

Catalogo PVC

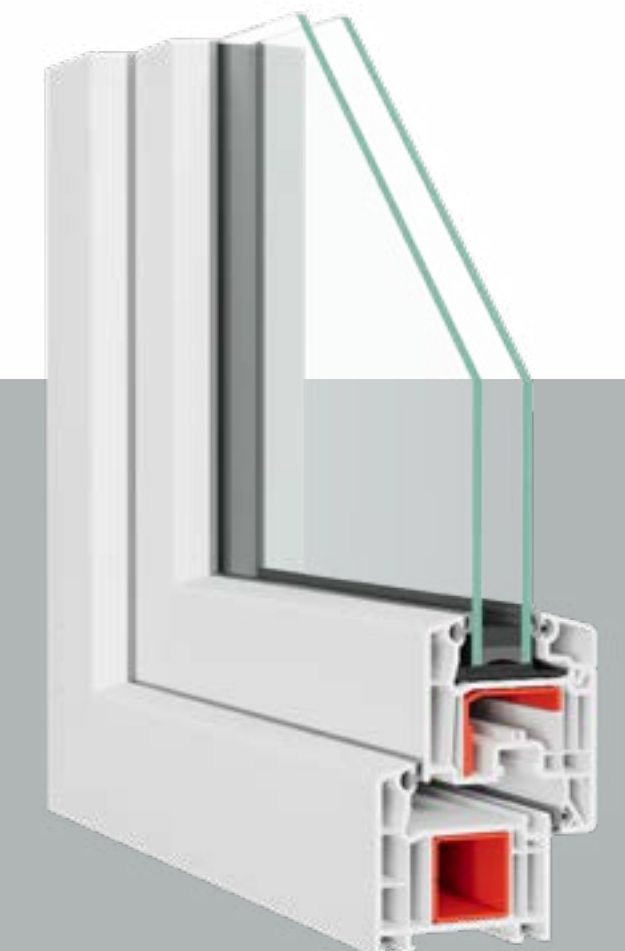
OptiLine

VEKA 70 AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

44 dB



Grazie al suo design senza tempo, con linee un po' arrotondate ed elementi piccoli. VEKA 70 AD può essere considerata una scelta classica. Con una profondità del telaio di 70 mm, VEKA 70 AD offre molte opzioni di design efficienti grazie anche alla vasta gamma di profili aggiuntivi che mette a disposizione.

CLASSE DEL PROFILO

A



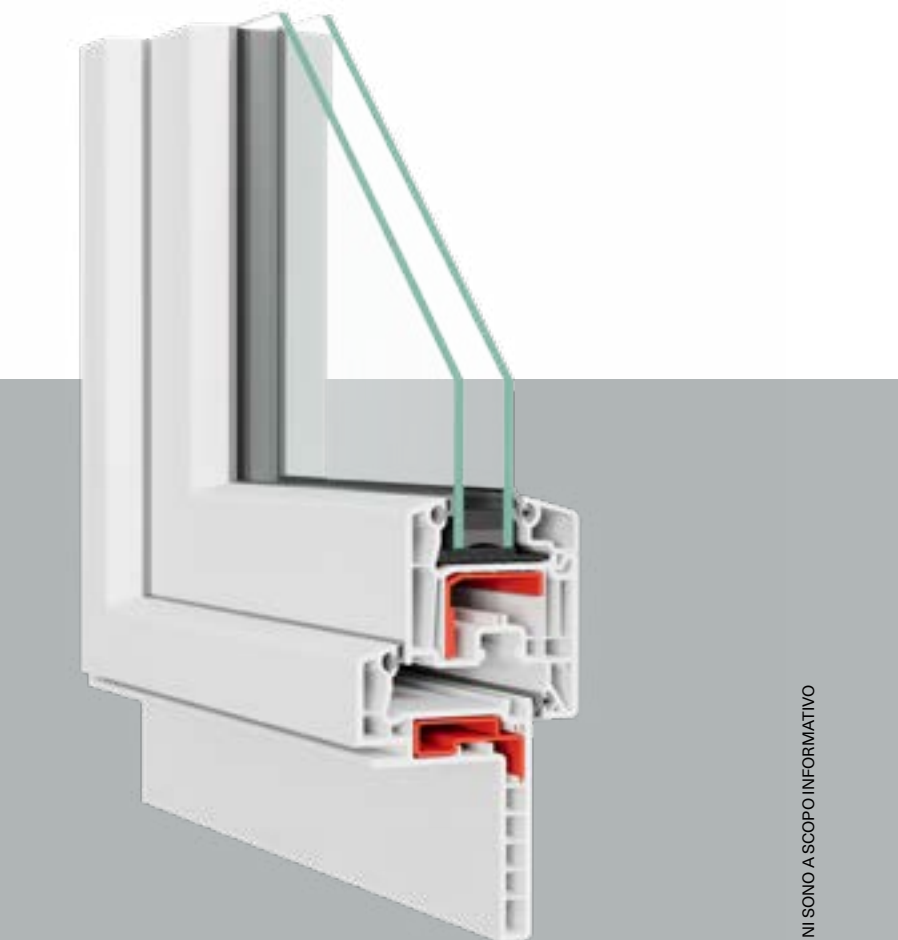
OptiLine

VEKA 70 AD CON TELAIO
DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

telaio con aletta da: 30 / 35 / 65 mm
2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

44 dB



CLASSE DEL PROFILO

A



OptiLine

VEKA 70 AD CON TELAIO
DI ISOLAMENTO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

106-166 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento

SPESSEZZO MASSIMO DEL
VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

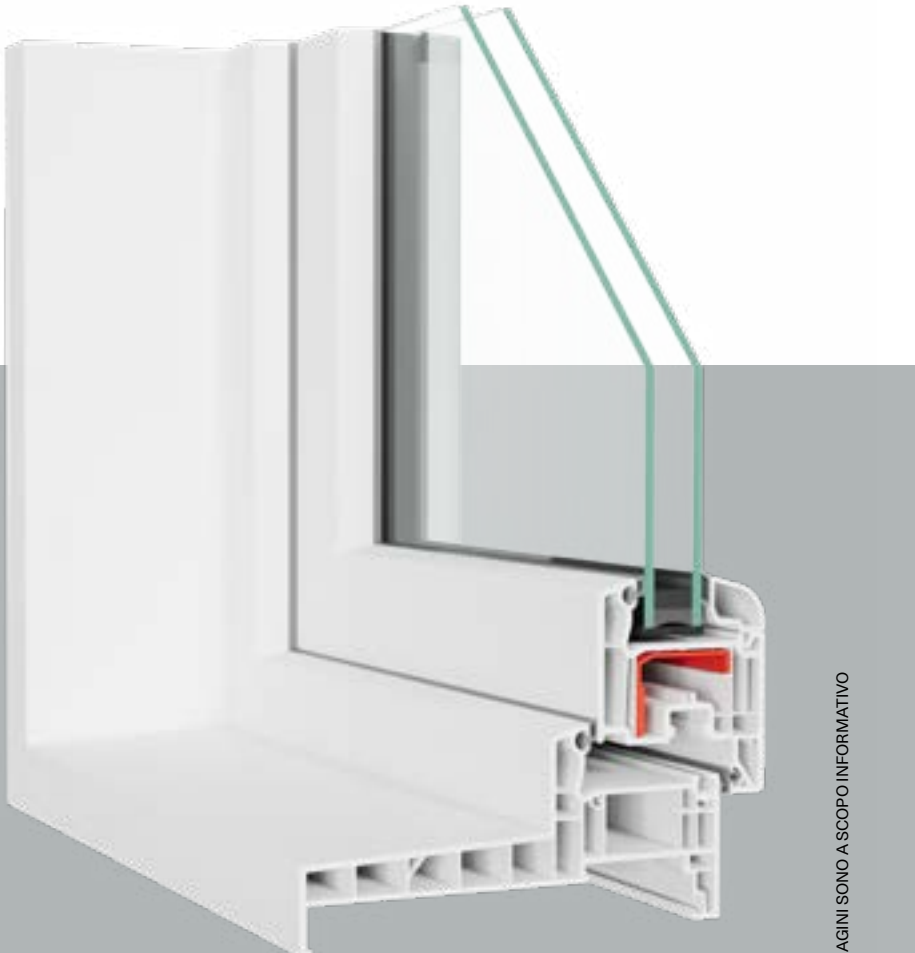
PRESTAZIONE ACUSTICA

44 dB



CLASSE DEL PROFILO

A



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



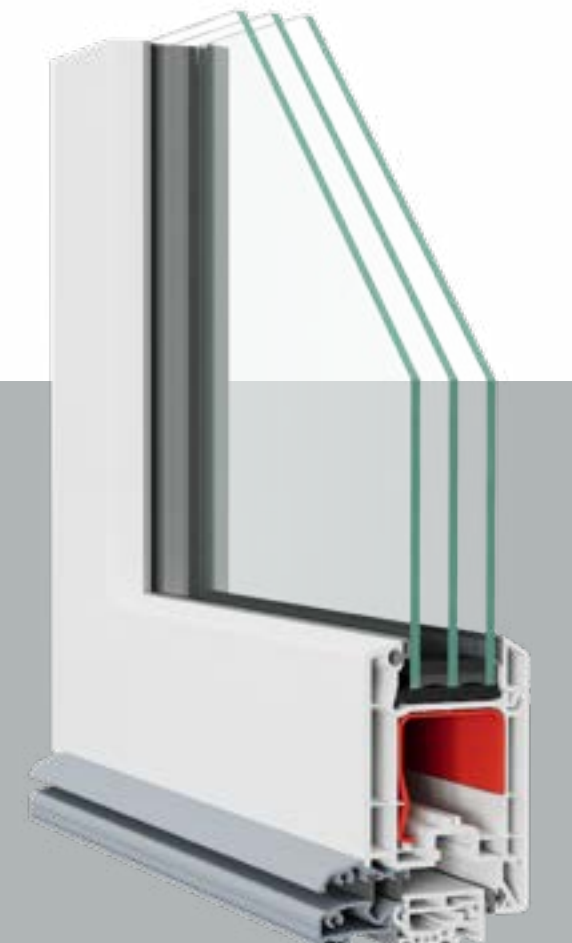
OptiLine

VEKA 70 PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

1 guarnizioni di tenuta
3 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

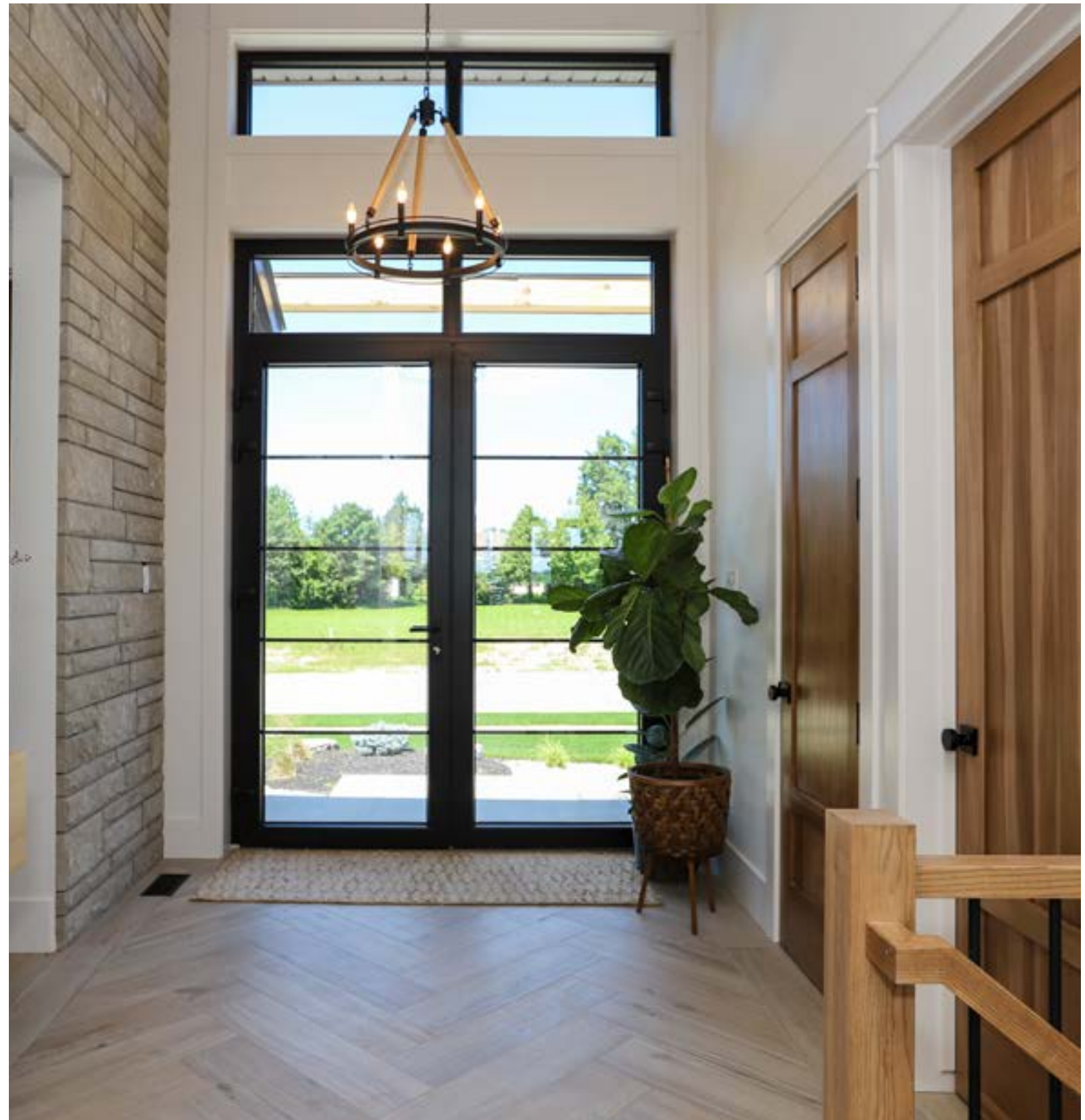
44 dB



Grazie al suo design senza tempo, con linee un po' arrotondate ed elementi piccoli. VEKA 70 AD può essere considerata una scelta classica. Con una profondità del telaio di 70 mm, VEKA 70 AD offre molte opzioni di design efficienti grazie anche alla vasta gamma di profili aggiuntivi che mette a disposizione.

CLASSE DEL PROFILO

A



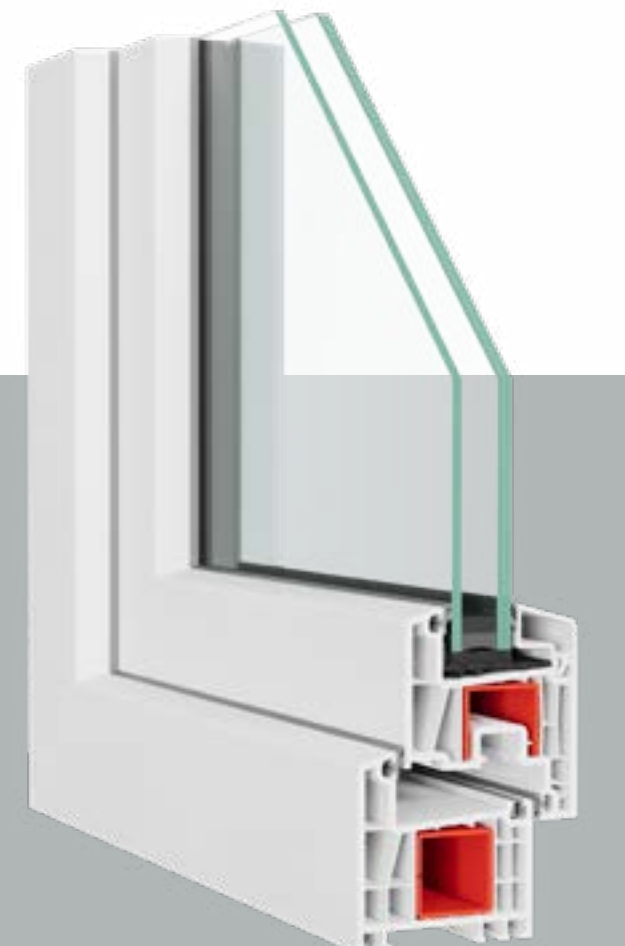
OptiLine

CORTIZO A70 AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



Cortizo A 70 PVC, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE DEL PROFILO

S



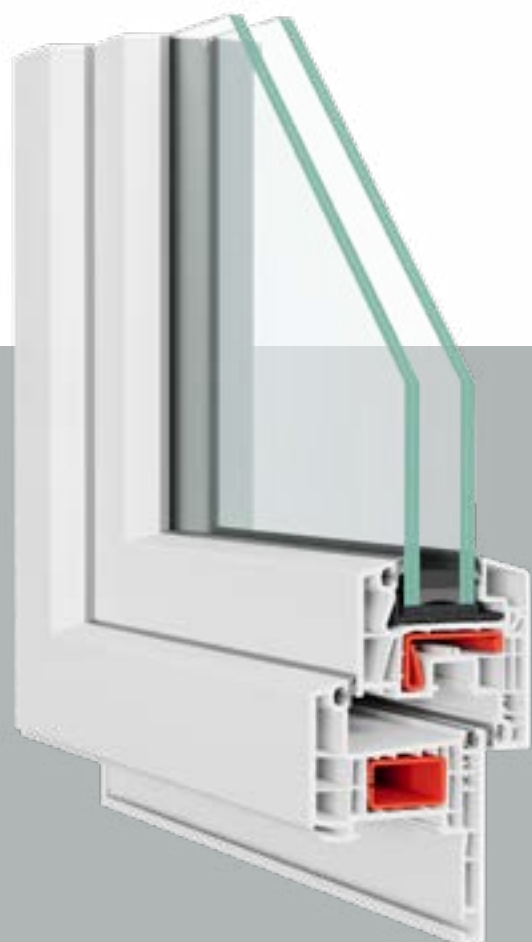
OptiLine

CORTIZO A70 AD CON TELAIO
DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



Cortizo A 70 PVC, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE DEL PROFILO

S



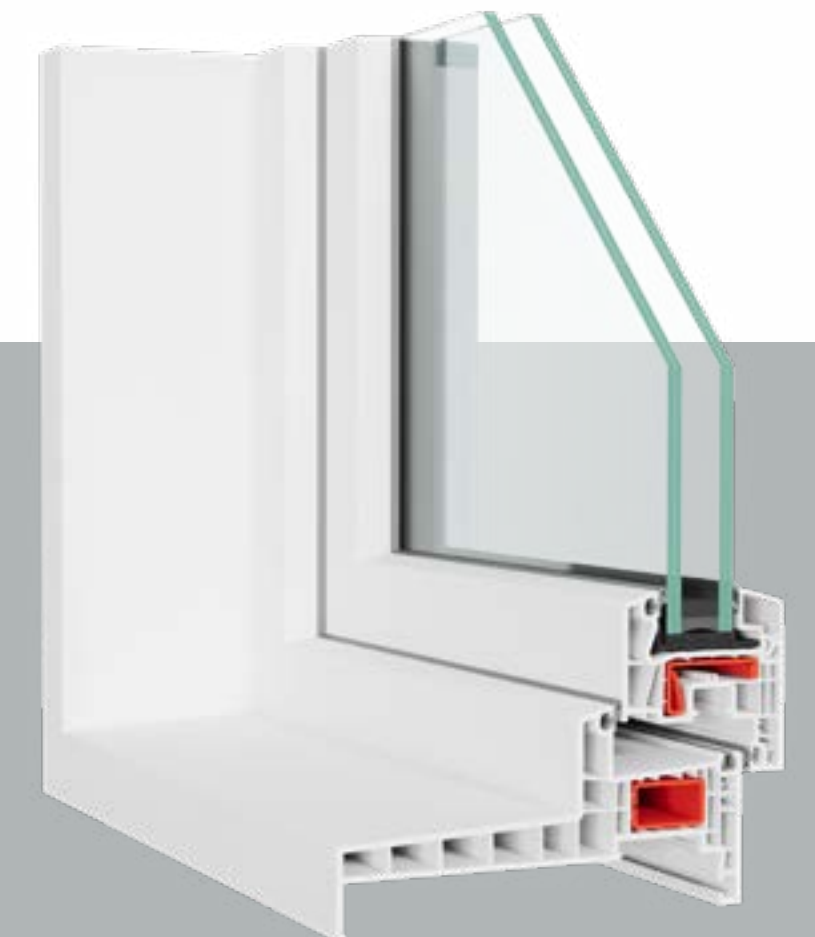
OptiLine

CORTIZO A70 AD CON
TELAIO DI ISOLAMENTO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

105-165 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



SPESSEZZO MASSIMO DEL
VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



Cortizo A 70 PVC, con 5 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE DEL PROFILO

S



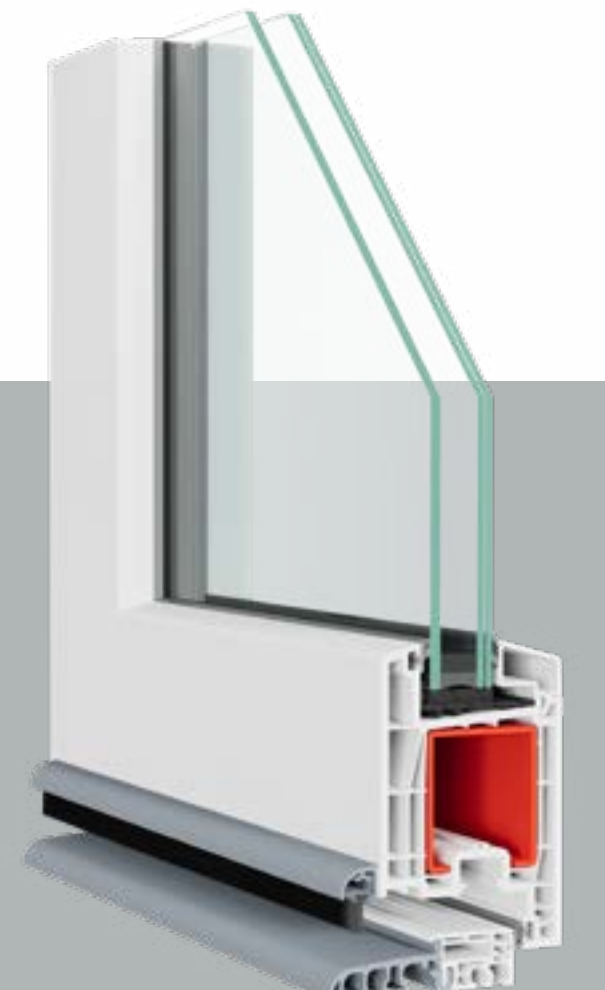
OptiLine

CORTIZO 70 AD PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

2 guarnizioni di tenuta
4 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

42 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB



Cortizo A 70 PVC, con 4 camere nell'anta e nel telaio, assicura un livello altissimo di comfort termico ed acustico all'interno della propria abitazione. Dal punto di vista geometrico, questo profilo viene con uno spessore del telaio di soli 70 mm. La composizione chimica dei profili permette altissime prestazioni sia dal punto di vista estetico che meccanico, garantendo durabilità e resistenza al profilo.

CLASSE DEL PROFILO

S



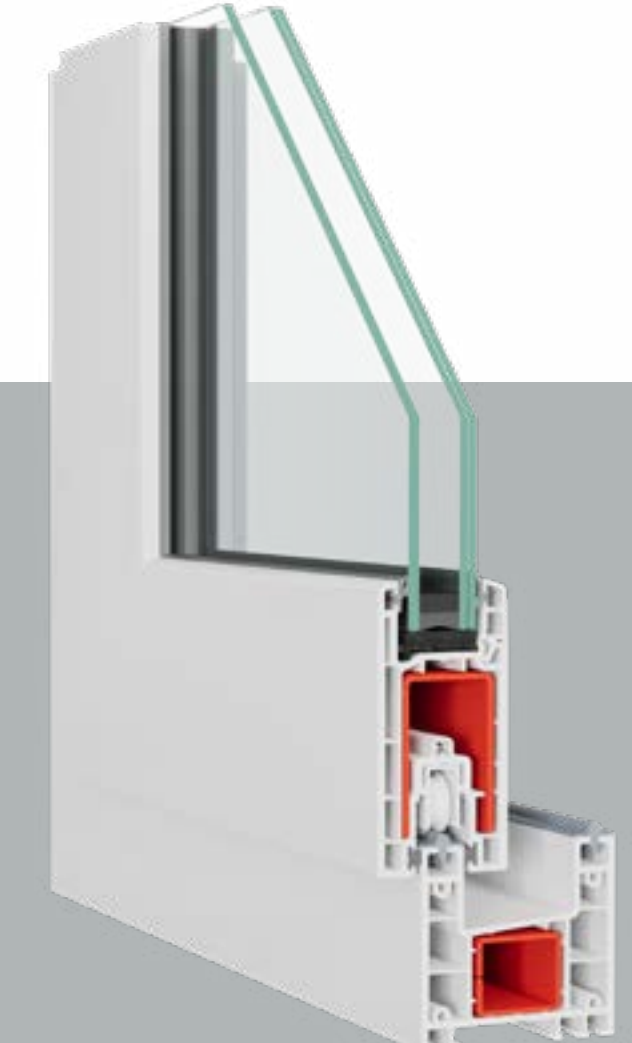
OptiLine

C70 SCORREVOLE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

70 mm

con spazzolino
3 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

26 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

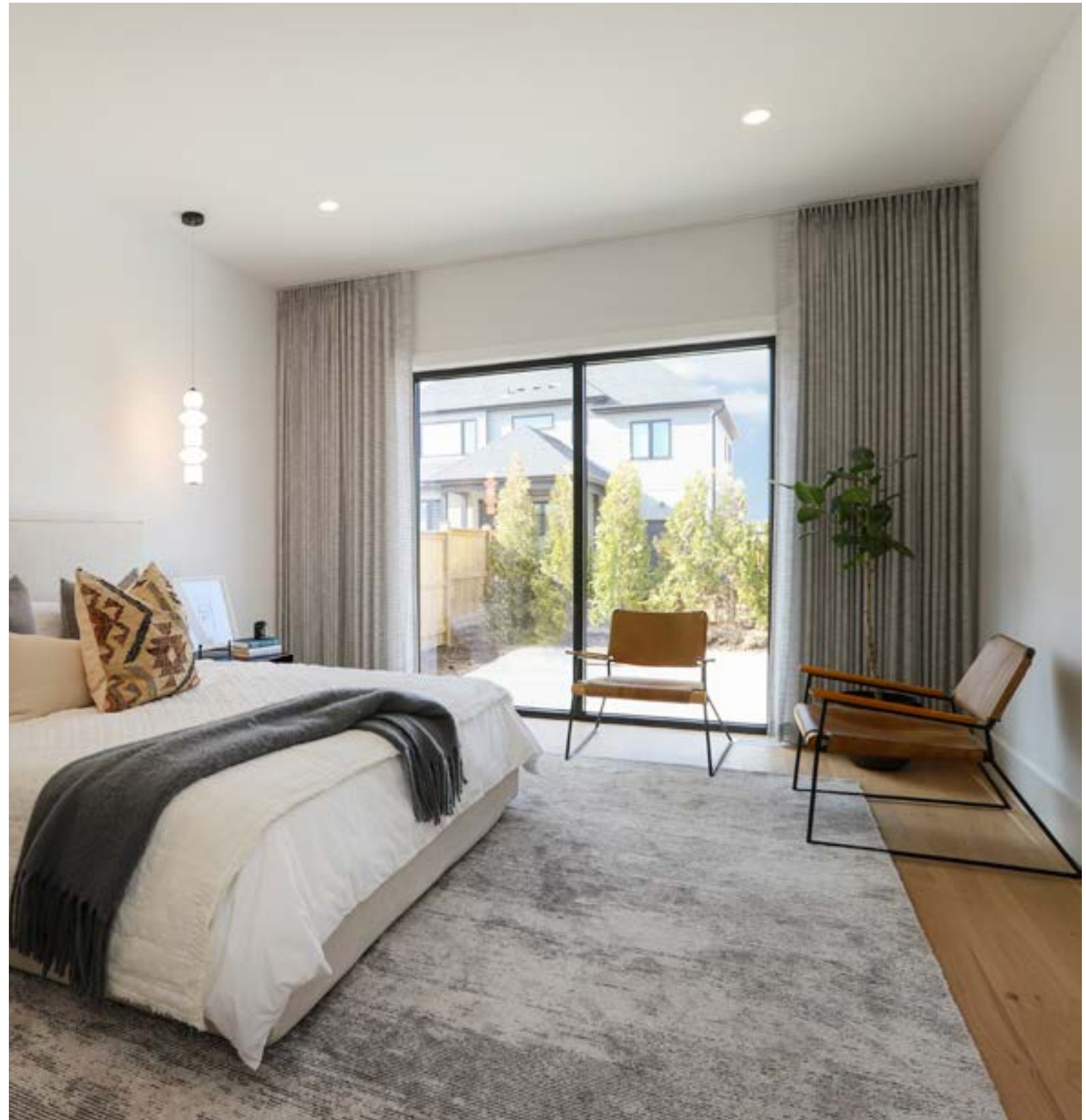
38 dB



Cortizo C70, è un sistema di finestre e porte scorrevoli in linea (parallele) con un telaio di soli 70 mm, si evidenzia attraverso il nodo centrale minimale (opzionale) di soli 30 mm, conferendo un aspetto elegante e moderno. Questo sistema offre alte prestazioni sia a livello termico che acustico, accentuando la luce naturale all'interno.

CLASSE DEL PROFILO

S



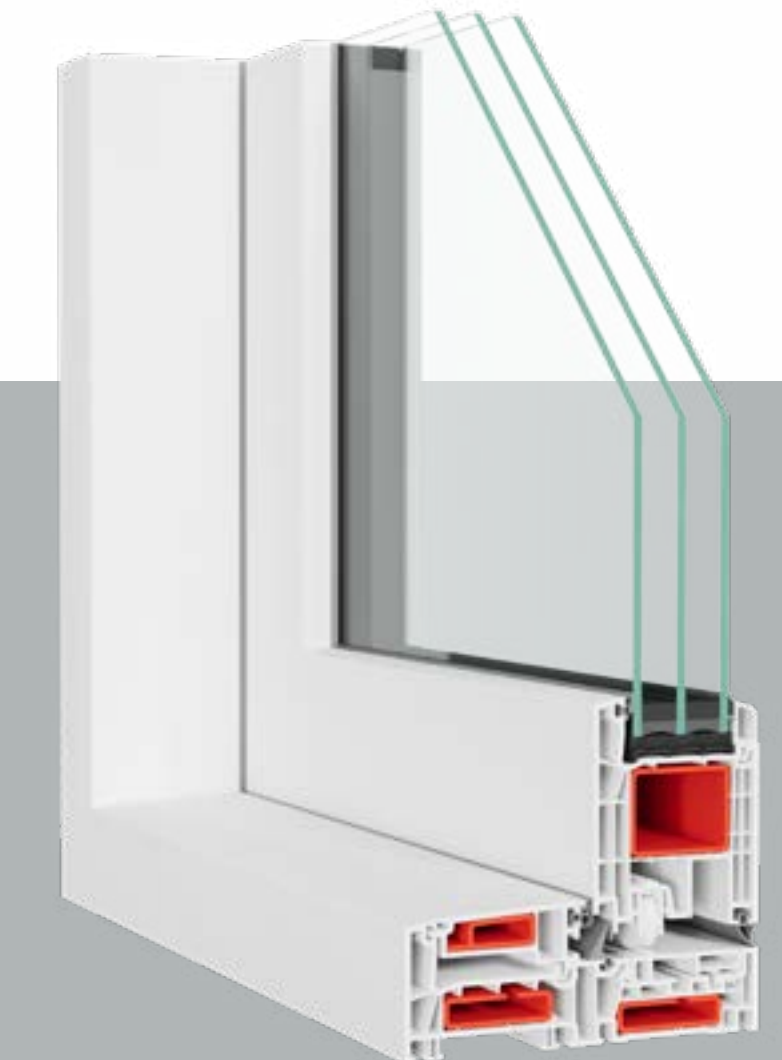
OptiLine

PREMISLIDE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

3 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

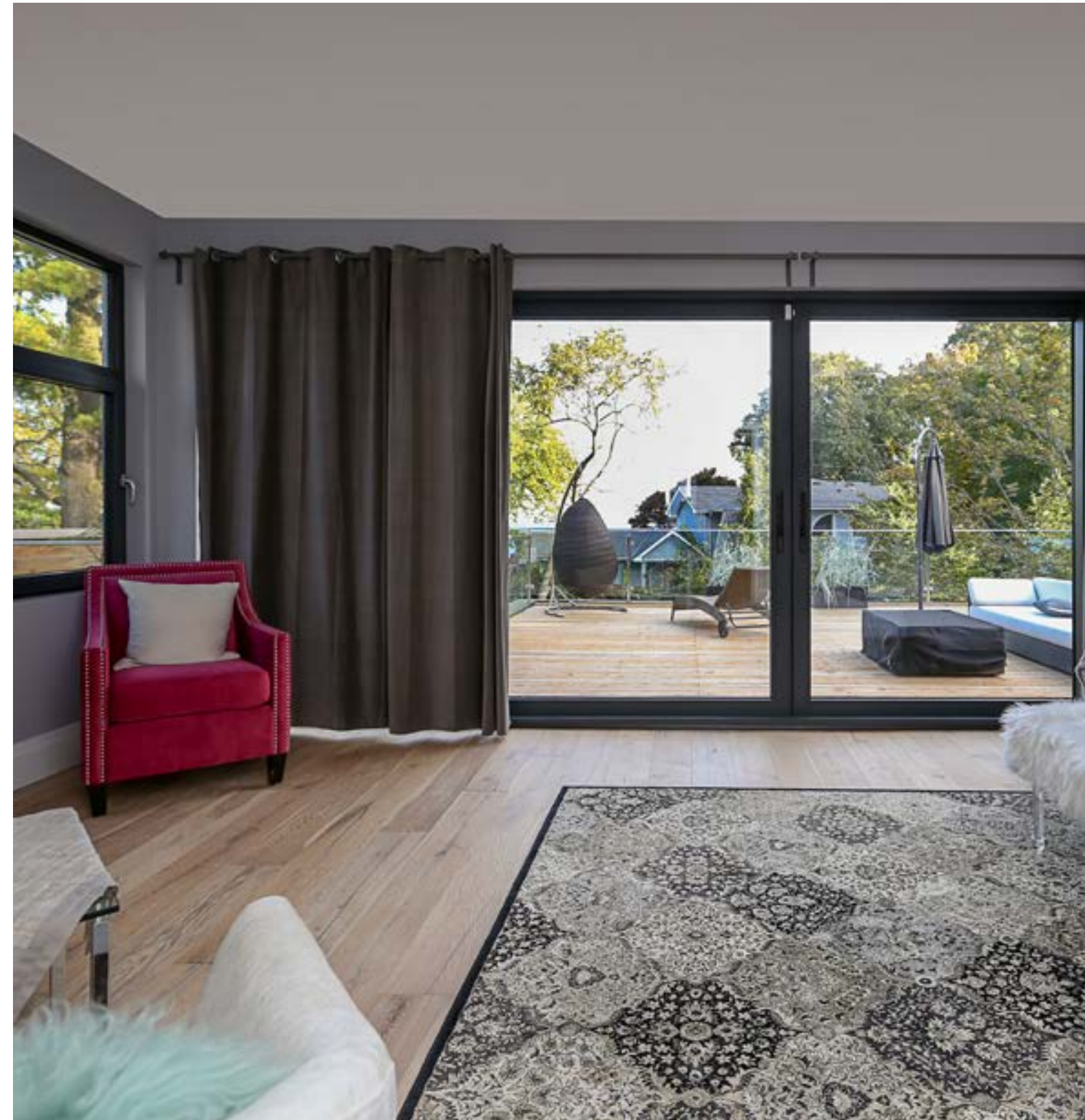
47 dB



Il sistema PremiSide76 offre un'ampia scelta a livello estetico ed e' ideale per le porte scorrevoli, portoncini secondari e finestre scorrevoli. Una caratteristica unica di questo sistema e' che l'anta scorre su dei binari posizionati all'esterno del telaio senza dover inclinare l'anta verso l'interno in fase di chiusura come nel caso degli scorrevoli traslanti.

CLASSE DEL PROFILO

S



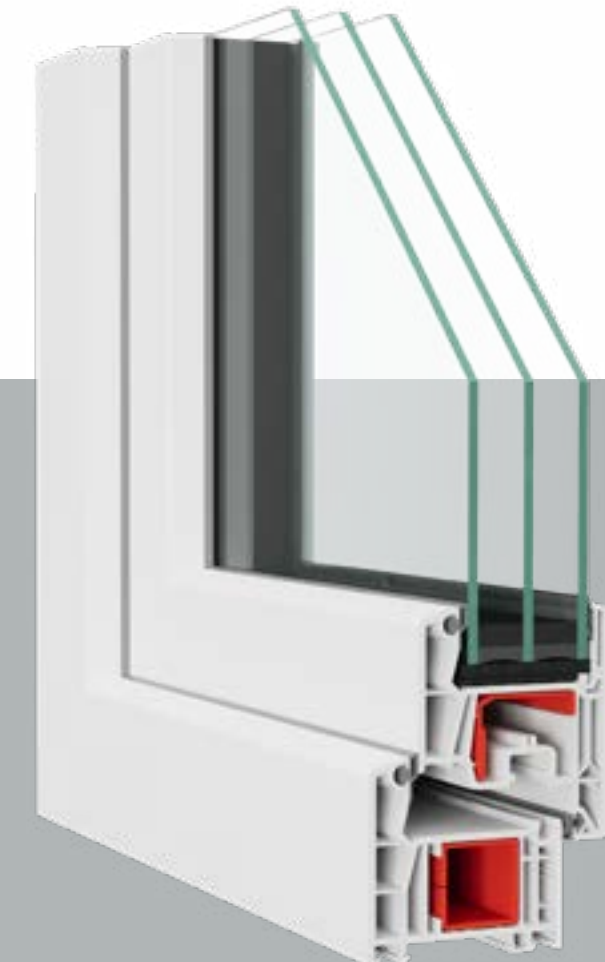
OptiFusion

VEKA 76 AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

2 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento nel telaio
5 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Con uno spessore del telaio di 76 mm, il sistema Veka 76 offre un equilibrio perfetto tra il risparmio energetico e i costi gestibili. Con una solida qualità di Classe A permette l'utilizzo delle finestre con doppio e triplo vetro garantendo un isolamento moderno, e protezione contro i rumori e gli agenti esterni, senza compromessi. Il design sottile ed efficace del Veka 76 è indicato anche per spazi dove vanno montate finestre di grandi dimensioni.

CLASSE DEL PROFILO

A



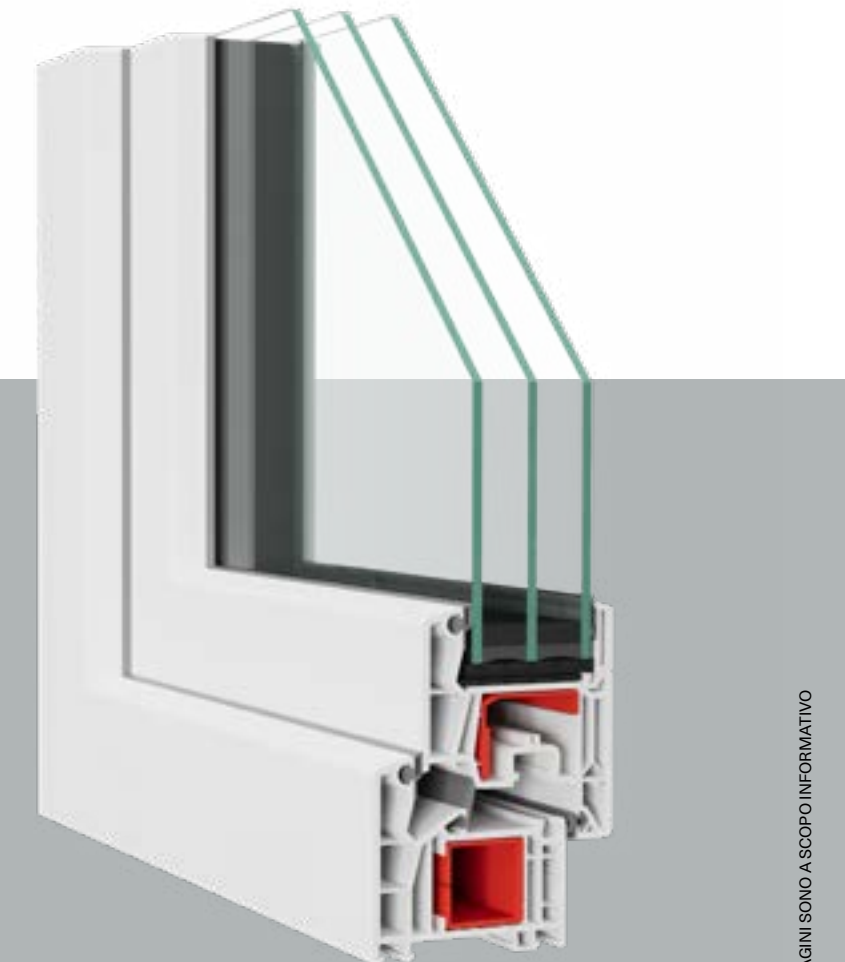
OptiFusion

VEKA 76 MD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

3 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento nel telaio
5 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Con uno spessore del telaio di 76 mm, il sistema Veka 76 offre un equilibrio perfetto tra il risparmio energetico e i costi gestibili. Con una solida qualità di Classe A permette l'utilizzo delle finestre con doppio e triplo vetro garantendo un isolamento moderno, e protezione contro i rumori e gli agenti esterni, senza compromessi. Il design sottile ed efficace del Veka 76 è indicato anche per spazi dove vanno montate finestre di grandi dimensioni.

CLASSE DEL PROFILO

A



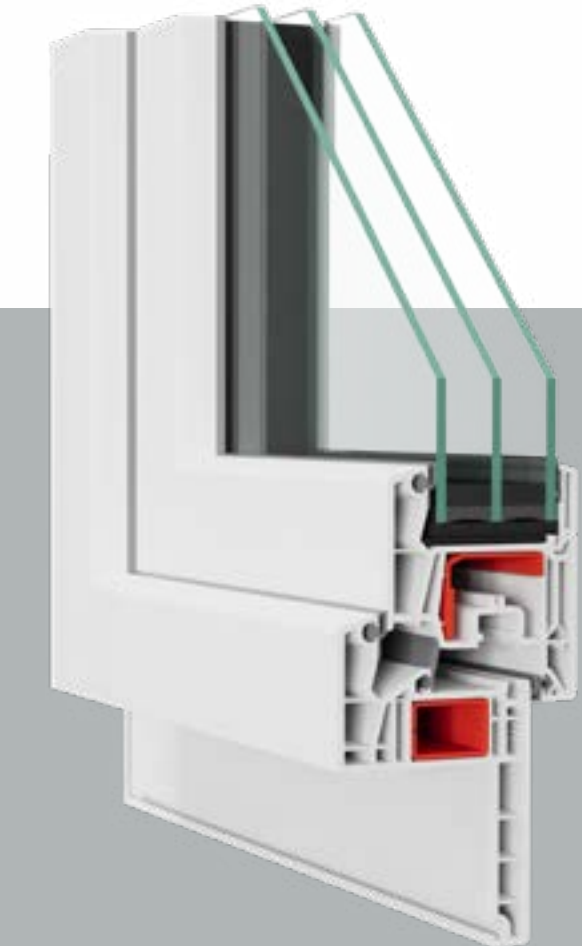
OptiFusion

VEKA 76 MD TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

telaio con aletta da: 35 / 48 / 65 mm
3 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento nel telaio
5 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Con uno spessore del telaio di 76 mm, il sistema Veka 76 offre un equilibrio perfetto tra il risparmio energetico e i costi gestibili. Con una solida qualità di Classe A permette l'utilizzo delle finestre con doppio e triplo vetro garantendo un isolamento moderno, e protezione contro i rumori e gli agenti esterni, senza compromessi. Il design sottile ed efficace del Veka 76 è indicato anche per spazi dove vanno montate finestre di grandi dimensioni.

CLASSE DEL PROFILO

A



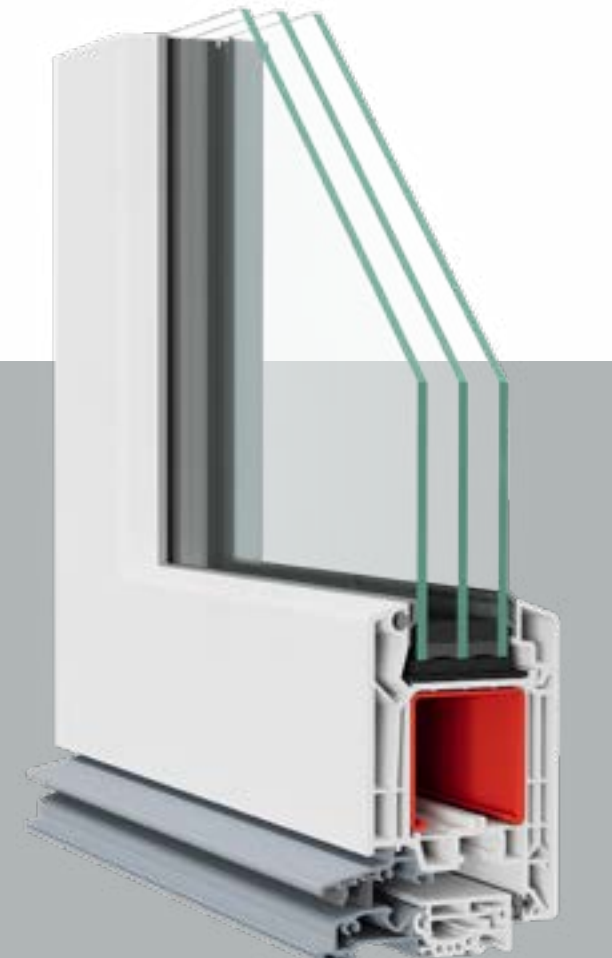
OptiFusion

VEKA 76 PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

1 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Con uno spessore del telaio di 76 mm, il sistema Veka 76 offre un equilibrio perfetto tra il risparmio energetico e i costi gestibili. Con una solida qualità di Classe A permette l'utilizzo delle finestre con doppio e triplo vetro garantendo un isolamento moderno, e protezione contro i rumori e gli agenti esterni, senza compromessi. Il design sottile ed efficace del Veka 76 è indicato anche per spazi dove vanno montate finestre di grandi dimensioni.

CLASSE DEL PROFILO

A



OptiFusion

DECEUNINCK 76 AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

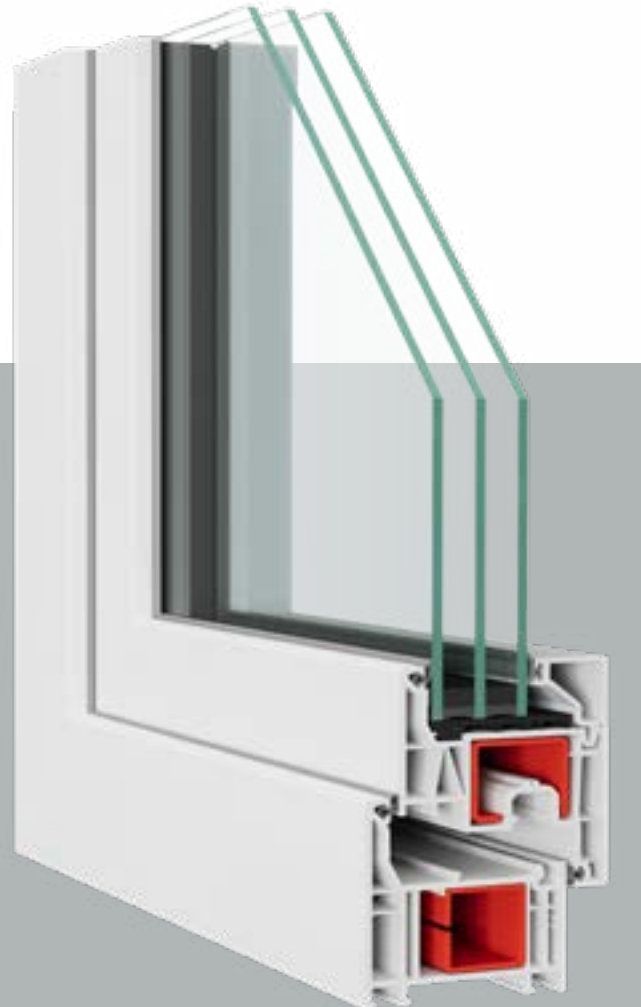
$U_w \geq 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



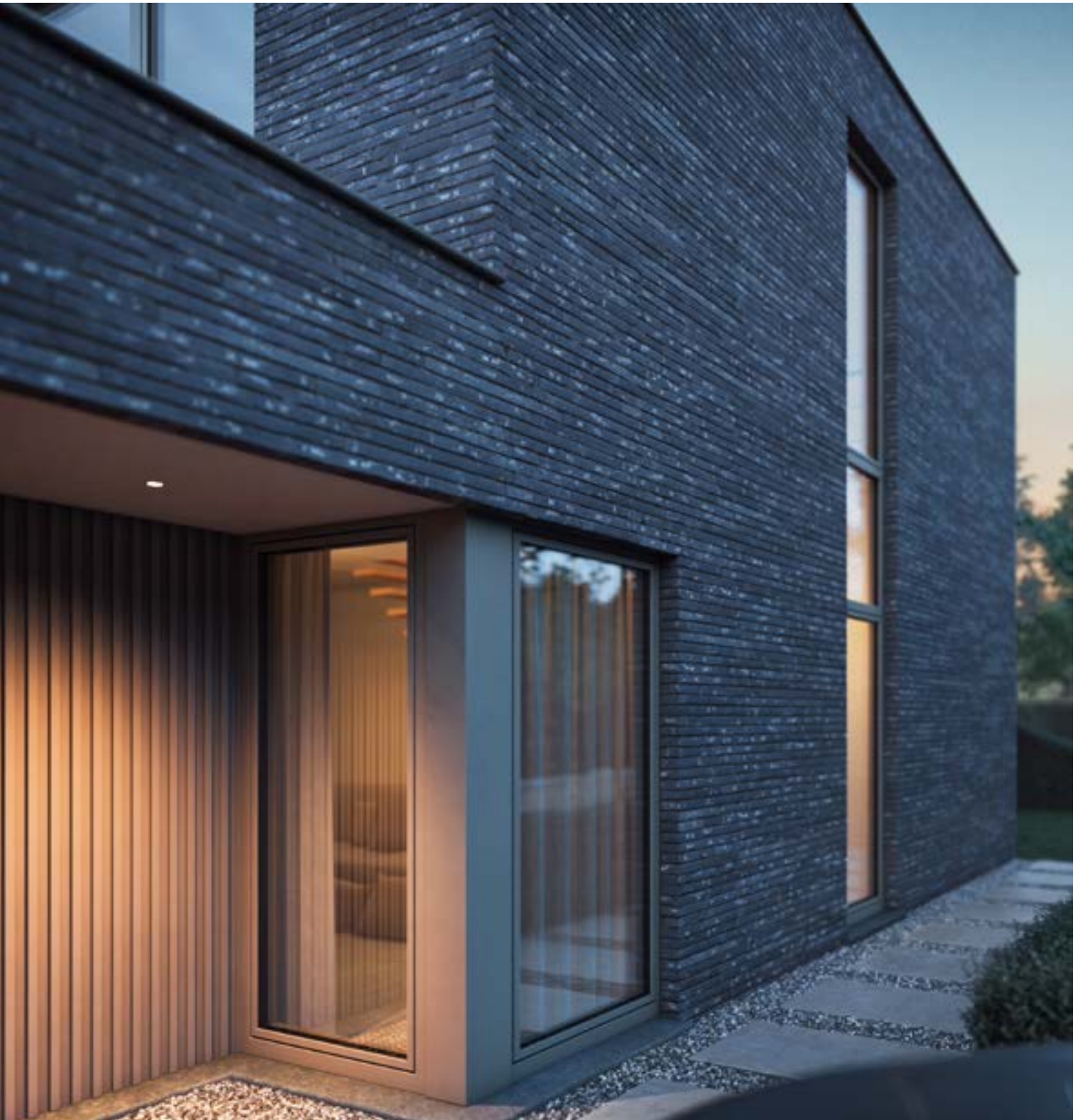
deceuninck



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

CLASSE DEL PROFILO

S



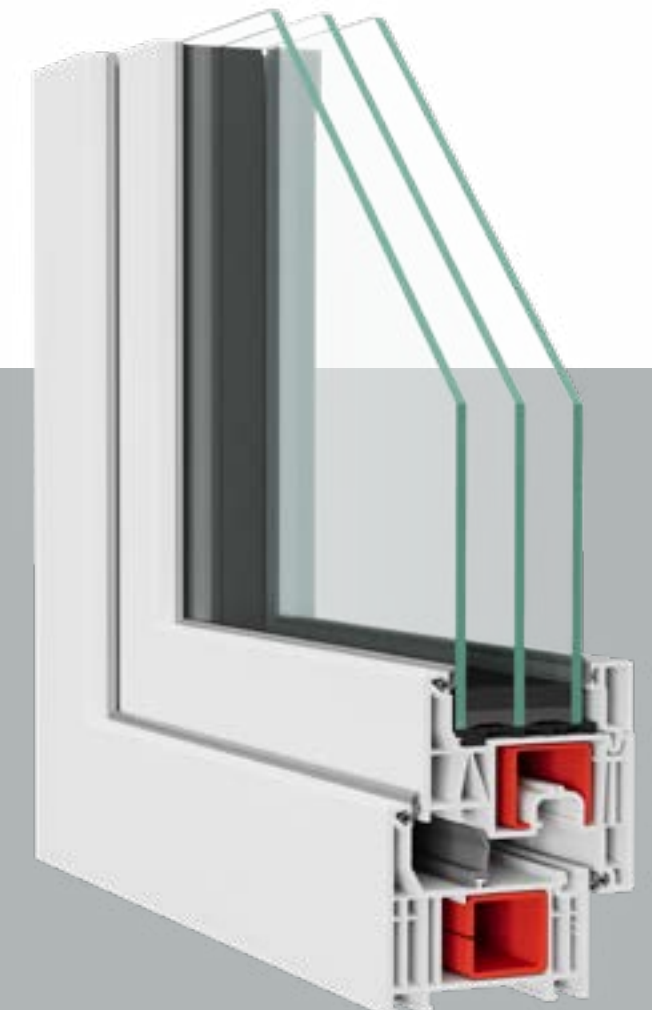
OptiFusion

DECEUNICK 76 MD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

3 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



deceuninck

Le finestre Deceuninck offrono un'estetica moderna ed elegante alla tua casa. Si distinguono per le prestazioni di isolamento termico secondo gli standard della casa passiva e di resistenza alle condizioni atmosferiche difficili. La versione Deceuninck 76 AD ha una profondità del telaio di 76 mm e un'anta da 80mm, con un design moderno, è indicato per qualunque tipo di abitazione. A questa versione, aggiungendo una terza guarnizione centrale, si aggiunge una camera in più mantenendo le stesse dimensioni costruttive.

CLASSE DEL PROFILO

S



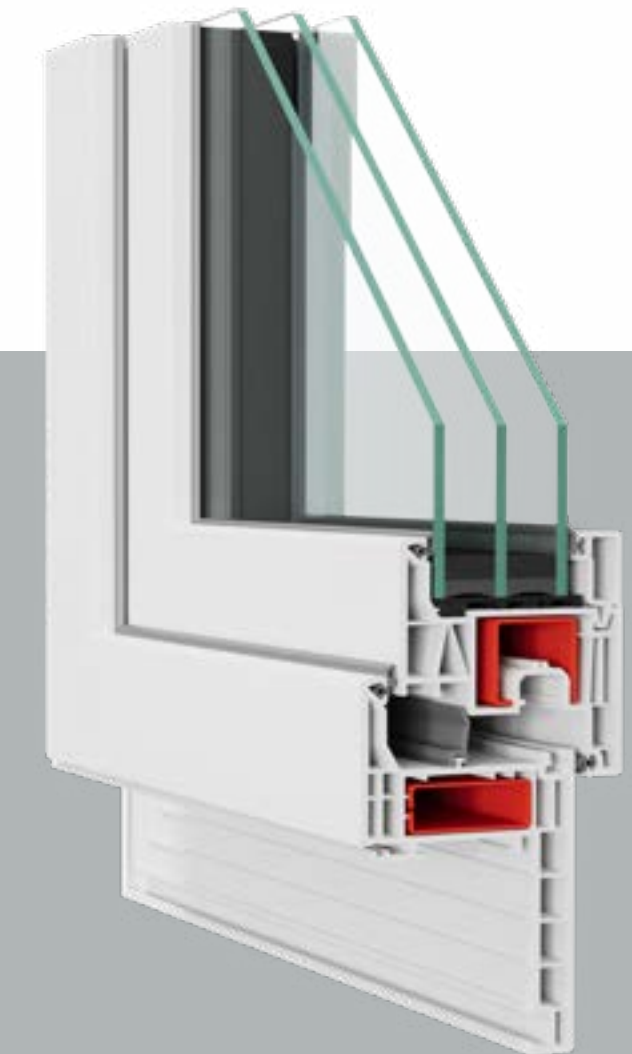
OptiFusion

DECEUNINCK 76 MD TELAIO
DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

telaio con aletta da: 35 mm / 65 mm
3 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento nel telaio
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB

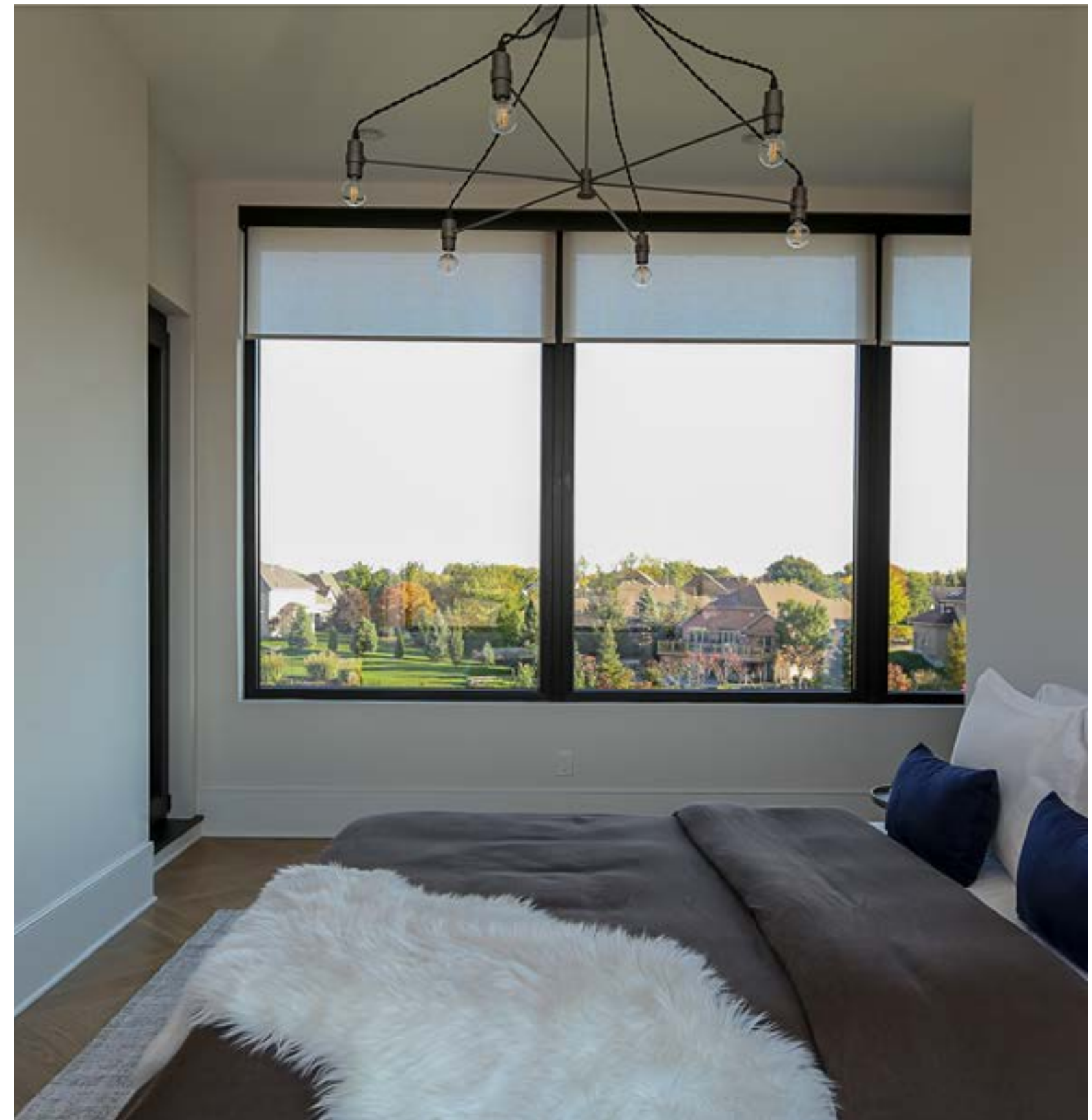


deceuninck

Le finestre Deceuninck offrono un'estetica moderna ed elegante alla tua casa. Si distinguono per le prestazioni di isolamento termico secondo gli standard della casa passiva e di resistenza alle condizioni atmosferiche difficili. La versione Deceuninck 76 AD ha una profondità del telaio di 76 mm e un'anta da 80mm, con un design moderno, è indicato per qualunque tipo di abitazione. A questa versione, aggiungendo una terza guarnizione centrale, si aggiunge una camera in più mantenendo le stesse dimensioni costruttive.

CLASSE DEL PROFILO

S



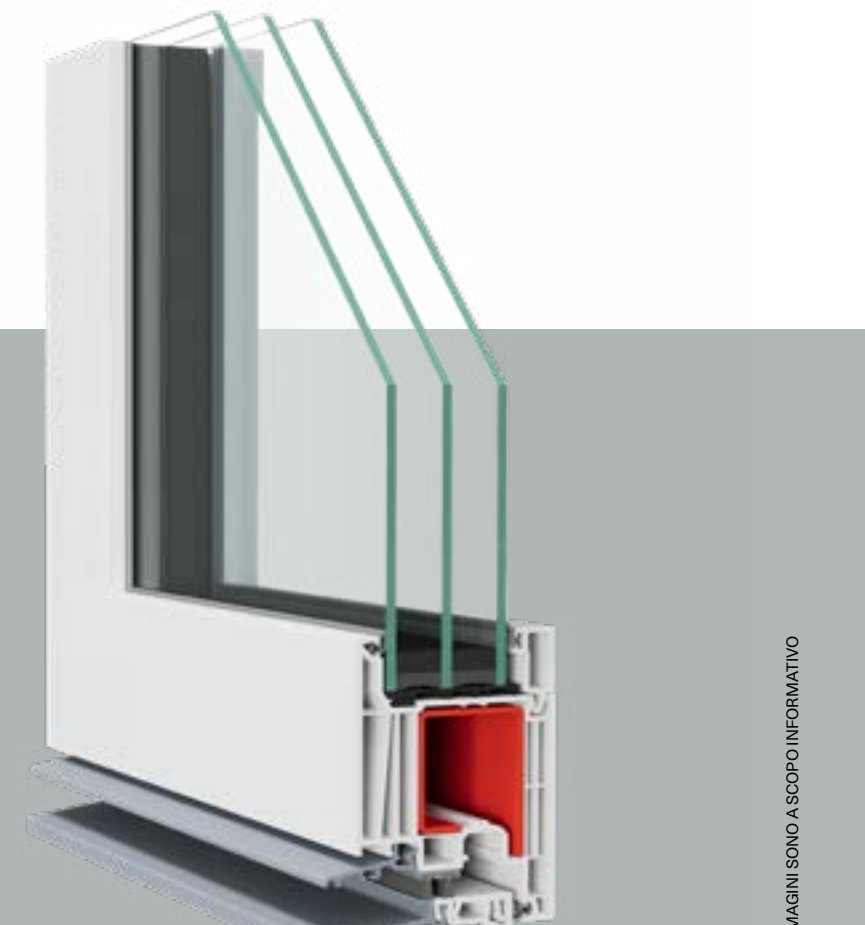
OptiFusion

DECEUNINCK 76 PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

1 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



deceuninck

Le finestre Deceuninck offrono un'estetica moderna ed elegante alla tua casa. Si distinguono per le prestazioni di isolamento termico secondo gli standard della casa passiva e di resistenza alle condizioni atmosferiche difficili. La versione Deceuninck 76 AD ha una profondità del telaio di 76 mm e un'anta da 80mm, con un design moderno, è indicato per qualunque tipo di abitazione. A questa versione, aggiungendo una terza guarnizione centrale, si aggiunge una camera in più mantenendo le stesse dimensioni costruttive.

CLASSE DEL PROFILO

S



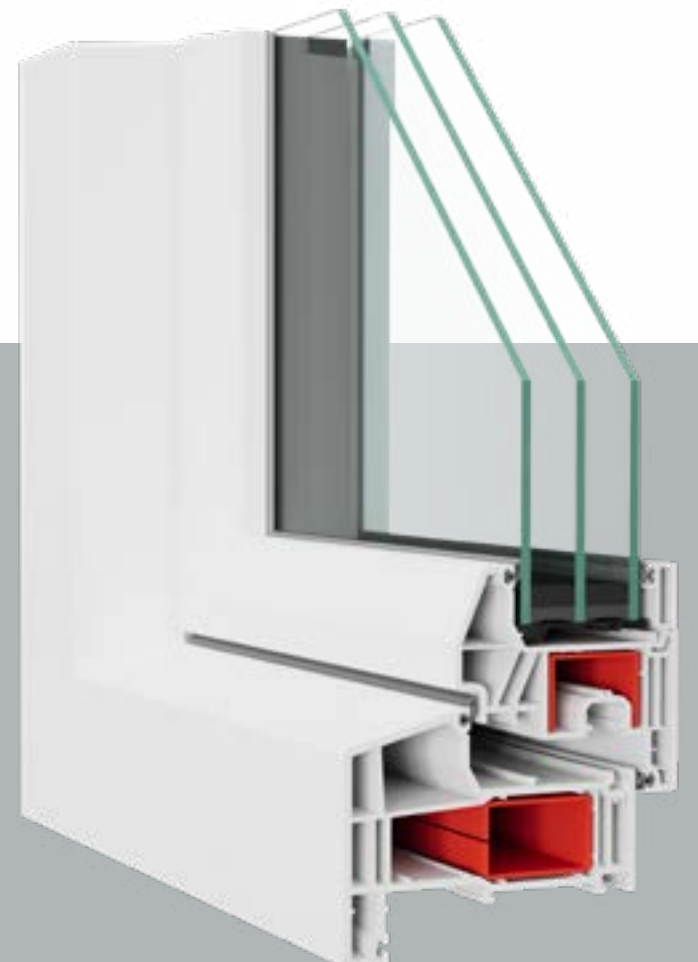
OptiFusion

DECEUNINCK 115 NL

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

115 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento nel telaio
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 75 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



deceuninck

Deceuninck 115 NL è una versione specifica per i metodi di costruzione presenti nel mercato olandese. Gli elementi caratteristici di questo sistema includono una profondità di installazione di 115 mm, ed una parte obliqua ad un angolo di 15°. Come nei casi precedenti, esiste la possibilità di introdurre nel telaio di 115 mm una terza guarnizione centrale.

CLASSE DEL PROFILO

S



OptiFusion

KOMMERLING 76 AD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Kommerling 76 offre tutti i vantaggi per le finestre moderne. Con uno spessore di 76 mm, il sistema può essere configurato con una tenuta centrale, grazie alla terza guarnizione, e con 6 camere o una tenuta doppia (due guarnizioni di battuta) con un telaio di 5 camere. Il suo design unisce l'aspetto estetico contemporaneo alle proporzioni ideali del profilo stesso. Indifferentemente dalle tue richieste, funzionalità, isolamento, durabilità o rispetto per l'ambiente, Kommerling 76 ti si addice. Permette l'utilizzo di vetrocamere doppie e/o triple con spessori fino a 48 mm, garantendo una rapida ed efficiente installazione.

CLASSE DEL PROFILO

S



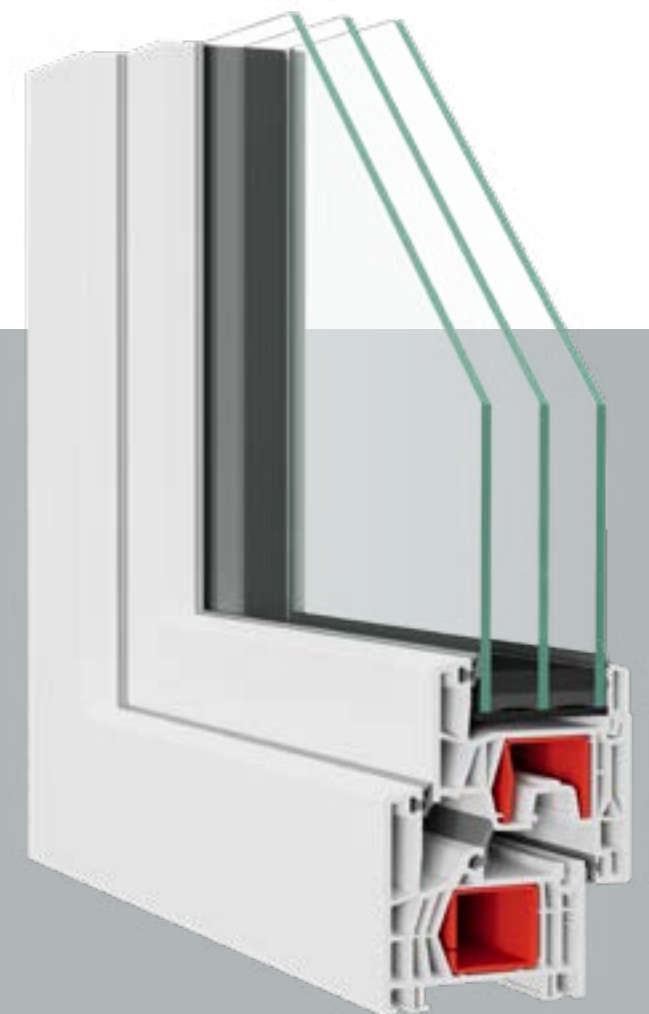
OptiFusion

KOMMERLING 76 MD

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

3 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Kommerling 76 offre tutti i vantaggi per le finestre moderne. Con uno spessore di 76 mm, il sistema può essere configurato con una tenuta centrale, grazie alla terza guarnizione, e con 6 camere o una tenuta doppia (due guarnizioni di battuta) con un telaio di 5 camere. Il suo design unisce l'aspetto estetico contemporaneo alle proporzioni ideali del profilo stesso. Indifferentemente dalle tue richieste, funzionalità, isolamento, durabilità o rispetto per l'ambiente, Kommerling 76 ti si addice. Permette l'utilizzo di vetrocamere doppie e/o triple con spessori fino a 48 mm, garantendo una rapida ed efficiente installazione.

CLASSE DEL PROFILO

S



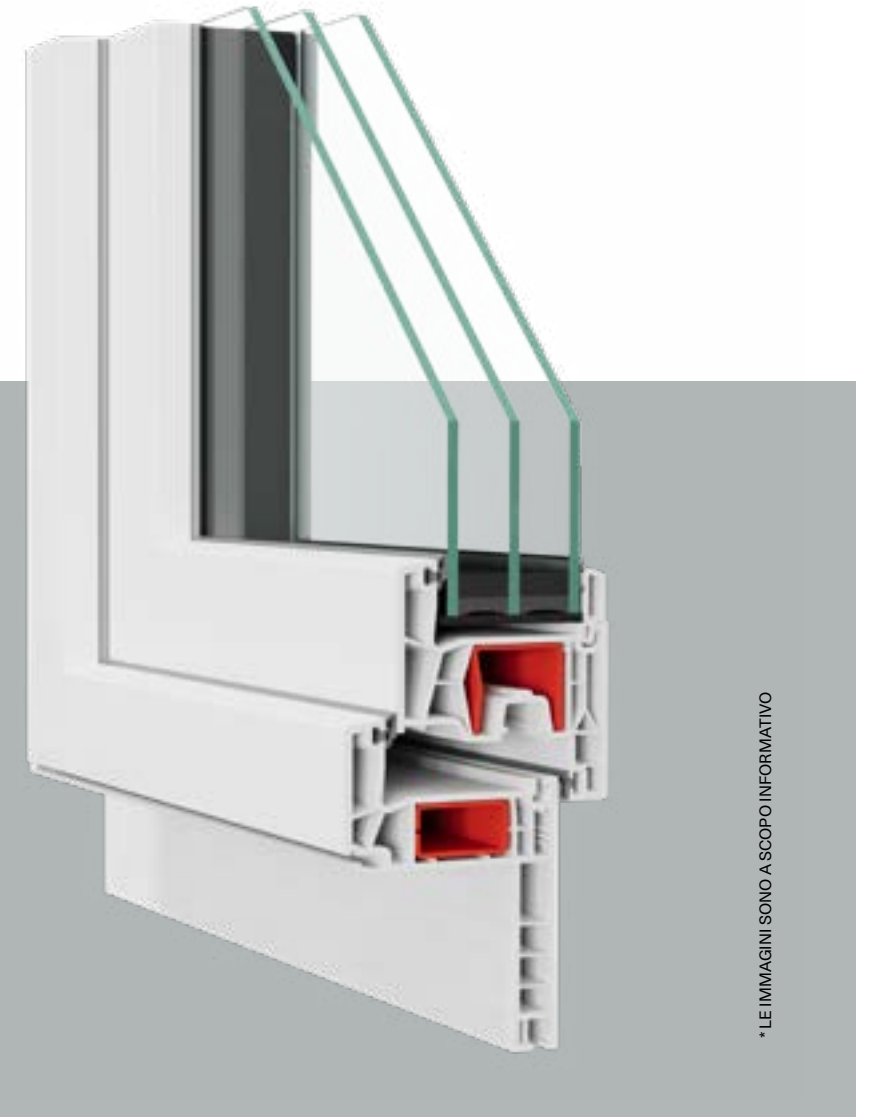
OptiFusion

KOMMERLING 76 AD/MD TELAIO
DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

telaio con aletta da: 60 mm
2/3 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



CLASSE DEL PROFILO

S

Kommerling 76 offre tutti i vantaggi per le finestre moderne. Con uno spessore di 76 mm, il sistema può essere configurato con una tenuta centrale, grazie alla terza guarnizione, e con 6 camere o una tenuta doppia (due guarnizioni di battuta) con un telaio di 5 camere. Il suo design unisce l'aspetto estetico contemporaneo alle proporzioni ideali del profilo stesso. Indifferentemente dalle tue richieste, funzionalità, isolamento, durabilità o rispetto per l'ambiente, Kommerling 76 ti si addice. Permette l'utilizzo di vetrocamere doppie e/o triple con spessori fino a 48 mm, garantendo una rapida ed efficiente installazione.



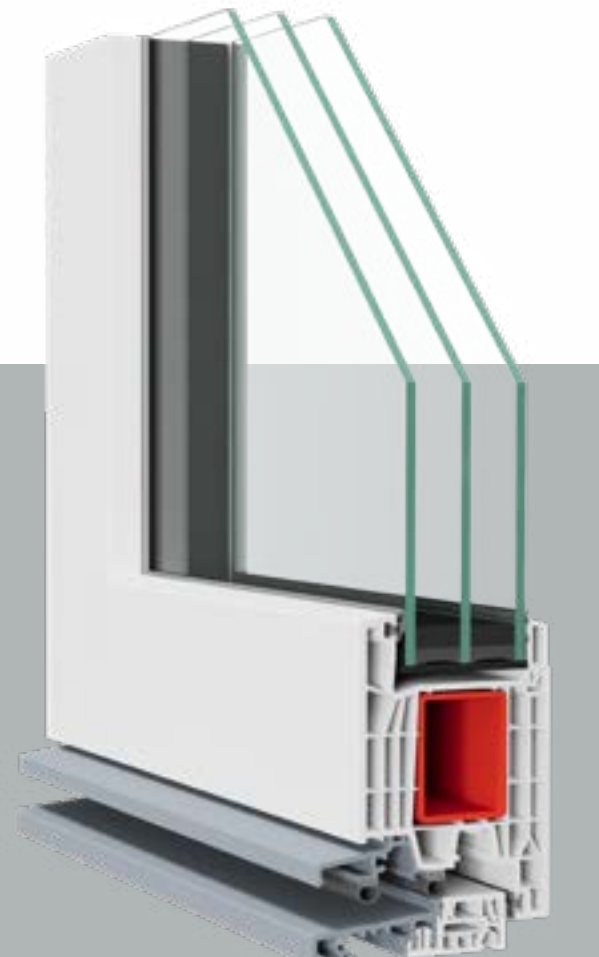
OptiFusion

KOMMERLING 76 PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

2 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Kommerling 76 offre tutti i vantaggi per le finestre moderne. Con uno spessore di 76 mm, il sistema può essere configurato con una tenuta centrale, grazie alla terza guarnizione, e con 6 camere o una tenuta doppia (due guarnizioni di battuta) con un telaio di 5 camere. Il suo design unisce l'aspetto estetico contemporaneo alle proporzioni ideali del profilo stesso. Indifferentemente dalle tue richieste, funzionalità, isolamento, durabilità o rispetto per l'ambiente, Kommerling 76 ti si addice. Permette l'utilizzo di vetrocamere doppie e/o triple con spessori fino a 48 mm, garantendo una rapida ed efficiente installazione.

CLASSE DEL PROFILO

S



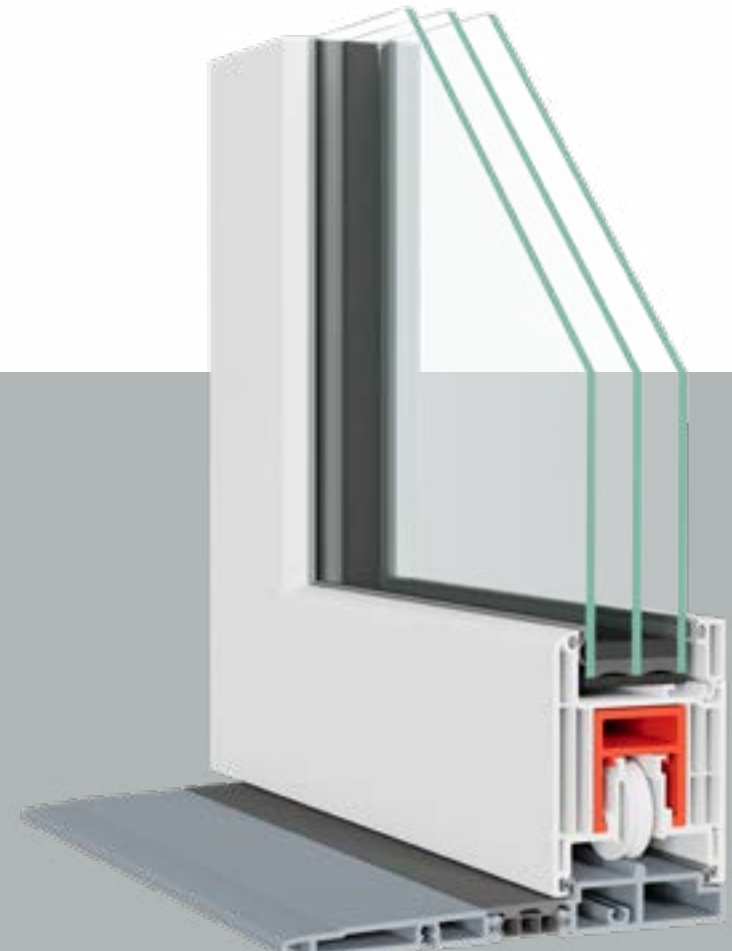
OptiFusion

DECEUNINCK HS476

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

76 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



deceuninck

Le porte scorrevoli Deceuninck 76 hanno un'anta formata da 5 camere ed uno spessore di 76mm. Queste porte assicurano comfort, sicurezza e protezione contro tutti gli eventi indesiderati. La soglia ribassata facilita l'accesso e gli elementi di grandi dimensioni possono essere aperti e controllati con molta facilità.

CLASSE DEL PROFILO

S



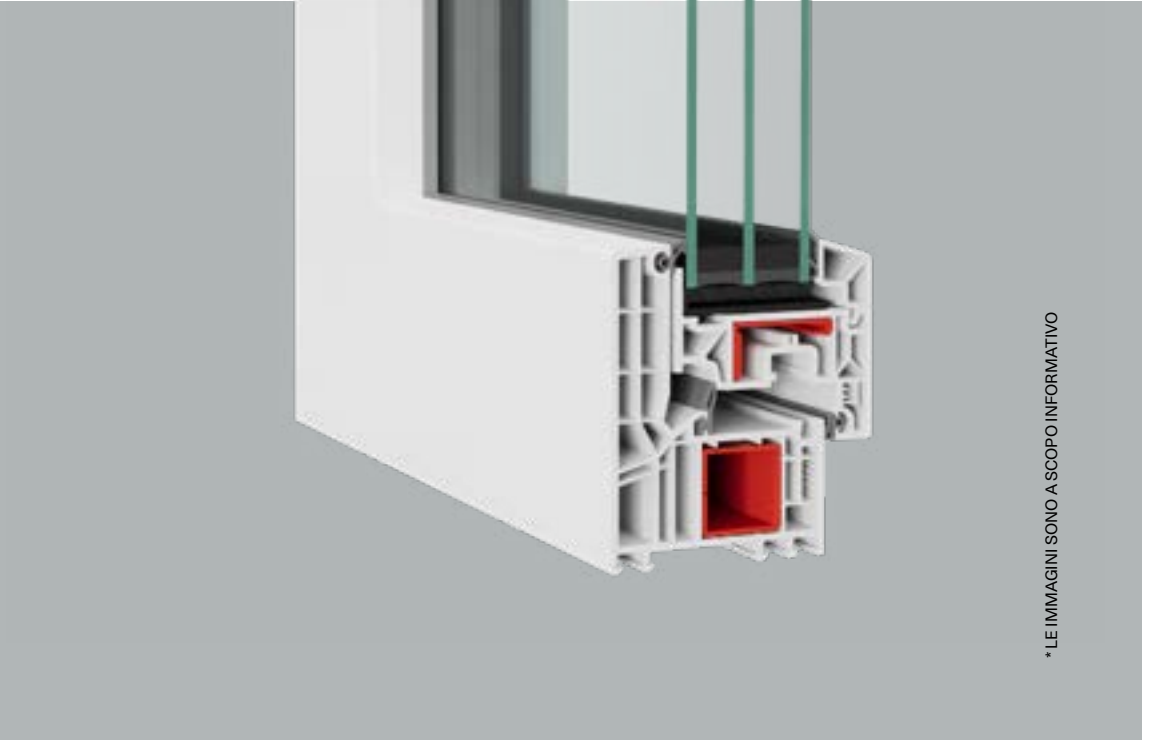
OptiPro

82 ARTLINE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

82 mm

3 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

42 dB



Nell'architettura moderna viene posto sempre l'accento su precisione e richieste termiche altissime, ARTLINE 82 si dimostra la soluzione ideale. Questo sistema mette in primo piano un'ottimo isolamento termico ed un aspetto estetico sublime. Con una particolare attenzione ai dettagli, ARTLINE 82 rappresenta le finestre in PVC, con una presenza visibile del vetro, e il telaio che si integra perfettamente nella facciata, conferendo un aspetto moderno ed elegante.

CLASSE DEL PROFILO

A



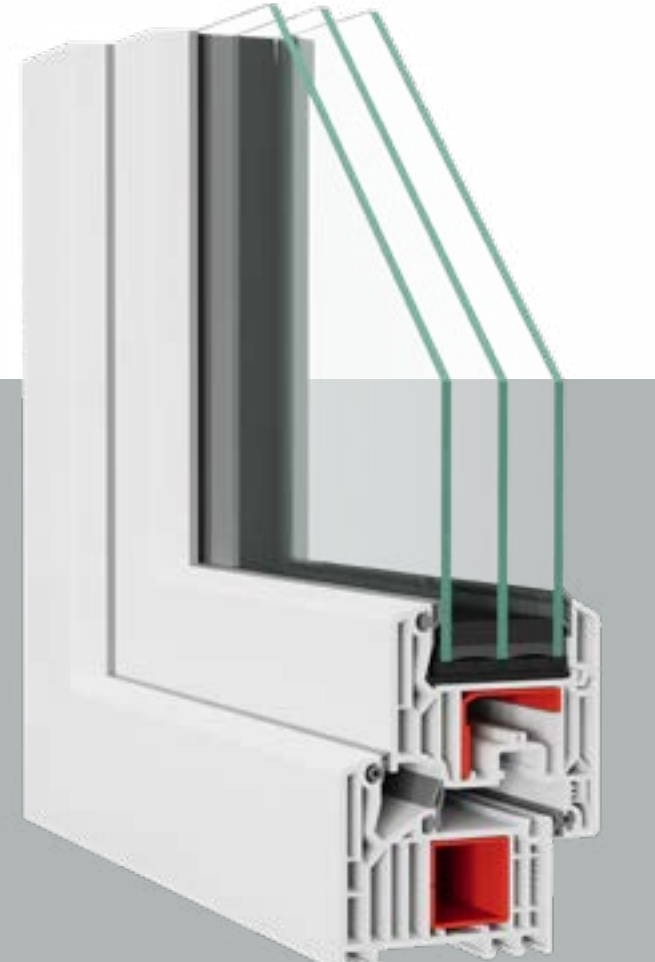
OptiPro

VEKA 82

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

82 mm

3 guarnizioni di tenuta
7 camere di isolamento nel telaio
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Il sistema VEKA 82 MD si evidenzia attraverso alle eccezionali prestazioni avendo inoltre una terza tenuta centrale. Con una geometria innovatrice con più camere, questo sistema offre un ottimo isolamento termico. La sua efficienza nel processo di produzione e montaggio fa sì che sia la scelta giusta per qualsiasi progetto.

CLASSE DEL PROFILO

A



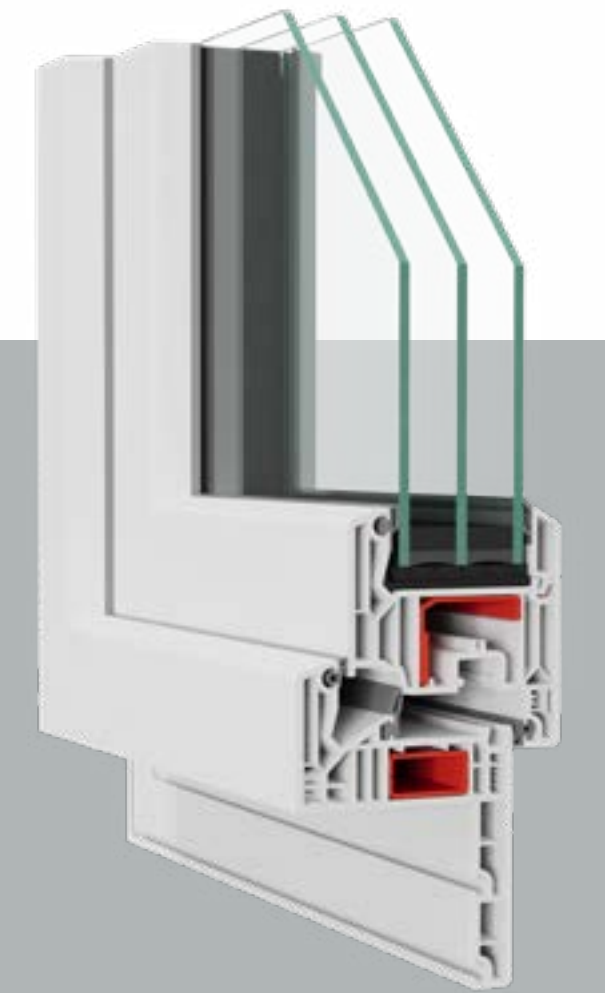
OptiPro

VEKA 82 CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

82 mm

telaio con aletta da: 35 mm / 65 mm
3 guarnizioni di tenuta
7 camere di isolamento nel telaio
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Il sistema VEKA 82 MD si evidenzia attraverso alle eccezionali prestazioni avendo inoltre una terza tenuta centrale. Con una geometria innovatrice con più camere, questo sistema offre un ottimo isolamento termico. La sua efficienza nel processo di produzione e montaggio fa sì che sia la scelta giusta per qualsiasi progetto.

CLASSE DEL PROFILO

A



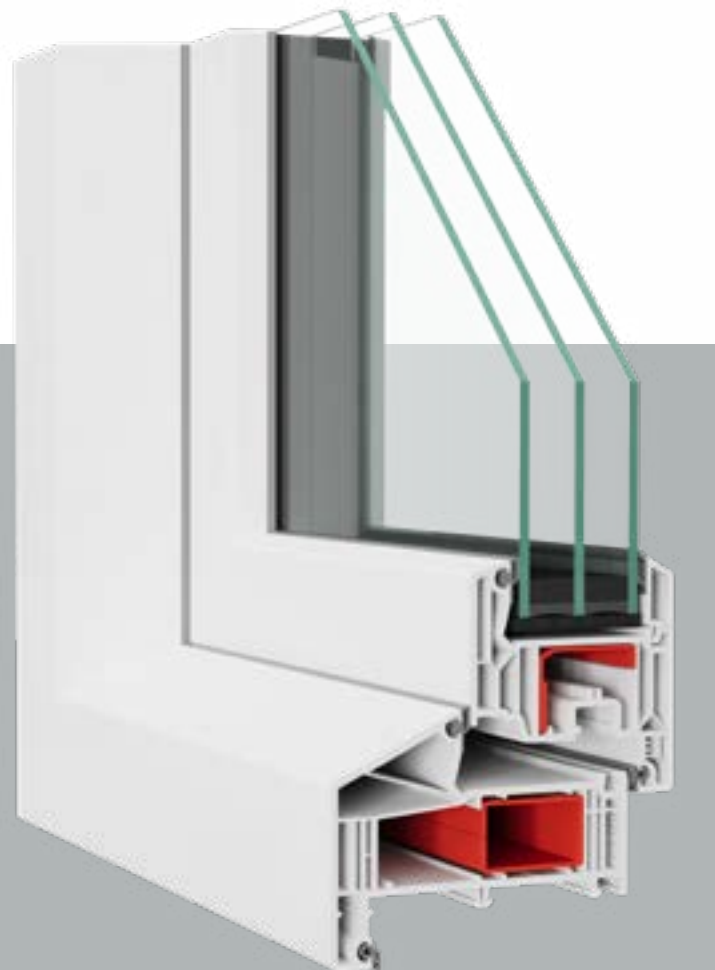
OptiPro

VEKA 82 NL

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

116 mm

2 guarnizioni di tenuta
7 camere di isolamento nel telaio
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Destinato inizialmente per il mercato olandese, VEKA 82NL e' una soluzione speciale, con linee oblique, il quale si integra perfettamente nell'architettura classica del XX secolo. Questo nuovo sistema del telaio e' versatile e corrisponde con le dimensioni standard delle finestre. VEKA 82NL e' indicato per le case piene di luce naturale, garantendo un'ottima efficienza energetica anche per le grandi superfici in vetro.

CLASSE DEL PROFILO

A



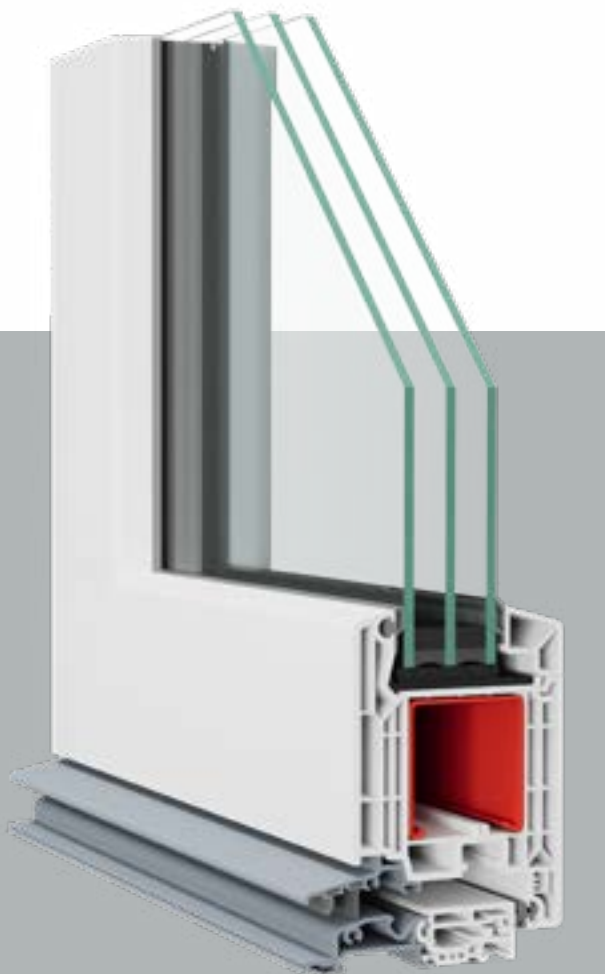
OptiPro

VEKA 82 PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

82 mm

1 guarnizioni di tenuta
6 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

47 dB



Con una geometria innovatrice con piu` camere, questo sistema offre un' ottimo isolamento termico. La sua efficienza nel processo di produzione e montaggio fa sì che sia la scelta giusta per qualsiasi progetto.

CLASSE DEL PROFILO

A



OptiPro

VEKAMOTION

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

194 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento nell'anta

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

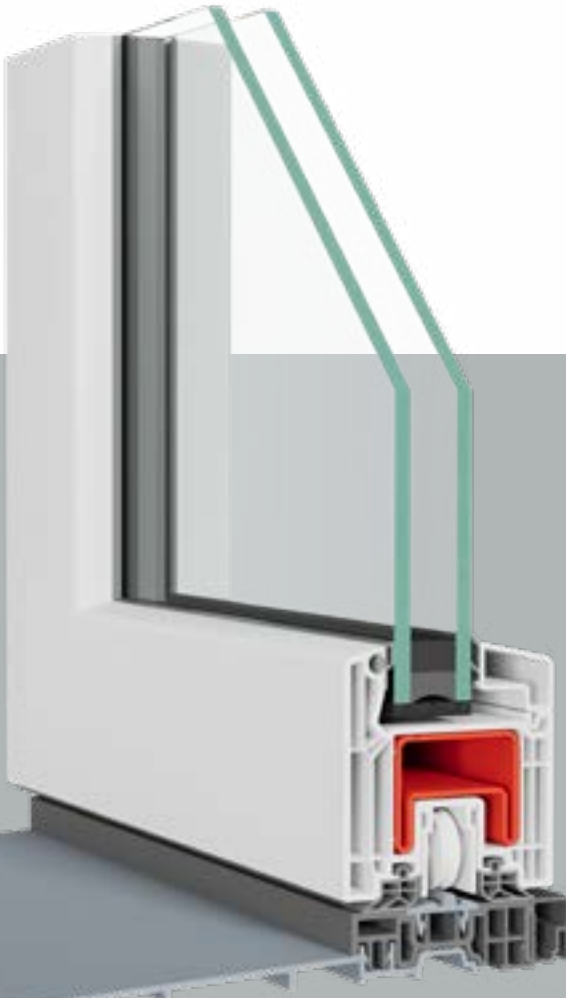
42 dB



La serie VekaMotion 82 porta una prospettiva innovatrice nelle porte alzanti scorrevoli. Questo sistema permette di creare alcuni elementi di grandi dimensioni, con una superficie estesa di vetri ed un profilo più sottile. Questo permette di illuminare meglio l' interno delle case. La nuova soglia in PVC offre un passaggio senza ostacoli, ed amplifica l' efficienza energetica.

CLASSE DEL PROFILO

A



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



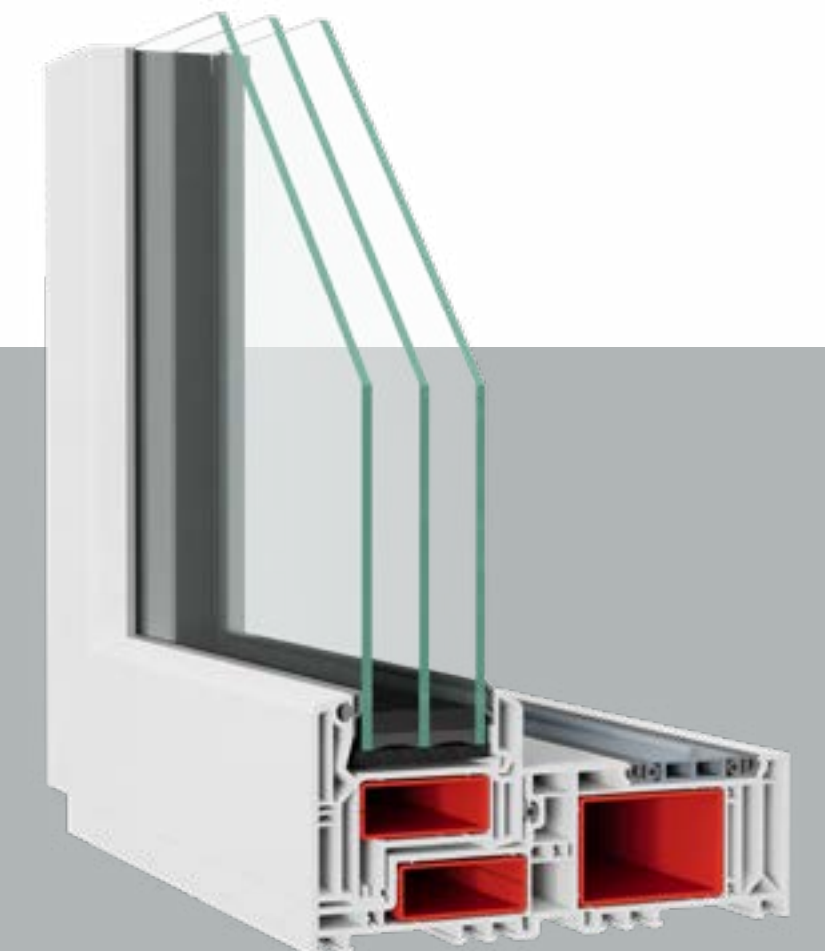
OptiPro

VEKAMOTION MAX

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

194 mm

2 garnizioni di tenuta
5 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

42 dB



La versione VekaMotion 82 Max ha un telaio molto più sottile permettendo di ampliare la superficie del vetro e permettendo di far entrare più luce nell'abitazione. Grazie alla sua costruzione unica, il telaio può essere nascosto quasi integralmente dietro al muro, posandolo in questo modo il profilo sembrerà di avere un'altezza significativamente bassa ed un aspetto visivo piacevole.

CLASSE DEL PROFILO

A



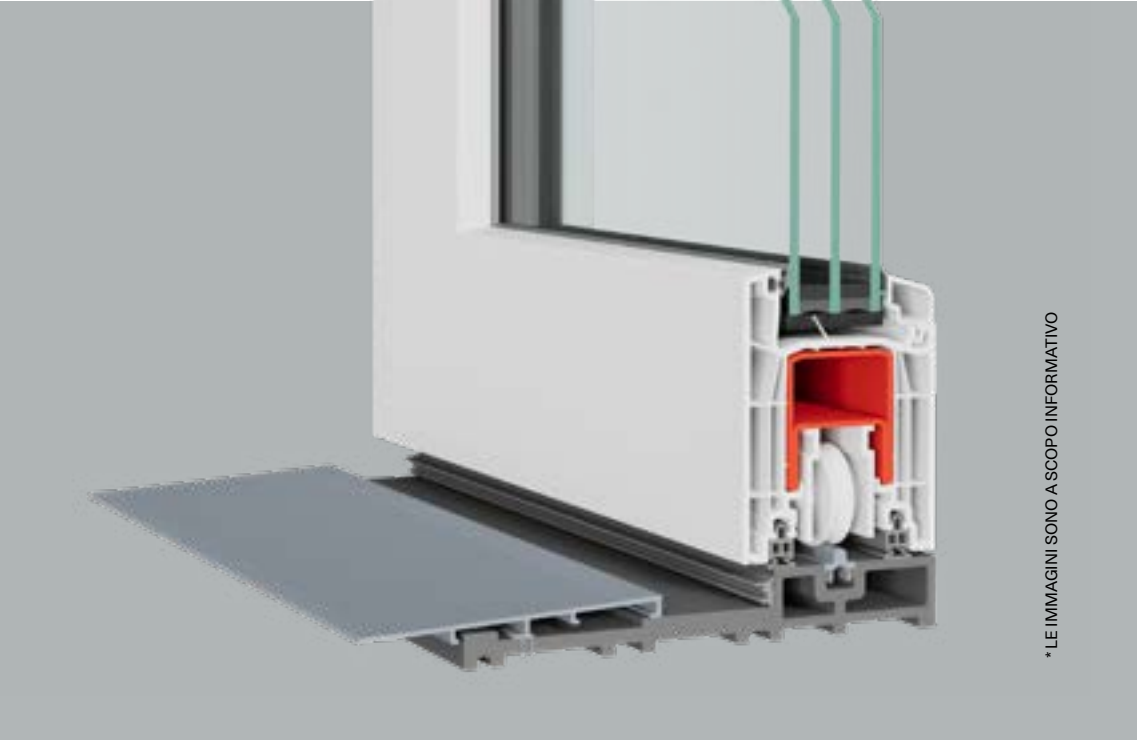
OptiPro

PREMIDOOR

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

179 mm

2 guarnizioni di tenuta
5 camere di isolamento nell'anta



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

SPESSEZZO MASSIMO DEL VETROCAMERA

48 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB



CLASSE DEL PROFILO

S



Gli scorrevoli alzanti PremiDoor 76 donano più luce naturale all' interno, permettendo di avere vetrate molto ampie. Questo sistema moderno e' facile da utilizzare ed assicura un isolamento termico, per questo motivo e' indicato nelle nuove costruzioni, come anche nei casi di ristrutturazione. Con cinque camere di isolamento ed un telaio ridotto, queste porte permettono di utilizzare vetrocamere fino a 48 mm di spessore.



Rivestimento con Carter in Alluminio del serramento in PVC

Il rivestimento con l'alluminio si basa sull'affidabilità, resistenza data dalla combinazione tra l'alluminio ed il pvc, offrendo un aspetto elegante ed un'alta stabilità, e sull'efficienza energetica realizzata grazie al sistema in PVC.

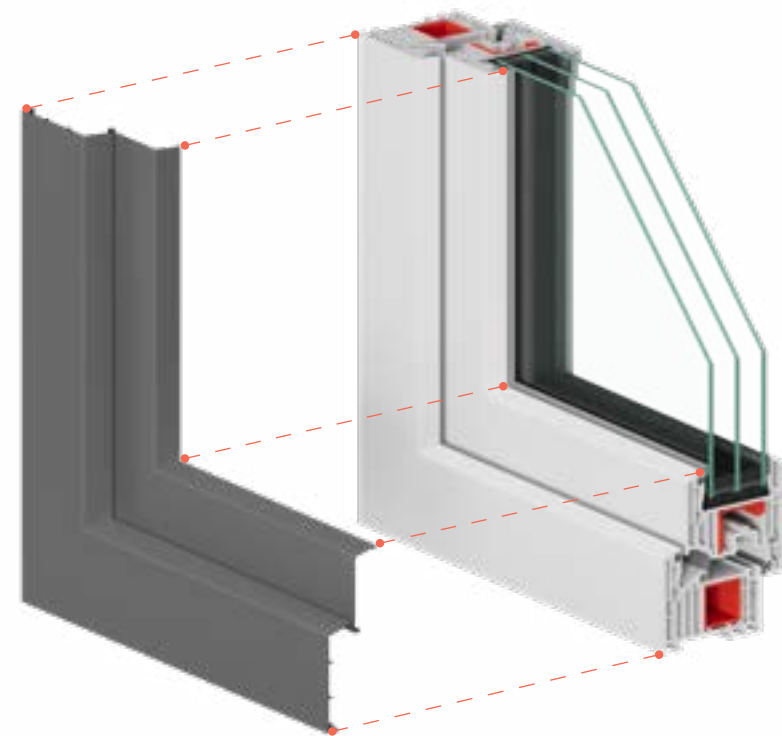
CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivestimento solo all'esterno con profili estrusi in alluminio con uno spessore di 1,5 mm.

Disponibile per tutti i colori RAL e per tutte le decorazioni che imitano il legno.

Facile nella manutenzione, protegge i serramenti e ne migliora l'aspetto estetico.

Alta resistenza contro le azioni meccaniche e climatiche.



Saldatura V-Perfect

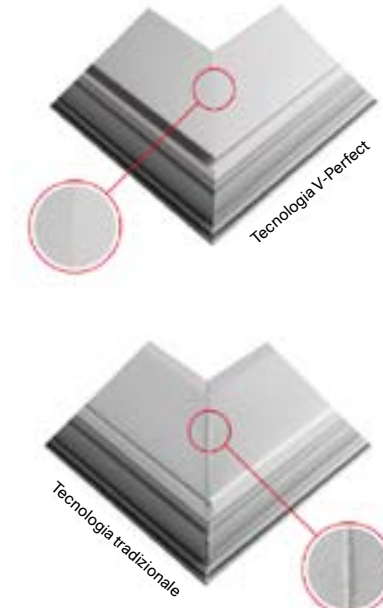
LA PERFEZIONE È DIETRO L'ANGOLO



IMPORTANTE DA SAPERE:

Standard disponibile per tutti i profili pellicolati. Stessa tempistica di consegna come nel caso della saldatura tradizionale.

L'unione perfetta tra l'efficienza del PVC e l'estetica impeccabile dei materiali più nobili. Grazie a una tecnologia brevettata che consente una giunzione dei profili perfettamente allineata eliminando ogni precedente difettosità, la finestra in PVC può vantare una qualità di finitura negli angoli che non ha nulla da invidiare ai telai realizzati in legno o alluminio. Un risultato sorprendente, fino ad oggi non raggiungibile con qualsiasi altro metodo di saldatura e che apre la tecnologia degli infissi in PVC ad infinite possibilità creative e architettoniche.



Dimensioni minime / massime: 300 x 300 / 2800 x 3194

Disponibile per l'intera gamma dei prodotti in PVC

Saldatura tradizionale ancora disponibile



FERRAMENTA E MANIGLIE

**WINK
HAUS**

MACO

HOPPE 

LA SCELTA OTTIMA SI FA IN BASE A DUE TIPI
DI SISTEMI:

Due maniglie mobili interne/esterne

Maniglia mobile all'interno e Maniglia fissa all'esterno

Una ferramenta di qualità garantisce un'ottima funzionalità e sicurezza del serramento. Optimedia vi propone due soluzioni: WINKHAUS e/o MACO. In ciascuna di queste soluzioni l'affidabilità è garantita per lo più di 15.000 cicli di apertura-chiusura. La tenuta, la chiusura multipunto e i sistemi di antieffrazione WK1 (RC1) e/o WK2 (RC2) sono alcuni dei principali vantaggi della ferramenta che utilizziamo. Come STANDARD, la ferramenta OPTIMEDIA garantisce protezione contro la falsa manovra delle maniglie, posizione dell'anta per la microventilazione, sicurezza contro i tentativi di scasso/rapine, aiutando ad evitare la dispersione significativa di energia. OPTIMEDIA vi propone le maniglie di finestra con un meccanismo SECUSTIK che impedisce la manipolazione fraudosa della finestra dall'esterno. Come STANDARD le maniglie e i copricerniera possono essere bianchi o marroni, in alternativa, queste possono essere Cromo Satinate, Bronzo, Oro e Avorio.

Maniglie PVC

Opzione 1



Opzione 2



Opzione 3



Vetrocamere



Il vetro rappresenta, in media, l'80% della superficie totale di un serramento. Optimedia fornisce i propri prodotti con vetrocamere SAINT GOBAIN GLASS o GUARDIAN che rispondono alle richieste d'isolamento termico, acustico e garantiscono la sicurezza e il confort desiderato.

La funzione del confort inverno-estate mantiene all'interno della casa un ambiente piacevole durante l'anno e allo stesso tempo, il vetro riflessivo, offre un'eleganza superiore (luminosità fino al 71%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il vetrocamera con vetri di sicurezza ha lo scopo di proteggere contro incidenti e/o tentativi di furto/scasso. È definito vetro di sicurezza il vetro temperato ESG e/o quello laminato.

Il vetro laminato è composto da due o più vetri semplici uniti tra di loro con una pellicola in PVB che ha lo scopo di azionare come un'armatura in caso di rottura. Questa pellicola ha il compito di tenere attaccate le schegge dei vetri prevenendo incidenti gravi.

Il vetro temperato ESG è, in media, quattro volte più resistente rispetto ad un vetro standard nel caso di cambiamenti di temperatura, forte vento e/o urti. Anche se si rompe, produce piccoli pezzettini senza bordi taglienti.

Per un design a parte e/o per proteggersi dagli sguardi indiscreti dei passanti, Optimedia vi mette a disposizione una vasta gamma di vetrocamere decorate con numerosi modelli, colori e testure. Allo stesso tempo, per una maggiore eleganza, potete scegliere le inglesi, ornamenti installati tra i vetri della vetrocamera o all'esterno della stessa. Le inglesi possono essere di diverse dimensioni, colori e forme, in PVC e/o Alluminio.

Vetro temperato: Optimedia ESG

ESG è un tipo di vetro che, grazie al trattamento termico, presenta una resistenza maggiore alle tensioni meccaniche e termiche sensibilmente maggiore rispetto ai semplici vetri, come anche a quelli stratificati (laminati). In caso di rottura, il vetro ESG si rompe in tantissimi piccoli pezzi non taglienti. Grazie alle sue superiori proprietà meccaniche, il vetro ESG viene consigliato in tutte le tipologie di vetrocamere.

UTILIZZO:

Dal punto di vista architettonico si possono realizzare tutti i tipi di finestre e porte interne ed esterne, come anche intere facciate con più vetri temprati legati tra di loro come anche tetti, scale e pavimenti interamente in vetro

Mobili per uso urbano: cabine telefoniche, fermate per i trasporti urbani, parapetti;

Mobili per l'interno della casa: tavoli, cabina doccia e altri oggetti che necessitano un design intelligente per prevenire incidenti casalinghi.

PERCHÉ UTILIZZARE UN VETRO TEMPERATO?



Il vetro temperato è il 50% più leggero rispetto al vetro laminato. Questo facilita il trasporto ed il montaggio, allungando la vita dei serramenti grazie alla riduzione del carico sugli elementi della ferramenta sollecitata.



Resiste 5× meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.



Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.

Mazzetta dei colori

Con oltre 100 pellicole e finiture (imitazioni di legno, colori solidi opachi e/o metallici) offriamo una soluzione personalizzata per il gusto di ognuno, garantendo la diversità, durabilità e resistenza nel tempo delle nostre pellicole.

Potete scegliere per il bianco due parti, bianco all'interno e pellicolato all'esterno e/o pellicolato su due parti. Le due opzioni per le guarnizioni (bianco e nere) completano perfettamente il vostro serramento.

GRUPPO 1

ANTHRAZITGRAU



ANTHRAZITGRAU
GLATT



CREMEWEISS



JET BLACK SFTN



SHEFFIELD OAK
LIGHT



GOLDEN OAK



MOOREICHE ST-F



NUSSBAUM



WEISS



GRAU



QUARZGRAU



GRUPPO 2

Achatgrau



Metbrush



Winter Douglasie



Alux Graualuminium



Zinkgelb



Macore



Oregon



Shogun



Aluminium



Sapeli



Schiefergrau



Bergkiefer



Crown Platin



Metbrush Anthrazitgrau



Papyrusweiss



Shogun



Alux



Schiefergrau



Basaltgrau



Black Cherry



Dunkelgruen



Metbrush Platin



Pastelgrun



Signalgrau



Basaltgrau



Schokobraun



Brilliantblau



Dunkelrot



Metbrush Quarzgrau



Quarz Platin



Stahlblau



BrillantWeiss



Schwarzbraun



Betongrau



Earl Platin



Metbrush Silver



Quarzgrau



Weinrot



Eiche Dunkel



Siena



Braun Maron



Eiche Natur



Moosgruen



Rustic Cherry



Schwarzgrau

Le riproduzione dei colori sono solo parziali e approssimative. Per un preventivo completo ed efficiente, **consultate le mazzette dei colori Optimedia.**



Siena



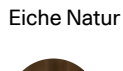
Betongrau



Earl Platin



Metbrush Silver



Quarzgrau



Weinrot



Grau



Siena



Kobaltblau



Eiche Rustika



Mountain Oak



Schwarzgrau



Hellelfenbein



Streifen



Rosewood



Irish Oak



Anthrazitgrau



Sheffield Oak



Lichtgrau



Winchester



Schwarzgrau



Jet Black



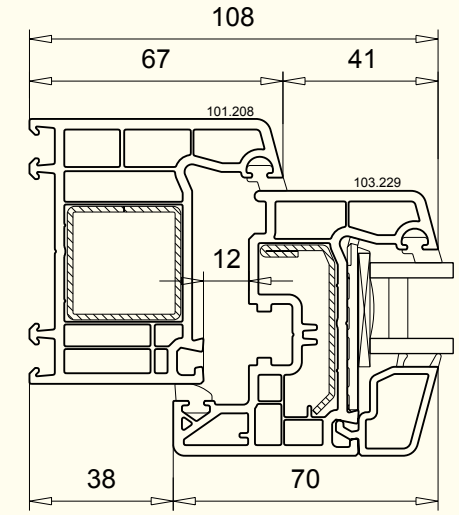
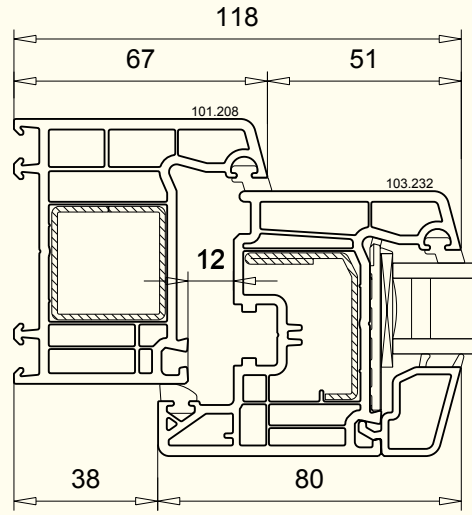
Black Ultimatt



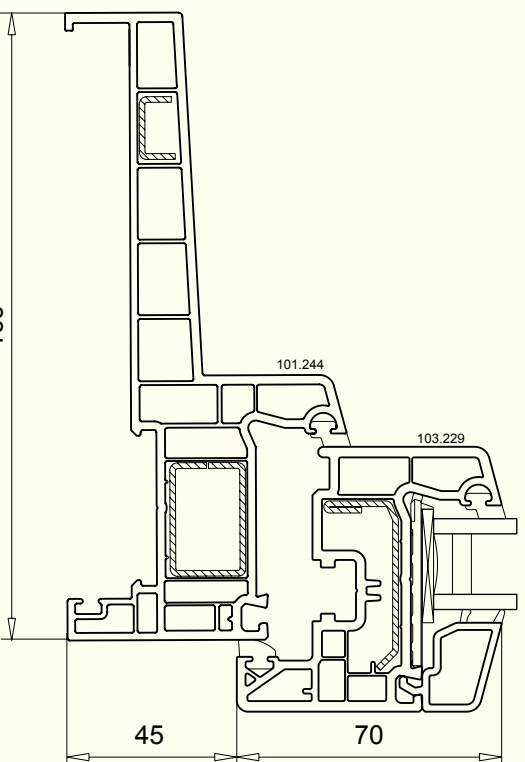
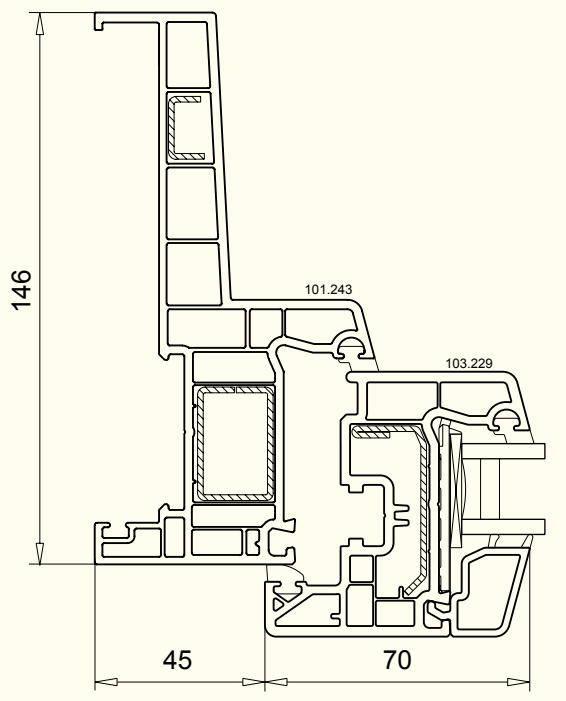
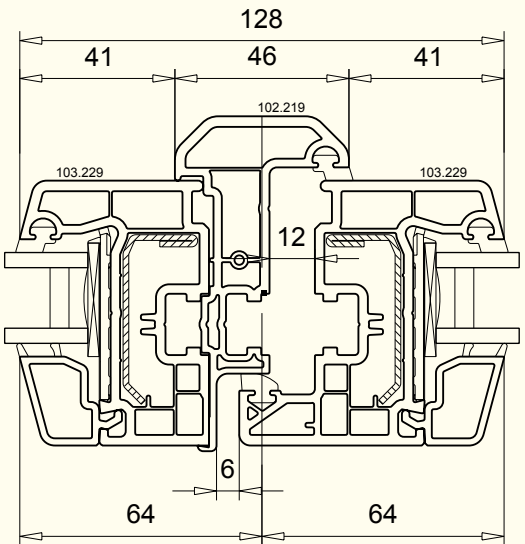
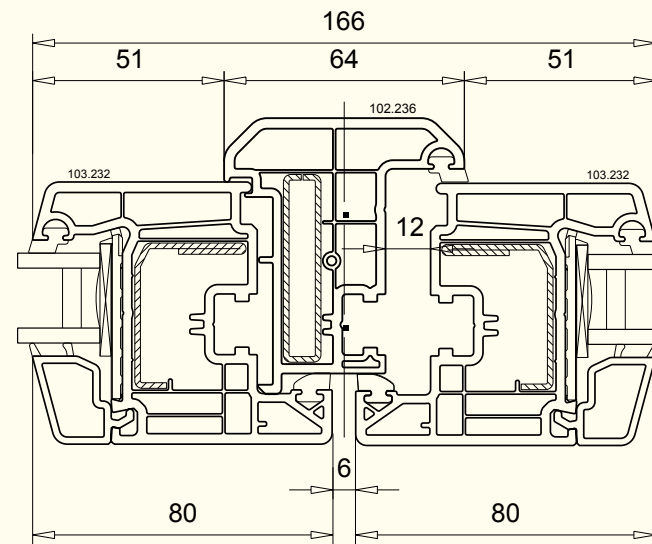
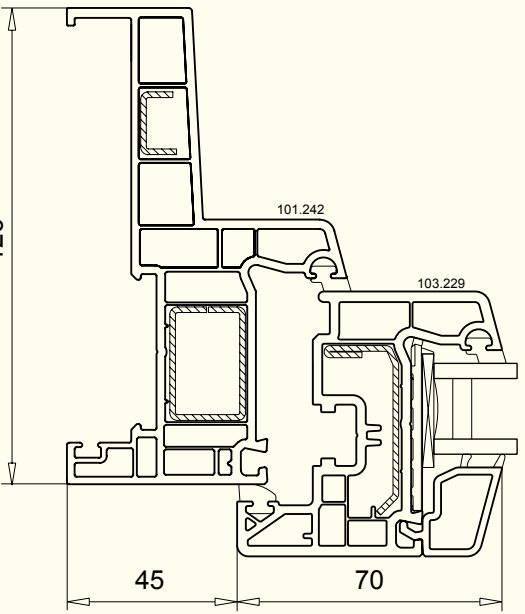
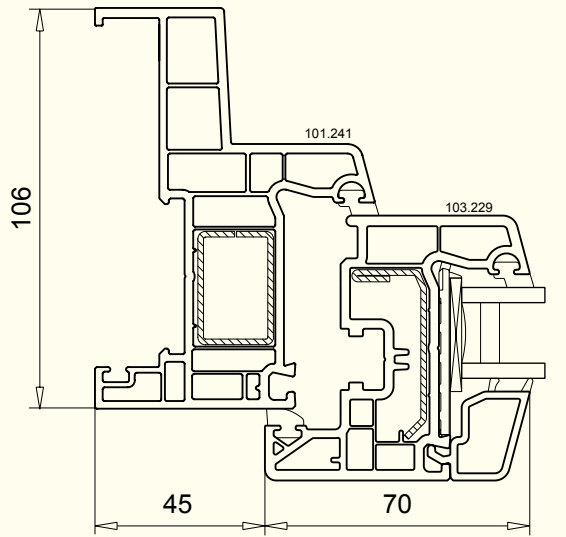
Shogun

GRUPPO 3

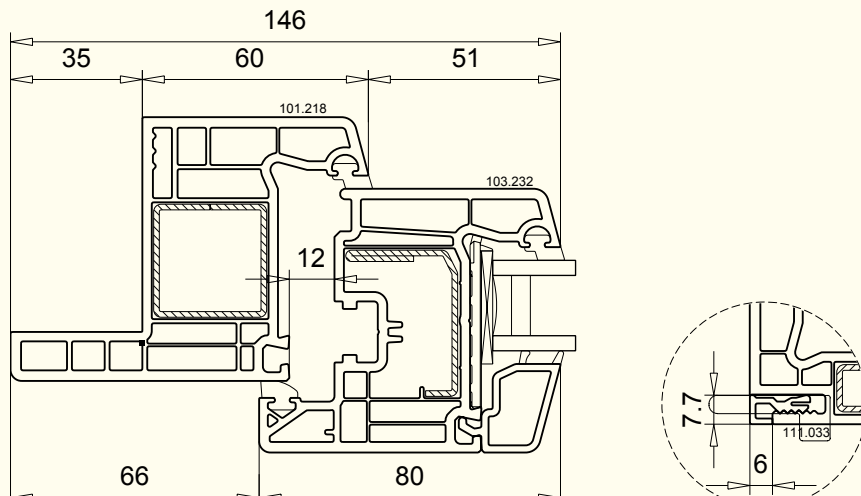
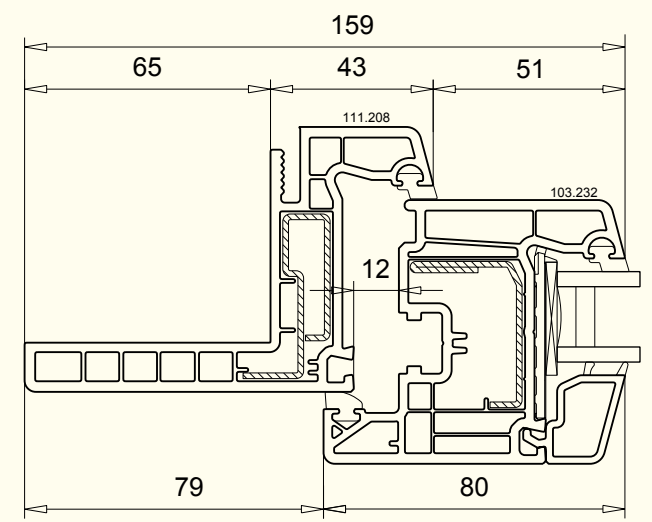
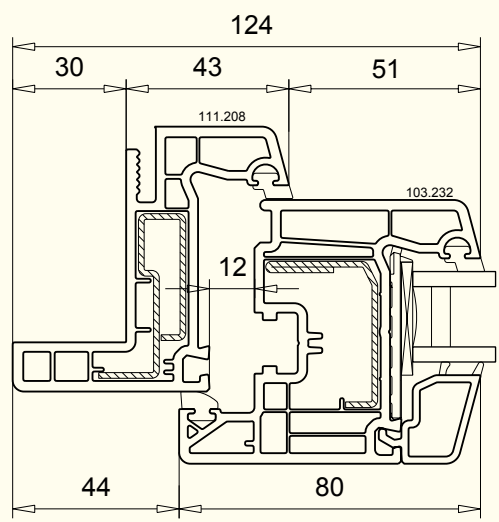
OptiLine VEKA 70 AD



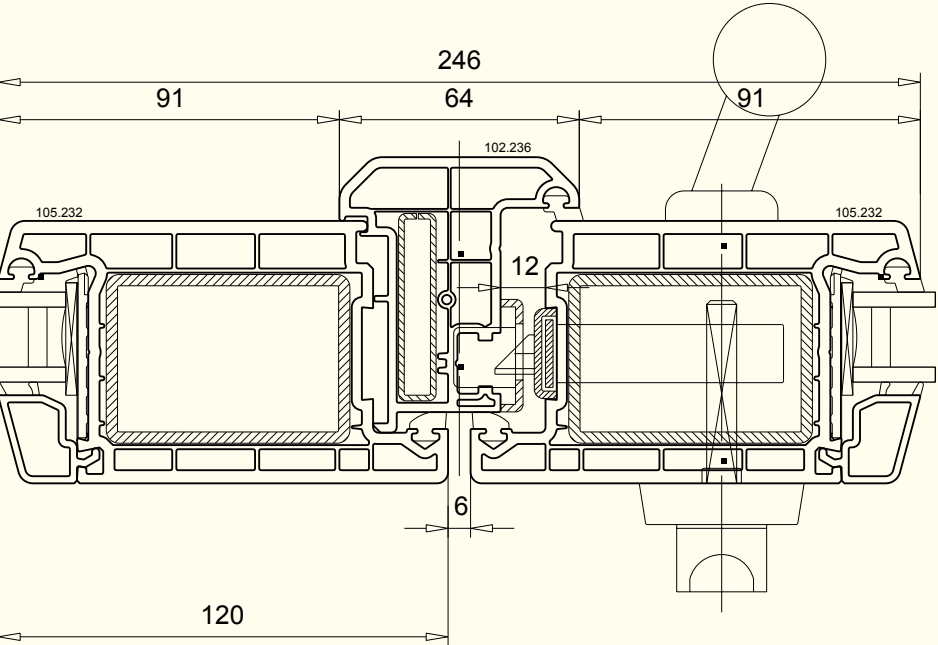
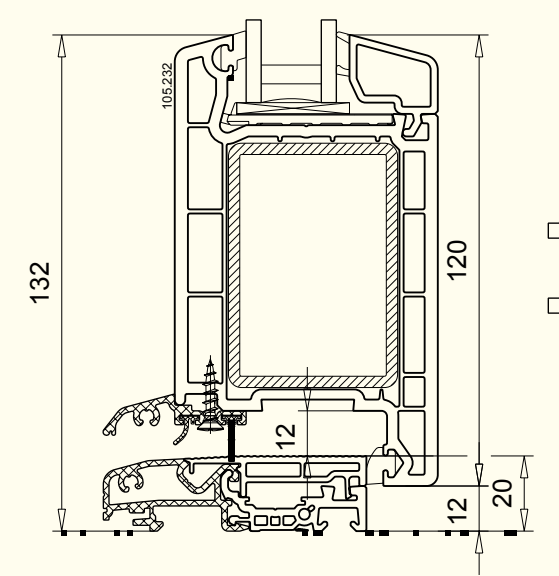
OptiLine VEKA 70 CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



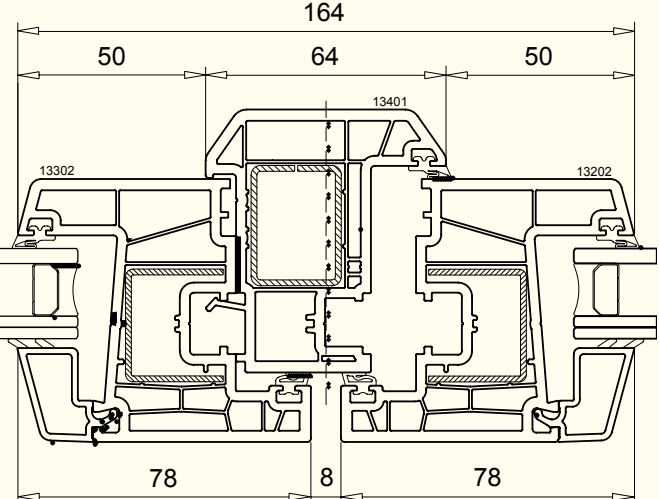
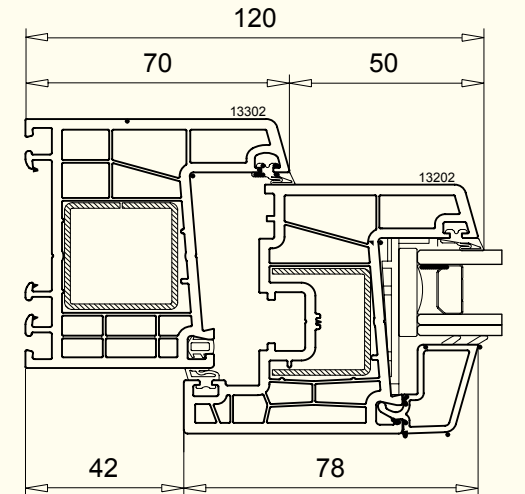
OptiLine VEKA 70 CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



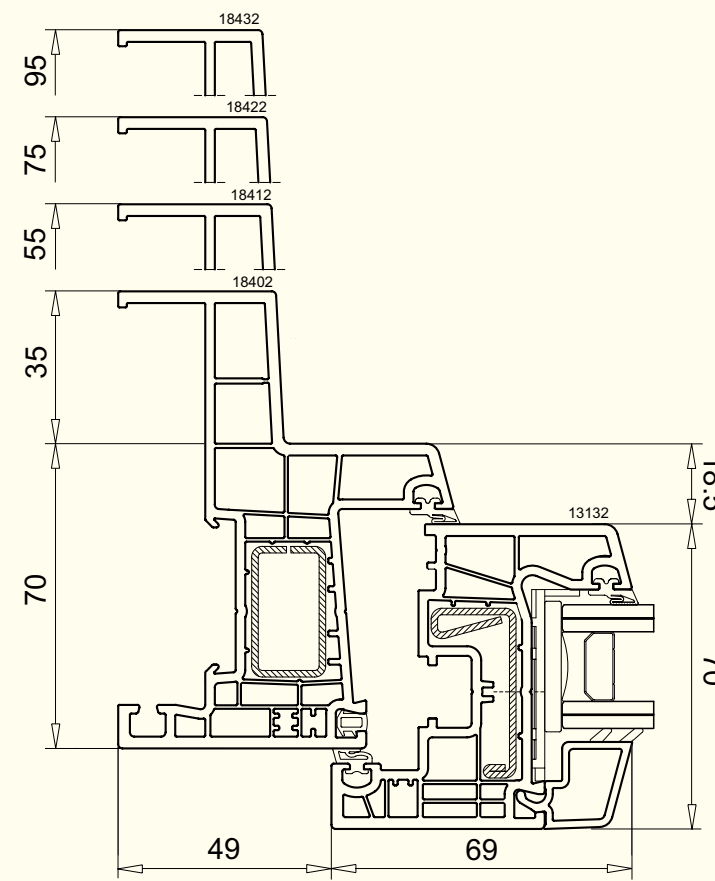
OptiLine VEKA 70 PORTA



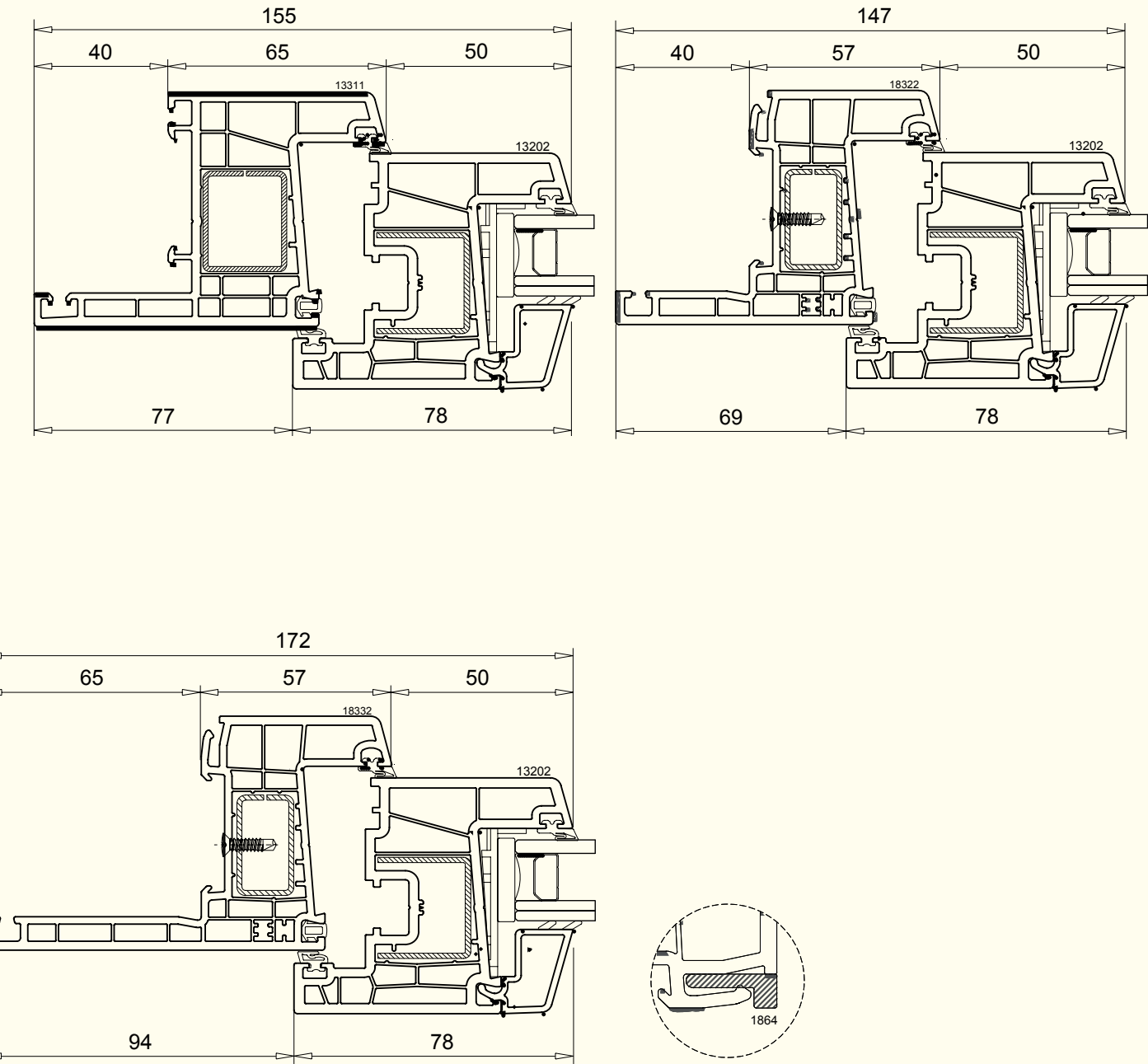
OptiLine CORTIZO A70 AD



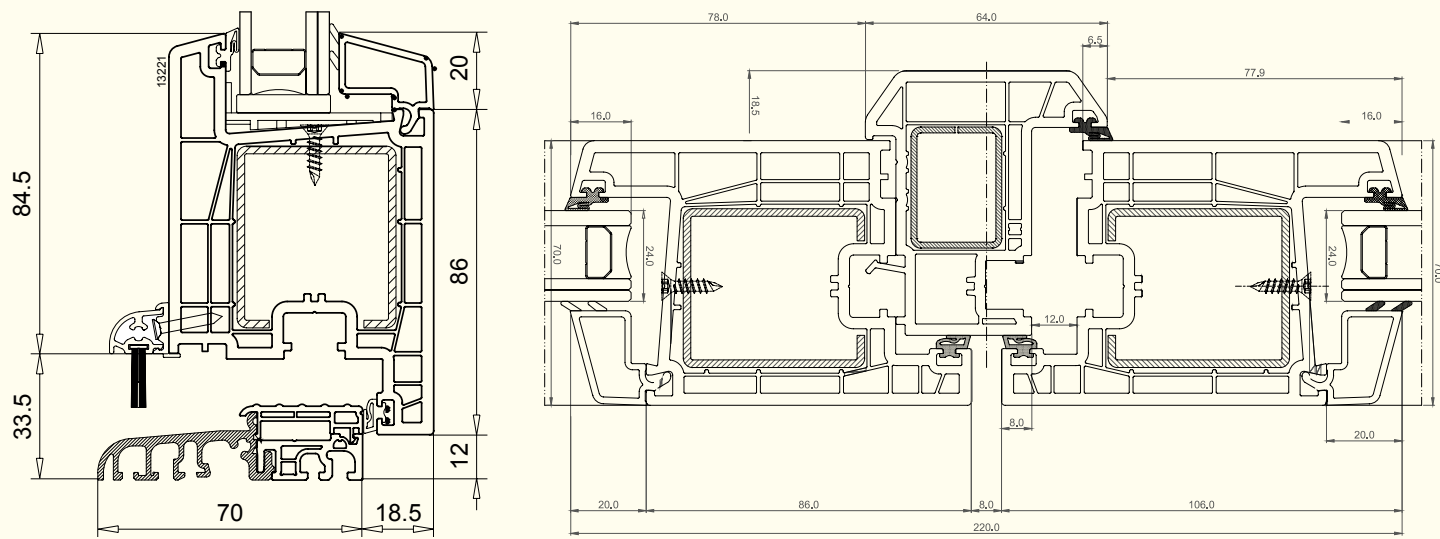
OptiLine CORTIZO A70 AD TOC MONOBLOC



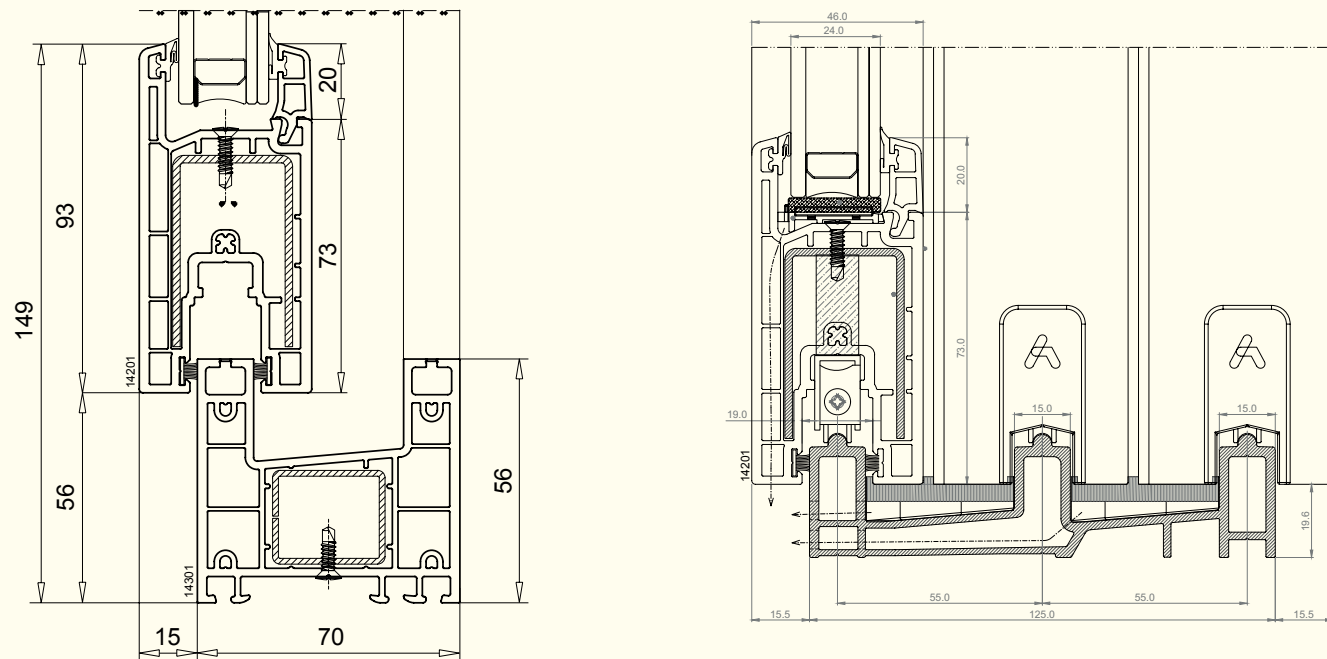
OptiLine CORTIZO A70 CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



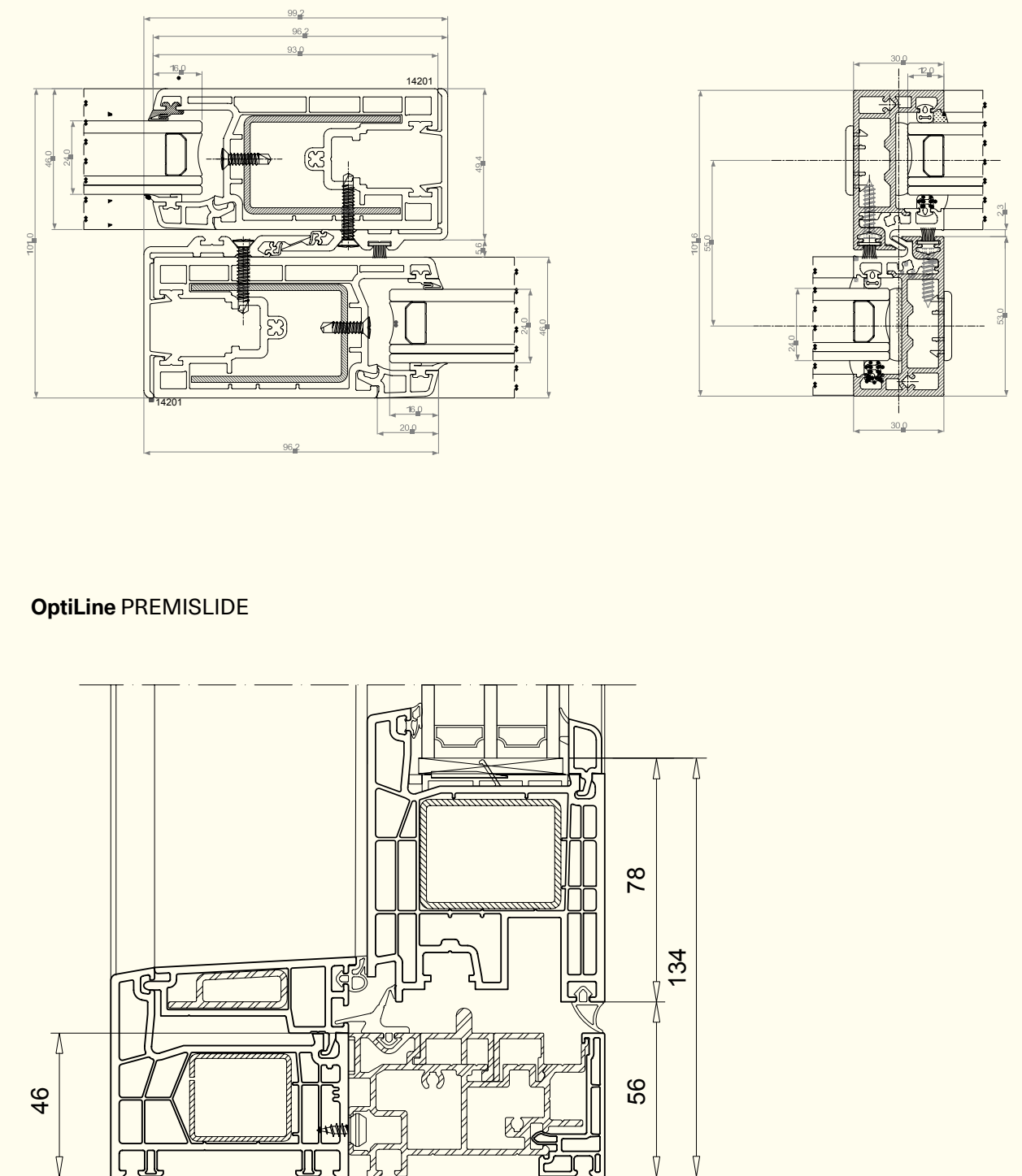
OptiLine CORTIZO A70 PORTA



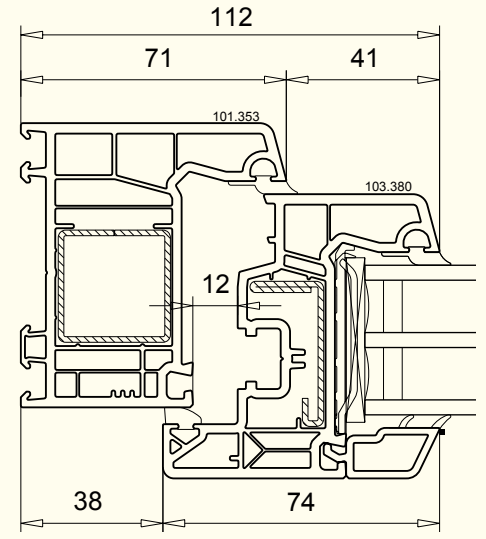
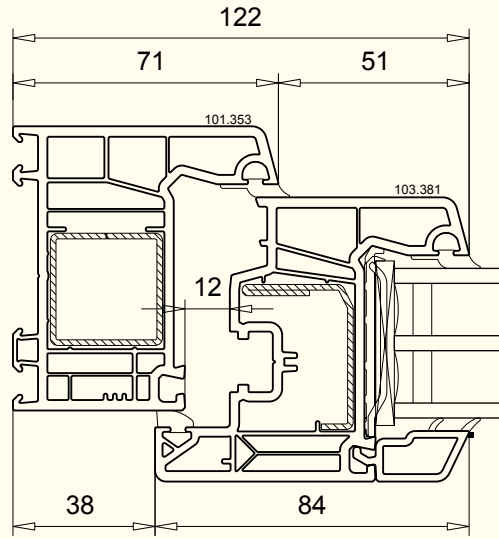
OptiLine CORTIZO C70



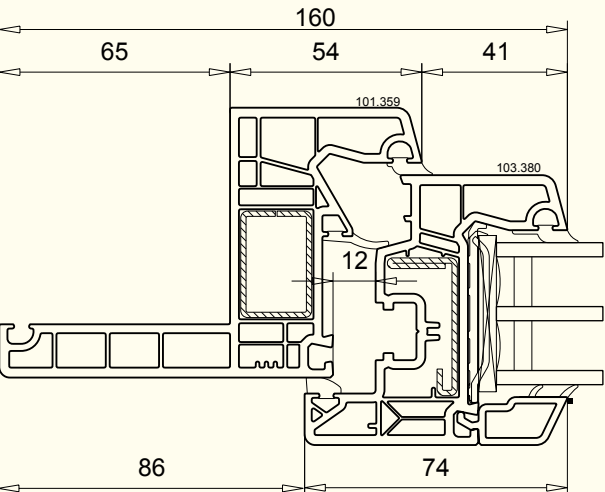
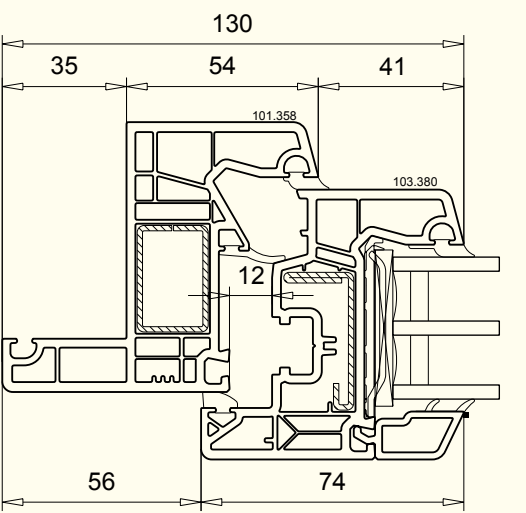
OptiLine PREMISLIDE



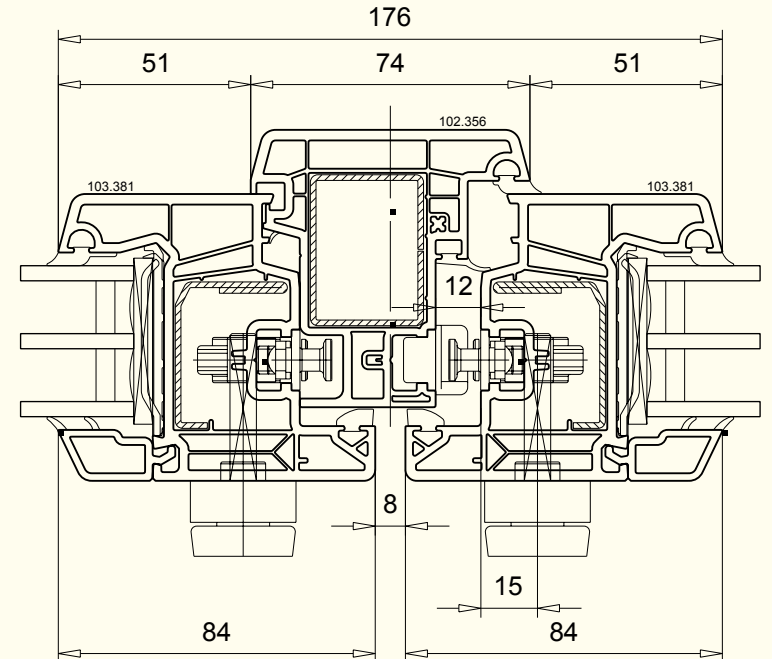
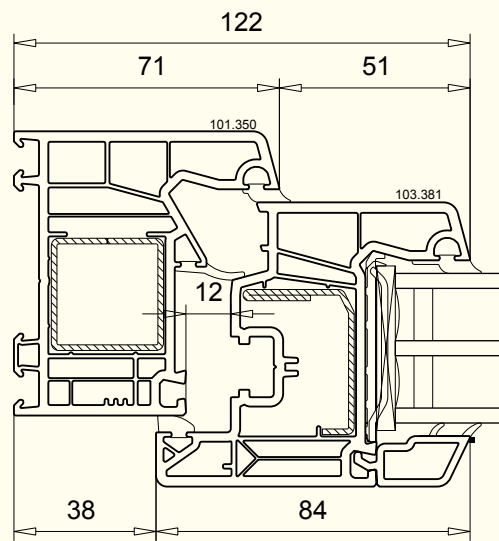
OptiFusion VEKA 76 AD



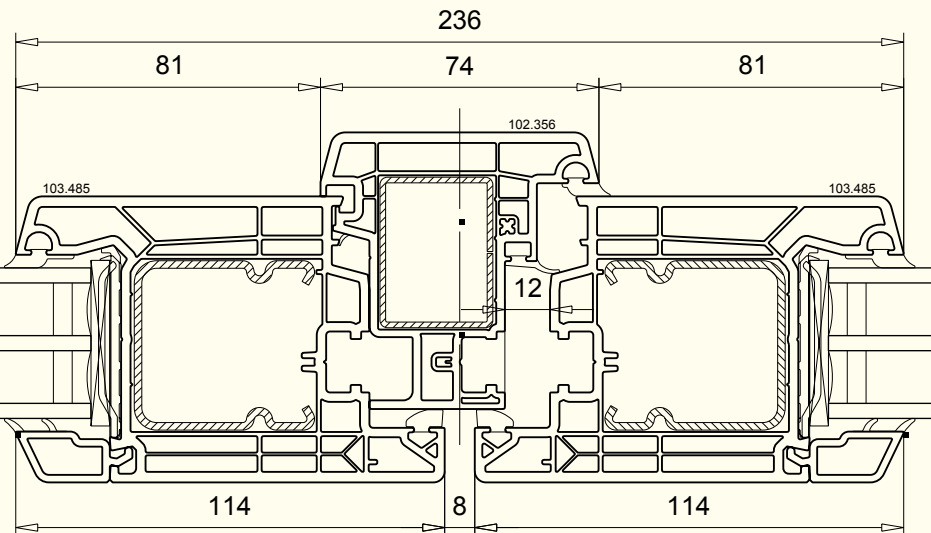
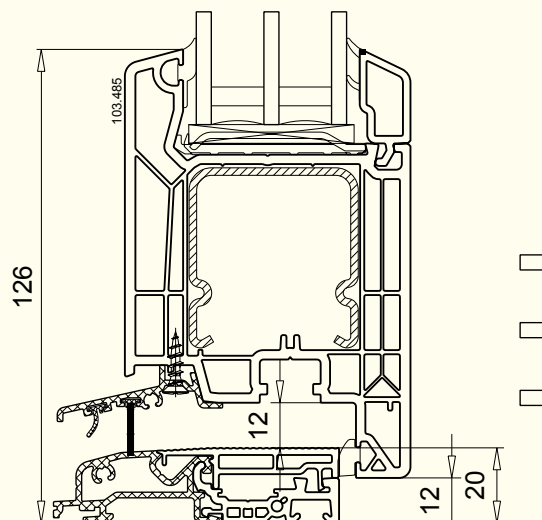
OptiFusion VEKA 76 TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



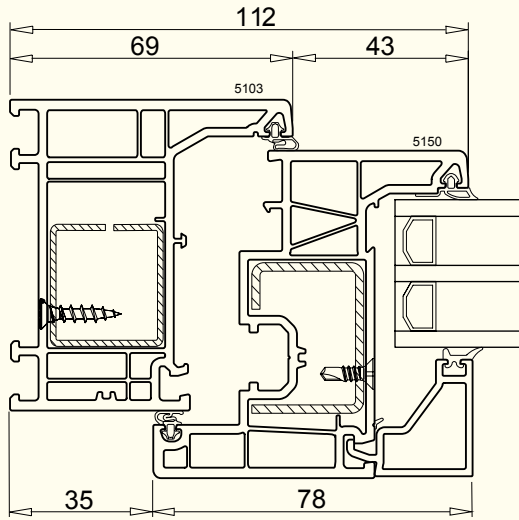
OptiFusion VEKA 76 MD



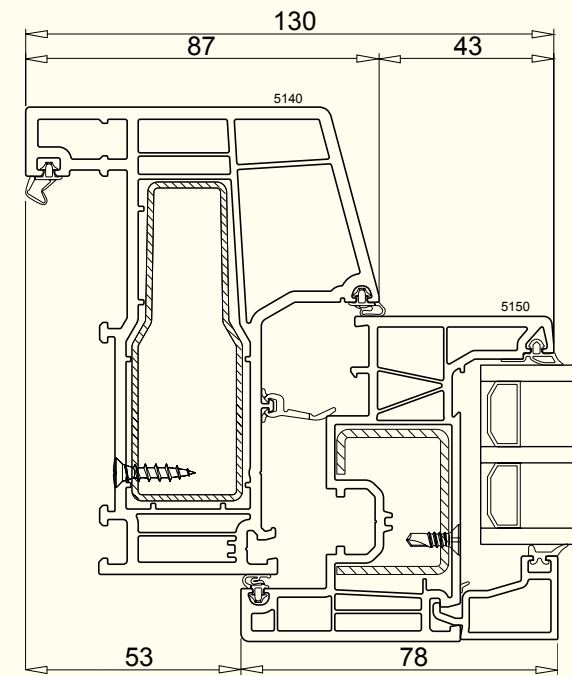
OptiFusion VEKA 76 PORTA



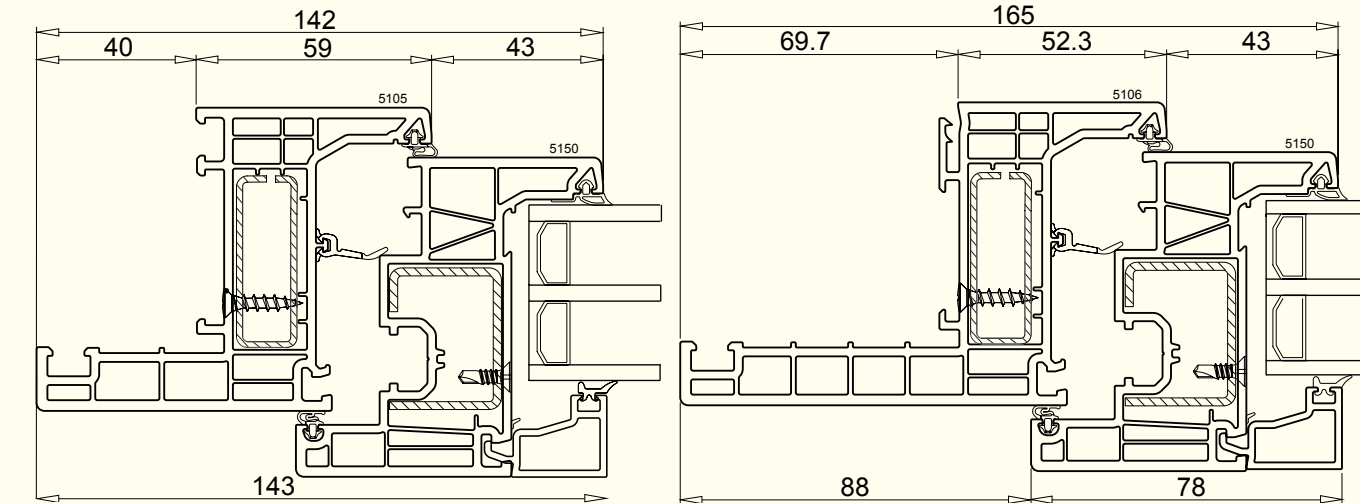
OptiFusion DECEUNINCK 76 AD



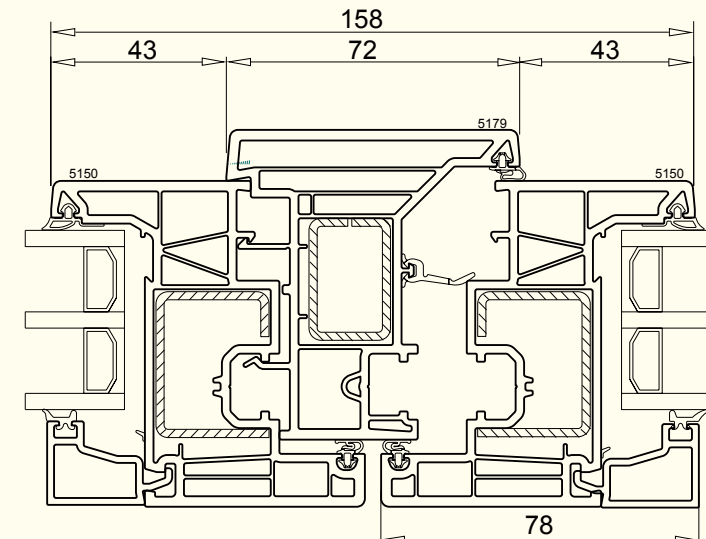
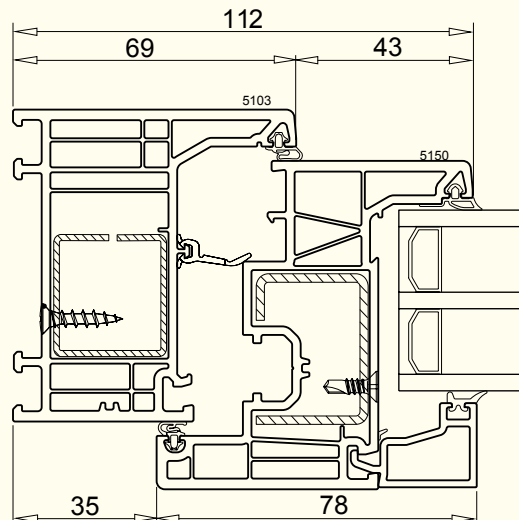
OptiFusion DECEUNINCK 76 NL



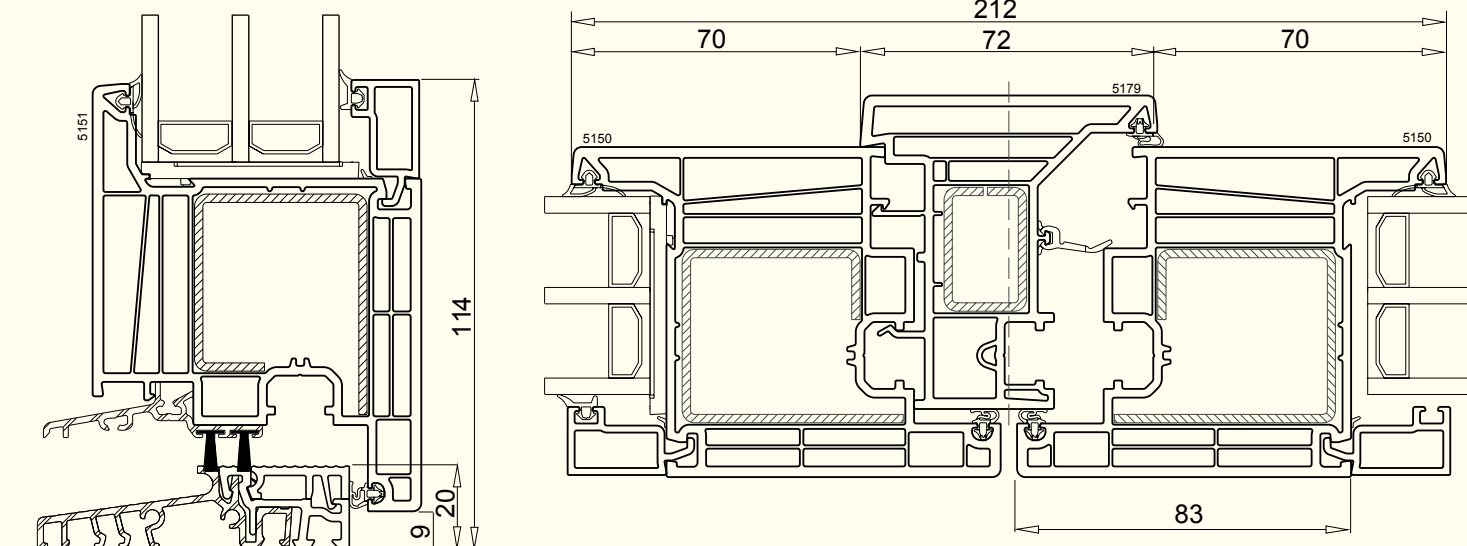
OptiFusion DECEUNINCK 76 TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



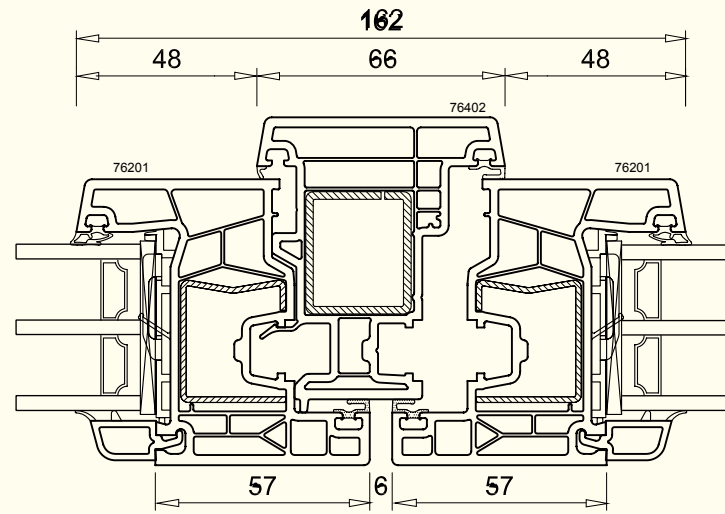
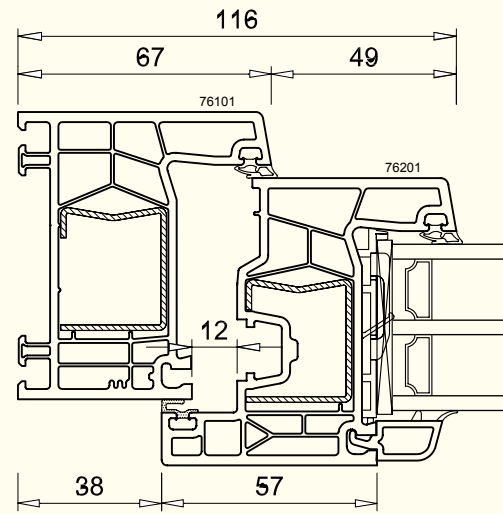
OptiFusion DECEUNINCK 76 MD



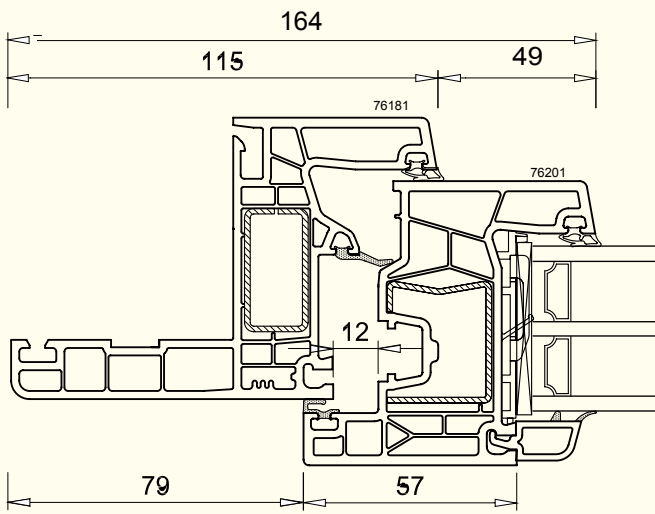
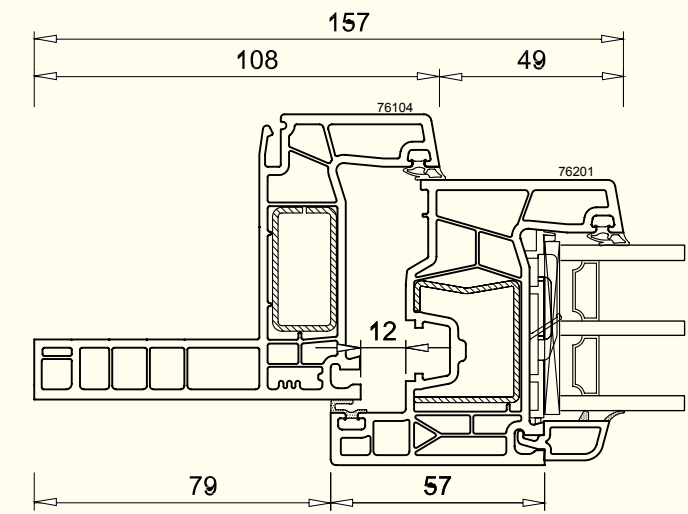
OptiFusion DECEUNINCK 76 PORTA



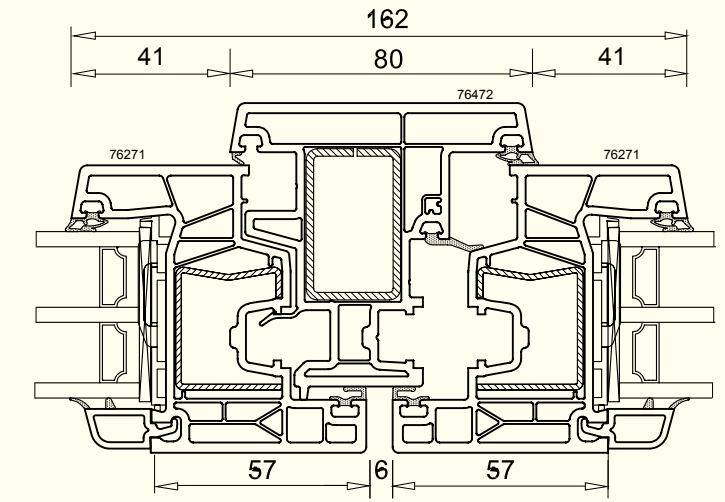
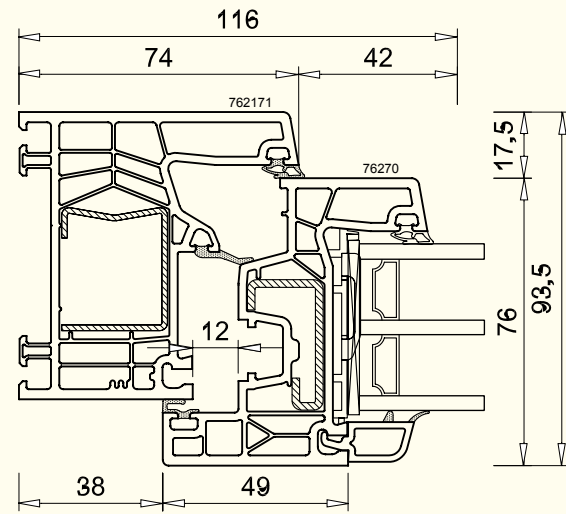
OptiFusion KOMMERLING 76 AD



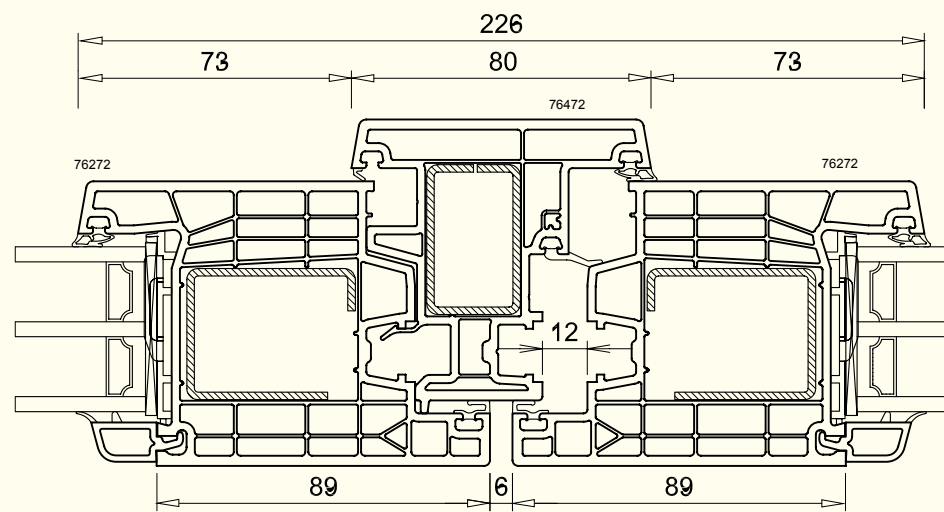
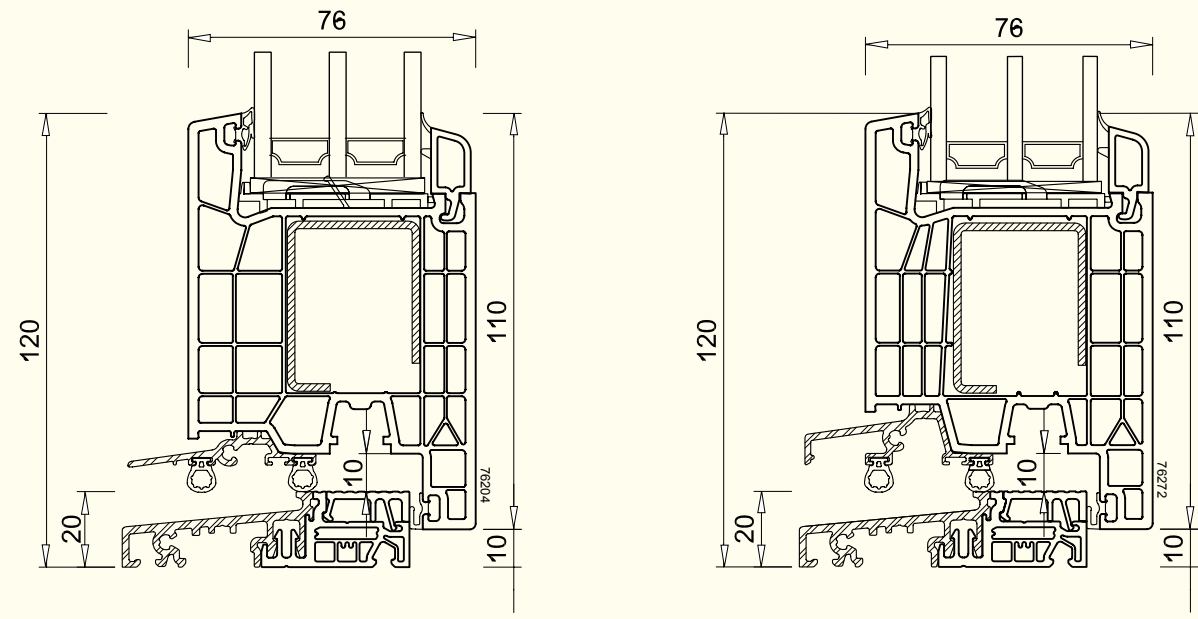
OptiFusion KOMMERLING 76 TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



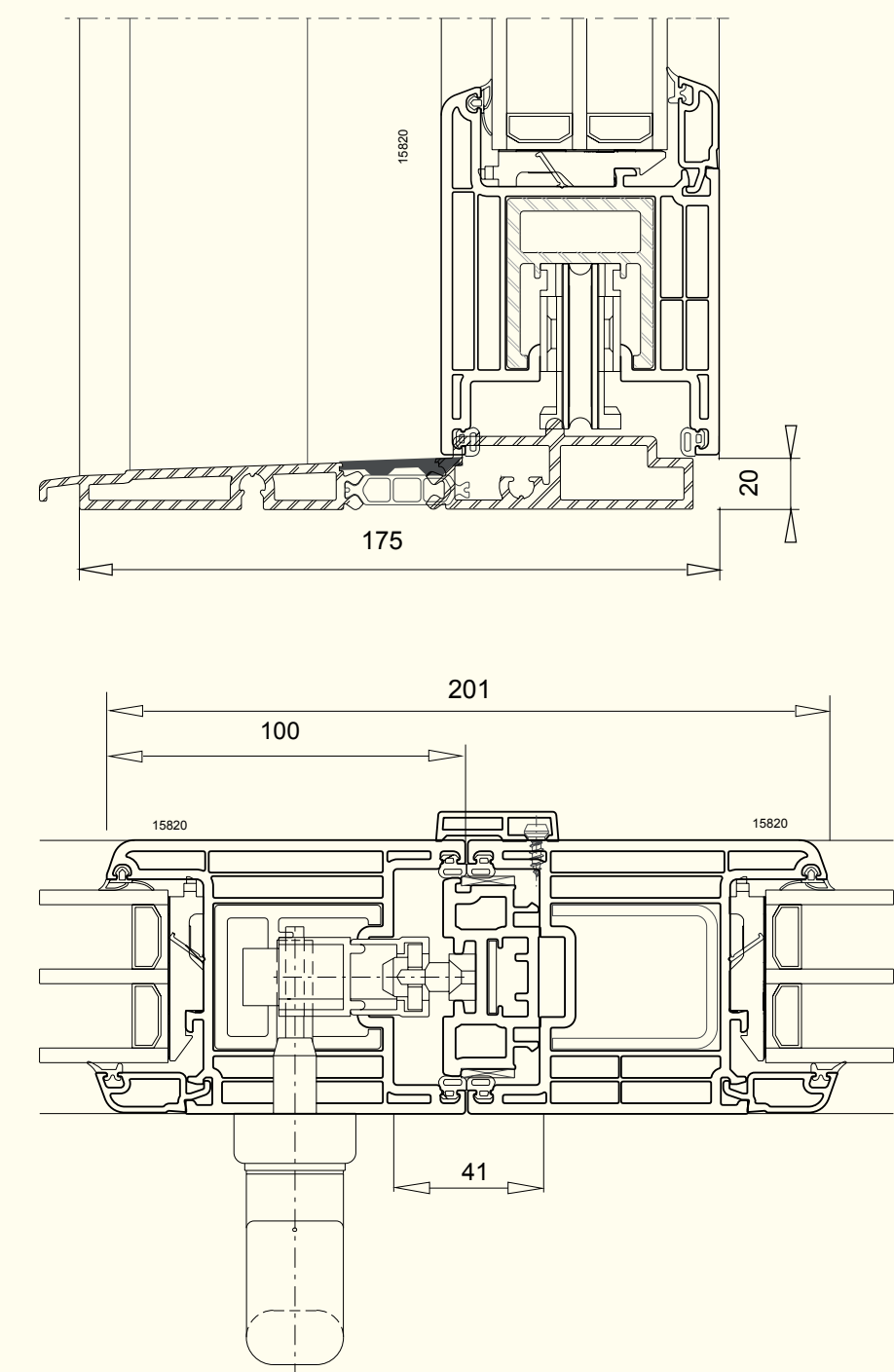
OptiFusion KOMMERLING 76 MD



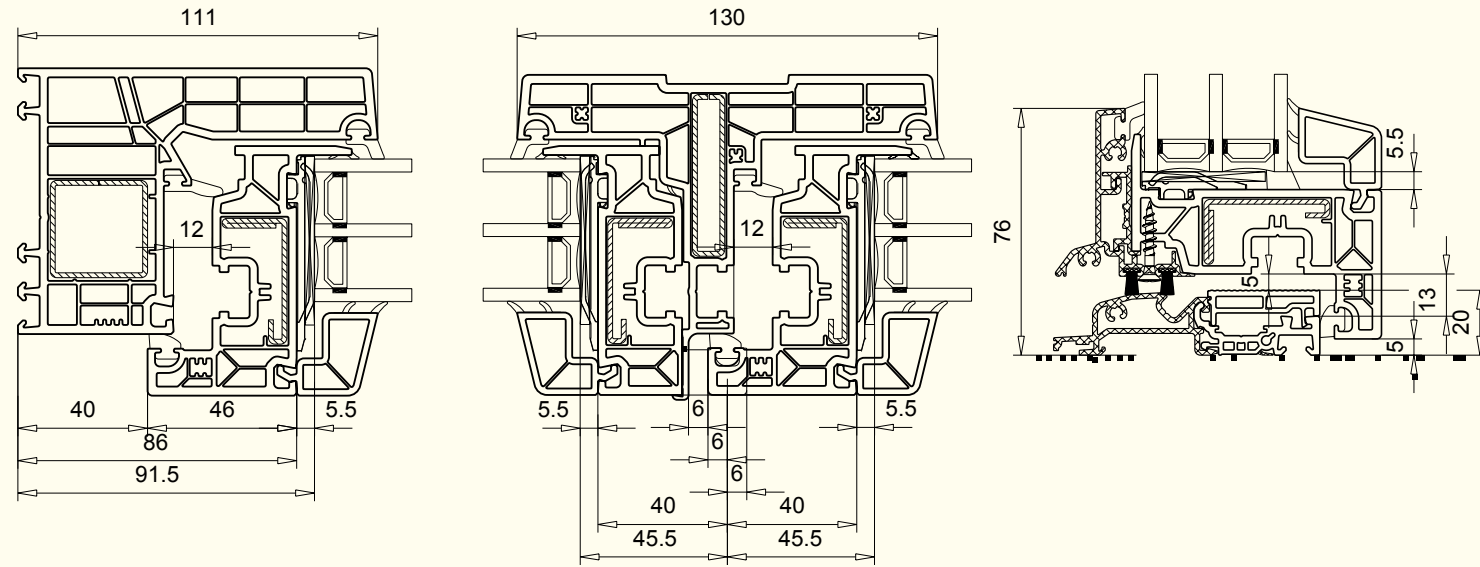
OptiFusion KOMMERLING 76 PORTA



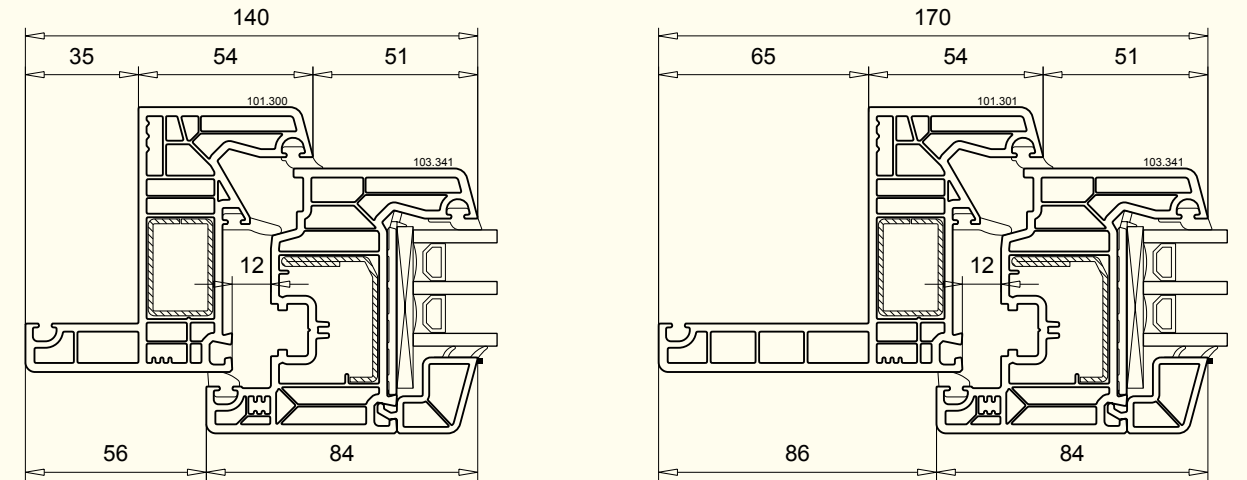
OptiFusion DECEUNINCK HS476



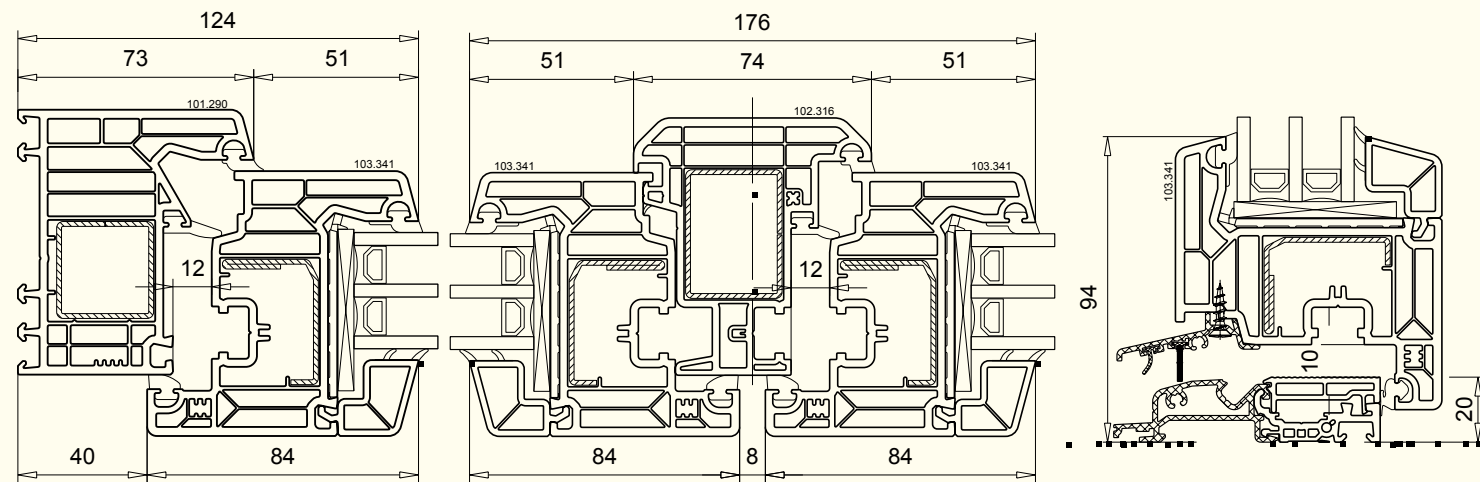
Optipro 82 ARTLINE



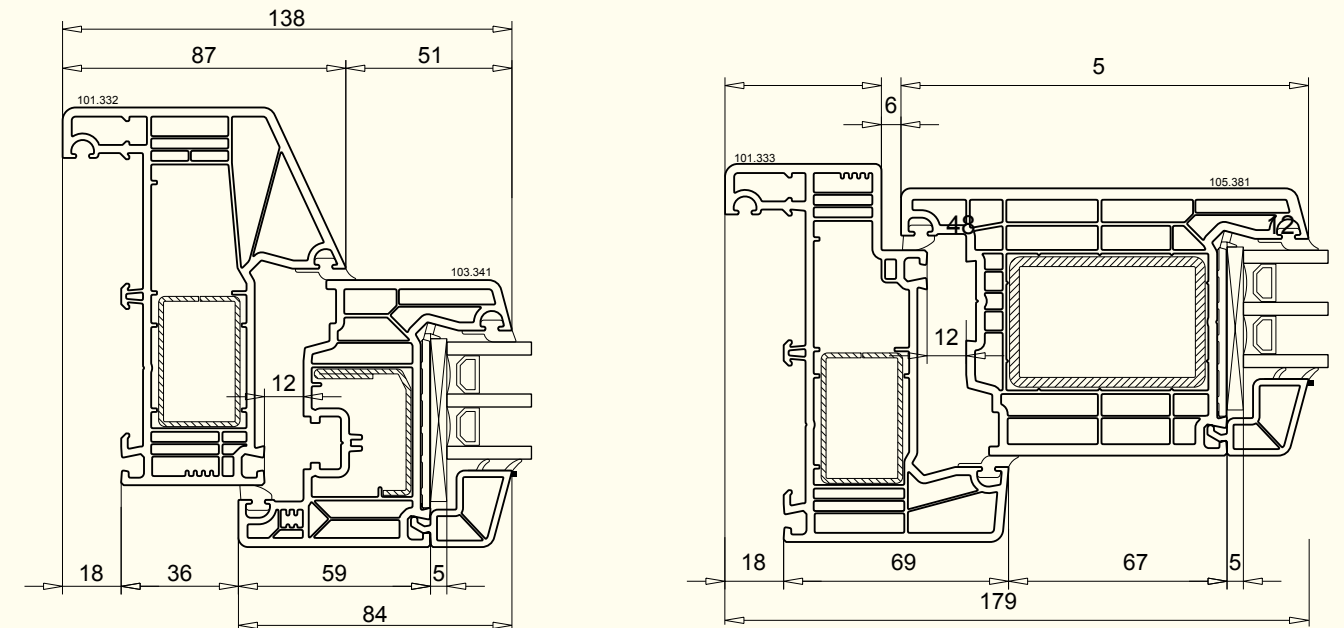
Optipro VEKA 82 CON TELAIO DI RISTRUTTURAZIONE



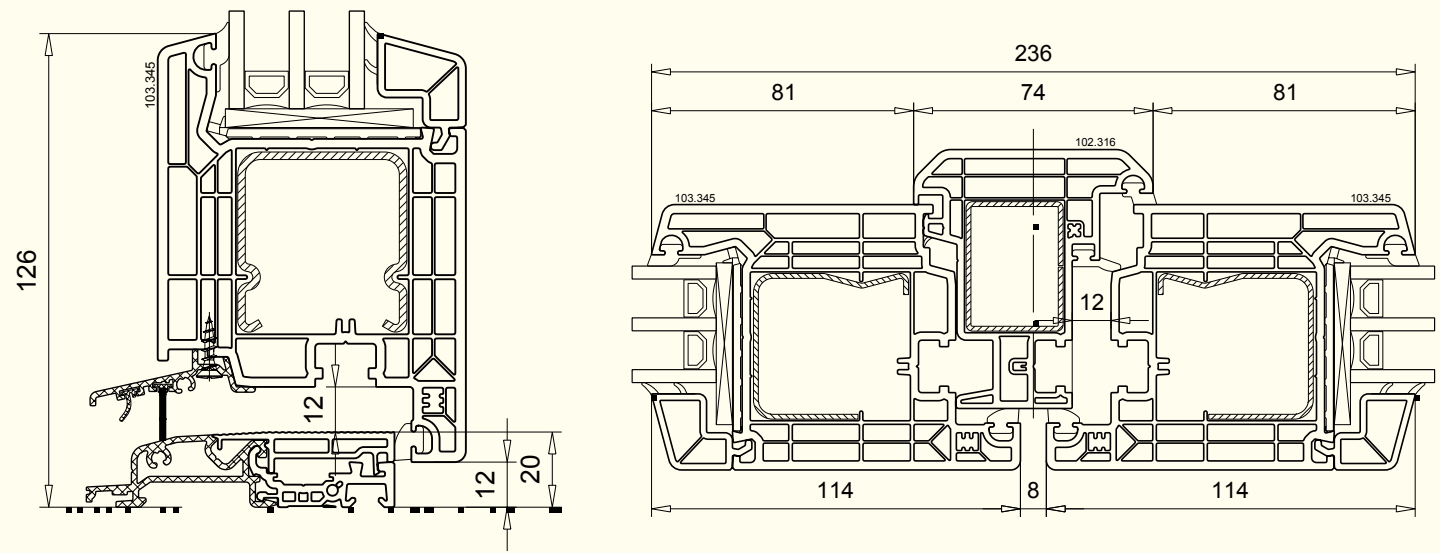
Optipro VEKA 82



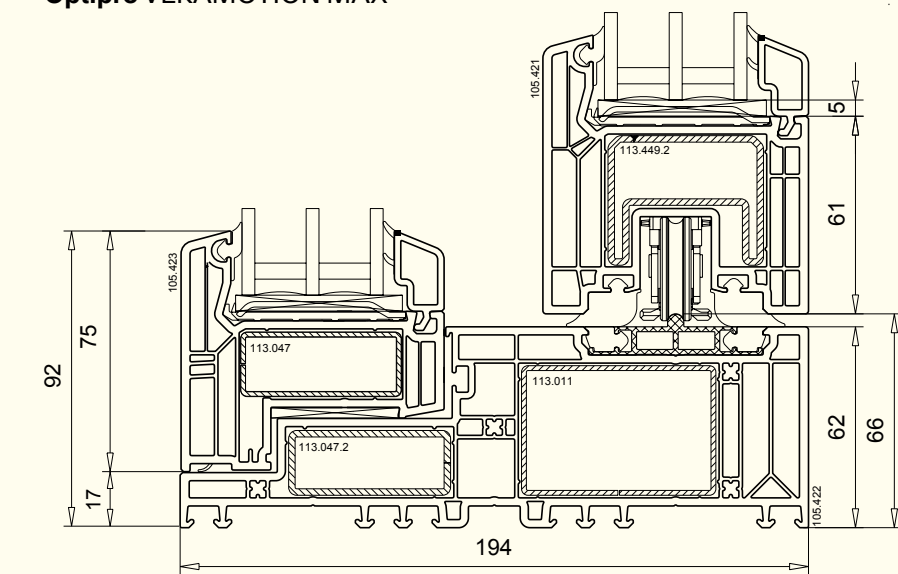
Optipro VEKA 82 NL



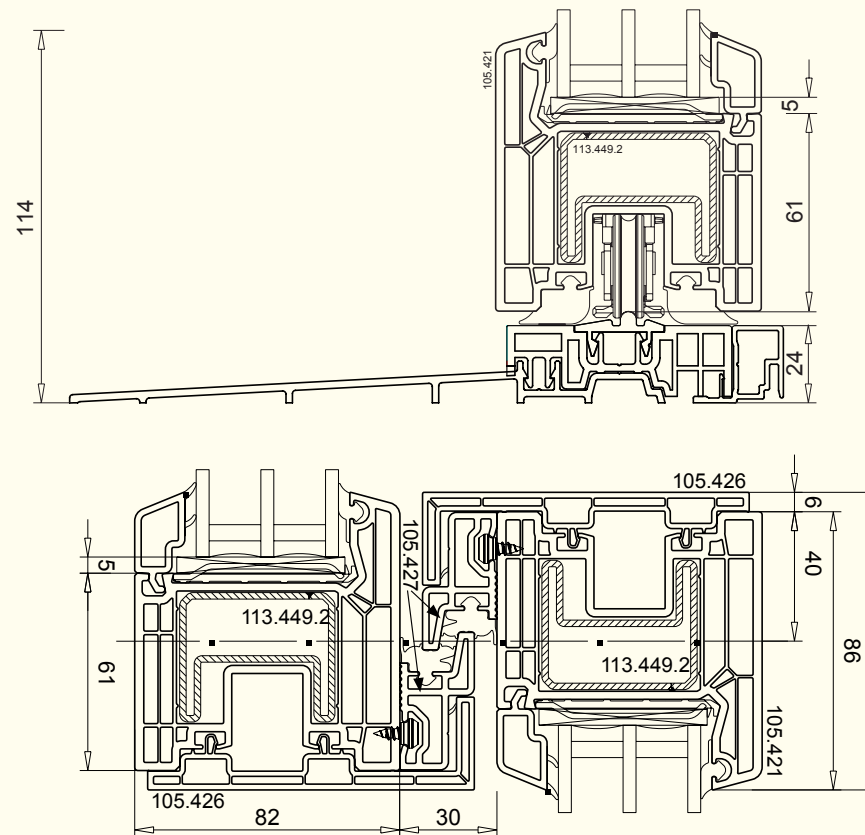
Optipro VEKA 82 PORTA



Optipro VEKAMOTION MAX



Optipro VEKAMOTION



Optipro PREMIDOOR

