

PROFILO ALL

DEC 64mm | Sistemi per finestre, porte e facciate coibentate

CATALOGO TECNICO



Il profilo DEC 64 è un sistema in alluminio per porte e finestre termoisolanti con uno spessore del profilo di 64 mm.

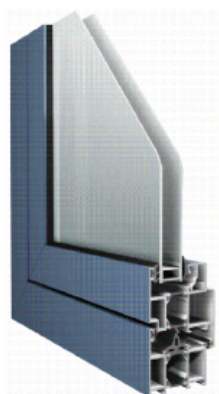
La profondità dell'anta è di 74,2 mm e sono disponibili opzioni per profili con spessori di parete di 1,6/1,8/2 mm. Ha una barriera termica di 24 mm e uno spessore massimo del vetro di 44 mm.

Le opzioni dei profili delle ante adatte per gli accessori di apertura in PVC oltre alle opzioni di apertura normale, inclinazione e rotazione, ante nascoste con ante di ventilazione, azionamento a trazione, pieghevoli e a perno garantiscono facilità di applicazione.

SCHEDA TECNICA

64,2 mm
PROFONDITÀ TELAIO
74,2 mm
PROFONDITÀ DI VENTILAZIONE
1,6 / 1,8 / 2mm
SPESSORE PARETE PROFILO
44 mm
MASSIMO SPESSORE DEL VETRO
24 mm
BARRA ISOLANTE TERMICA

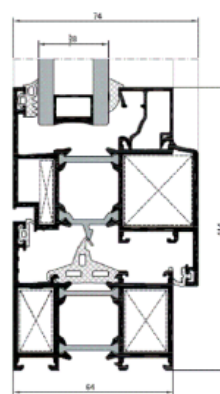
PROFILO



APPLICAZIONI

	PORTA	FINESTRA
APERTURA VERSO L'INTERNO	X	X
APERTURA VERSO L'ESTERNO	X	
BOTTOM HUNG		X
APERTURA ANTA RIBALTA	X	X
VENTOLA PER ACCESSORI IN PVC	X	X
PIVOT		X
INCLINAZIONE E SCORREVOLE	X	X
PIEGHEVOLE	X	X

SEZIONE

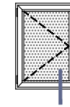
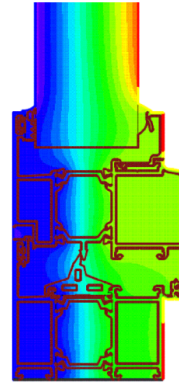
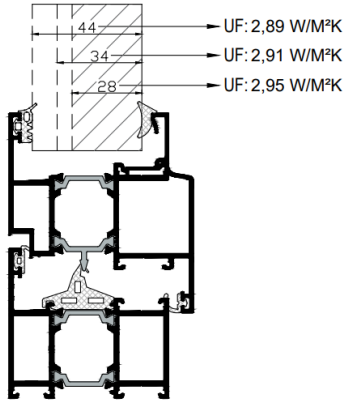


COLORI

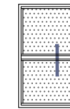
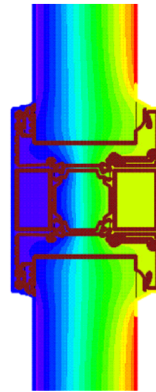
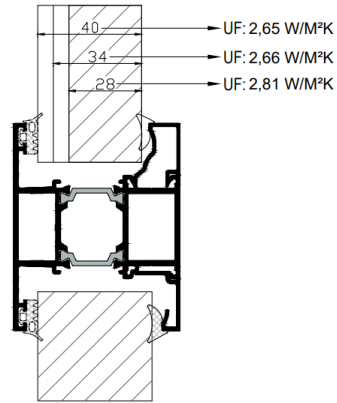
Tutti i colori sono applicabili alla verniciatura a polvere elettrostatica e ai processi di anodizzazione superficiale.

VALORE DI ISOLAMENTO TERMICO (UF) :

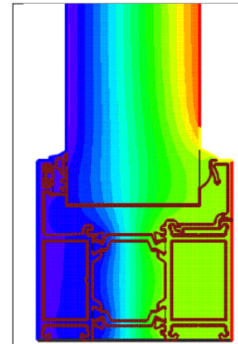
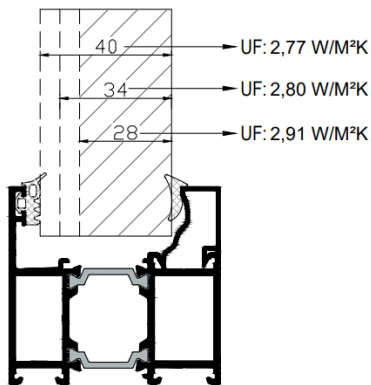
spessore vetro: min. 9 mm-massimo. 44 mm



spessore vetro: min. 9 mm-massimo. 44 mm



spessore vetro: min. 23mm - max. 48mm



VALORI DELLE PRESTAZIONI

EN 12207

PERMEABILITÀ ALL' ARIA

1
(150 Pa)

2
(300 Pa)

3
(450 Pa)

4
(600 Pa)

EN 12208

TENUTA ALL' ACQUA

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

E...

(50 Pa) (100 Pa) (150 Pa) (200 Pa) (250 Pa) (300 Pa) (450 Pa) (600 Pa) (600 + Pa)

EN 12210

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

1
(400 Pa)

2
(800 Pa)

3
(1200 Pa)

4
(1600 Pa)

5
(2000 Pa)

E...
(2000 + Pa)

EN 12210

CRITERI DI DEVIAZIONE

A

(L / 150)

B

(L / 200)

C

(L / 300)

EN 10077-2

VALORE DI ISOLAMENTO TERMICO



2,65~2,95 W/M²K