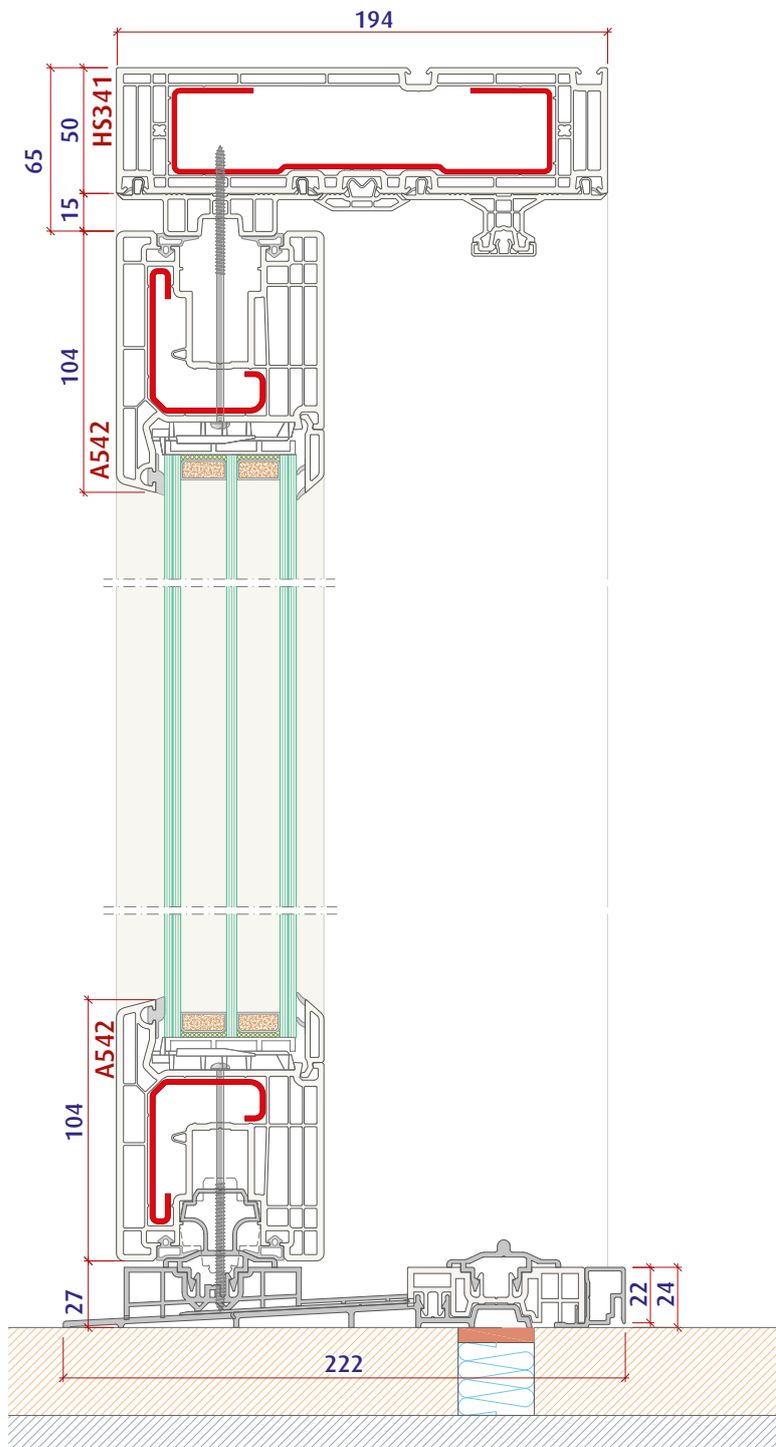
SCHEMA K



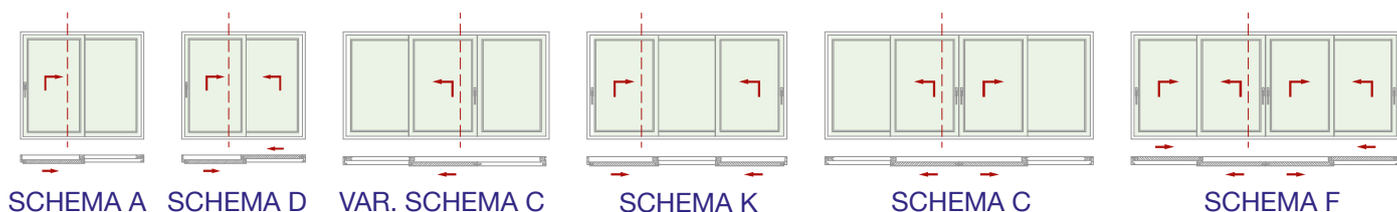
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

Soglia termica 25mm

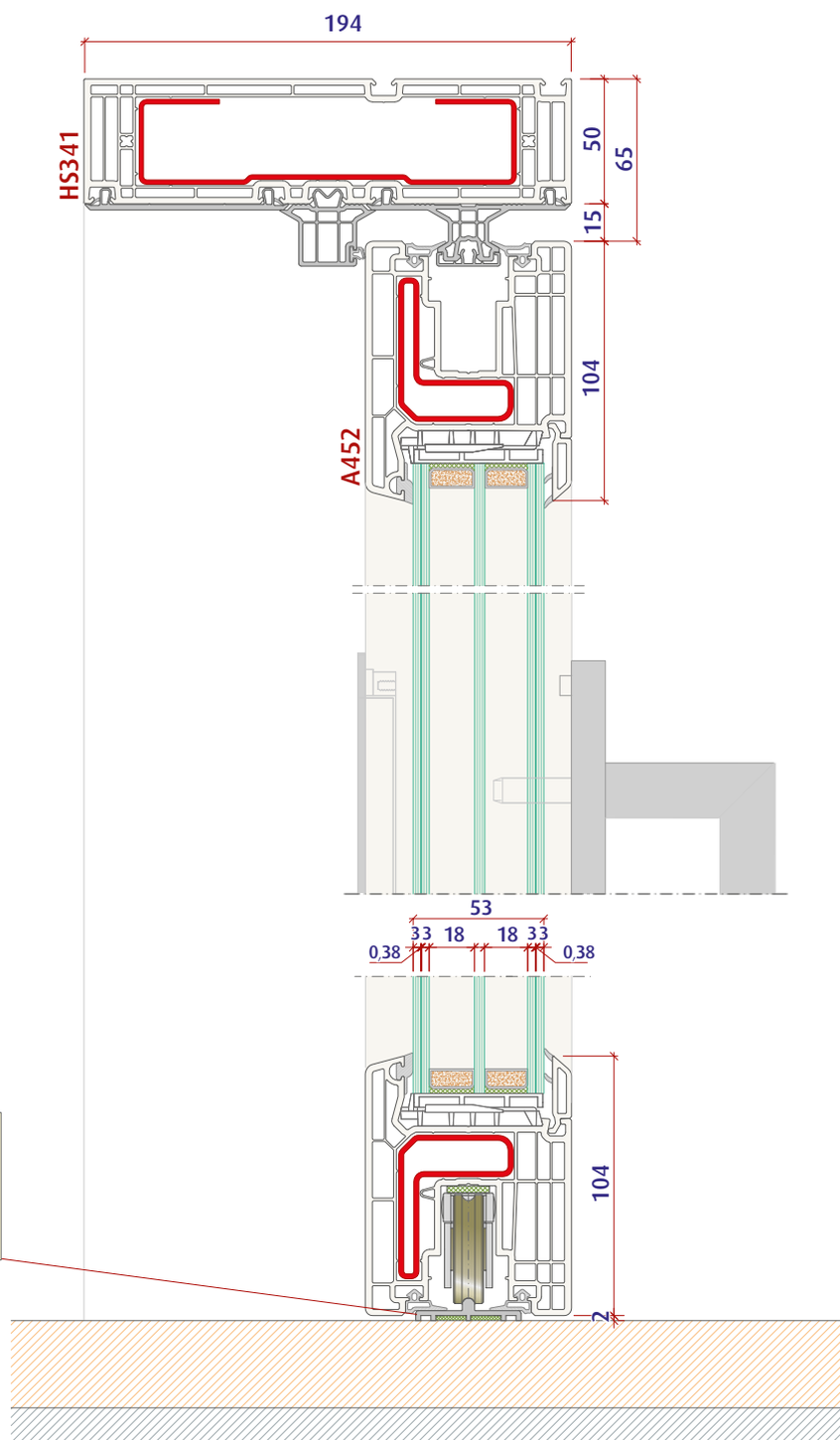


Scala = 1 : 3

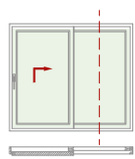


SEZIONE VERTICALE

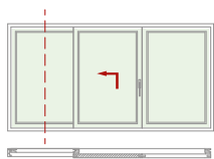
Soglia piatta fredda in alluminio



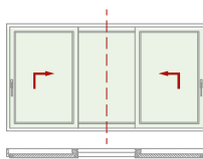
Le soglie piatte fredde in alluminio danno una tenuta limitata all'aria, acqua e vento. Non sono garantite e non sono certificabili.



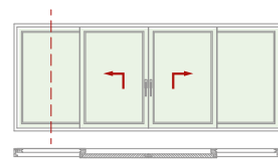
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



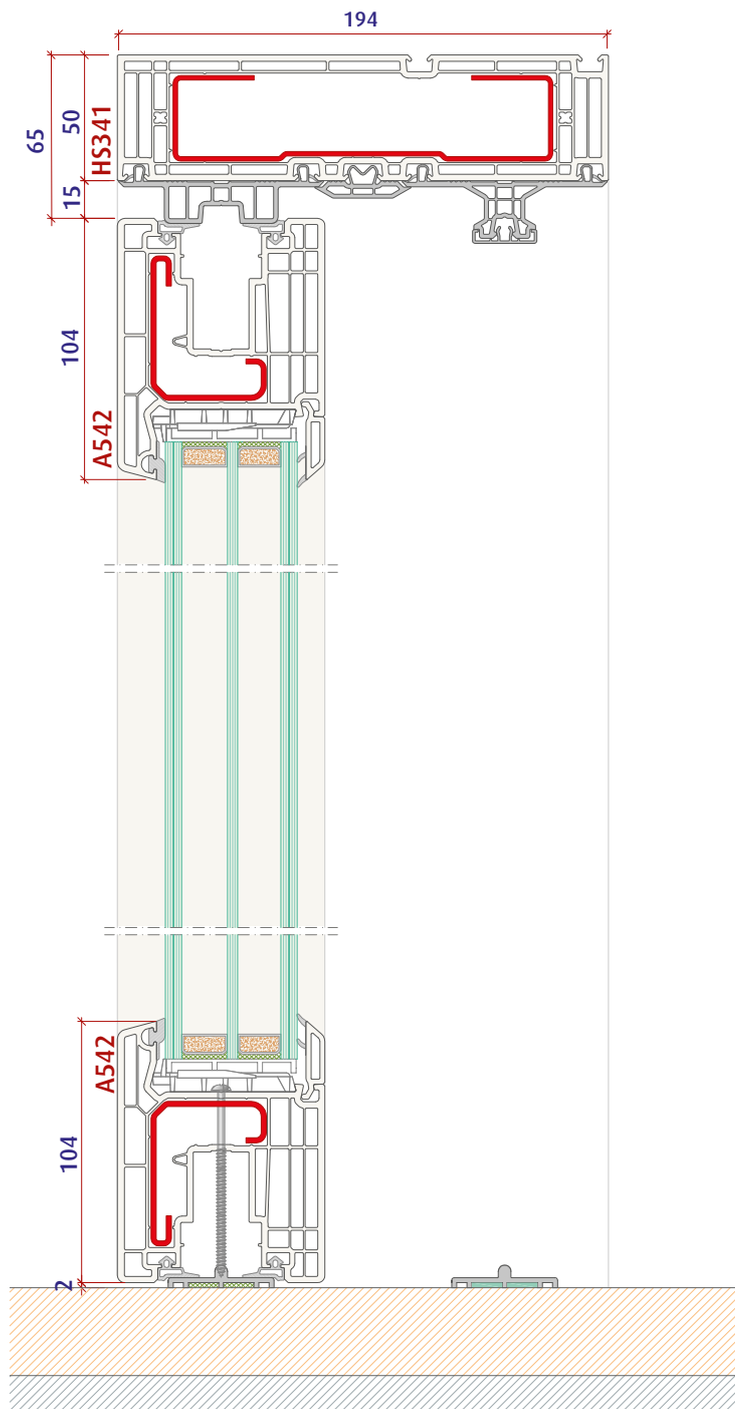
SCHEMA K



SCHEMA C

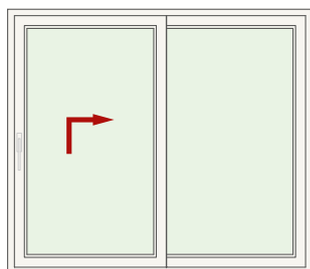
SEZIONE VERTICALE

Soglia piatta fredda in alluminio

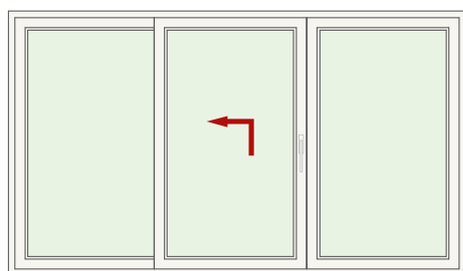


Schemi

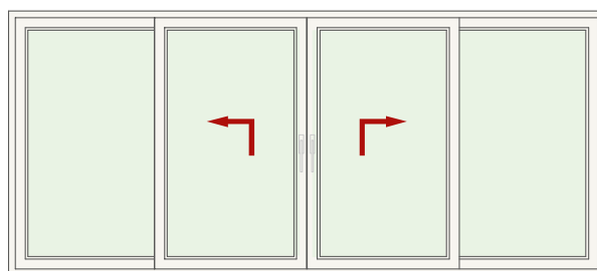
“SCORREVOLE ALZANTE HST330” ALU



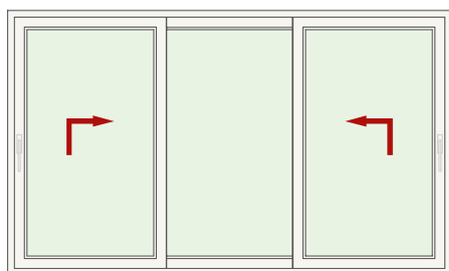
Schema A



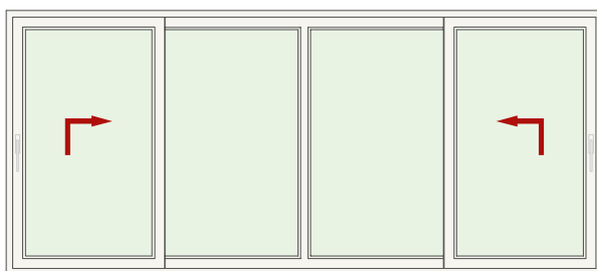
Variante schema C



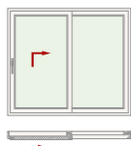
Schema C



Schema K



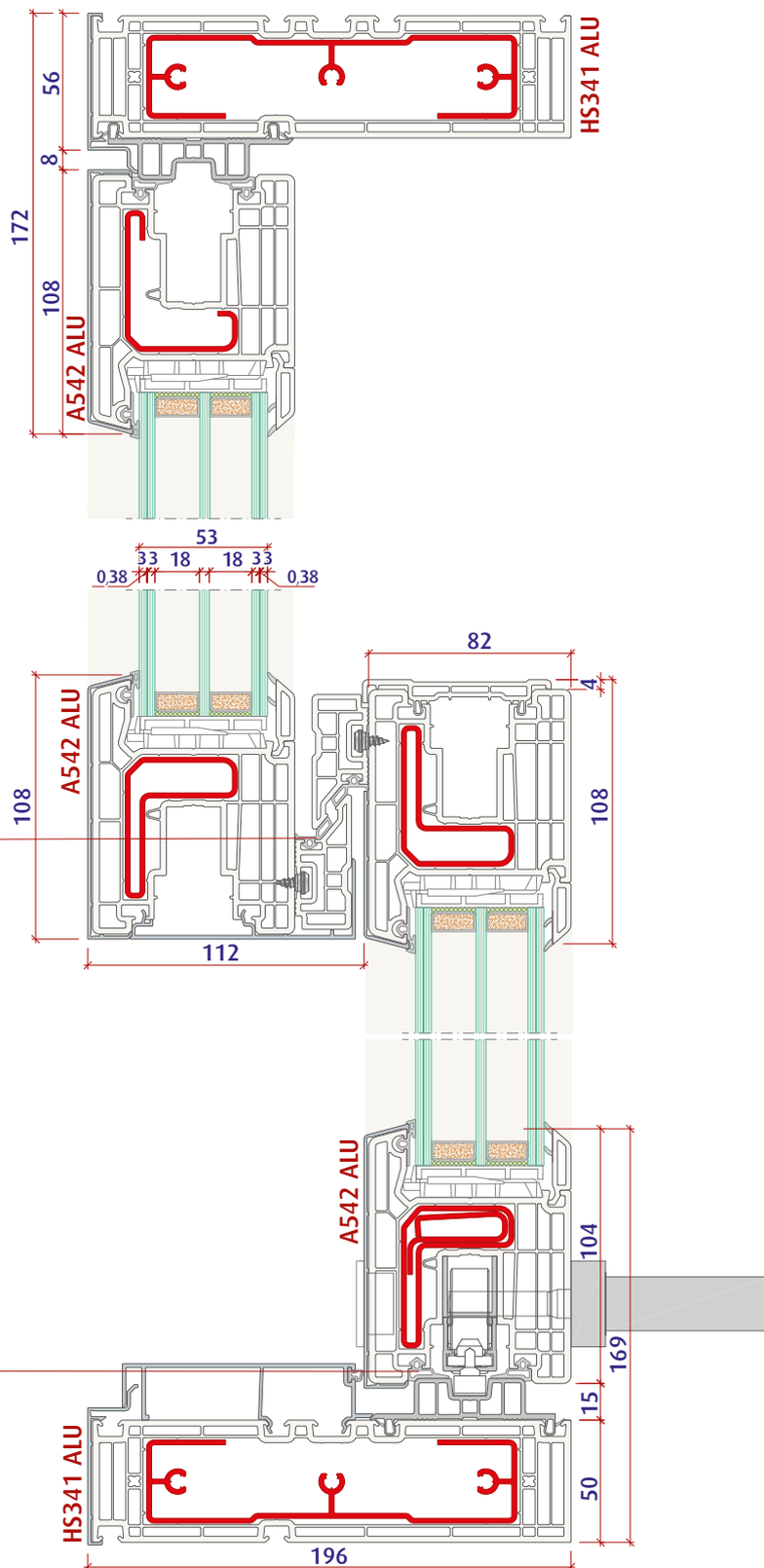
Schema K



SCHEMA A

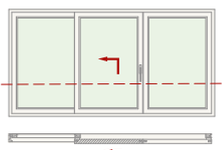
SEZIONE ORIZZONTALE

1 anta scorrevole



La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione

La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua

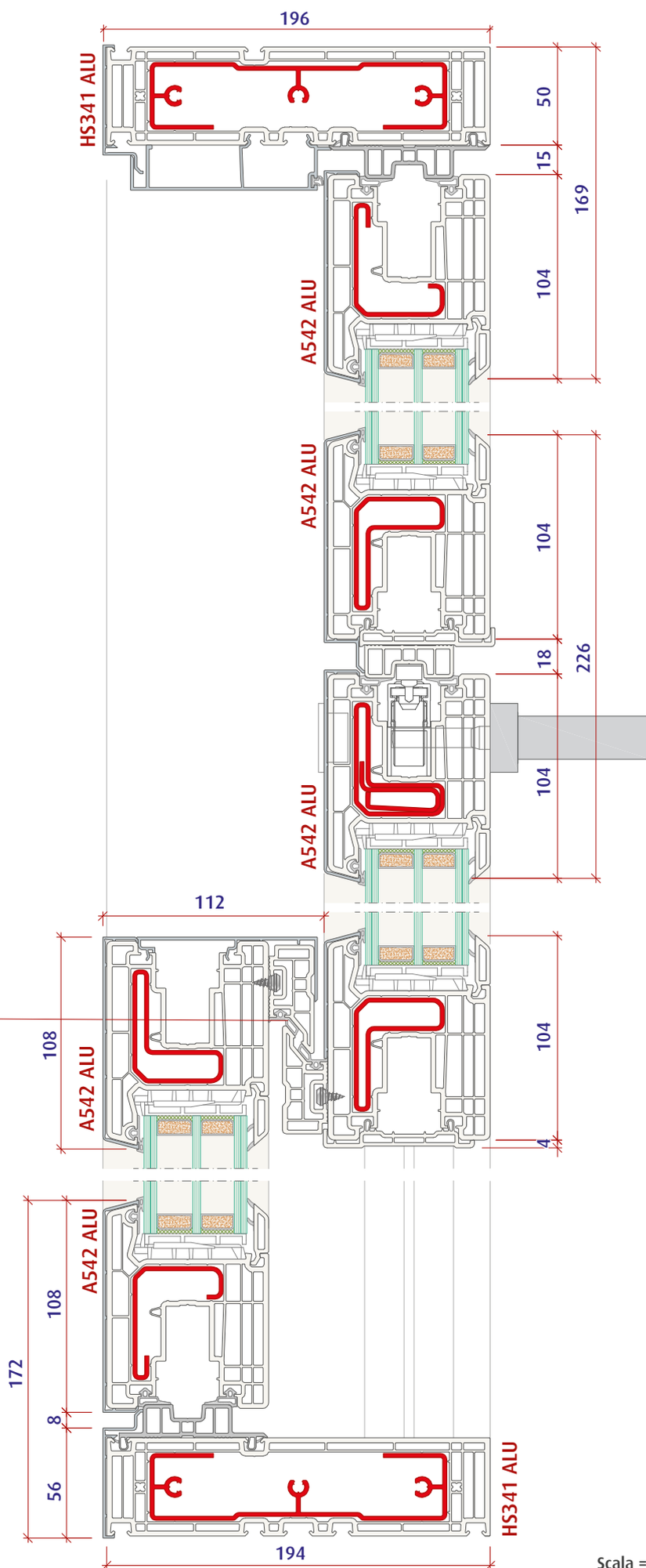


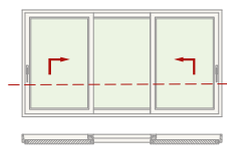
VARIANTE SCHEMA C

SEZIONE ORIZZONTALE

1 anta scorrevole

La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione

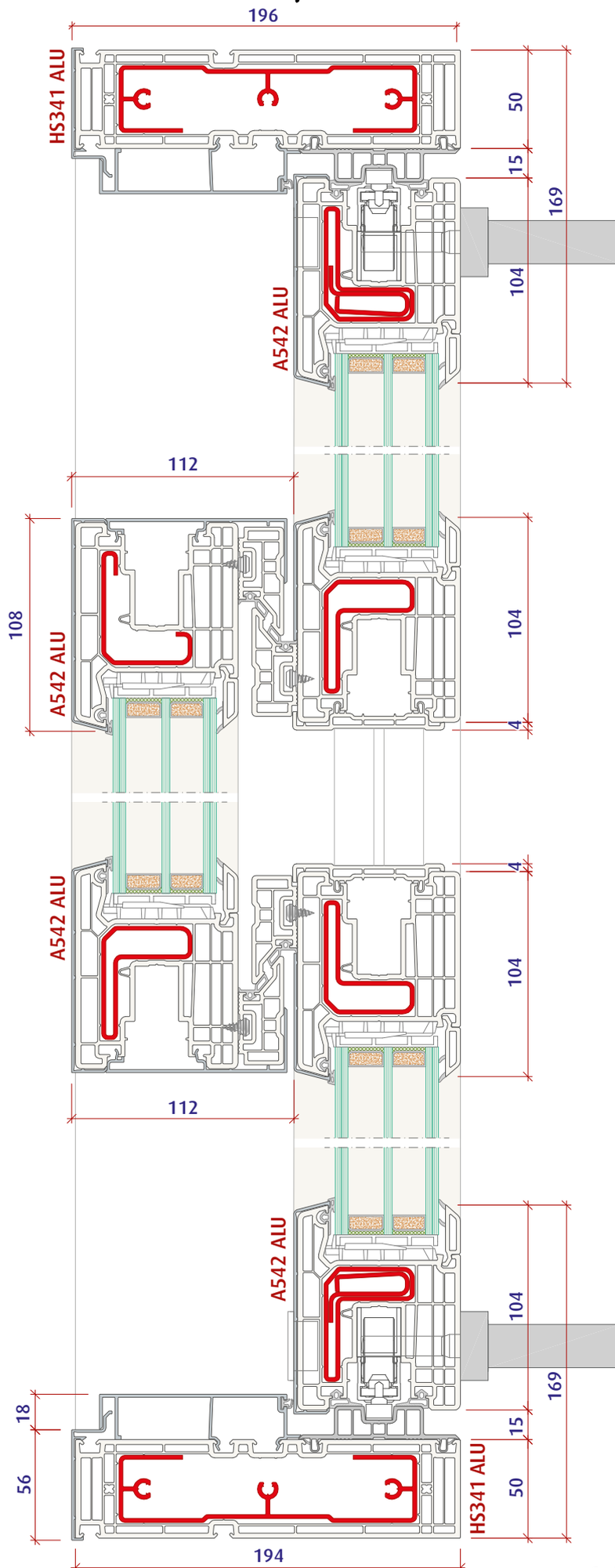




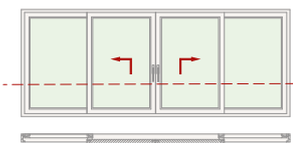
SCHEMA K

SEZIONE ORIZZONTALE

2 ante scorrevoli



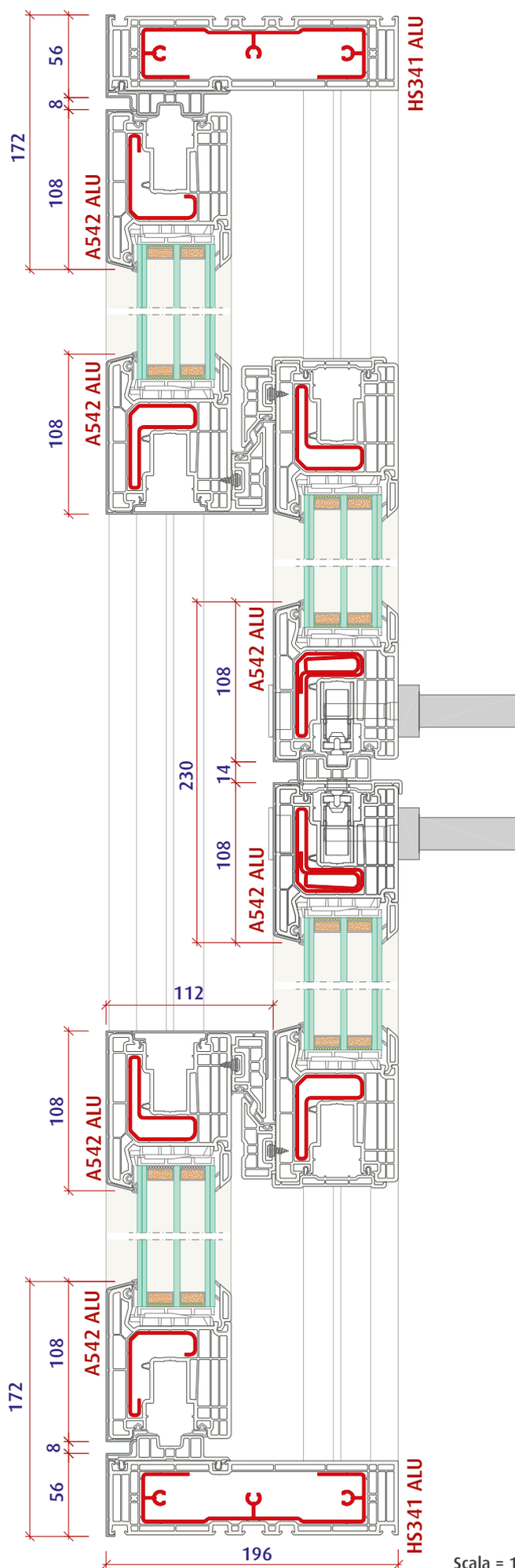
Scala = 1 : 3

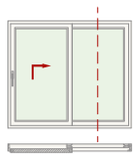


SCHEMA C

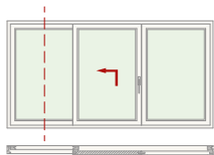
SEZIONE ORIZZONTALE

2 ante scorrevoli

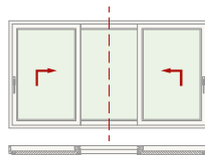




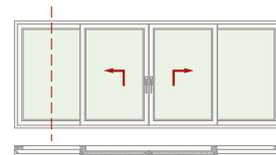
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



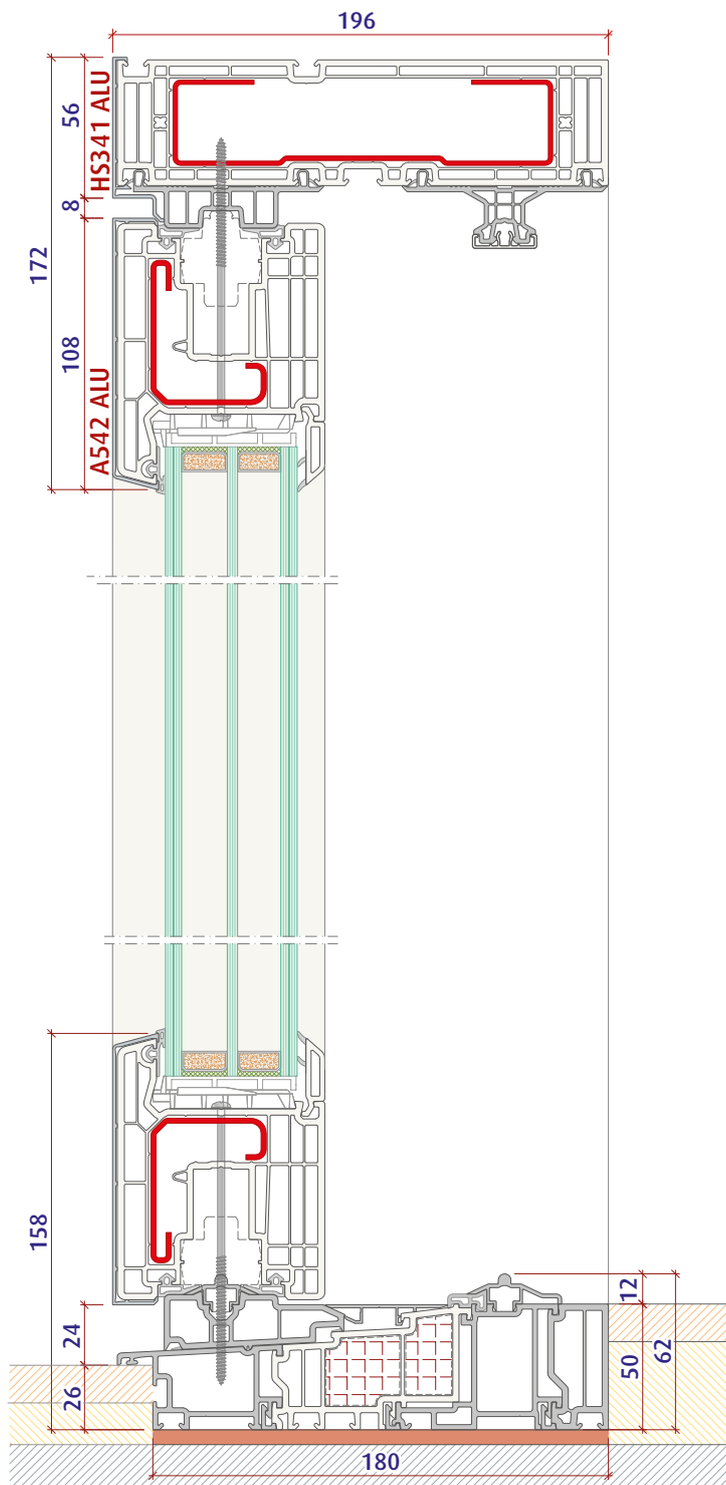
SCHEMA K



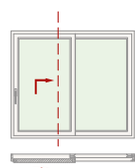
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

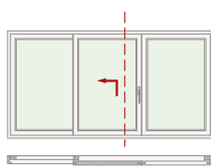
Soglia termica 50mm



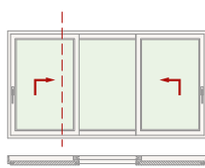
Scala = 1 : 3



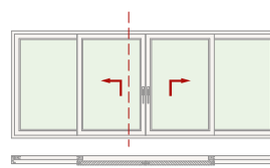
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



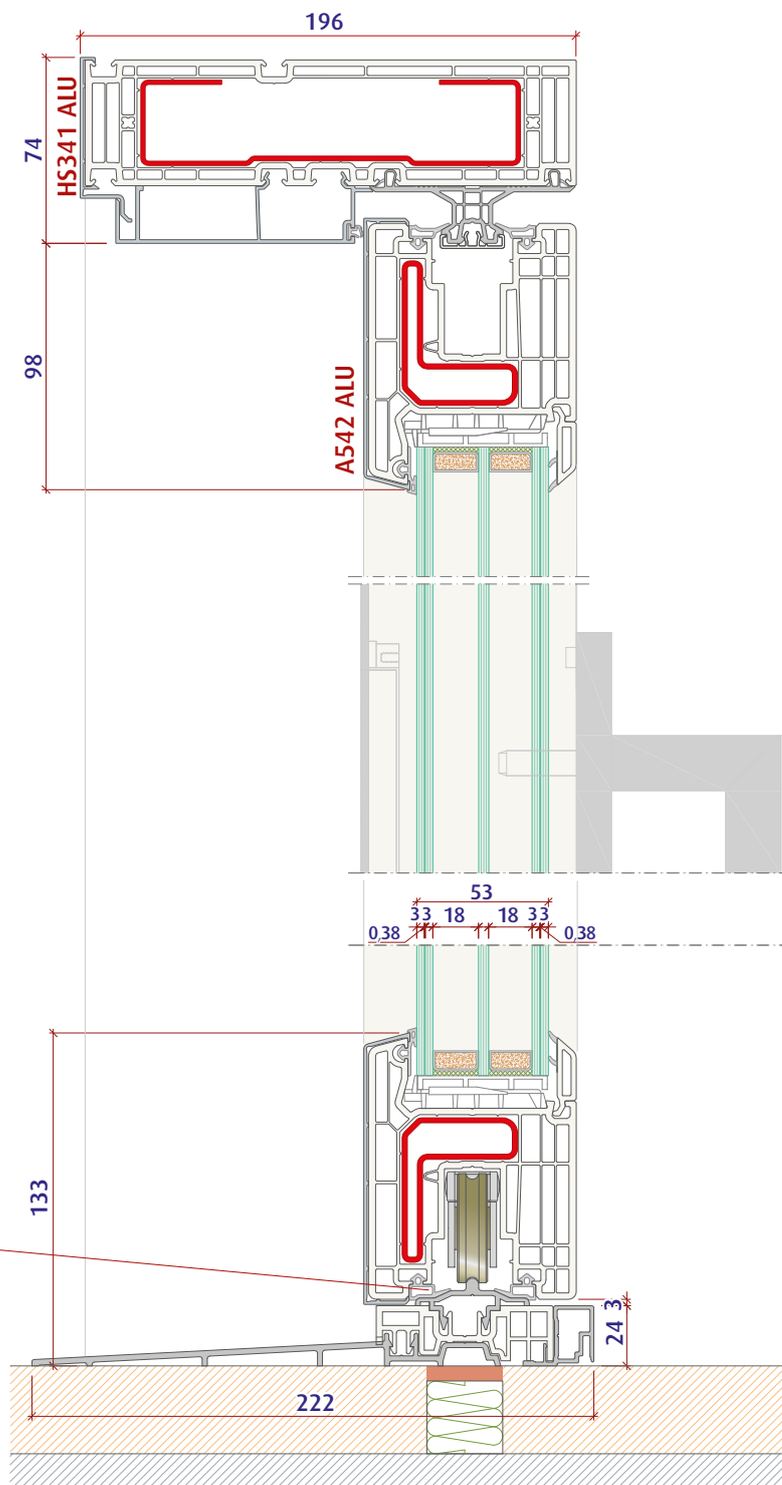
SCHEMA K



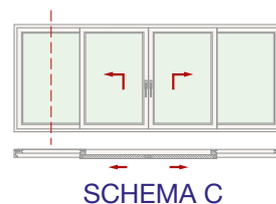
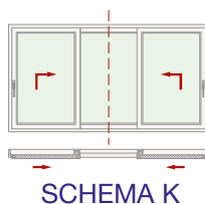
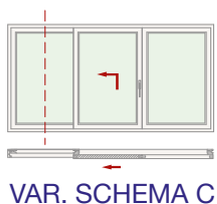
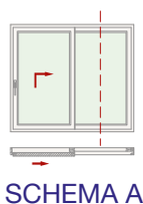
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

Soglia termica 25mm

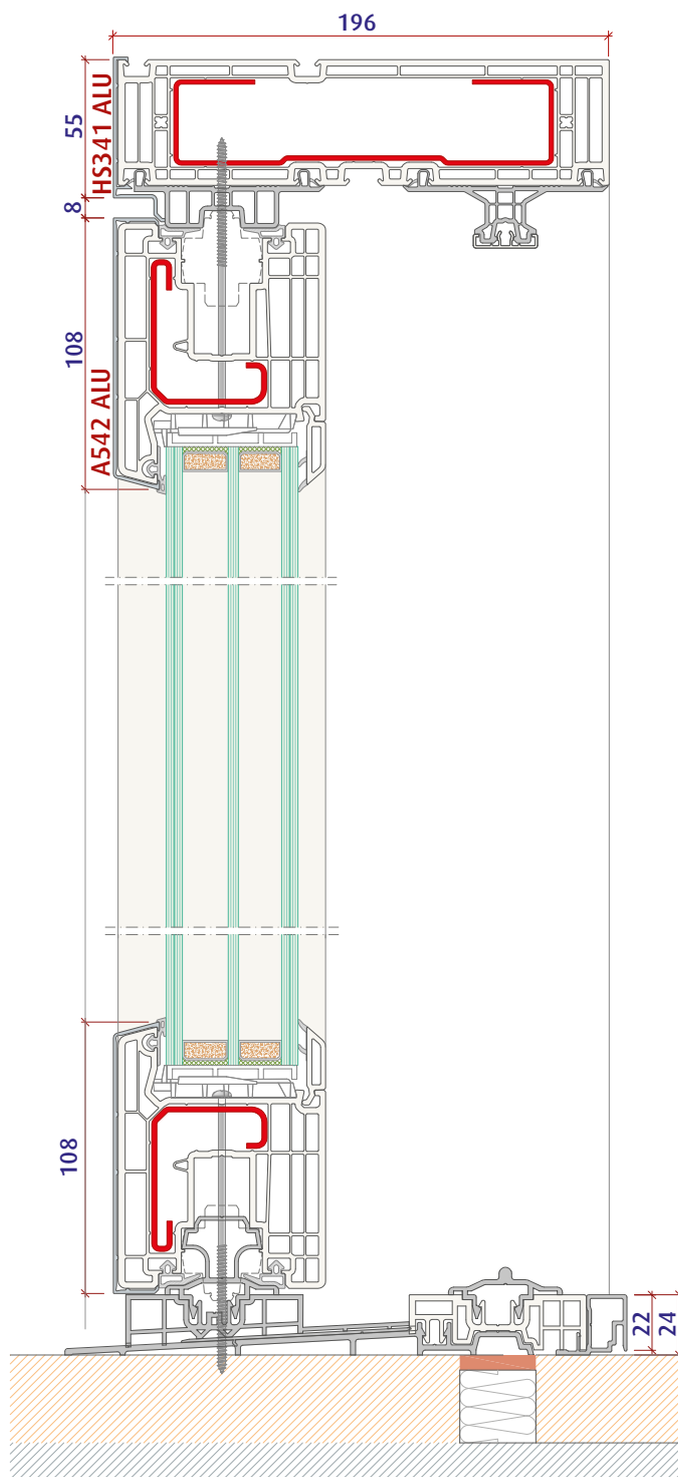


La doppia guarnizione perimetrale consente di ottenere una grande ermeticità all'aria e all'acqua

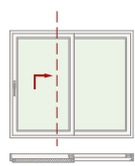


SEZIONE VERTICALE

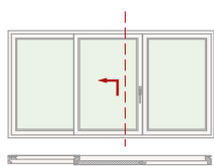
Soglia termica 25mm



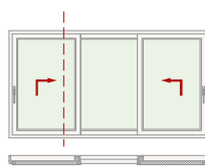
Scala = 1 : 3



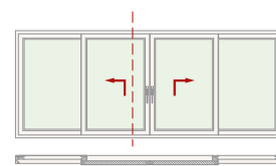
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



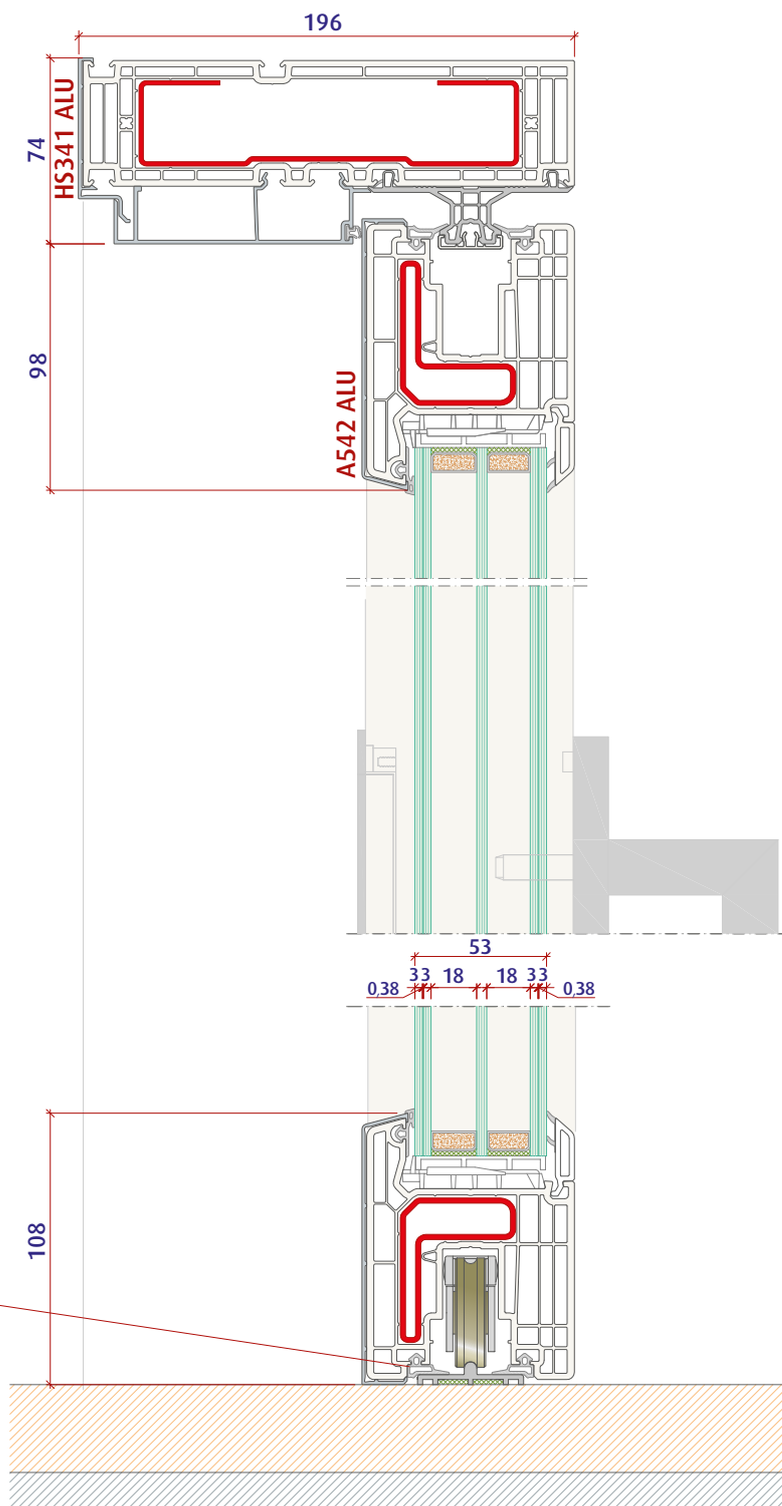
SCHEMA K



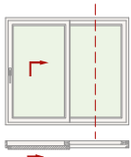
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

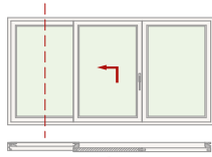
Soglia piatta fredda in alluminio



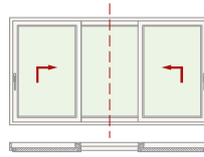
Le soglie piatte fredde in alluminio danno una tenuta limitata aria, acqua, vento. Non sono garantite e non sono certificabili



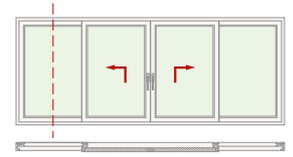
SCHEMA A



VAR. SCHEMA C



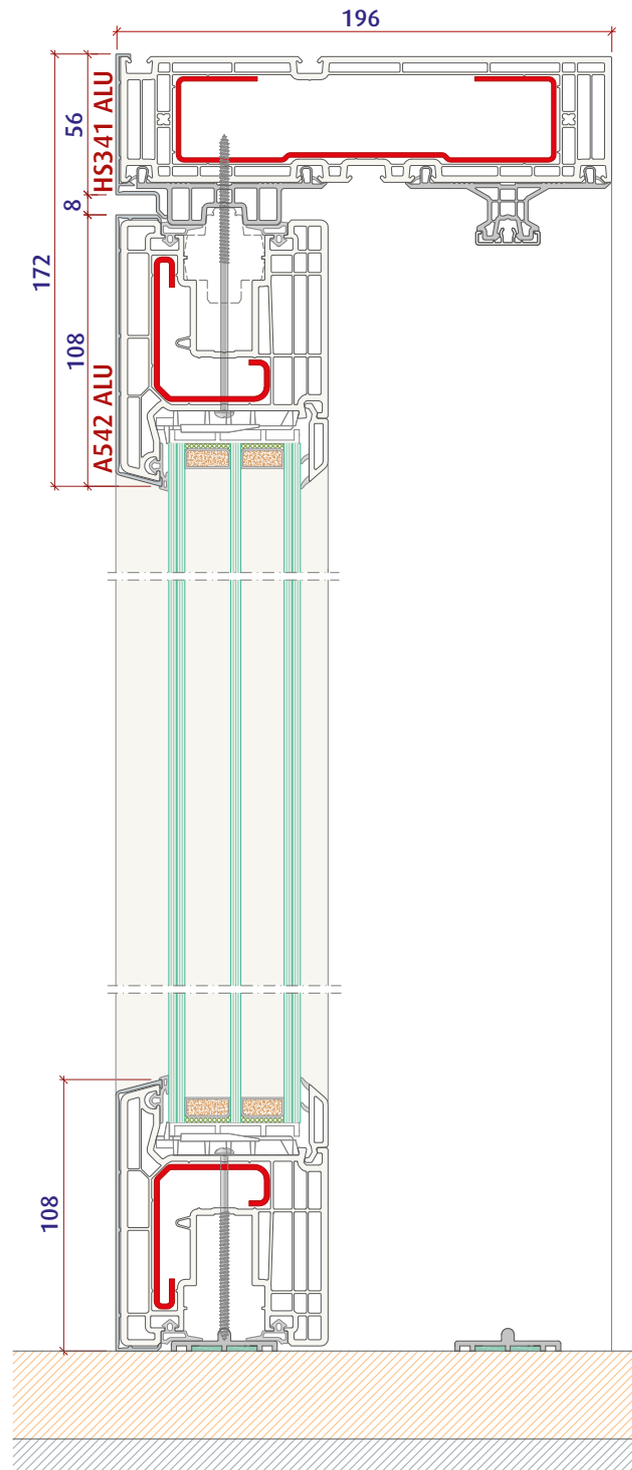
SCHEMA K



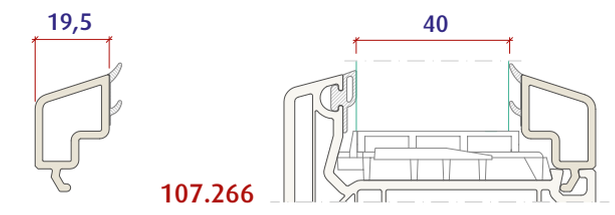
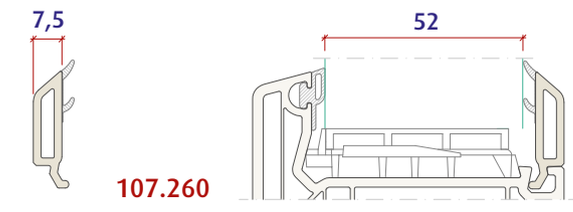
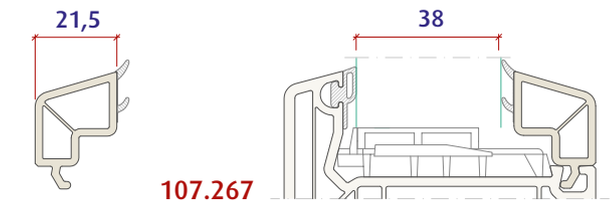
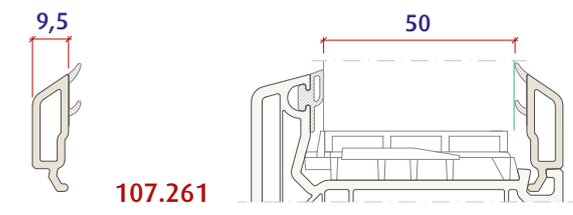
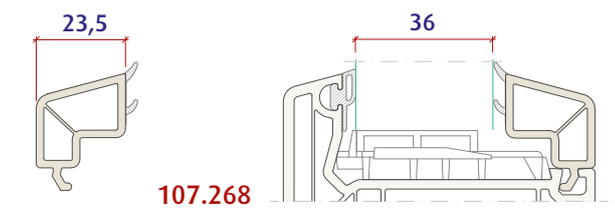
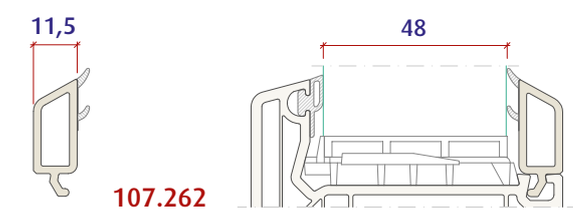
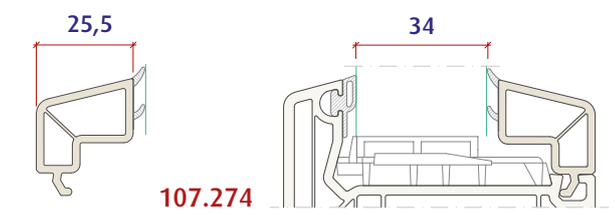
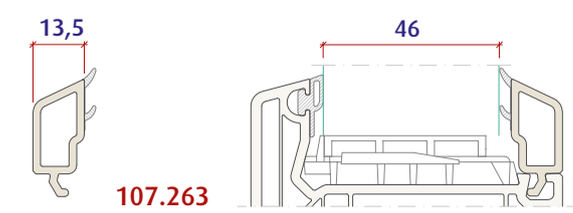
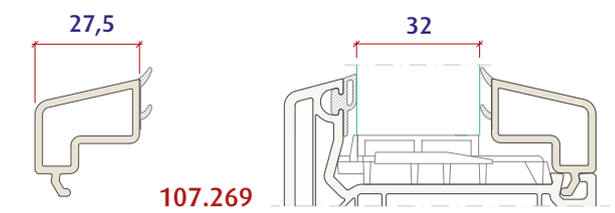
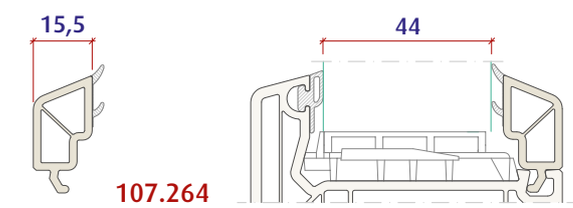
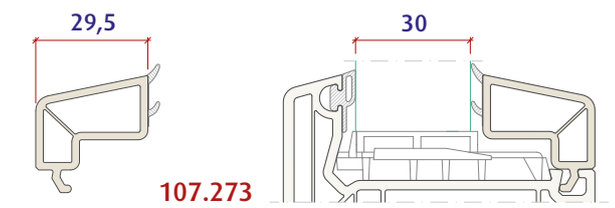
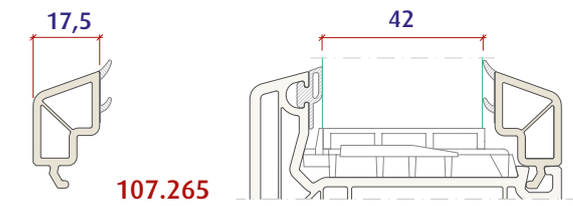
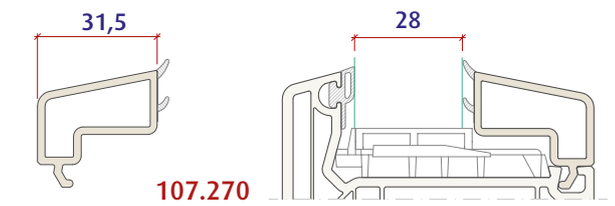
SCHEMA C

SEZIONE VERTICALE

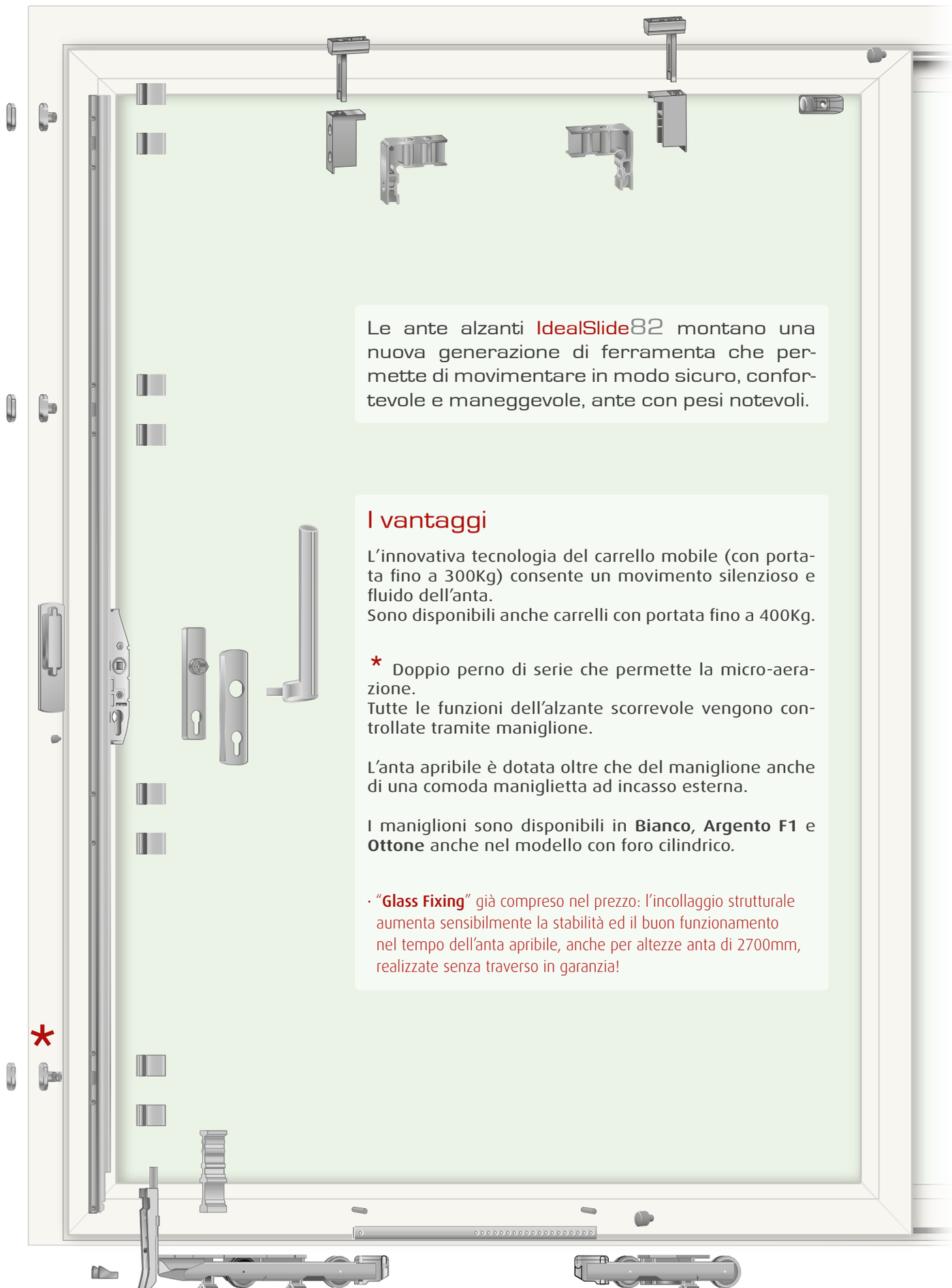
Soglia piatta fredda in alluminio



FERMAVETRI



SCHEMA FERRAMENTA



Le ante alzanti **IdealSlide82** montano una nuova generazione di ferramenta che permette di movimentare in modo sicuro, confortevole e maneggevole, ante con pesi notevoli.

I vantaggi

L'innovativa tecnologia del carrello mobile (con portata fino a 300Kg) consente un movimento silenzioso e fluido dell'anta.

Sono disponibili anche carrelli con portata fino a 400Kg.

* Doppio perno di serie che permette la micro-aerazione.
Tutte le funzioni dell'alzante scorrevole vengono controllate tramite maniglione.

L'anta apribile è dotata oltre che del maniglione anche di una comoda maniglietta ad incasso esterna.

I maniglioni sono disponibili in **Bianco**, **Argento F1** e **Ottone** anche nel modello con foro cilindrico.

· **"Glass Fixing"** già compreso nel prezzo: l'incollaggio strutturale aumenta sensibilmente la stabilità ed il buon funzionamento nel tempo dell'anta apribile, anche per altezze anta di 2700mm, realizzate senza traverso in garanzia!



Amministrazione e Stabilimento 1

Ideal Fenster Group

Viale del Lavoro, 22/24

☎ (+39) 0445 329 000

info@idealfenster.it

I-36016 THIENE (VI)

☎ (+39) 0445 329 090



Sede Legale e Stabilimento 2

Ideal Fenster Group

Via Emilia Ovest, 95 (entrata Via Abruzzo) I-29010 S.NICOLÒ (PC)

☎ (+39) 0523 783 011

info@idealopen.com

☎ (+39) 0523 783 090

