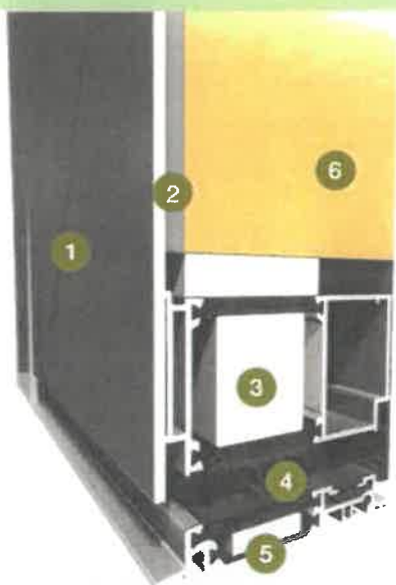


## ProPlus

Arteide offre la soluzione perfetta per il massimo di comfort e sicurezza attraverso la finestra ProPlus. Costruito sulla base del sistema MB84 di Aluprof e dotato di vetro isolante con uno spessore fino a 60 mm, raggiunge prestazioni di trasferimento termico fino a 0,9 w / mpK. Tutti i miglioramenti degli angoli sono realizzati mediante aggiratura pneumatica e poliuretano bicomponente.

- 1 Profilo del telaio e anta con disposizione complanare e spessore della parete esterna di 2 mm.
- 2 Barriera termica multi-camera.
- 3 Guarnizione multicamerale media termica in EPDM.
- 4 Sigillatura perpacchetto vetro per le finestre e nastro di protezione.
- 5 Pacchetto di vetro termoisolante con spessore fino a 60 mm.

## SelectMax



- 1 I pannelli estetici decorativi sono disponibili in più modelli e colori RAL e rivestimenti simili con il legno.
- 2 Profili di espansione e pannelli delle ante.
- 3 Varianti strutturali: SI, SI + e AERO
- 4 Le guarnizioni centrali sono fissate al contorno dell'anta e del telaio: sigillano, mascherano e aumentano le caratteristiche termiche della porta.
- 5 La soglia di 95 mm-la stessa profondità della soglia e del telaio.
- 6 PassiveSchiuma poliuretanică rigidă PUR con elevato livello di isolamento termico.

SelectMax è la porta residenziale più avanzata sul mercato. Basata sul sistema Aluprof MB 1044, le porte SelectMax sono pensate per abitazioni con requisiti di sicurezza specifici. Offre eccellenti qualità di isolamento termico e acustico. Disponibile in 27 modelli e qualsiasi tonalità RAL.

$U_D$  începând cu 0.44 W/m<sup>2</sup>K



 **ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

## Pro

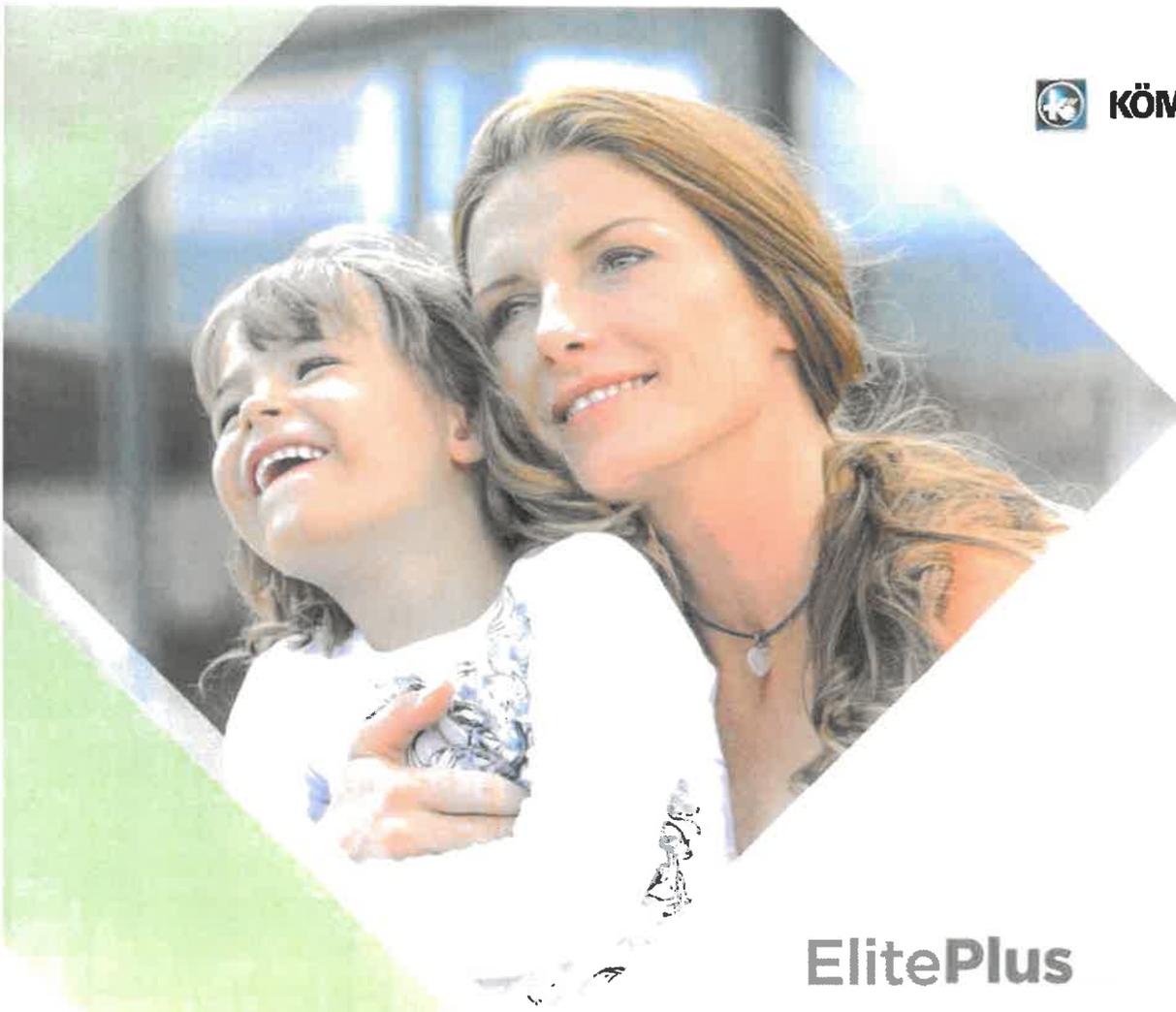
Finestra Pro è l'argomento perfetto per la scelta di serramenti in Alluminio. Basato sul sistema MB70 di Aluprof, la finestra Pro può essere dotata di un pacco di vetro con isolamento termico e con uno spessore fino a 54 mm. Le prestazioni di isolamento termico di questa finestra raggiungono  $U_w - 1,1 \text{ w / mpk}$ , simile alle finestre in PVC.

- 1 Profilo del telaio e anta con disposizione complanare e spessore della parete esterna di 2 mm.
- 2 Barriera termica in poliammide P.A.6.6.
- 3 Guarnizione EPDM media con camera di isolamento acustico.
- 4 Sigillatura e protezione per pacchetto di vetro.
- 5 Pacchetto di vetro con isolamento termico con uno spessore fino a 54 mm.

**Arteide**  
Creazione Ambienti

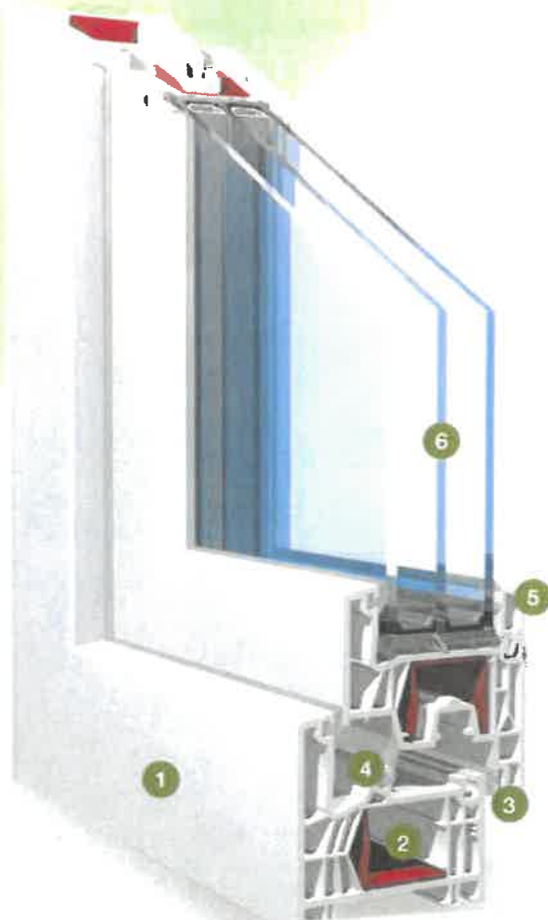


**KÖMMERLING®**



## ElitePlus

- 1 Profilo KOMMERLING, 100% made in Germany, 100% classe A per tutti i profili di colore, profondità di costruzione 76 mm. 6 camere di isolamento termico.
- 2 Rinforzo in acciaio zincato, con spessore minimo di 1,5 mm. per profili bianchi e 2 mm. per profili colorati.
- 3 Guarnizione di tenuta coestrusa, materiale EPDM.
- 4 Guarnizione mediana.
- 5 Design con bordi regolari che riflette il rigore e la precisione dell'esecuzione.
- 6 Pacchetto di vetro isolante con spessore fino a 48 mm, doppio o triplo.



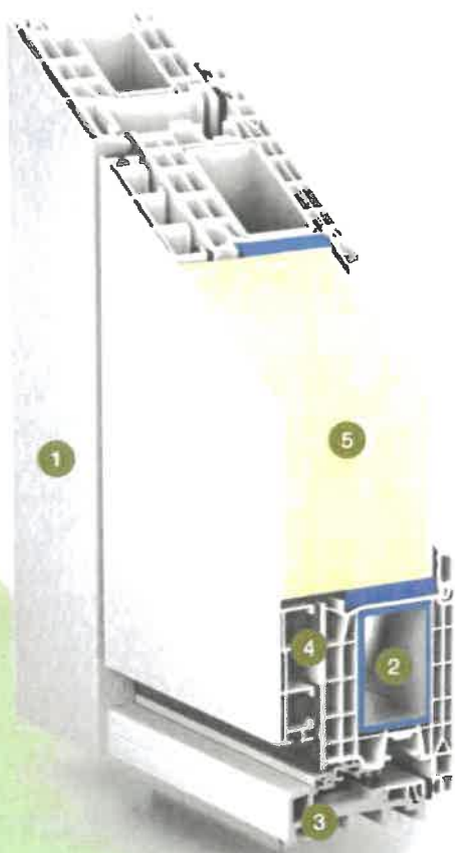
Arteide vi propone la finestra ElitePlus, costruita con il profilo KOMMERLING con una profondità di costruzione di 76 mm e 6 camere di isolamento termico. Include guarnizione mediana e pacchetto con doppi o tripli vetri, con uno spessore massimo di 48 mm. È una finestra che consente di costruire una casa passiva.

Disponibile anche nella versione con telaio di rinnovo (telaio Z).

# Select

- 1 Profilo in PVC KOMMERLING marca 100% classe A per tutti i profili colorati.
- 2 Rinforzo in acciaio zincato con spessore di 2,5 mm.
- 3 Soglia in alluminio con barriera termica.
- 4 Profilo di connessione - pannello di clipping - profilo in PVC.
- 5 Pannello con inserto in schiuma poliuretanicca ad alta densità, fino a 88 mm di spessore.

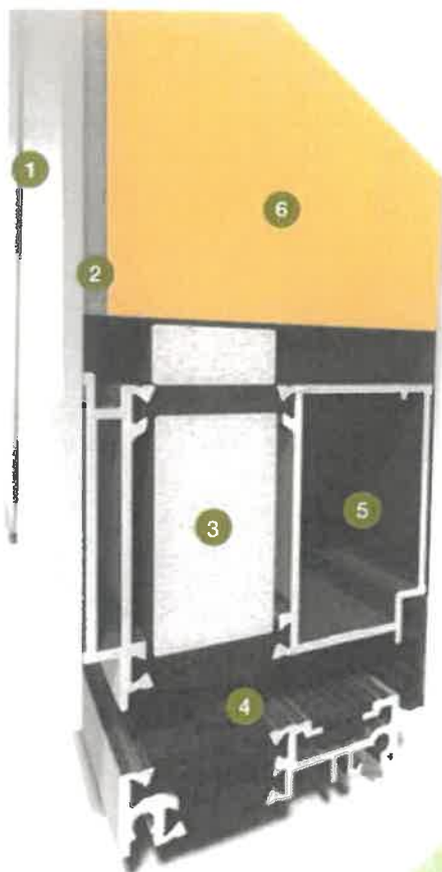
La porta selezionata è stata progettata dagli specialisti di Arteide per creare un perfetto equilibrio tra la nobiltà dei profili in Alluminio e il calore offerto dai profili in PVC asata sul sistema di profili Kommerling con profondità del profilo di 76 mm, la porta Select può soddisfare i più elevati requisiti estetici, funzionali e di isolamento.





## ThermocomfortMax

È la finestra dei superlativi. Thermocomfort Max offre il massimo isolamento termico e acustico. Vale anche la pena notare la stabilità notevole a grandi dimensioni della finestra. Lo speciale profilo in alluminio (brevetto unico in EUROPA) ha rivestito l'anta all'esterno. Questo processo consente la realizzazione finestre di dimensioni fino a 2,7 m di altezza. Ciò elimina il rinforzo in acciaio, aumentando così le prestazioni di isolamento termico e acustico.

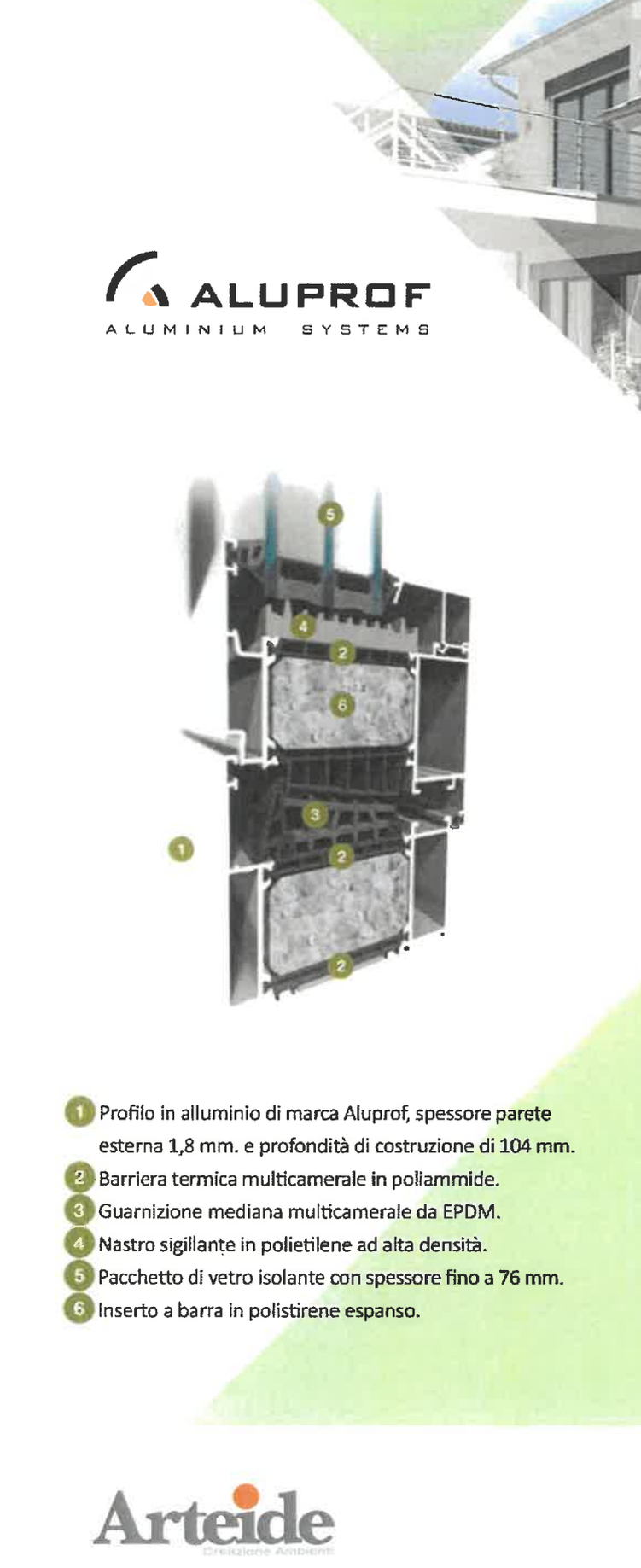


## SelectPlus

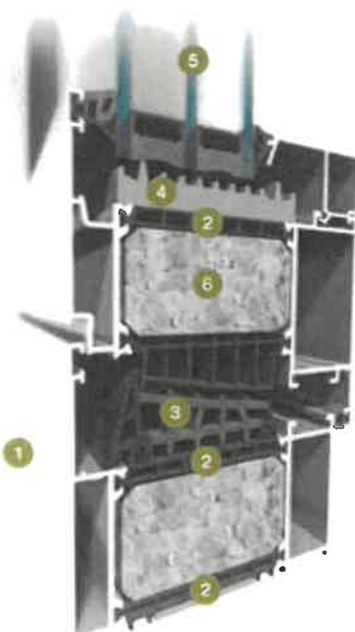
- 1 I pannelli estetici decorativi sono disponibili in più modelli e colori RAL e rivestimenti simili con il legno.
- 2 Profili di espansione e pannelli porta.
- 3 Varianti strutturali: SI, SI + e AERO, che consentono di ottenere parametri termici molto buoni
- 4 Le guarnizioni assicurano un'elevata tenuta all'acqua e all'aria, aumentando il comfort di utilizzo e risparmiando sui costi.
- 5 I profili di espansione rigidi e resistenti consentono la fabbricazione di porte di grandi dimensioni
- 6 Perfetto isolamento termico, grazie alla schiuma poliuretana PUR.

La porta SelectPlus si basa sul profilo Aluprof MB 86. È dotata di un pannello decorativo con uno spessore compreso tra 44 e 85 mm. SelectPlus può soddisfare con successo le esigenze di una casa passiva.

$U_g$  începând cu 0.63 W/m<sup>2</sup>K



**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS



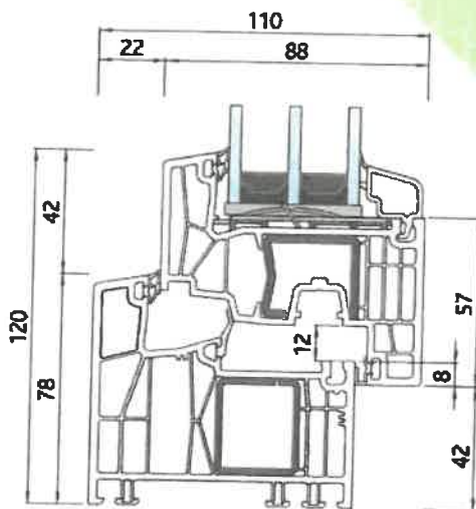
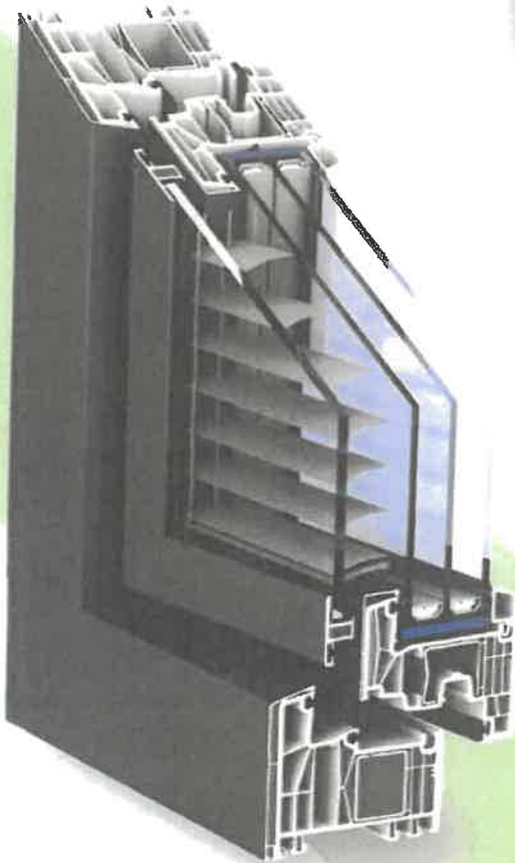
- 1 Profilo in alluminio di marca Aluprof, spessore parete esterna 1,8 mm. e profondità di costruzione di 104 mm.
- 2 Barriera termica multicamerale in poliammide.
- 3 Guarnizione mediana multicamerale da EPDM.
- 4 Nastro sigillante in polietilene ad alta densità.
- 5 Pacchetto di vetro isolante con spessore fino a 76 mm.
- 6 Inserto a barra in polistirene espanso.

## ProMax

La finestra in Alluminio più avanzata sul mercato. La prima finestra in Alluminio approvata per le case passive. ProMax è costruito secondo i massimi requisiti di isolamento termico e acustico. È disponibile in tutti i colori RAL e in oltre 20 tonalità di tinta legno.



**KÖMMERLING®**

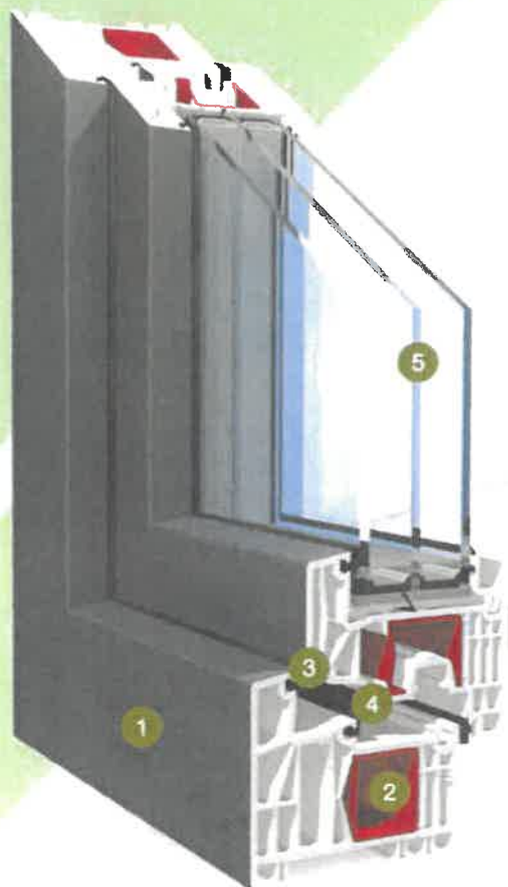


88171 - 88271

## ThermocomfortPlus

La finestra creata sulla struttura esistente della finestra Thermocomfort aggiungendo all'esterno il rivestimento in alluminio. È stato inoltre aggiunto il sistema di ombreggiatura ADD ON. Questo innovativo sistema consente l'incorporazione nella finestra di una tenda in alluminio orizzontale, protetta da uno speciale telaio montato sulla finestra.

**Arteide**  
Creazione Ambiente



## Termoconfort

- 1 Profilo Kommerling 100% made in Germany, 100% classe A per tutti i profili di colore, 88 mm. di profondità di costruzione, 6 camere di isolamento termico.
- 2 Rinforzo in acciaio zincato spessore minimo 1,5 mm. per profili bianchi e 2 mm. per profili colorati.
- 3 Guarnizione di tenuta in EPDM coestrusa.
- 4 Guarnizione mediana.
- 5 Confezione di vetro termoisolante con spessori fino a 56 mm. con due, tre o quattro foglie di vetro.

Qui, ad Arteide, abbiamo creato la finestra Termoconfort per chi desidera una finestra con speciali proprietà di isolamento termico e acustico, appositamente progettata per la costruzione di una casa passiva. Profilo Kommerling, sistema con tre guarnizioni, ferramenta antieffrazione... finestra perfetta.

Fornisce un coefficiente di trasferimento termico della finestra fino a  $U_f 0,7 \text{ W / mpK}$ .



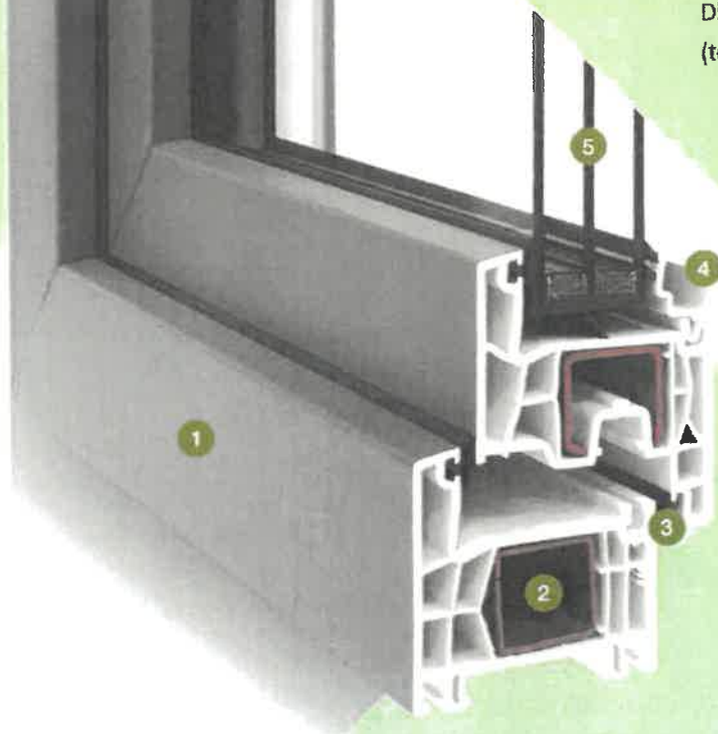
## Elite

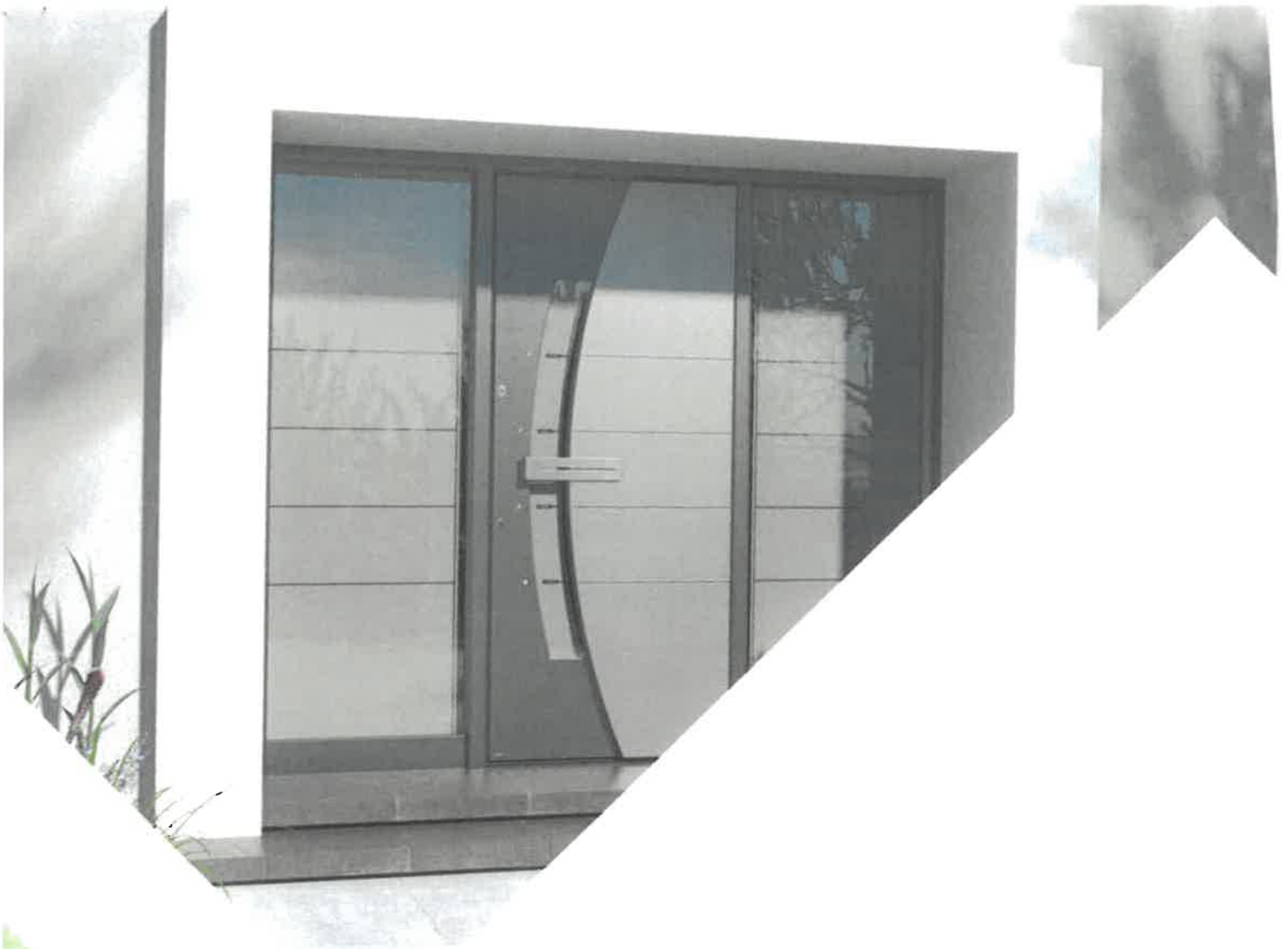
- 1 Profilo Kommerling 100% made in Germany, 100% classe A per tutti i profili di colore, 76 mm. di profondità di costruzione, 5 camere di isolamento termico.
- 2 Rinforzo in acciaio zincato spessore minimo 1,5 mm per profili bianchi e 2 mm per profili colorati.
- 3 Guarnizione di tenuta coestrusa, materiale EPDM.
- 4 Design con bordi regolari che riflette il rigore e la precisione dell'esecuzione.
- 5 Confezione di vetro isolante con spessore fino a 48 mm. doppio o triplo.

La finestra Elite si distingue per il suo robusto design e costruzione, con ampia applicabilità sia per l'edilizia residenziale che industriale. La profondità di costruzione del profilo è di 76 mm. e consente di essere equipaggiata con pacchetti di vetro fino a 48 mm. di spessore.

Fornisce un coefficiente di trasferimento termico della finestra fino a  $U_f 0,9 \text{ W / mpK}$ .

Disponibile anche nella versione con telaio per rinnovo (telaio a Z).



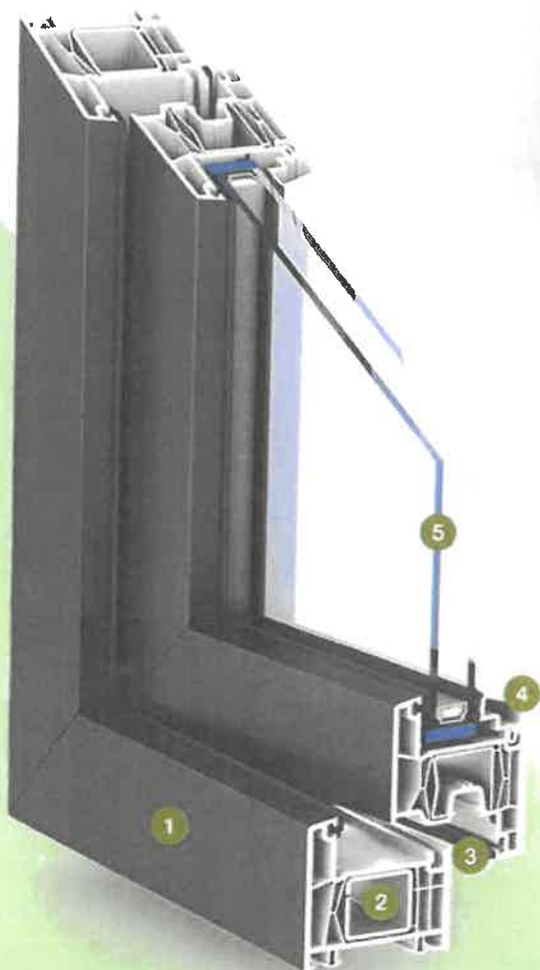


## Comfort dall'ingresso

La porta d'ingresso è uno degli elementi più importanti della casa. La protezione della casa da freddo, pioggia o delinquenti sono solo alcune delle sue funzioni. Grazie alla porta, possiamo proteggerci dal rumore della strada. Ma come sceglieremo quello che soddisferà le nostre aspettative e sarà utile per noi anni consecutivi?

**Prima di acquistare** la porta, dobbiamo prestare attenzione al valore del coefficiente di trasferimento termico. Più basso è il suo valore, più calore rimarrà in casa. Nella nostra offerta sono disponibili porte a pannelli con coefficiente Ud a partire da 0,44 W / mqK.

**Arteide**

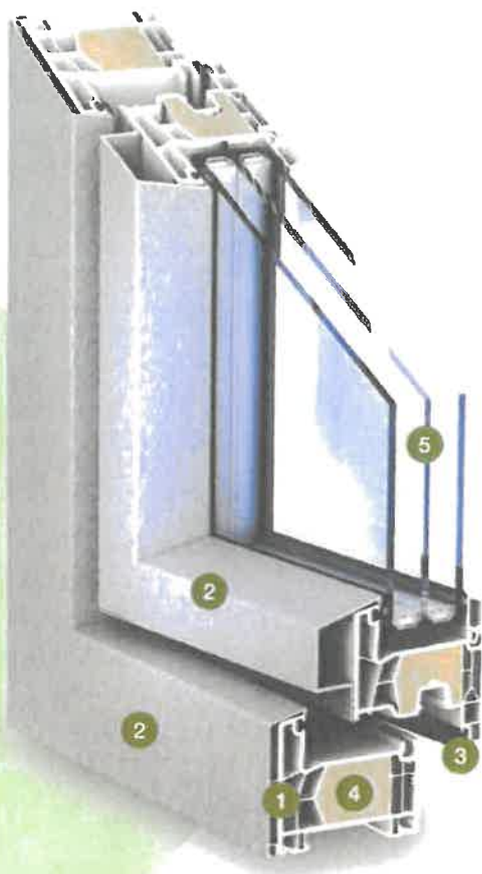


## Creative

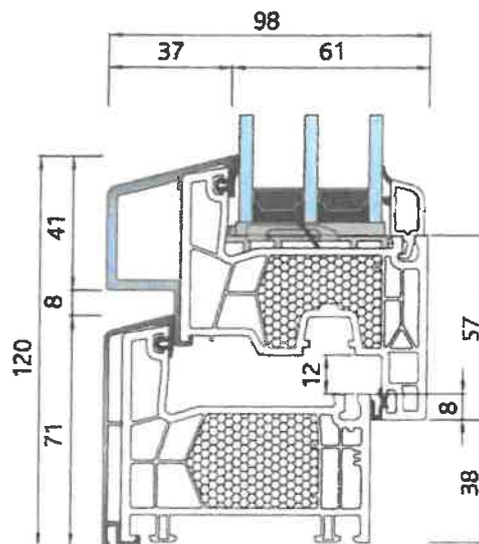
- 1 Profilo KOMMERLING, 100% classe A per tutti i profili colorati, profondità di costruzione 70 mm. 5 camere di isolamento termico.
- 2 Rinforzo in acciaio zincato spessore minimo di 1,5 mm. per profili bianchi e 2 mm. per profili colorati.
- 3 Guarnizione di tenuta coestrusa, materiale EPDM.
- 4 Design con bordi regolari che riflette il rigore e la precisione dell'esecuzione.
- 5 Pacchetto di vetro isolante con spessore fino a 42 mm, doppio o triplo.

Arteide ha creato la finestra Creative appositamente per soddisfare le vostre esigenze di isolamento termico e acustico. Costruito con profili tedeschi, il marchio KOMMERLING, dotato di ferramenta antieffrazione standard, può essere utilizzato con successo sia nel settore residenziale sia in quello industriale. Fornisce un trasferimento di calore  $U_f$  fino a  $0,9 \text{ W / mpK}$ .

Disponibile anche nella versione con telaio per rinnovo (telaio Z).



La finestra EliteMax è appositamente progettata per requisiti speciali di isolamento termico e acustico. La placcatura in alluminio all'esterno consente la verniciatura all'esterno in qualsiasi tonalità di RAL. La speciale geometria del rivestimento consente altezze del foglio fino a 2.7 m. È una finestra che consente la realizzazione di una casa passiva.



76101 - 76201

## EliteMax

- 1 Profilo KOMMERLING, 100% classe A per tutti i profili colorati, profondità di costruzione 76 mm, 5 camere di isolamento termico.
- 2 Placcatura in Alluminio, profilo dritto per telaio con spessore della parete di 1,4 mm. Geometria speciale per l'anta con uno spessore della parete di 3.1 mm è appositamente progettato per rinforzare il profilo in PVC e rimuovere il rinforzo in acciaio.
- 3 Guarnizione di tenuta coestrusa in EPDM.
- 4 Inserto rigido in schiuma poliuretanicca con elevato isolamento termico.
- 5 Pacchetto di vetro isolante con spessore fino a 48mm.

