



EKOS[®]
INFISSI

Serramenti in alluminio
ad alta efficienza energetica

www.cometalsrl.it

Tel. 091 6301922/31 Email info@cometalsrl.it

INDICE

LINEA CLASSIC

50 SH	pag	2
60 SH	"	3
50 SH Persiane	"	4

LINEA TAGLIO TERMICO

A BATTENTE

50 TH	"	6
58 THM	"	8
62 THJ	"	10
66 TH	"	12
68 THN FN	"	14
68 THR	"	16
70 HTP	"	18
75 TH	"	20
76 HTP	"	22
76 THM	"	24
76 THN	"	26
85 TH	"	27

SCORREVOLI

60 STH	"	28
100 STH	"	30
120 STH	"	32
150 STH	"	34
180 STH	"	36

LINEA TAGLIO TERMICO WOOD

A BATTENTE

50 THW	"	37
56 THW FN	"	38
70 WOOD	"	39
85 THW	"	41
86 THW CE	"	42
86 THW FN	"	43

SCORREVOLI

70 STHW	"	44
150 STHW	"	46
160 STHW	"	48
180 STHW	"	50

LINEA FACCIATE

Wall	"	51
------	---	----

LINEA TUTTO VETRO

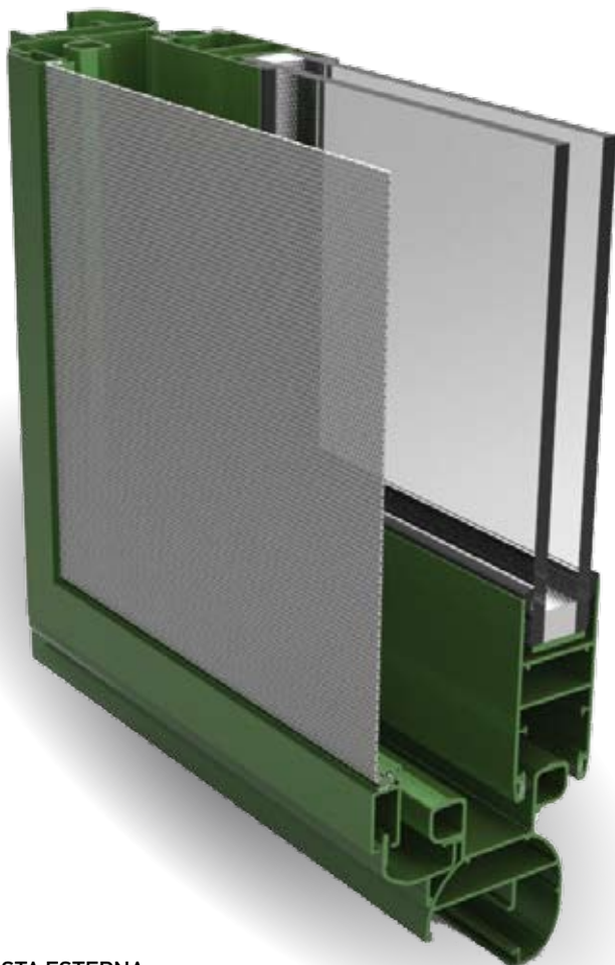
Sky View 32TH	"	53
---------------	---	----



Sistema per serramenti non isolati a camera europea ad elevata ermeticità ricca di soluzioni tecniche ed estetiche con le diverse tipologie di telaio ed anta. Si abbina alla serie EKOS 60 SH per realizzare verande.

■ TELAIO CON ANTA COMPLANARE SCORNICIATA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
ACCESSORI:	Camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 32
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	Profondità telaio: 50-58 Profondità anta: 58 Fuga tra telaio ed anta: mm 5 Fuga sul nodo centrale: mm 5 Ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro e persiane
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 87,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 135
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro e persiane



■ VISTA ESTERNA



■ VISTA INTERNA

Sistema scorrevole non isolato basato su concetti di essenzialità e funzionalità; permette molteplici soluzioni tutte con discreti livelli di ermeticità.

Si abbina alla serie EKOS 50 SH per realizzare verande ed è prevista anche la zanzariera integrata al sistema.

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
CHIUSURE:	multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 30 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 60-62 profondità anta: 35
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 120,6
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 89,1
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli



Persiane in alluminio a camera europea con sistema a lamelle orientabili, ovaline o doghe, realizzate con sistema aventi diverse soluzioni di design per trovare la persiana ideale per forma e colore.

■ PERSIANE VERSIONE CON ANTA SCORNICIATA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
ACCESSORI:	Camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 32
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	Profondità telaio: 50-58 Profondità anta: 58 Fuga tra telaio ed anta: mm 5 Fuga sul nodo centrale: mm 5 Ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro e persiane
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 87,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 135
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro e persiane



■ PERSIANA VERSIONE CON ANTA MAGGIORATA SCORNICIATA



■ PERSIANA VERSIONE CON ANTA E TELAIO ARROTONDATO



■ PERSIANA VERSIONE CON TELAIO ARROTONDATO E ANTA MAGGIORATA ARROTONDATA



■ PERSIANA VERSIONE CON TELAIO ARROTONDATO E ANTA MAGGIORATA ARROTONDATA



Sistema di serramenti a taglio termico a camera europea, rappresenta l'essenza dei sistemi Ekos.

Anche se è la più piccola della serie battente a taglio termico offre alte prestazioni termiche ed acustiche soddisfacendo i più ampi parametri di legge.

**■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO ARROTONDATO
NODO COMPLANARE**

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	Camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 48 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	Profondità telaio: 50-58 mm Profondità anta: 58 mm Fuga tra telaio ed anta: mm 5 Fuga sul nodo centrale: mm 5 Ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



■ TELAIO ED ANTA CON DESIGN ARROTONDATO



■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO - NODO A SORMONTO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= **1.9** W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= **1.7** W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F



Sistema di alluminio a taglio termico con barrette in poliammide dal design classico. È in linea con le nuove disposizioni di legge offrendo alte prestazioni termiche ed acustiche.

■ TELAIO ED ANTA SCORNICIATA CON VETRO AD INFILARE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o nta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 mm a 48 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 50 – 58 mm profondità anta: 68 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO SCORNICIATATO ED ANTA SCORNICIATA CON FERMAVETRO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 2.0 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F



Sistema ideale, molto leggero e dalla grande tenuta.

Il taglio termico consente alte performance di isolamento termico e risparmio energetico in pochi mm di profondità.

Il sistema EKOS 62 THJ è in grado di valorizzare varie tipologie di habitat che richiedono luci di varie dimensioni.

■ TELAIO ED ANTA A SORMONTO

PROFILATI	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o nta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 45 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 58 mm profondità anta: 62 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 85,3
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 137,6
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



La variante al sistema EKOS 50 TH, contiene tutte le caratteristiche estetiche della serie, ma con l'aggiunta di barrette di poliammide più performanti in grado di aumentare ulteriormente le già elevate prestazioni di isolamento termico e quindi di risparmio energetico.

■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO NODO COMPLANARE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o nt vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 48 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 58 – 66 mm profondità anta: 66 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



■ TELAIO SCORNICIATO ED ANTA MODANATA DESIGN
CENTRO STORICO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



La variante al sistema EKOS 66 TH.

Contiene in essa tutte le caratteristiche estetiche della serie con l'aggiunta del sistema di chiusura multi-punto denominata ferramenta perimetrale in grado di aumentarne ulteriormente la sicurezza e le già elevate prestazioni di isolamento termico e quindi di risparmio energetico.

■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO - CHIUSURA PERIMETRALE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	ferramenta a nastro
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 48
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 60 – 68 mm profondità anta: 68 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 96
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 153,8
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO ED ANTA MAGGIORATA CON FERRAMENTA A NASTRO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Ideale per vivere circondati dal design moderno e benessere. Sistema con design dalle linee rette e modanate.

Propone anch'essa livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza donando al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici.

■ TELAIO ED ANTA DESIGN SERIE RETTA

PROFILATI

estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)

SISTEMA DI TENUTA:

a giunto aperto

TAGLIO TERMICO:

barrette in poliammide da 24 mm

ACCESSORI:

camera europea

APPLICAZIONE VETRO:

anta con fermavetro retto, arrotondato o scorniciato

CAMERA VETRO:

variabile da 24 mm a 56 mm

DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:

profondità telaio: 60 – 68 mm

profondità anta: 68 mm

fuga tra telaio ed anta: mm 5

fuga sul nodo centrale: mm 5

ala vetro: mm 22

IMPIEGO:

finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro

MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:

mm 89,5

MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:

mm 141

IMPIEGO:

finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, porte a libro



■ TELAIO DESIGN SERIE RETTA ED ANTA MODANATA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Serie iper termica al top della gamma EKOS, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza.

Con la nuova tecnologia dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici e garanzie di durabilità unici sul mercato.

Particolarmente indicato per case in classe A+.

■ TELAIO PER ANTA A SORMONTO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 46 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 62 mm profondità anta: 70 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 91
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 143
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO PER ANTA COMPLANARE

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.3 W/m² K con vetro Ug 0.7(intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Sistema completo anche per la realizzazione di finestre di grandi dimensioni.

Grande solidità, tenuta, resistenza e spiccate doti di isolamento termo-acustico.

La perfetta geometria conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzia di durabilità.

■ TELAIO PER ANTA A SORMONTO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato o scorniciato
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 67 – 75 mm profondità anta: 75 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



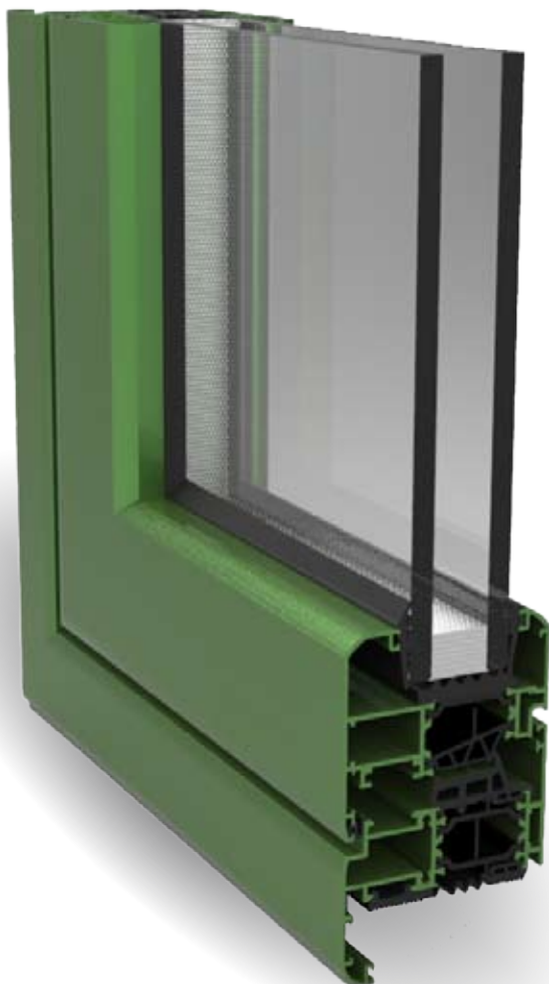
■ TELAIO PER ANTA COMPLANARE

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



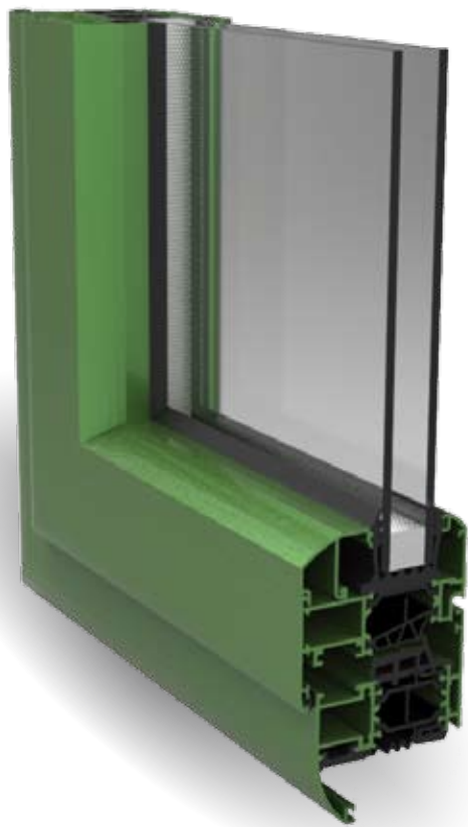
Serie iper termica al top della gamma EKOS, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza e superiori alle caratteristiche già ad alta prestazione del sistema EKOS 70 HTP.

Con la nuova tecnologia dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici e garanzie di durabilità unici sul mercato.

Particolarmente indicato per case in classe A+.

■ TELAIO PER ANTA COMPLANARE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da camera europea
ACCESSORI:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o ante vetro d infilare
APPLICAZIONE VETRO:	variabile da 24 a 46 mm
CAMERA VETRO:	profondità telaio: 68 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità anta: 76 mm
	fuga tra telaio ed anta: mm 5
	fuga sul nodo centrale: mm 5
	ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 91
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 143
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO ARROTONDATO PER ANTA A SORMONTO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.2 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



La variante al sistema dal design classico EKOS 58 THM, contiene in essa tutte le caratteristiche della serie con l'aggiunta di barrette di poliammide più larghi in grado di aumentare ulteriormente le già elevate prestazioni di isolamento termico e quindi di risparmio energetico.

■ TELAIO ED ANTA SCORNICIATI

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o nta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 mm a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 58 – 66 mm profondità anta: 76 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



■ TELAIO MODANATO ED ANTA ARROTONDATA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.9 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 0.7(intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F



Serie termica a ferramenta perimetrale con il miglior rapporto sezione/prestazioni di tutto il mercato.

Offre valori di isolamento termico ed acustico ad altissimi livelli; può offrire inoltre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ TELAIO PER ANTA A SORMONTO CON FERRAMENTA A NASTRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 48 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 60 – 66 mm profondità anta: 76 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 96
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 154
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini



Sistema iper termica, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza; con la nuova tecnologia dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici.

La perfetta geometria dalle grandi dimensioni conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzie di durabilità unici sul mercato.

PRESTAZIONI:

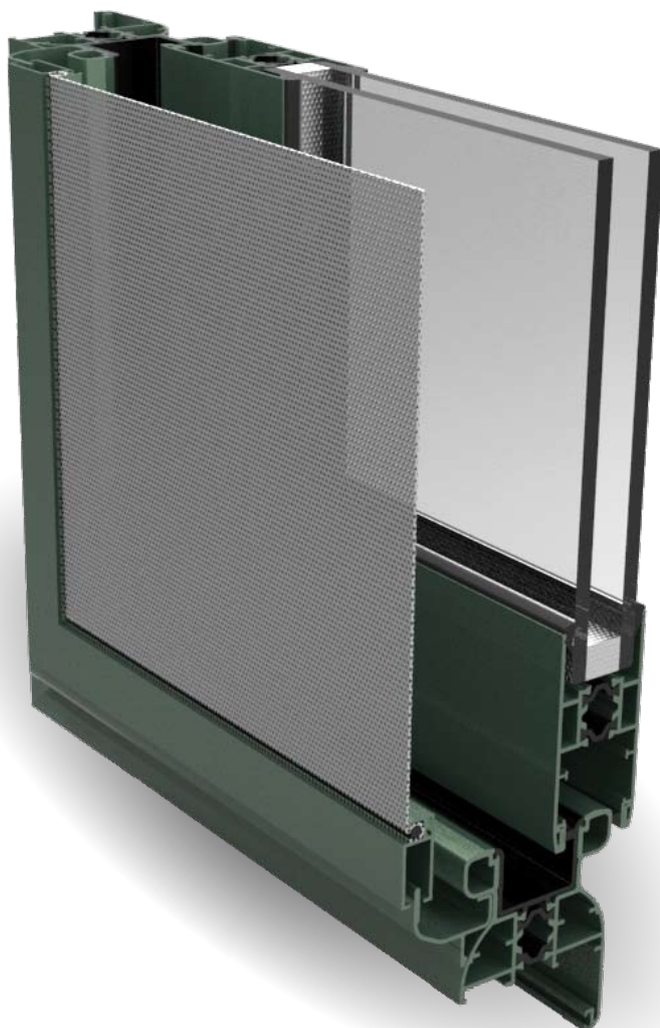
Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ TELAIO PER ANTA A SORMONTO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 34 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato o scorniciato CAMERA VETRO: variabile da 24 a 67
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 77 – 85 mm profondità anta: 85 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Sistema a taglio termico per la realizzazione di serramenti scorrevoli con soluzioni ad 1, 2, 3 vie ad ante mobili.

Si può abbinare alla serie EKOS 50TH - 62THJ - 66TH - 75TH. È prevista anche la zanzariera integrata al sistema.

■ VISTA ESTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 30 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 60 – 90 mm profondità anta: 35 mm
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 120,6
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 87,2
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli



■ VISTA INTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600x H 2400

Uw= 2.3 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B** - C - D - E - F

Uw= 2.1 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C** - D - E - F



Sistema a taglio termico per serramenti scorrevoli.

Rivoluziona il mercato grazie agli eccellenti risultati termici ed acustici.

Completo e versatile, comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra con eventuali aggiunte di sopraluci fissi ed apribili.

■ VISTA ESTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 42
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 86,5 - 100 profondità anta: 45
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 100
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 70
IMPIEGO:	finestre e portafinestre scorrevoli



■ VISTA INTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 1400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



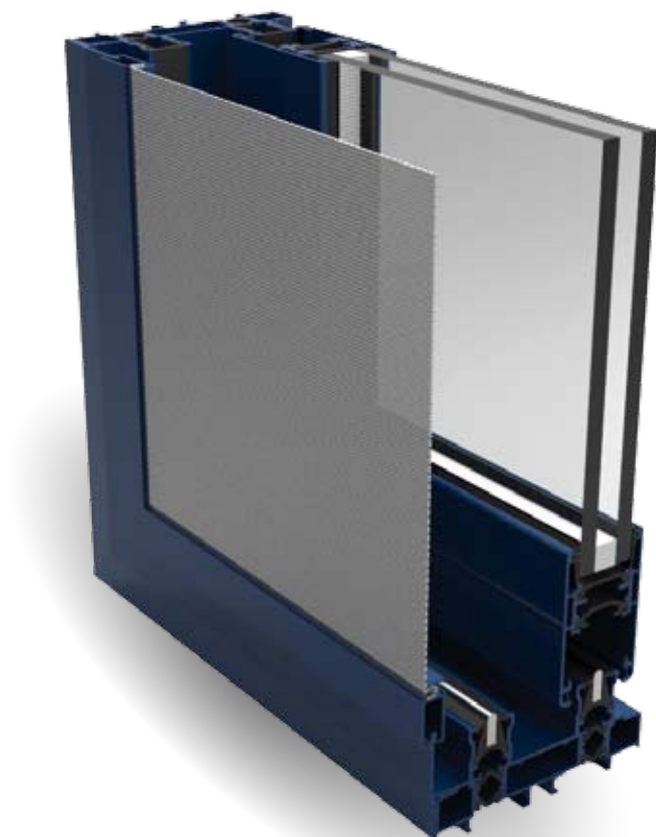
Sistema a taglio termico per serramenti scorrevoli ed alzanti.

Rivoluzione il mercato grazie agli eccellenti risultati termici ed acustici.

Completo e versatile, comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra nelle versioni monovia ad anta a scomparsa, 2 e 3 vie e con soglia ribassata con eventuali aggiunte di sopraluci fissi ed apribili.

■ VISTA INTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 42 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 90 – 120 – 180 profondità anta: 45 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli standard o alzanti scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 122,3
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 90
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli



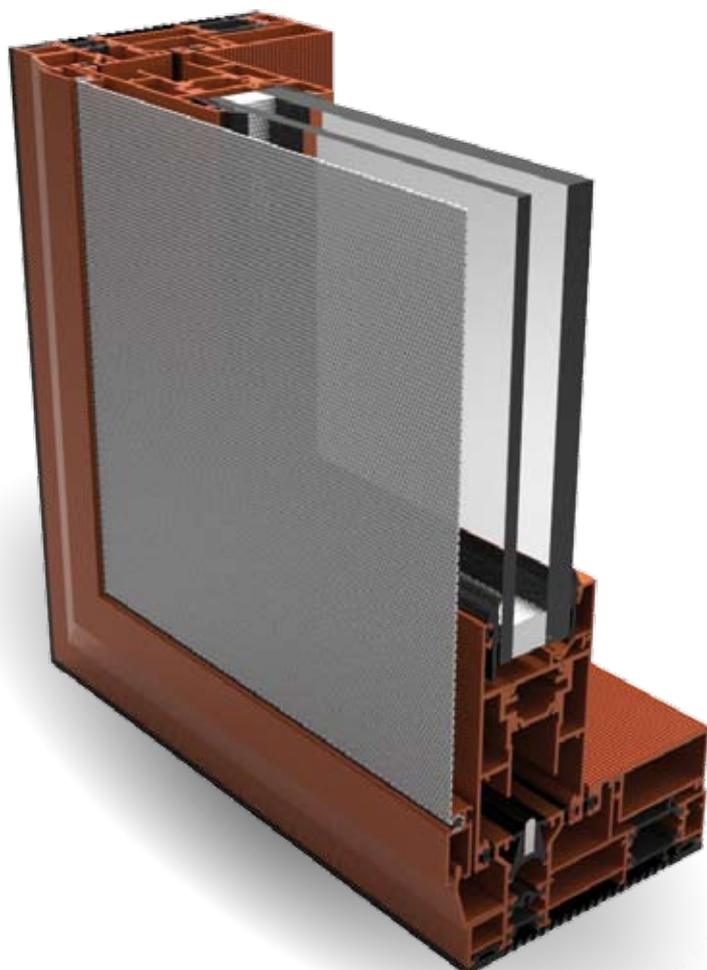
■ VISTA ESTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

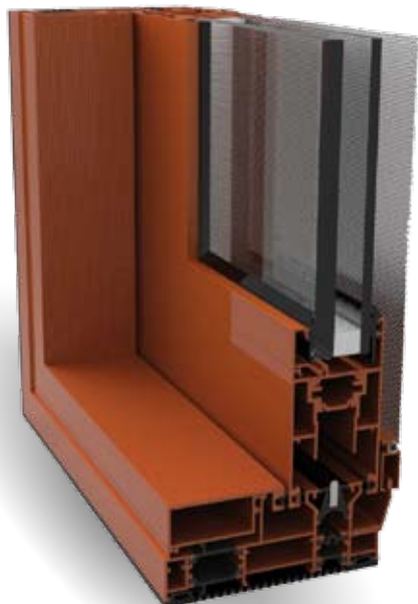


Sistema a taglio termico per serramenti scorrevoli alzanti al top della gamma.

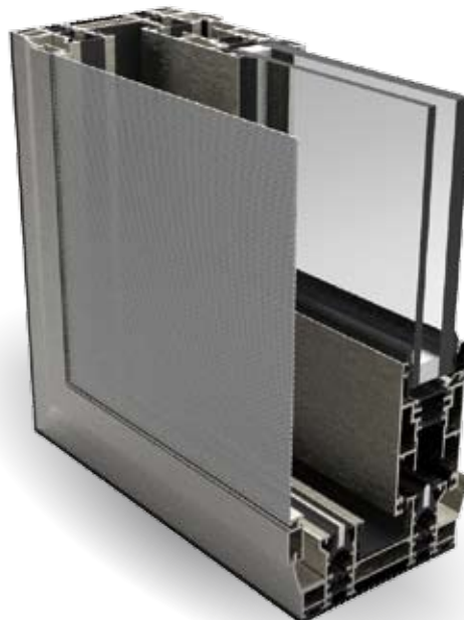
La sezione importante e gli spessori elevati permettono portate a partire da 300 Kg per anta; i carrelli scorrono su profili in acciaio inox grazie ai quali il meccanismo scorre facilmente anche con pesi elevati ed è resistente alla corrosione salina.

■ SCORREVOLE AD UN'ANTA ALZANTE ED UNA PARTE FISSA VISTA ESTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 mm a 42 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 129.7 – 150 – 200.4 profondità anta: 55
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 145,1
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 115,5
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli



■ SCORREVOLE AD UN'ANTA ALZANTE ED UNA PARTE FISSA VISTA INTERNA



■ SCORREVOLE ALZANTE A DUE ANTE MOBILI VISTA ESTERNA



■ SCORREVOLE AD UN'ANTA ALZANTE ED UNA PARTE FISSA VISTA INTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Sistema scorrevole alzante a taglio termico in grado di unire alla qualità estetica dal design classico, telaio con anta scorniciata, le prestazioni di isolamento termo-acustico, di resistenza e di sicurezza grazie alle elevate dimensioni sia del telaio che dell'anta.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 2.1 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C** - D - E - F

Uw= 1.9 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

■ SCORREVOLE ALZANTE VISTA INTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW - 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro retto, arrotondato, scorniciato o anta vetro ad infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 42
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 180 mm profondità anta: 68 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli alzanti
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 139,1
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 107,7
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli



Il cuore del sistema battente in alluminio-legno della serie EKOS.

Rappresenta l'essenza del sistema garantendo alte prestazioni di isolamento termico. Il lato interno-casa rivestito in legno naturale, da scegliere tra varie essenze, valorizza l'habitat con le emozioni tipiche del legno.

Il sistema coniuga l'estetica della superficie naturale con tutte le doti di resistenza, durata e isolamento del serramento in alluminio. Molte le tipologie di apertura disponibili

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.9 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 0.7(intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

■ TELAIO CON ANTA CON FERMAVETRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW - 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 50 - 56 mm profondità anta: 76 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 Ala vetro: mm 22
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale in grado di aumentare la sicurezza grazie al sistema di chiusura multi-punto.

L'abbinamento del legno interno proponibile in diverse tinte, soddisfa le più svariate richieste architettoniche.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ TELAIO CON ANTA CON FERMAVETRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW - 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	ferramenta a nastro
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 36 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 56 mm profondità anta: 78 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 96
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 154
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Eccezionali doti di risparmio energetico per finestre e portefinestre anche di grandi dimensioni. Il sistema garantisce isolamento termo-acustico e durata al top della gamma.

Ottime le caratteristiche antisfondamento.

Il rivestimento in legno naturale nel lato interno-casa, unito alle grandi dimensioni delle vetrate, consente di valorizzare radicalmente il tuo habitat.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.2 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ LEGNO ALLUMINIO NODO CON ANTA AD INFILARE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro o anta vetro infilare
CAMERA VETRO:	variabile max 86
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 66 mm profondità anta: 88 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 91
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 143
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli



Serie alluminio-legno a camera europea.

Eccellente lavorabilità ed altissime prestazioni ambientali termiche ed acustiche sposano il calore del legno interno proponibile in diverse essenze e tinte che soddisfano le più svariate richieste architettoniche.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ ALLUMINIO LEGNO ANTA CON FERMAVETRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 67 – 73 mm profondità anta: 95 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Serie alluminio-legno a camera europea.

Stesse caratteristiche della serie 75 THW con prestazioni ancora più elevate per isolamento termico ed acustico.

Eccellente lavorabilità ed altissime prestazioni ambientali termiche ed acustiche sposano il calore del legno interno proponibile in diverse essenze e tinte che soddisfano le più svariate richieste architettoniche.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300x H 1400

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.3 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ ALLUMINIO LEGNO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 34 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 77 mm profondità anta: 103 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Serie alluminio-legno a taglio termico a camera europea.

Stesse caratteristiche della serie 50 THW con prestazioni ancora più elevate per isolamento termico ed acustico.

L'abbinamento del legno interno proponibile in diverse tinte ed essenze, soddisfa le più svariate richieste di interior design.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo)esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo)esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	camera europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 56 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 58 – 60 mm profondità anta: 86 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 89,5
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 141
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale in grado di aumentare la sicurezza grazie al sistema di chiusura multi-punto.

Stesse caratteristiche della serie 56 THW FN con prestazioni ancora più elevate per isolamento termico ed acustico.

L'abbinamento del legno interno proponibile in diverse tinte, soddisfa le più svariate richieste architettoniche.

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1300 x H 1400

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

■ TELAIO ED ANTA CON FERMAVETRO

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 24 mm
ACCESSORI:	ferramenta a nastro
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile da 24 a 48 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 64 mm profondità anta: 86 mm fuga tra telaio ed anta: mm 5 fuga sul nodo centrale: mm 5 ala vetro: mm 22
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 96
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 154
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



Linea di serramenti scorrevoli in Alluminio-Legno EKOS.

Ottime le caratteristiche termoacustiche. Ideale per medio-grandi dimensioni.

Il lato interno-casa rivestito da uno spesso strato di legno massello offre un'ampia scelta di essenze e tonalità per garantire le più svariate richieste architettoniche.

■ VISTA INTERNA

PROFILATI;	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide da 16 mm
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile max 34 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 62 – 90 mm profondità anta: 42
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 120,6
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 93
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



■ VISTA ESTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600.x H 2400

Uw= 2.0 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Sistema di serramenti scorrevoli alzanti in alluminio-legno.

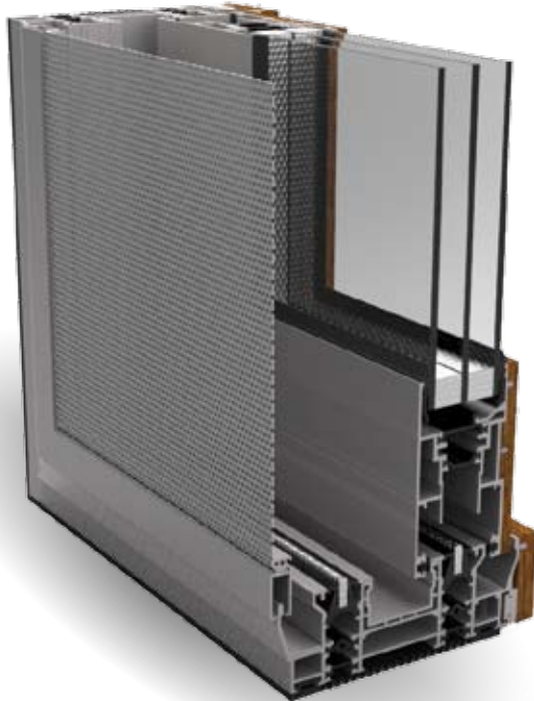
Incredibili performance di isolamento termo-acustico e perfetta tenuta agli agenti esterni è garantita per le finestre e porte scorrevoli in alluminio. Ideale per grandi dimensioni.

Il lato interno-casa rivestito da uno spesso strato di legno massello offre un'ampia scelta di essenze e tonalità.

Ottime le caratteristiche antisfondamento con vetri stratificati molto spessi.

■ **SCORREVOLE ALZANTE A DUE ANTE MOBILI VISTA ESTERNA ALLUMINIO LEGNO**

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	a giunto aperto
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile max 42
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 152 mm profondità anta: 62 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 145,1
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 115,5
IMPIEGO:	finestre, portafinestre, vasistas, bilico, anta a sporgere, anta ribalta, portoncini, scorrevoli parallelo



■ SCORREVOLE ALZANTE A DUE ANTE MOBILI VISTA
INTERNA ALLUMINIO LEGNO

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 1.7 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

Uw= 1.5 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

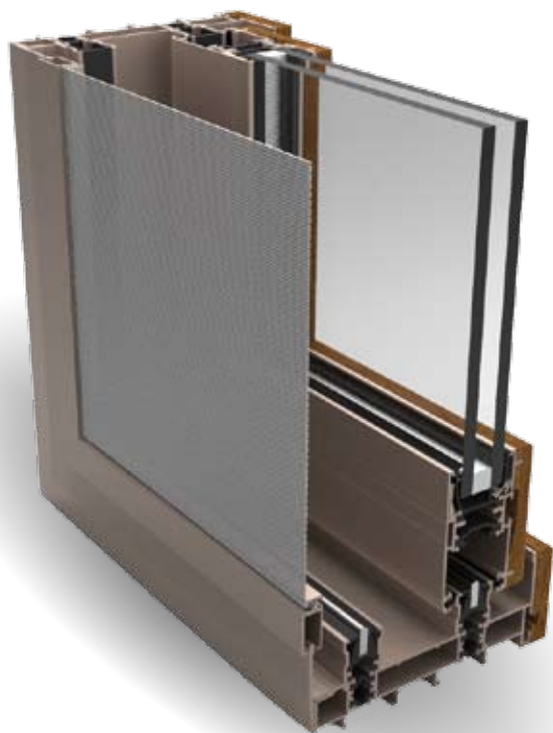


Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra disponibili nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata e abbinabile alla serie battente.

Offre gli stessi livelli prestazionali della serie Ekos 120 STH ma in più dona calore interno grazie al legno che copre totalmente l'alluminio. Garantisce resistenza alle intemperie e durabilità nel tempo.

■ SCORREVOLE ALZANTE VISTA ESTERNA

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	camera Europea
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile max 34 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 160 mm profondità anta: 57 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli standard o alzanti scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 121,3
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 90
IMPIEGO:	finestre, portafinestre scorrevoli



■ SCORREVOLE ALZANTE A DUE ANTE VISTA INTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 1.6 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**

Uw= 1.4 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E - F**



Sistema per serramenti alzanti a scorrere a taglio termico per grandi dimensioni e peso. Elevate prestazioni, classi di tenuta e di isolamento acustico. Un sistema Top del mercato.

■ SCORREVOLE ALZANTE ALLUMINIO LEGNO
VISTA INTERNA

PRESTAZIONI:

Trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L 1600 x H 2400

Uw= 2.0 W/m² K con vetro Ug 1.0 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D** - E - F

Uw= 1.8 W/m² K con vetro Ug 0.7 (intercalare caldo) esito positivo in zona **B - C - D - E** - F

PROFILATI:	estrusi lega EN AW - 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	con guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	anta con fermavetro
CAMERA VETRO:	variabile max 60 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 180 mm profondità anta: 68 mm
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 139,1
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 107,7
IMPIEGO:	finestre, portafinestre alzanti scorrevoli



Sistema per facciate continue montanti e traversi.

■ FACCIATA CONTINUA

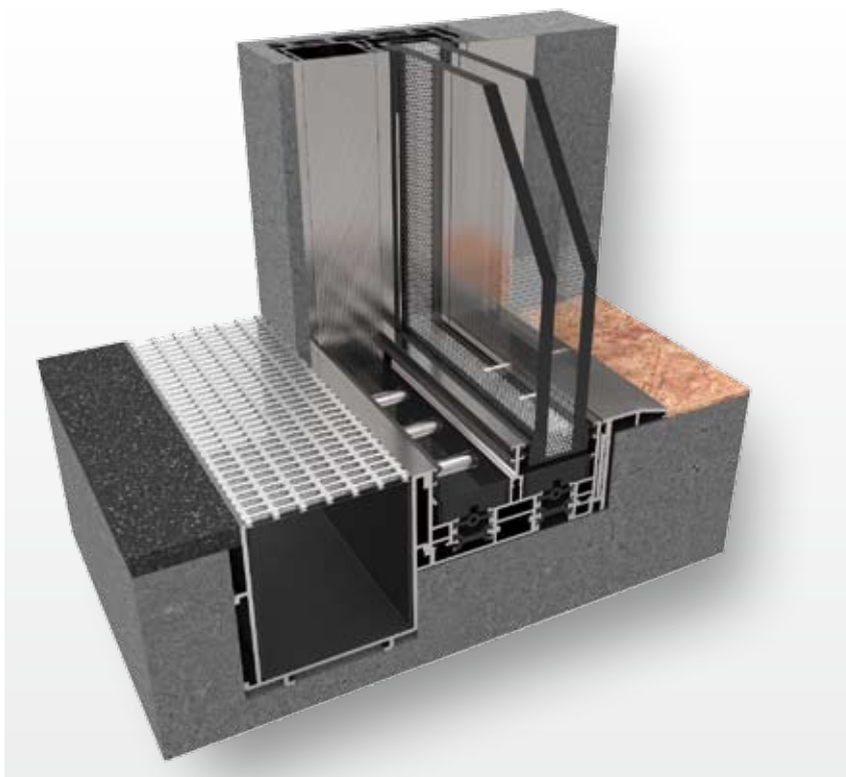
PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	tramite guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	bracci e maniglie
CAMERA VETRO:	variabile da 24 mm a 50 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 38 -188 struttura: 50 mm
IMPIEGO:	facciate continue strutturali e semistrutturali
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 50
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 50
IMPIEGO:	facciate continue strutturali e semistrutturali



Sistema per facciate continue montanti e traversi con vetro strutturale.

■ FACCIATA CONTINUA STRUTTURALE

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 573-3 e E755-2)
SISTEMA DI TENUTA:	tramite guarnizioni
TAGLIO TERMICO:	barrette in poliammide
ACCESSORI:	bracci e maniglie
CAMERA VETRO:	variabile da 24 mm a 50 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 38 -188 struttura: 50 mm
IMPIEGO:	facciate continue strutturali e semistrutturali
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	mm 50
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	mm 50
IMPIEGO:	facciate continue strutturali e semistrutturali



Sistema di aperture scorrevoli avente i profili ridotti all'essenziale, integrati a filo pavimento e nel rimanente perimetro della muratura, al fine di esaltare soprattutto un elemento fondamentale che svolge un ruolo determinante in ogni involucro abitativo e cioè la luce. Aperture dalle linee chiare e dalle proporzioni equilibrate, tutti elementi che danno risposta alle esigenze dell'architettura moderna. Un infisso a taglio termico dalle doppie vetrate isolanti di grandi e piccole dimensioni.

■ **PARTICOLARI DEI NODI LATERALI (VISTE INTERNE ED ESTERNE) CON TELAIO INTEGRATO INTERAMENTE NELLA MURATURA, CON RELATIVA GRIGLIA E SISTEMA DI RACCOLTA PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE.**

PROFILATI:	estrusi lega EN AW – 6060 T5 (EN 533-3 e E755-2) HB 65
SISTEMA DI TENUTA:	tramite guarnizioni
ACCESSORI:	chiusure multipunto
APPLICAZIONE VETRO:	vetro infilare sigillato strutturalmente
CAMERA VETRO:	variabile da 10 mm a 33 mm
DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA:	profondità telaio: 104-155 mm - profondità anta: 34 mm
MOSTRA ARCHITETTONICA LATERALE:	nessuna
MOSTRA ARCHITETTONICA CENTRALE:	20 mm
PRESTAZIONI:	trasmittanza termica rilevata su una finestra a due ante di dimensioni L3987xH2390 $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ con vetro $U_g 1.0$ (intercalare freddo) esito positivo in zona B C D E F $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ con vetro $U_g 0.7$ (intercalare caldo) esito positivo in zona B C D E F
PERMEABILITÀ ALL'ARIA:	4
TENUTA ALL'ACQUA:	E1500
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:	C3



Officina Autorizzata Prodotti EKOS:



Visita i nostri show rooms:

Catania - Viale V. Veneto, 184/A

Gela (CL) - Via Venezia, 325



Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche
dell'Involucro e dei serramenti