



DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Qualità

La tecnologia più moderna, i migliori materiali ed il controllo della produzione in ogni fase, garantiscono la migliore qualità.



Assistenza

L'assistenza post-vendita professionale e veloce è il biglietto da visita della Drutex che da anni definisce le tendenze nel servizio clienti pre e post-vendita.



Sicurezza

Le porte sono dotate di ferramenta e serrature affidabili che garantiscono la sicurezza del loro utilizzo.



Smart Home

Comando remoto intelligente di porte, finestre, avvolgibili, zanzariere, cancelli, portici e illuminazione tramite smartphone.

DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

ul. Leszka Gierszewskiego 1, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

— SINCE 1985 —

Le informazioni presentate in questo catalogo sono solo a scopo informativo e illustrativo. Le specifiche del prodotto devono essere verificate con i dati tecnici descritti dal produttore.



ALLUMINIO

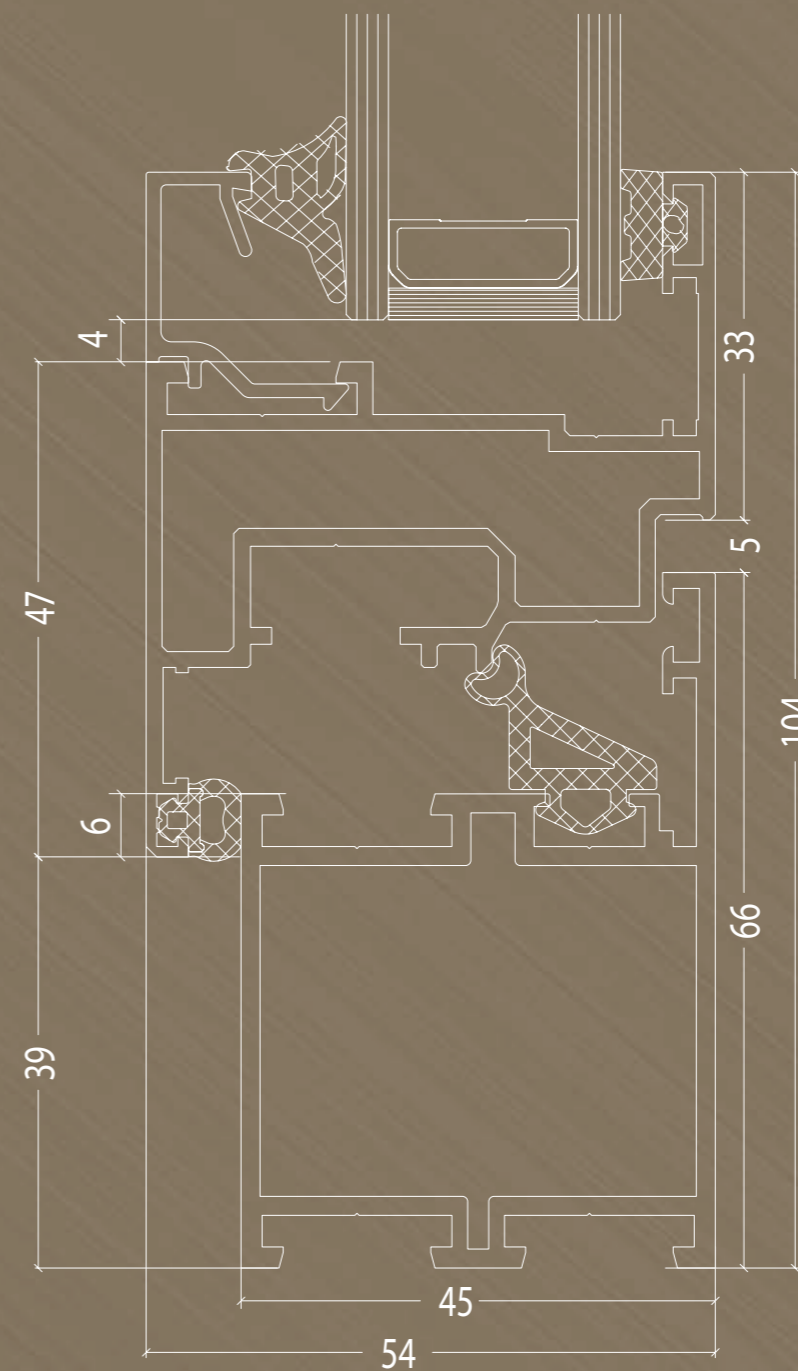
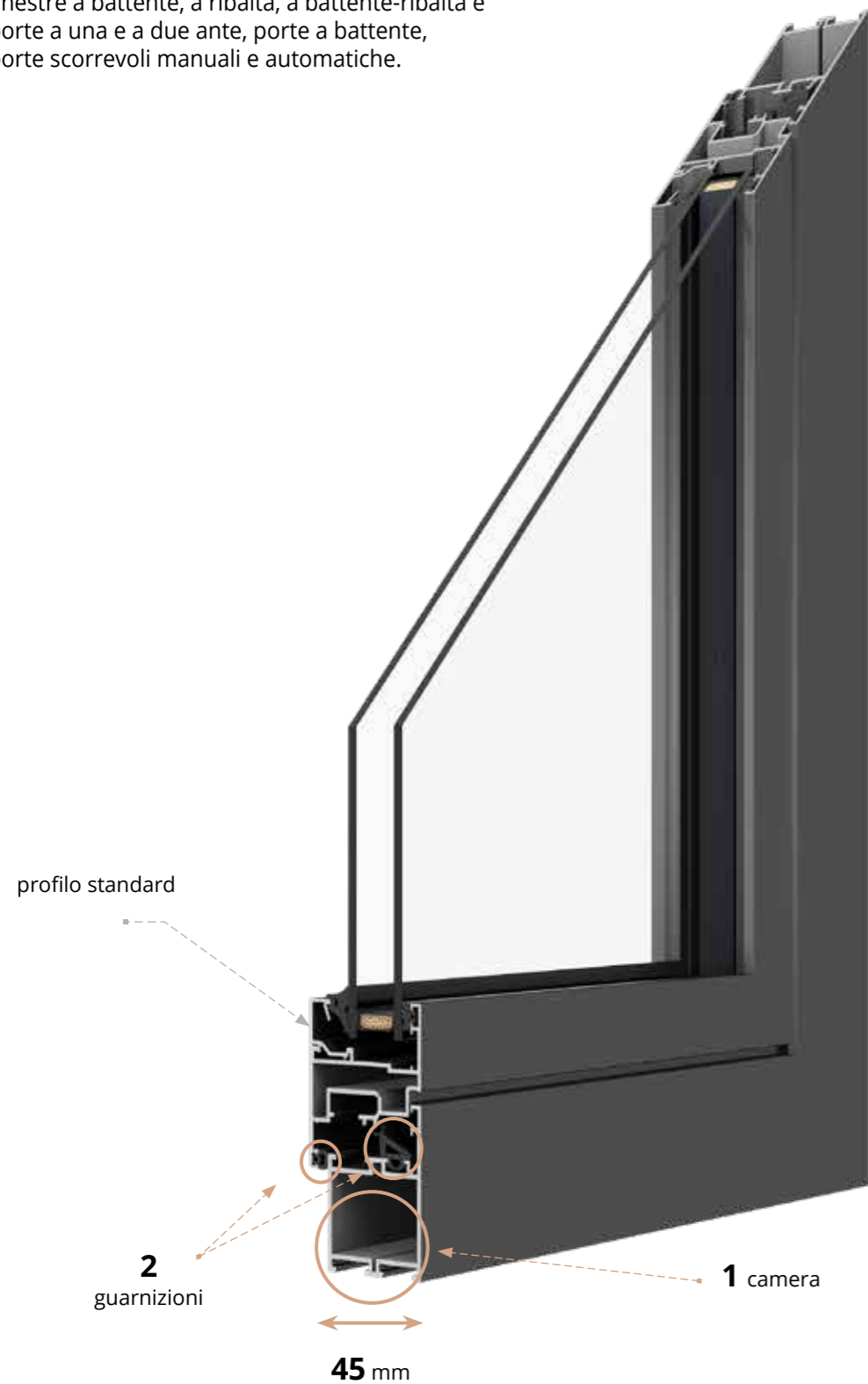
FRUTTO DI PASSIONE ED ESPERIENZA

MB-45 | SISTEMA DI FINESTRE E PORTE

MB-45 è un sistema di finestre e porte senza isolamento termico, destinato alla realizzazione di elementi di arredo architettonico interno ed esterno che non richiedono isolamento termico.

TIPI DI STRUTTURA

Soluzioni disponibili: pareti divisorie, finestre fisse, finestre a battente, a ribalta, a battente-ribalta e porte a una e a due ante, porte a battente, porte scorrevoli manuali e automatiche.



MB-45
/ FINESTRA /

■ struttura leggera, resistente e funzionale

MB-45

1
camera

2
guarnizioni

45
profondità del telaio
/ mm /

24
spessore del vetro
/ mm /

UTILIZZO
ESTERNO*
INTERNO

* utilizzo consigliato
interno - senza barriera
termica

MB-79N | SISTEMA DI FINESTRE E PORTE

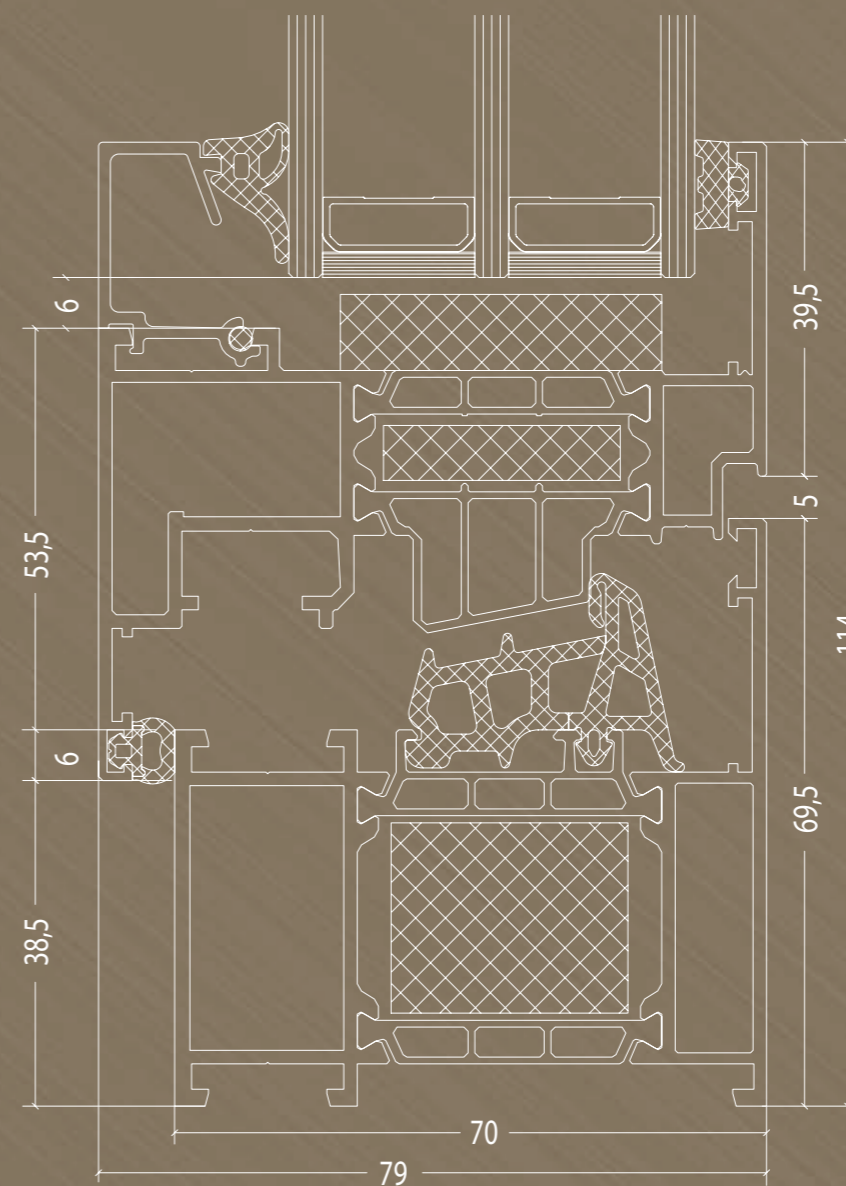
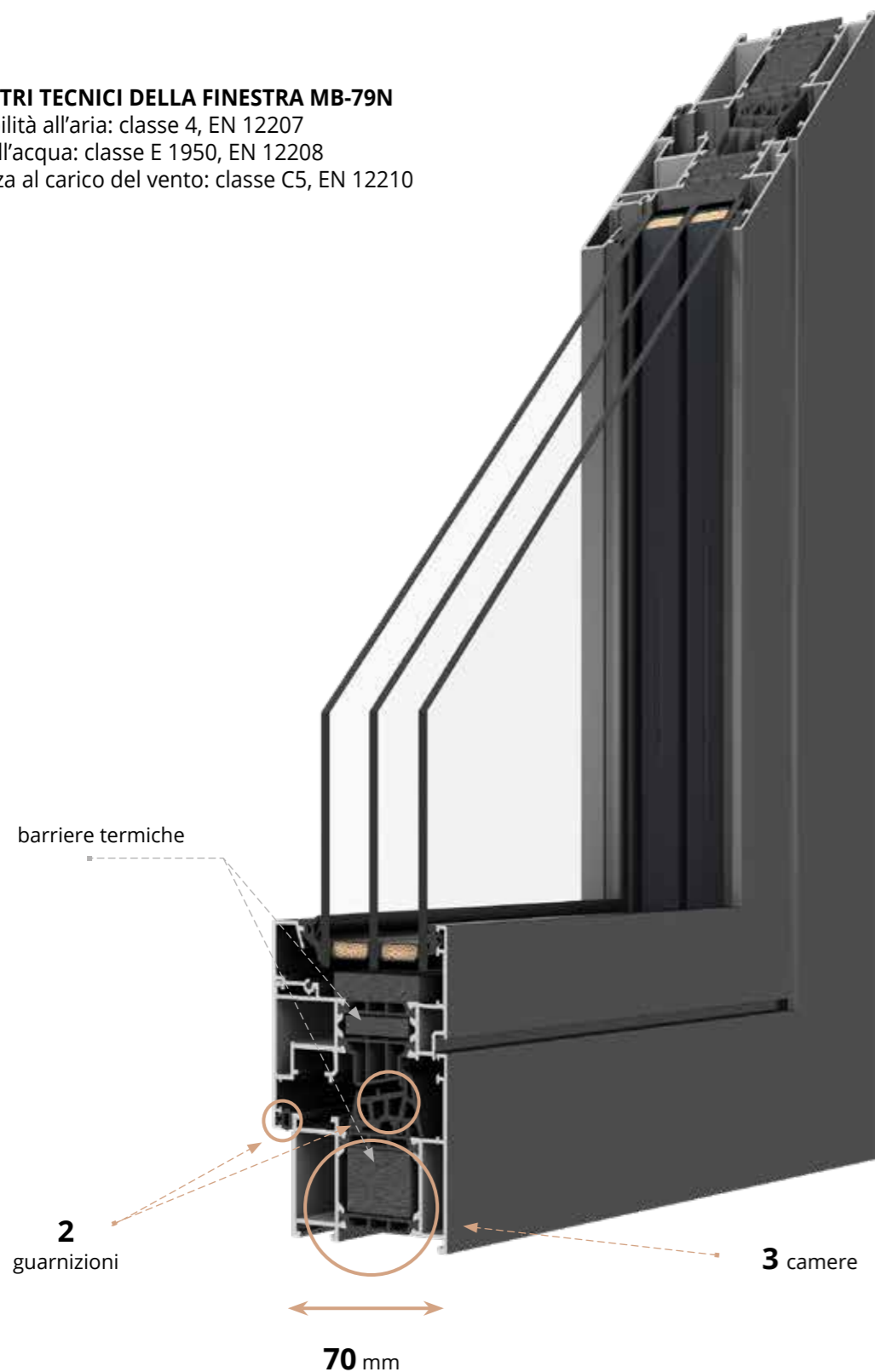
MB-79N è un sistema economico per porte e finestre. È stato introdotto per soddisfare requisiti più elevati in materia di isolamento termico. Oltre alla versione economica **MB-79N E**, con guarnizione centrale monocomponente nelle finestre e alla versione **MB-79N ST** con guarnizione centrale bicomponente, il prodotto presenta la variante **MB-79N SI** con il miglior isolamento termico, con profili dotati di inserti isolanti e guarnizione centrale bicomponente. Per le porte esterne è disponibile anche la variante **MB-79N SI+** con inserti isolanti all'interno dei profili e guarnizione centrale. Il sistema è destinato alla realizzazione di strutture quali: finestre fisse, a battente, a ribalta, a ribalta-battente, a ribalta-scorrevoli, nonché porte esterne a una e due ante e soluzioni vetrate con porte.

PARAMETRI TECNICI DELLA FINESTRA MB-79N

Permeabilità all'aria: classe 4, EN 12207

Tenuta all'acqua: classe E 1950, EN 12208

Resistenza al carico del vento: classe C5, EN 12210



MB-79N

3
camere

2
guarnizioni

70
profondità del telaio
/ mm /

62
spessore del vetro fino a
/ mm /

0,79*
Uw per Ug=0,5 W/(m²K)

* per il kit con profilato in plastica
Swisspacer

UTILIZZO
ESTERNO
INTERNO

- distanziatori termici realizzati in un materiale innovativo e dalla forma innovativa, che consentono di applicare la guarnizione nella zona di isolamento dei profili sia nelle finestre che nelle porte
- 3 varianti termiche per le finestre (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI) e 4 varianti per le porte (MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI e MB-79N SI+)
- struttura conforme ai requisiti delle Condizioni Tecniche WT 2021 per finestre (0,9 W/(m²K)) e porte (1,3 W/(m²K))
- L'ampia gamma di vetri a doppio o triplo strato consente l'utilizzo di tutti i tipi di vetri disponibili sul mercato, compresi quelli fonoisolanti o antieffrazione
- possibilità di ricorrere a interventi di ristrutturazione e riadattamento

MB-86N | SISTEMA DI FINESTRE E PORTE

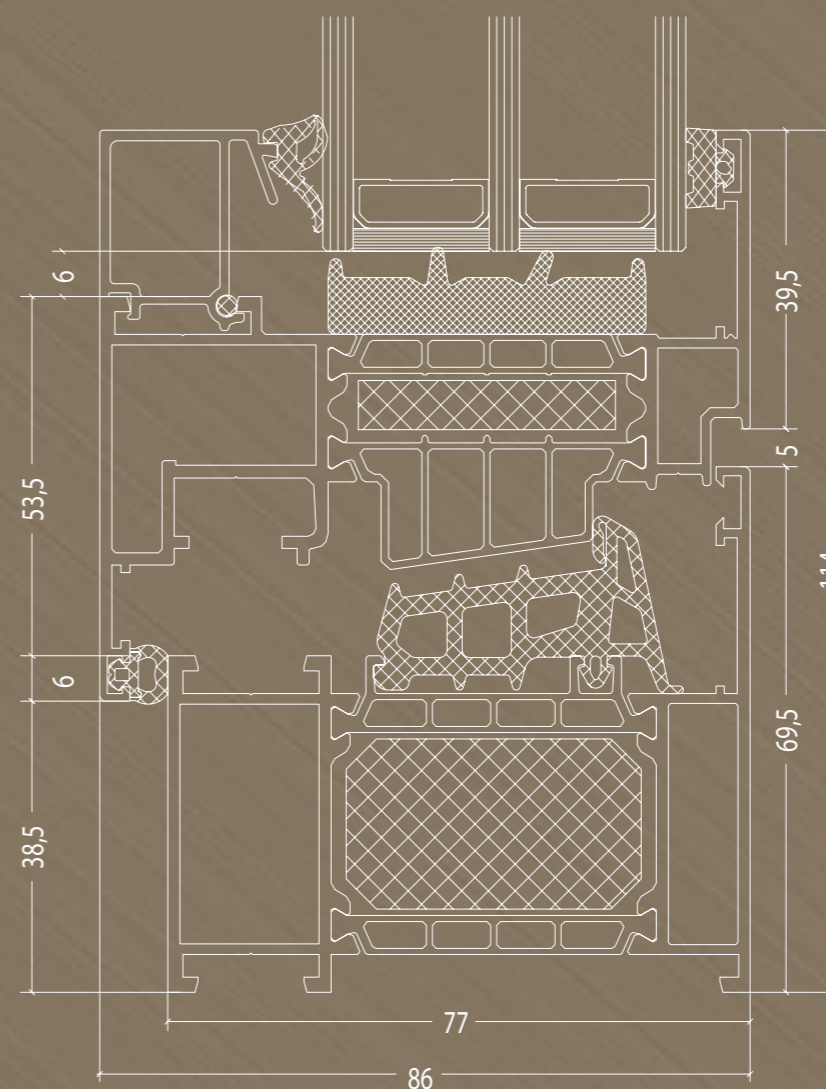
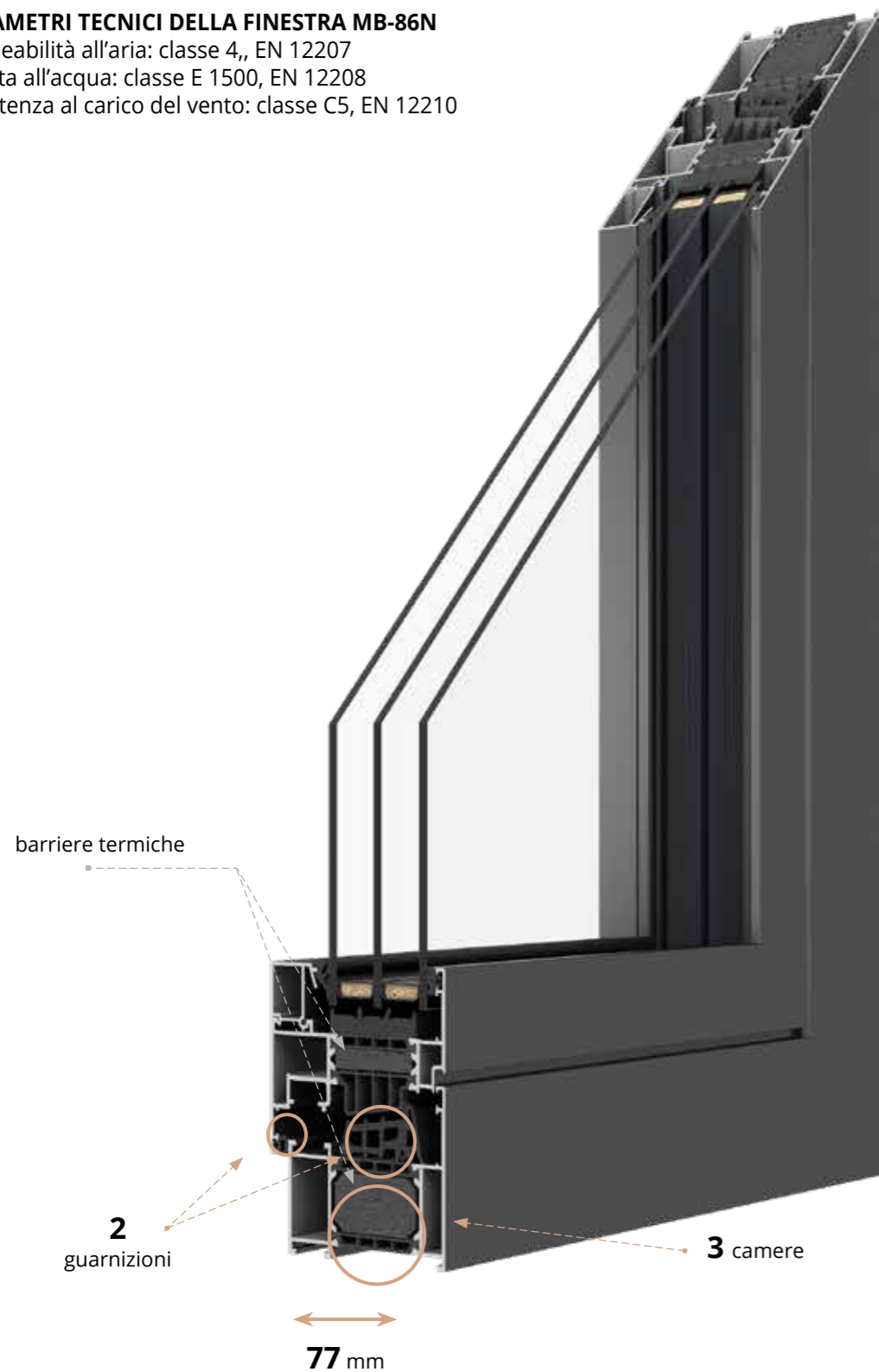
MB-86N è un sistema dalle ottime prestazioni, in grado di soddisfare le diverse esigenze degli utenti, tra cui quelle relative al risparmio energetico. La struttura dei profili è disponibile in 2 varianti a seconda dei requisiti di risparmio energetico termico: **ST** e **SI**. MB-86N è un sistema che offre eccellenti prestazioni termiche e di tenuta. Il sistema è destinato alla realizzazione di strutture quali: finestre fisse, a battente, a ribalta, a ribalta-battente, a ribalta-scorrevoli, nonché porte esterne a una o due ante e soluzioni vetrate con porte.

PARAMETRI TECNICI DELLA FINESTRA MB-86N

Permeabilità all'aria: classe 4,, EN 12207

Tenuta all'acqua: classe E 1500, EN 12208

Resistenza al carico del vento: classe C5, EN 12210



MB-86N SI
/ FINESTRA /

- ampie barre termiche di nuova forma, che migliorano notevolmente l'isolamento termico
- un'ampia gamma di profili garantisce il raggiungimento dell'estetica e della resistenza strutturale richieste
- la guarnizione centrale bicomponente sigilla perfettamente e isola termicamente lo spazio tra l'anta e il telaio
- un'ampia gamma di vetri a 2 o 3 strati consente l'utilizzo di tutti i tipi di vetri disponibili, compresi quelli acustici o antieffrazione
- struttura conforme ai requisiti delle Condizioni Tecniche WT 2021 per finestre (0,9 W/(m²K)) e porte (1,3 W/(m²K))
- possibilità di utilizzare telai di ristrutturazione e adattamento

MB-86N

3
camere

2
guarnizioni

77
profondità del telaio
/ mm /

69
spessore del vetro fino a
/ mm /

0,76*
Uw per Ug=0,5 W/(m²K)

* per il kit con profilato in plastica
Swisspacer

UTILIZZO
ESTERNO
INTERNO



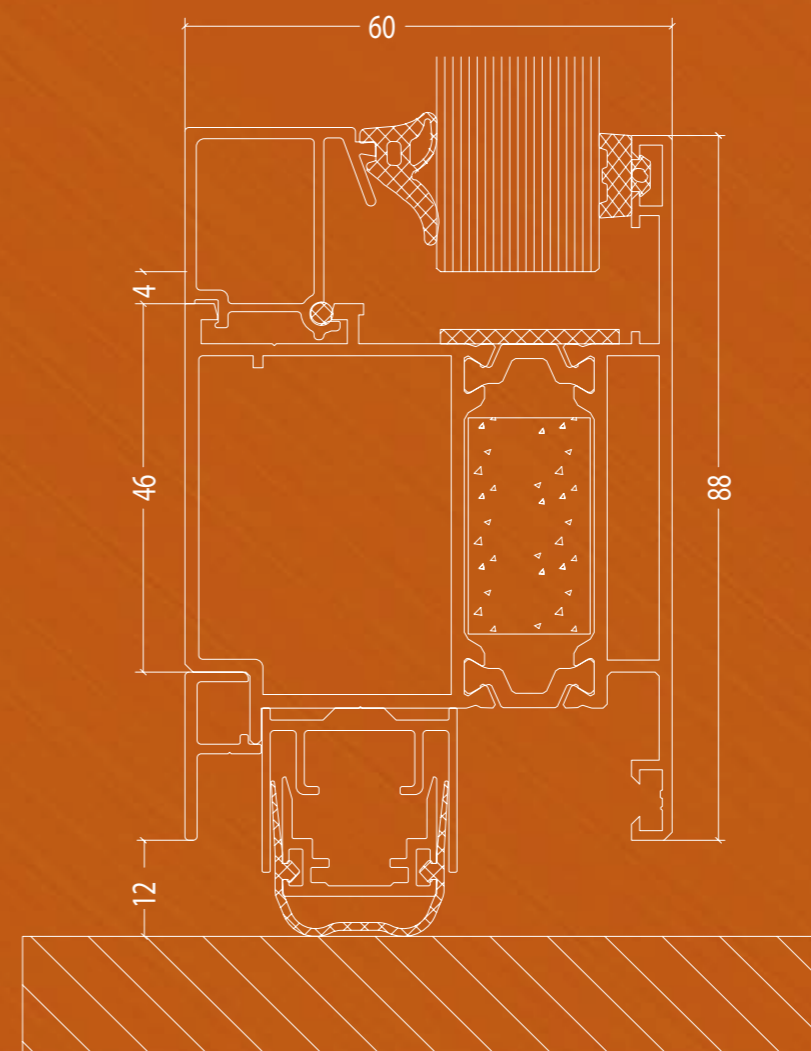
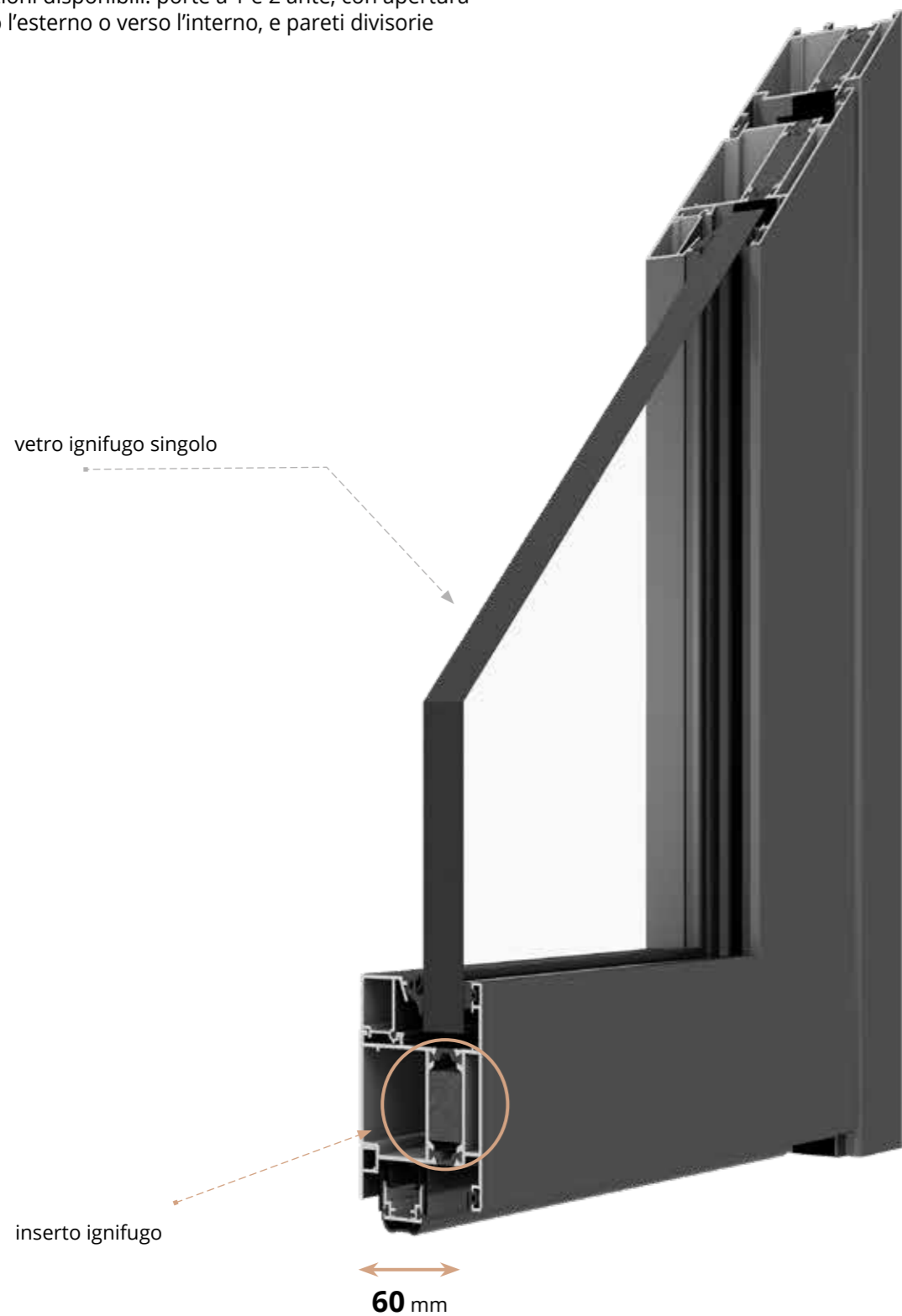
**SISTEMI
ANTINCENDIO**
WG / ITB - KOT

MB-60E EI | PORTE E PARETI TAGLIAFUOCO

MB-60E EI è un sistema economico di pareti divisorie e porte tagliafuoco. È utilizzato per la realizzazione di divisori interni con porte a una o due ante.

TIPI DI STRUTTURA

Soluzioni disponibili: porte a 1 e 2 ante, con apertura verso l'esterno o verso l'interno, e pareti divisorie



MB-60 EI 30
/ PORTE /

- sistema antincendio basato su MB-60
- sistema realizzato nella classe EI30
- gamma di prodotti: porte a 1 e 2 ante, porte con vetrate e pareti divisorie (wg / ITB - KOT)
- possibilità di utilizzare tutti i tipi di vetri ignifughi di classe EI30 da 20 a 41 mm
- la profondità strutturale dei profili è di 60 mm
- vetratura con listelli di fissaggio dal lato interno



MB-60E EI

60
profondità del telaio
/ mm /

41
spessore del vetro fino a
/ mm /

UTILIZZO
INTERNO

 classe di resistenza al fuoco

EI30

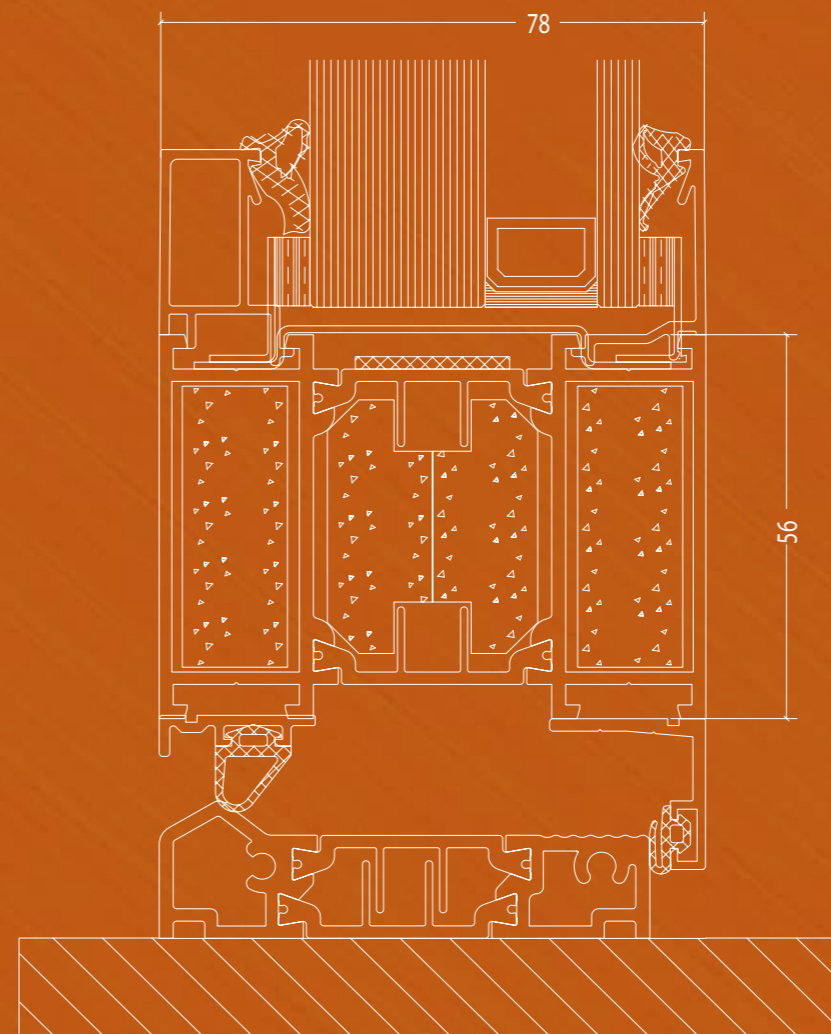
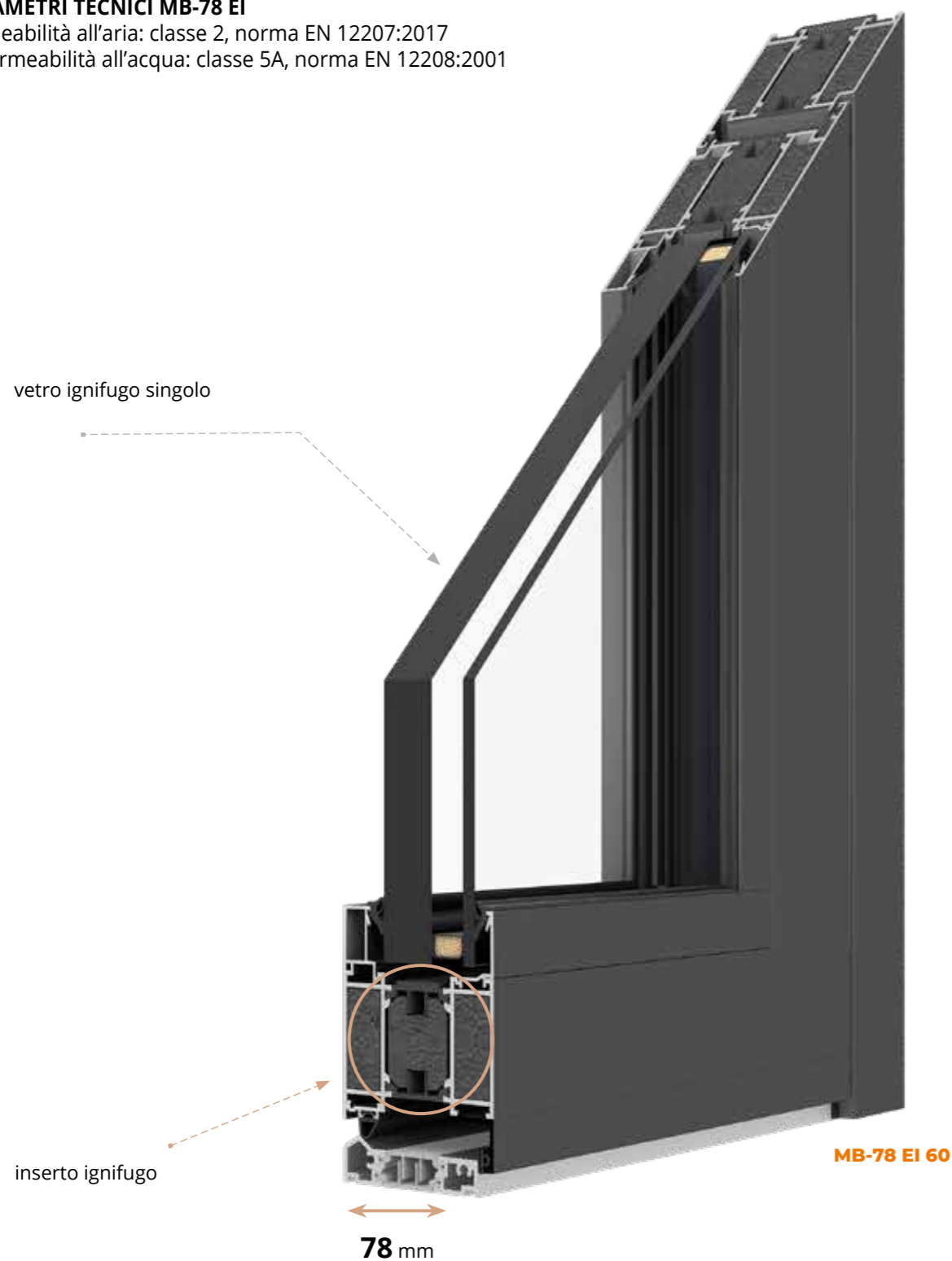
MB-78 EI | PORTE E PARETI TAGLIAFUOCO

MB-78EI è un sistema destinato alla realizzazione di barriere tagliafuoco interne o esterne. La struttura del sistema si basa su profili in alluminio a taglio termico, caratterizzati da un basso coefficiente di trasmissione termica grazie all'impiego, tra l'altro, di speciali distanziatori termici profilati. La resistenza della struttura alle alte temperature è garantita da speciali elementi di isolamento antincendio inseriti nelle camere interne dei profili e negli spazi isolanti tra i profili, nonché da accessori e connettori in acciaio.

PARAMETRI TECNICI MB-78 EI

Permeabilità all'aria: classe 2, norma EN 12207:2017

Impermeabilità all'acqua: classe 5A, norma EN 12208:2001



MB-78 EI 60
/ PORTE /

- sistema realizzato nella classe EI30, EI60
- gamma di prodotti: porte a 1 e 2 ante, porte con vetrate e pareti divisorie (wg ITB-KOT)



MB-78 EI

78
profondità del telaio
/ mm /

72
spessore del vetro fino a
/ mm /

da **1,6**
Uw per Ug=0,5 W/(m2K)

UTILIZZO
ESTERNO
INTERNO

 classe di resistenza al fuoco

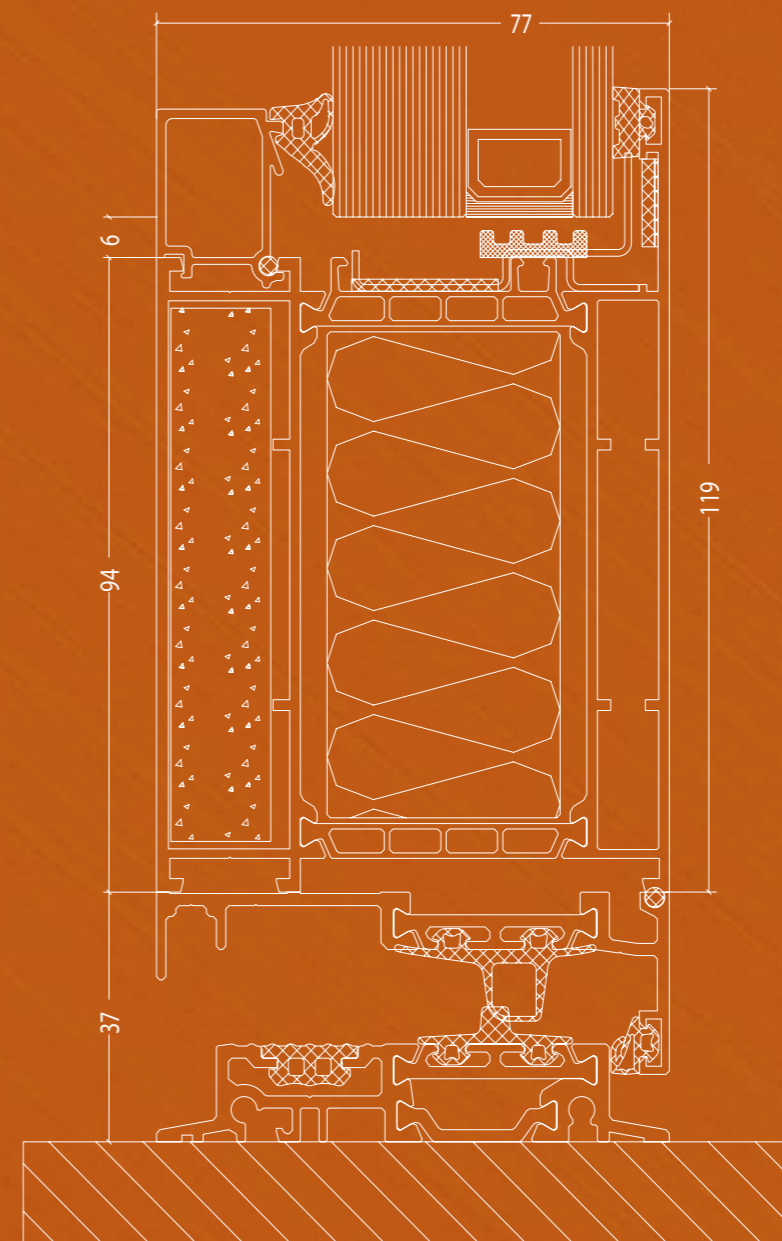
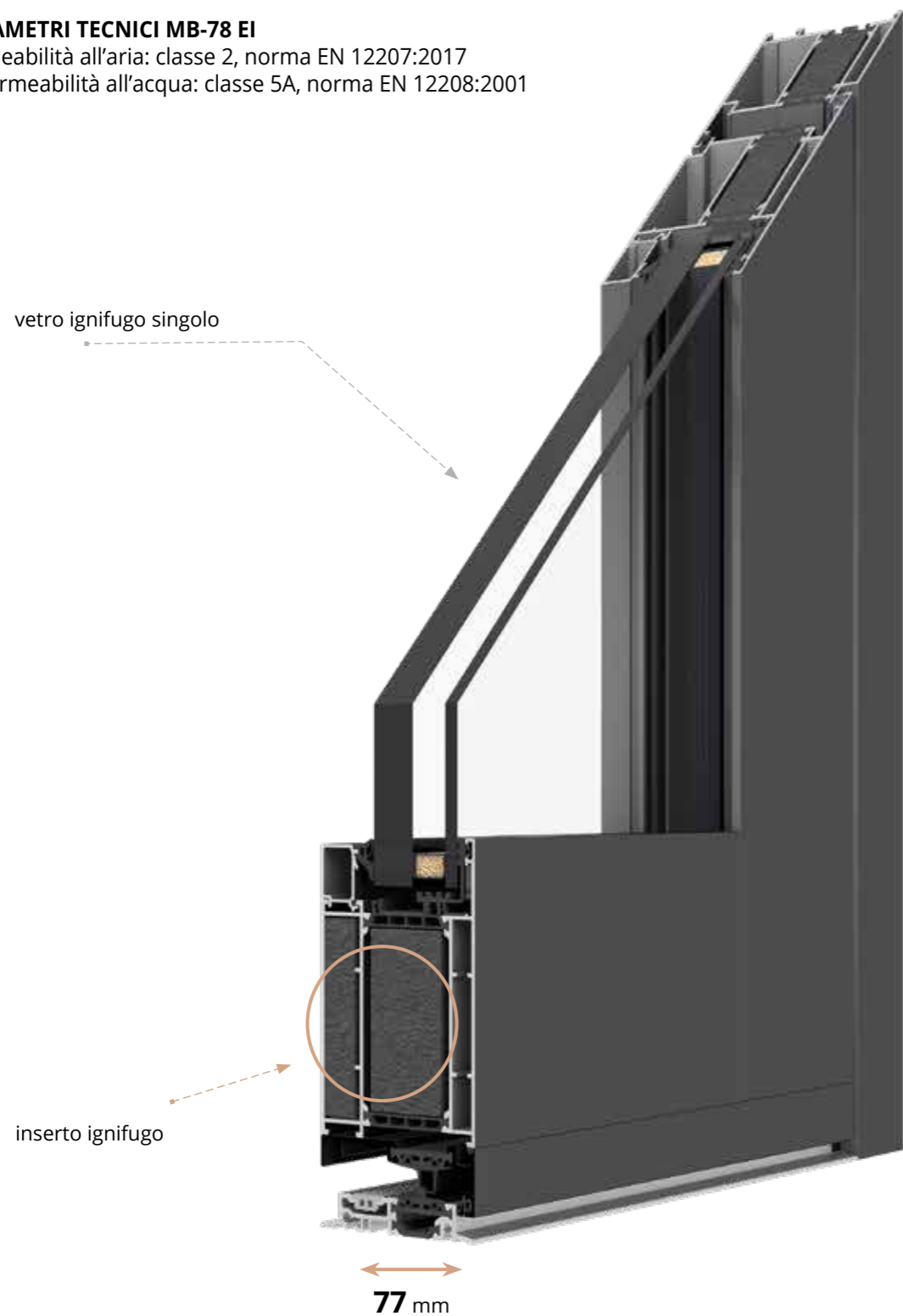
EI30 / EI60 / EI90

MB-86 EI | PORTE E PARETI TAGLIAFUOCO

MB-78EI è un sistema destinato alla realizzazione di barriere tagliafuoco interne o esterne. La struttura del sistema si basa su profili in alluminio a taglio termico, caratterizzati da un basso coefficiente di trasmissione termica grazie all'impiego, tra l'altro, di speciali distanziatori termici profilati. La resistenza della struttura alle alte temperature è garantita da speciali elementi di isolamento antincendio inseriti nelle camere interne dei profili e negli spazi isolanti tra i profili, nonché da accessori e connettori in acciaio.

PARAMETRI TECNICI MB-78 EI

Permeabilità all'aria: classe 2, norma EN 12207:2017
Impermeabilità all'acqua: classe 5A, norma EN 12208:2001



MB-86 EI 30
/ PORTE /

- sistema realizzato nella classe EI30
- Profili a tre camere, in cui la parte centrale è costituita dalla camera isolante tra i distanziatori
- L'ampia gamma di spessori dei vetri utilizzabili consente l'impiego di diversi tipi di vetro



MB-86 EI

77
profondità del telaio
/ mm /

70
spessore del vetro fino a
/ mm /

da **0,86***
Uw per Ug=0,5 W/(m2K)

* per il pacchetto con cornice
in plastica

UTILIZZO
ESTERNO

 classe di resistenza al fuoco

EI30

PELLICOLE COLORI RAL (A TITOLO ESEMPLIFICATIVO)



VETRI

La nostra offerta comprende numerosi tipi di vetri, tutti caratterizzati dalla massima qualità di lavorazione. Scegli per le tue finestre i vetri che soddisfano le tue aspettative e conferiscono un carattere unico agli interni.

Produciamo vetri isolanti dal 1994. Disponiamo di un moderno impianto di tempra del vetro e di laboratori di ricerca propri, che garantiscono la massima qualità dei nostri vetri isolanti.

I nostri pacchetti di vetri possono essere dotati di speciali capillari che equalizzano la pressione all'interno dei vetri con quella atmosferica. Grazie a questa soluzione, i pacchetti di vetri sono perfetti sia in località costiere che in quelle situate in alta montagna.



Vetro laminato
Possibilità di utilizzare un rivestimento termico.



Opaca



Stopsol marrone 6 mm



Stopsol blu 6 mm



Ornamento Chinchilla



Ornamento Delta



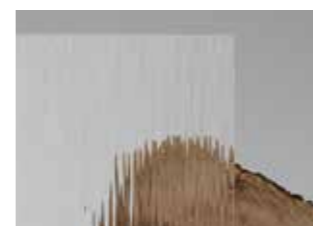
Ornamento Silvit



Ornamento Cathedral



Ornamento Master Carre



Ornamento Pioggia



Antisol verde
4 lub 6 mm



Antisol marrone
4 lub 6 mm



Antisol grigio



Antisol blu



Float 4, 6, 8, 10 mm
Possibilità di utilizzare un rivestimento termico.



Mirastar

DISTANZIATORE TERMICO SWISSPACER ULTIMATE senza sovrapprezzo



Bianco
RAL 9016



Grigio chiaro
RAL 7035



Grigio
RAL 9023



Marrone chiaro
RAL 8003



Marrone scuro
RAL 8014



Nero
RAL 9005



Maggiori dettagli sono disponibili nel nostro catalogo.



fino a 7000
finestre al giorno



4000
dipendenti



650
vetture



118 000 m²
di area di produzione

SINCE 1985

TEMPI DI REALIZZAZIONE ANCHE IN 7 GIORNI

