

SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

Taglio Termico DOMAL BRK 63 Sez. Profili 56/63

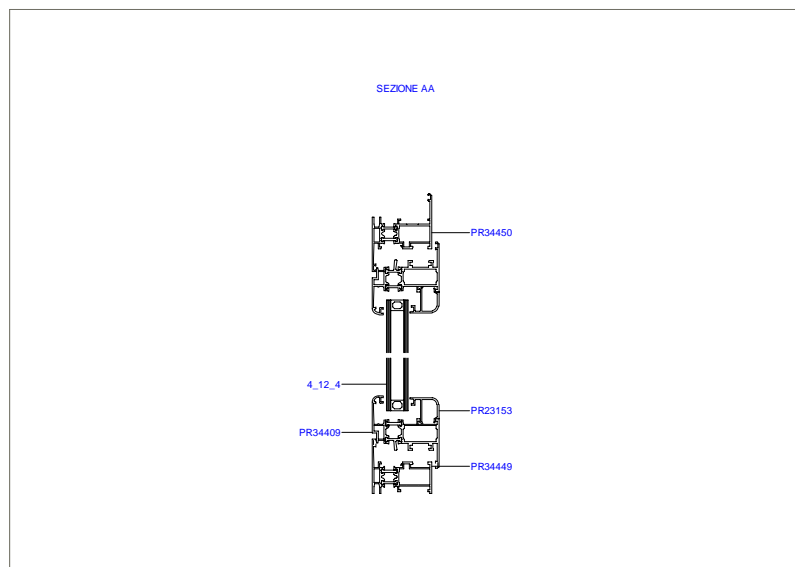
Tenuta all'aria Classe A3
Tenuta all'acqua Classe E4
Resistenza ai carichi del vento Classe V3
secondo le norme UNI 7979 - UNI EN 42-77-86
Certificato I.C.I.T.E.n° 2628/RP/98
Coefficiente di conduttanza termica Classe 2.2
secondo le norme DIN 4108 parte 4

Realizzazioni:

Con questa serie si possono realizzare: Finestre e porte a una, due o più ante a battente, apribili verso l'interno o verso l'esterno. Wasistas. Monoblocchi. Bilico. Abbinamento con i Sistemi Domal Scorrevoli a taglio termico.

Serramenti costruiti in profilati estrusi alluminio, lega 6060 con stato di fornitura T5, del tipo a ponte termico interrotto con barre in poliammide, fissate meccanicamente con rullatura continua . I fermavetri saranno del tipo a pressione, muniti di guarnizione in gomma. Le parti apribili, ove previste, saranno dotate di robusti comandi ad antarbatta o anta battente, con più punti di chiusura, secondo le prescrizioni del fabbricante ; le parti di meccanismo accessorie, saranno in alluminio o acciaio inox.

I serramenti sono a prova di infiltrazioni aria/acqua del tipo " a giunto aperto ", con guarnizione perimetrale arretrata rispetto al filo esterno, completi di cappe di scarico protette contro il vento . Inoltre nella parte interna sarà posizionata una seconda guarnizione di tenuta al rumore . I trattamenti di finitura potranno essere verniciati a polveri poliesteri ai colori di cartella RAL o speciali con polimerizzazione in forno a 180°C. o Ossidati a 15 my in varie tonalità e colorazioni.



Taglio Termico DOMAL BRIGHT pa 70S Sez. Profili 67/74

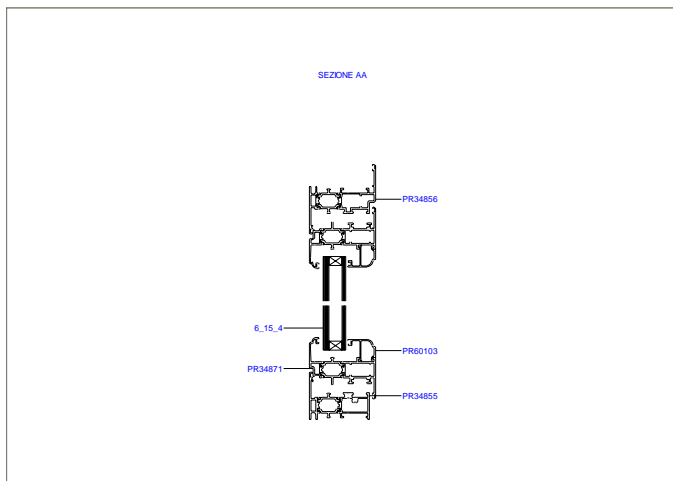
Tenuta all'aria Classe 4
Tenuta all'acqua Classe E 1050
Resistenza ai carichi del vento Classe C5
secondo le norme UNI 7979 - UNI EN 42-77-86
Certificato ITC Milano
Coefficiente di conduttanza termica Classe 2.1

Realizzazioni:

Con questa serie si possono realizzare: Finestre e porte a una, due o più ante a battente, apribili verso l'interno o verso l'esterno. Wasistas. Monoblocchi. Bilico. Abbinamento con i Sistemi Domal Scorrevoli a taglio termico.

Serramenti costruiti in profilati estrusi alluminio, lega 6060 con stato di fornitura T5, del tipo a ponte termico interrotto con barre in poliammide, fissate meccanicamente con rullatura continua. I fermavetri saranno del tipo a pressione, muniti di guarnizione in gomma. Le parti apribili, ove previste, saranno dotate di robusti comandi ad antaribalta o anta battente, con più punti di chiusura, secondo le prescrizioni del fabbricante; le parti di meccanismo accessorie, saranno in alluminio o acciaio inox.

I serramenti sono a prova di infiltrazioni aria/acqua del tipo "a giunto aperto", con guarnizione perimetrale arretrata rispetto al filo esterno, completi di cappe di scarico protette contro il vento. Inoltre nella parte interna sarà posizionata una seconda guarnizione di tenuta al rumore. I trattamenti di finitura potranno essere verniciati a polveri poliesteri ai colori di cartella RAL o speciali con polimerizzazione in forno a 180°C. o Ossidazione anodica a 15 my in varie tonalità e colorazioni.



DOMALSLIDE PA80

Sistema a TAGLIO TERMICO per FINESTRE SCORREVOLI. Telai 80 mm; ante 41,4 mm; fermavetri a scatto / vetro ad infilare.

Tenuta all'aria: Classe A3
Tenuta all'acqua: Classe E4
Carichi vento: Classe V3

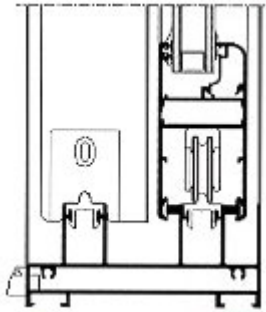
Realizzazioni:

Finestre scorrevoli a due o più ante.

Dimensioni di base:

Serramenti costruiti in profilati estrusi alluminio , lega 6060, del tipo a ponte termico interrotto con barrette in poliammide, fissate meccanicamente con rullatura continua ; detti profili saranno assemblati con apposite squadrette inserite nei profili tubolari, saranno dotati di accessori e spazzolini di tenuta oltre a guarnizioni in EPDM ; gli accessori quali carrelli di scorrimento saranno alloggiati nel profilo di cui sopra, e saranno del tipo con carrelli in nylon e supporto in alluminio o in acciaio, ma comunque del tipo autolubrificante.

I trattamenti di finitura potranno essere verniciati a polveri poliesteri ai colori di cartella RAL o speciali con polimerizzazione in forno a 180°C. o Ossidati a 15 my in varie tonalità e colorazioni.



DOMALSLIDE PA110

Sistema a TAGLIO TERMICO per FINESTRE SCORREVOLI con dimensioni importanti. Telai 110 mm; ante 41,4 mm; fermavetri a scatto / vetro ad infilare.

Tenuta all'aria: Classe A3
Tenuta all'acqua: Classe E4
Carichi vento: Classe V3

Realizzazioni:
Finestre scorrevoli a due o più ante.

Serramenti costruiti in profilati estrusi alluminio , lega 6060, del tipo a ponte termico interrotto con barrette in poliammide, fissate meccanicamente con rullatura continua ; detti profili saranno assemblati con apposite squadrette inserite nei profili tubolari, saranno dotati di accessori e spazzolini di tenuta oltre a guarnizioni in EPDM ; gli accessori quali carrelli di scorrimento saranno alloggiati nel profilo di cui sopra, e saranno del tipo con carrelli in nylon e supporto in alluminio o in acciaio, ma comunque del tipo autolubrificante.

I trattamenti di finitura potranno essere verniciati a polveri poliesteri ai colori di cartella RAL o speciali con polimerizzazione in forno a 180°C. o Ossidati a 15 my in varie tonalità e colorazioni.

