



SISTEMA CASSONETTO RESTAURO EASY CLICK

SISTEMA BREVETTATO

brevetto EU.102016000079795



Perfetto in ogni
architettura d'interni.

01-2024

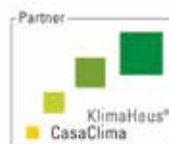


**“ITAL-PLASTICK
È OGGI UN’AZIENDA LEADER
NEL SETTORE DEI SERRAMENTI,
ATTIVA A LIVELLO NAZIONALE
E INTERNAZIONALE.**

**DESIGN, INNOVAZIONE
TECNOLOGICA E CURA
MANIACAILE DEL DETTAGLIO
SONO IL MOTORE DELLA
NOSTRA COSTANTE CRESCITA.”**

Il nostro obiettivo è quello di soddisfare le richieste dei clienti, ai quali forniamo un prodotto resistente alle intemperie e all’invecchiamento, rispettando tutte le più rigorose normative in termini di certificazioni energetiche e acustiche.

A dimostrazione dell’elevata competenza tecnica e dell’impegno assunto nei confronti della sostenibilità ambientale, Ital-Plastick è partner CasaClima.



CASSONETTO IN PVC A TRE CAMERE CON DOPPIA GUARNIZIONE DI TENUTA

1

GRAZIE AL SISTEMA A **3 CAMERE**, È POSSIBILE INCOLLARE DIRETTAMENTE LE SUPERFICI DEL PROFILO SENZA L'USO DI SQUADRETTE INTERNE O DI SALDATURA REALIZZANDO IN 15/20 MINUTI UN CASSONETTO, GARANTENDO COMUNQUE L'ELEVATA QUALITÀ ESTETICA FINALE.

2

LA PRESENZA DI **UNA GUARNIZIONE DI BATTUTA A MURO** OLTRE A QUELLA SUL PANNELLO FRONTALE PERMETTONO DI ELIMINARE EVENTUALI SPIFFERI E DI RIDURRE ULTERIORMENTE LA DISPERSIONE TERMICA.

3

IL **DESIGN MINIMALISTA** E LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE LA STESSA GAMMA CROMATICA DEL SERRAMENTO INSTALLATO, GARANTISCE IL SENSO DI CONTINUITÀ CON FINESTRE E PORTE-FINESTRE.

4

LA **MANUTENZIONE ORDINARIA** POTRÀ ESSERE EFFETTUATA COMODAMENTE **IN POCHI MINUTI** E L'ISPEZIONE È RESA AGEVOLE, OLTRE CHE NOTEVOLMENTE SEMPLIFICATA, GRAZIE ALLA **BREVETTATA SOLUZIONE DI BLOCCAGGIO A CLIPSE**.

5

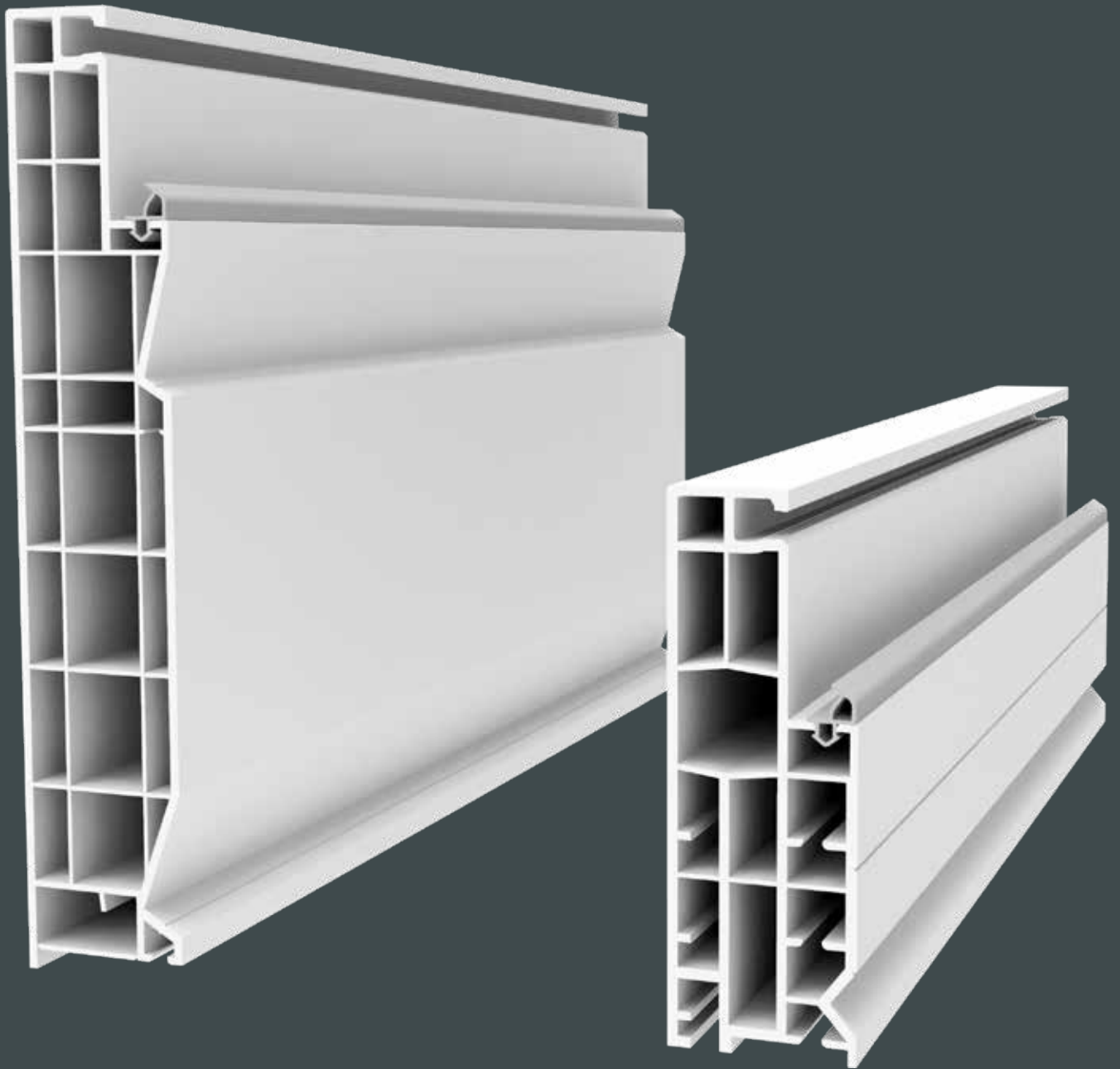
IL PROFILO CASSONETTO È MODULARE CON POSSIBILITÀ DI PROLUNGA O DI RIDUZIONE. È POSSIBILE UTILIZZARLO ANCHE CON IL RELATIVO CELINO.

6

PANNELLI FRONTALI DA 14/20/24 mm
A SECONDA DEL SISTEMA DI FISSAGGIO SCELTO.

SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO



Il cassonetto in PVC estruso da Ital-Plastick, grazie alla particolare conformazione alveolare ed al sistema di guarnizioni ad innesto rapido, rappresenta la soluzione ideale per un adeguato isolamento termico ed una elevata protezione acustica. Una molteplicità di profili consente di realizzare cassonetti ridotti, standard e maggiorati, con estrema semplicità e rapidità, idonei sia per restauro che per nuove realizzazioni.

CARATTERISTICHE

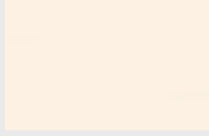
1. Costi di produzione concorrenziali;
2. Rapidità di produzione;
3. Guarnizioni intercambiabili (vedi disegno);
4. Zona fissaggio predisposta nel profilo (vedi disegno);
5. Struttura profilo a 3 camere (vedi disegno);
6. Finitura perfetta degli spigoli (vedi foto);
7. Estrema facilità d'ispezione sia in caso di montaggio a soffitto sia con eventuali tendaggi grazie al brevetto "Easy Click" (vedi disegno);
8. Adattabile ad ogni tipologia d'infisso;
9. Isolamento termico certificato presso il CERT* di Treviso ed elevate prestazioni di isolamento dai rumori;
10. Materiale interamente riciclabile.

* Centro per la certificazione e test di prodotti.

Colori disponibili:



Bianco massa
simil RAL9016



Avorio massa
simil RAL1013



Bianco rivestito
F456-5057



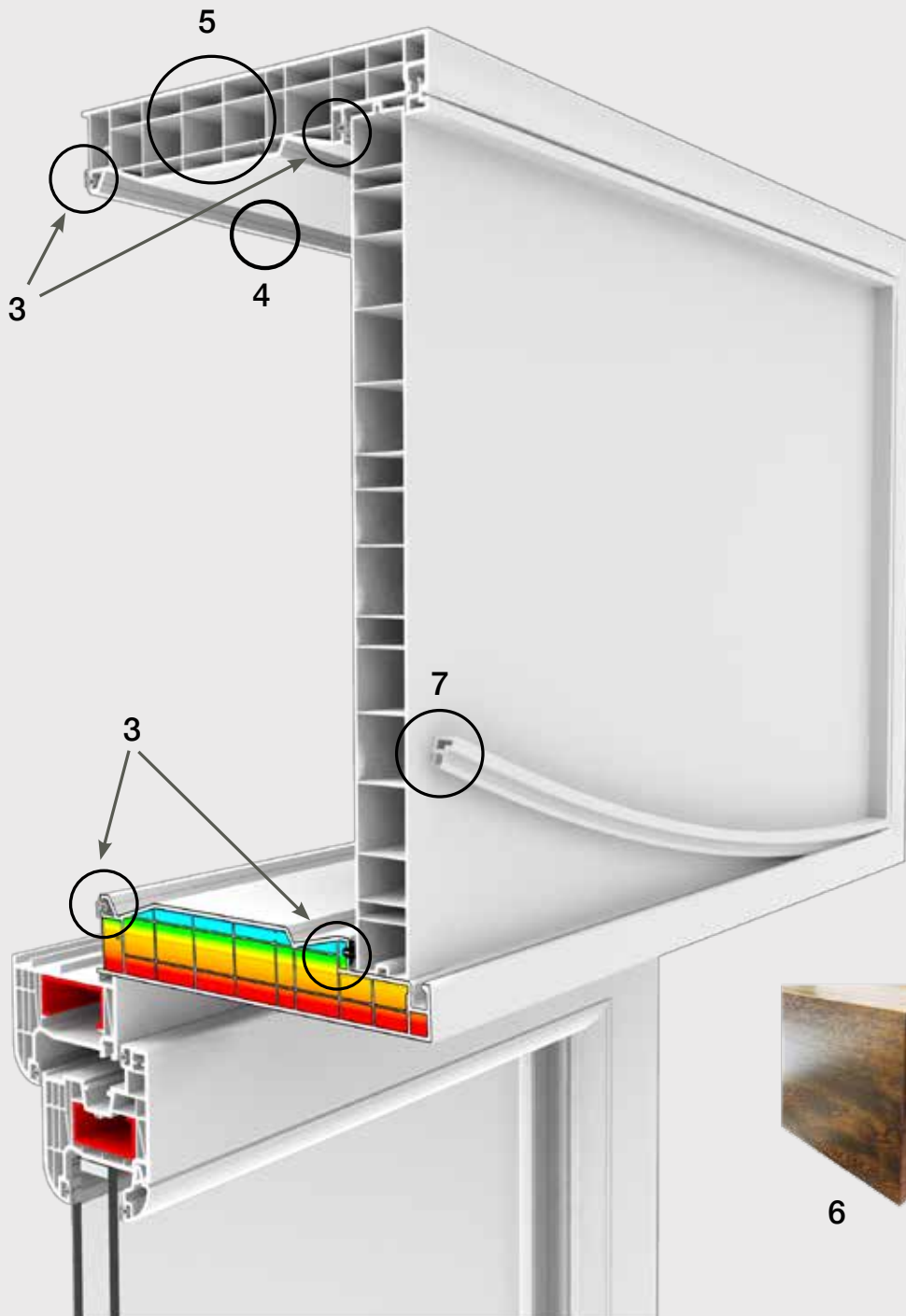
Golden Oak
F436-2076



Castagno rivestito
F436-2035



Rovere sbiancato
F456-3081



CASSONETTO EASY CLICK IL VOSTRO SUCCESSO, GARANTITO DA:

1. SISTEMA AD INCOLLAGGIO



Il cassonetto Ital-plaslick è realizzabile anche **senza** l'impiego dei **macchinari** classici legati al mondo del serramento. Grazie alla sua **struttura multicamere**, può essere infatti facilmente incollato (solo profilo o con l'uso di squadrette) mantenendo inalterate le caratteristiche di **resistenza** allo sforzo.



129 Kg = 1265N

Valore ottenuto con l'utilizzo della sola colla applicata al profilo cassonetto.

ESEMPIO REALIZZAZIONE CASSONETTO CON SQUADRETTE



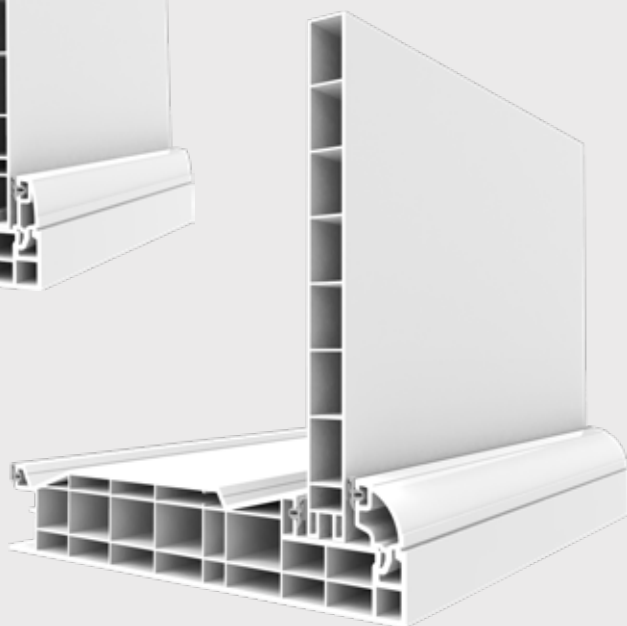
2. VARIETÀ DI FRONTALI



Easy 1 (pag. 16)



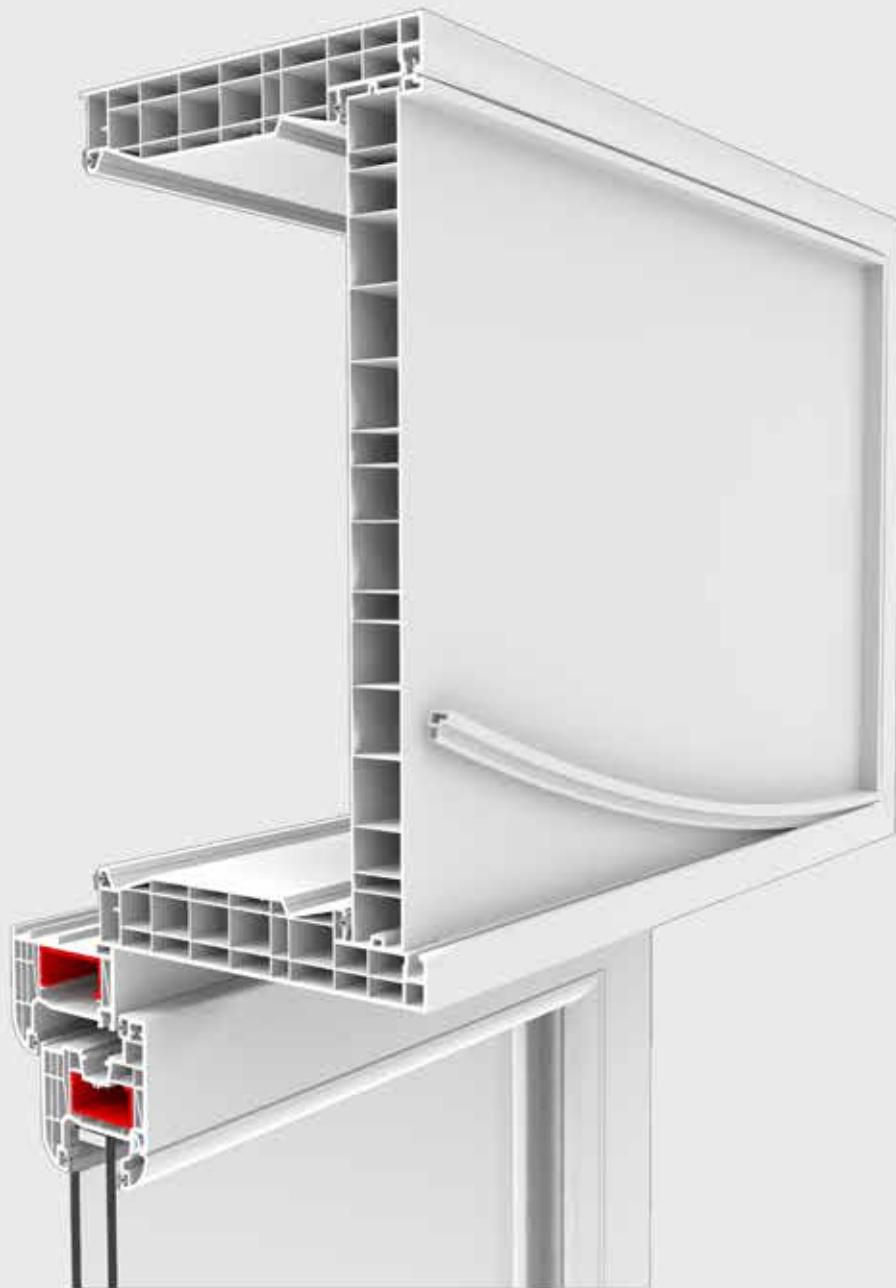
Easy 2 (pag. 18)



Easy 3 (pag. 20)

I pannelli in PVC estrusi da **14**, **20** e **24** mm con incastro maschio-femmina permettono **diverse soluzioni** estetiche, garantendo comunque i più **alti standard prestazionali**.

3. SISTEMA “EASY CLICK”



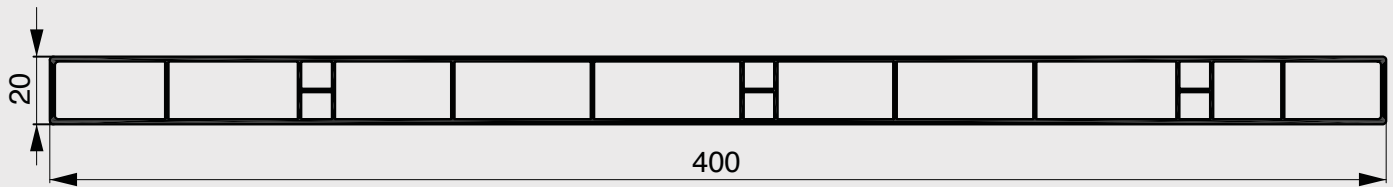
Il cassonetto “EASY CLICK”, abbinato al ferma-pannello 07022FC, è studiato e progettato per effettuare l’**ispezione** del cassonetto in modo **semplice** e **veloce**: gli interventi di manutenzione relativi all’avvolgibile, grazie alla forma ribassata del profilo, sono comodamente eseguibili **anche a soffitto**.

4. FINITURE DI PREGIO



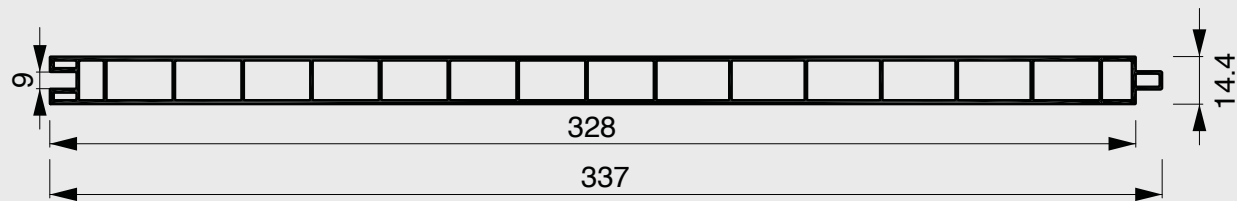
L'elevato livello qualitativo del profilo cassonetto Ital-Plastick viene ottenuto da un assemblaggio **rapido** con una **finitura** estetica **perfetta**, due caratteristiche essenziali che rendono **unico** il nostro prodotto.

5. PANNELLI IN PVC ESTRUSO



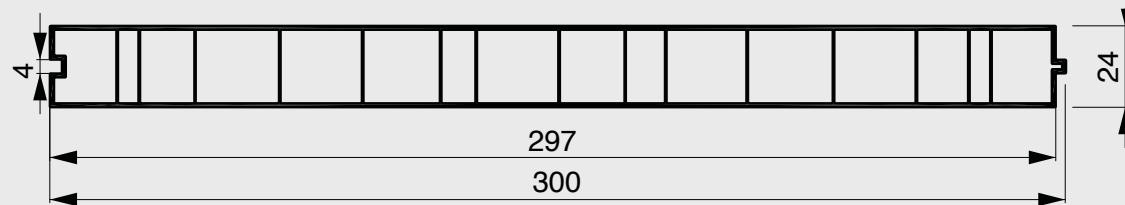
Cod. 07022FD

A



Cod. 07021FF

B



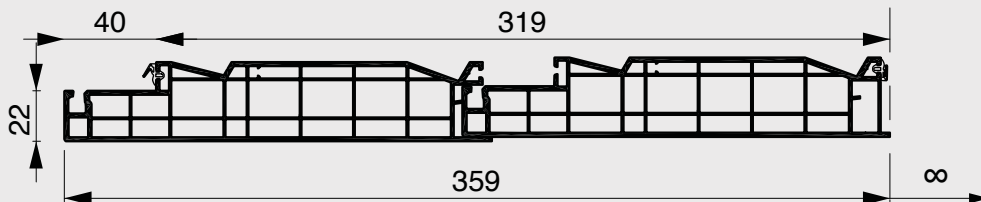
Cod. 07022FS

C

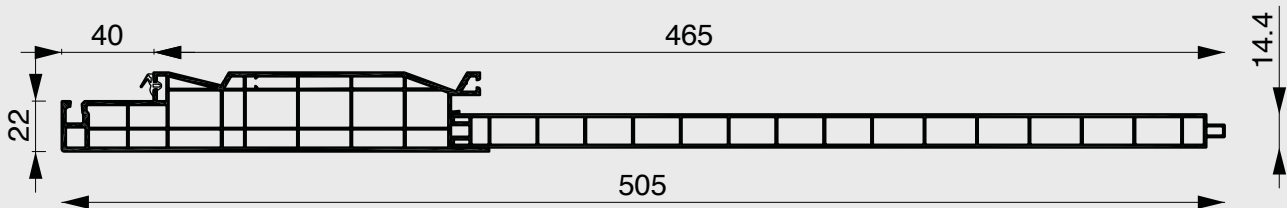
Gli sprechi di tempo di assemblaggio e di **materiale** dovuti al taglio di una lastra, vengono ulteriormente **ridotti** grazie all'impiego di **pannelli già estrusi** a misura.



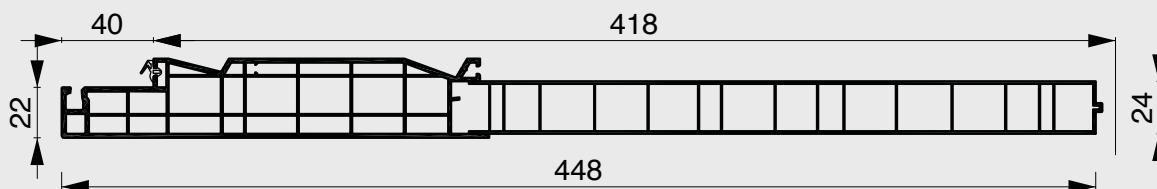
6. VARIETÀ DI SOLUZIONI



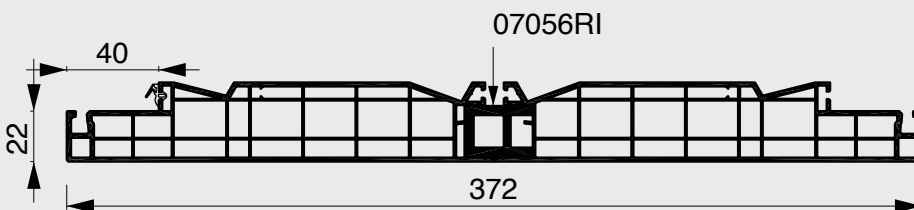
D



E



F



G

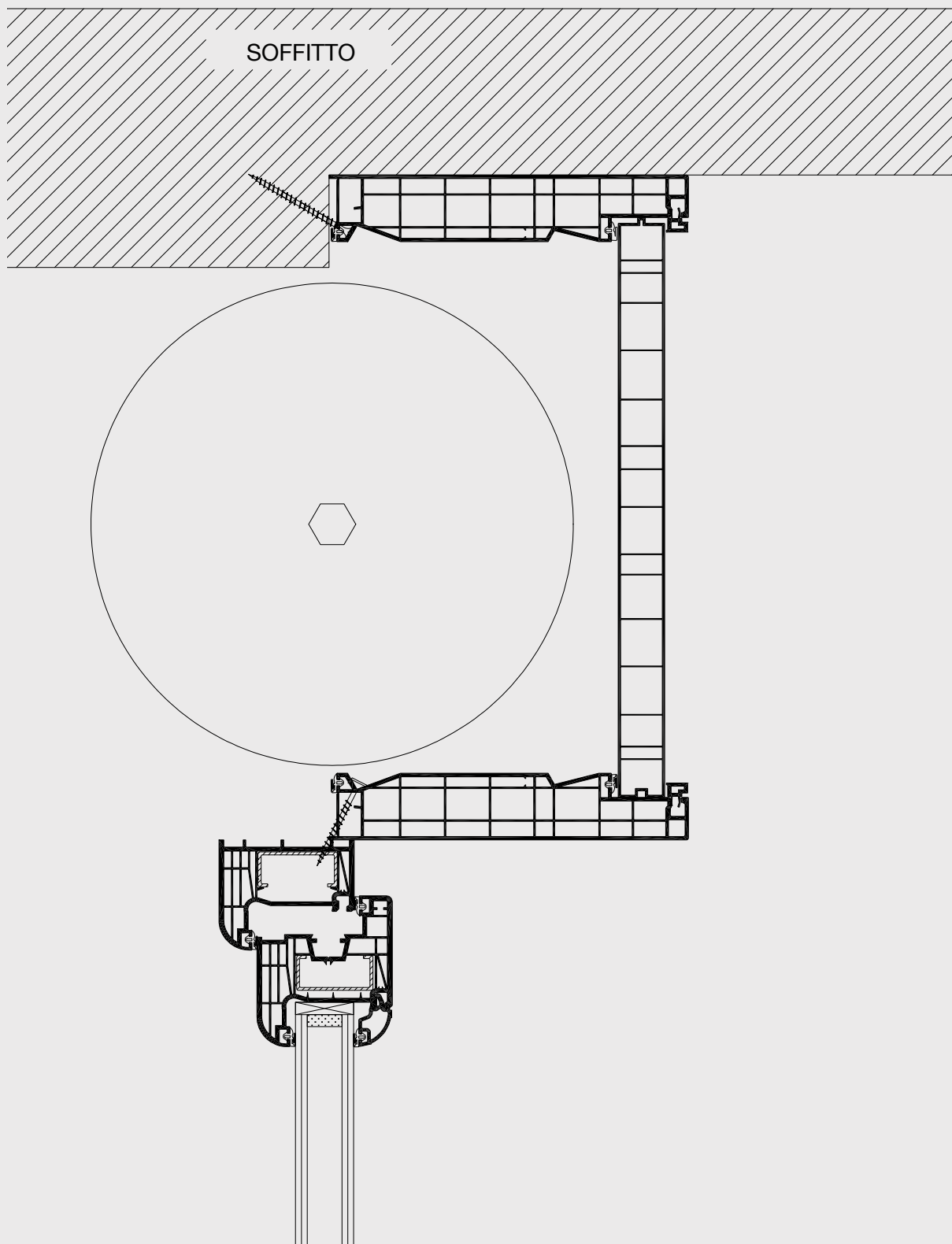
La **struttura del profilo base** (186 mm) consente di **coprire un avvolgibile** sino ad un diametro di **280 mm** **senza** necessità di **estensioni**. Il **frontale** può essere impiegato anche **come celino inferiore**, permettendo così l'**ottimizzazione massima** degli scarti di produzione.

7. ISOLAMENTO ACUSTICO



Il **cassonetto Ital-Plastick** combinato all'applicazione del **pannello ACU-STOP** di Posaclima Renova® garantisce un abbattimento **fino a 40 dB**, come previsto dalla normativa per le strutture pubbliche/sanitarie.

8. SEMPLICITÀ D'ISPEZIONE



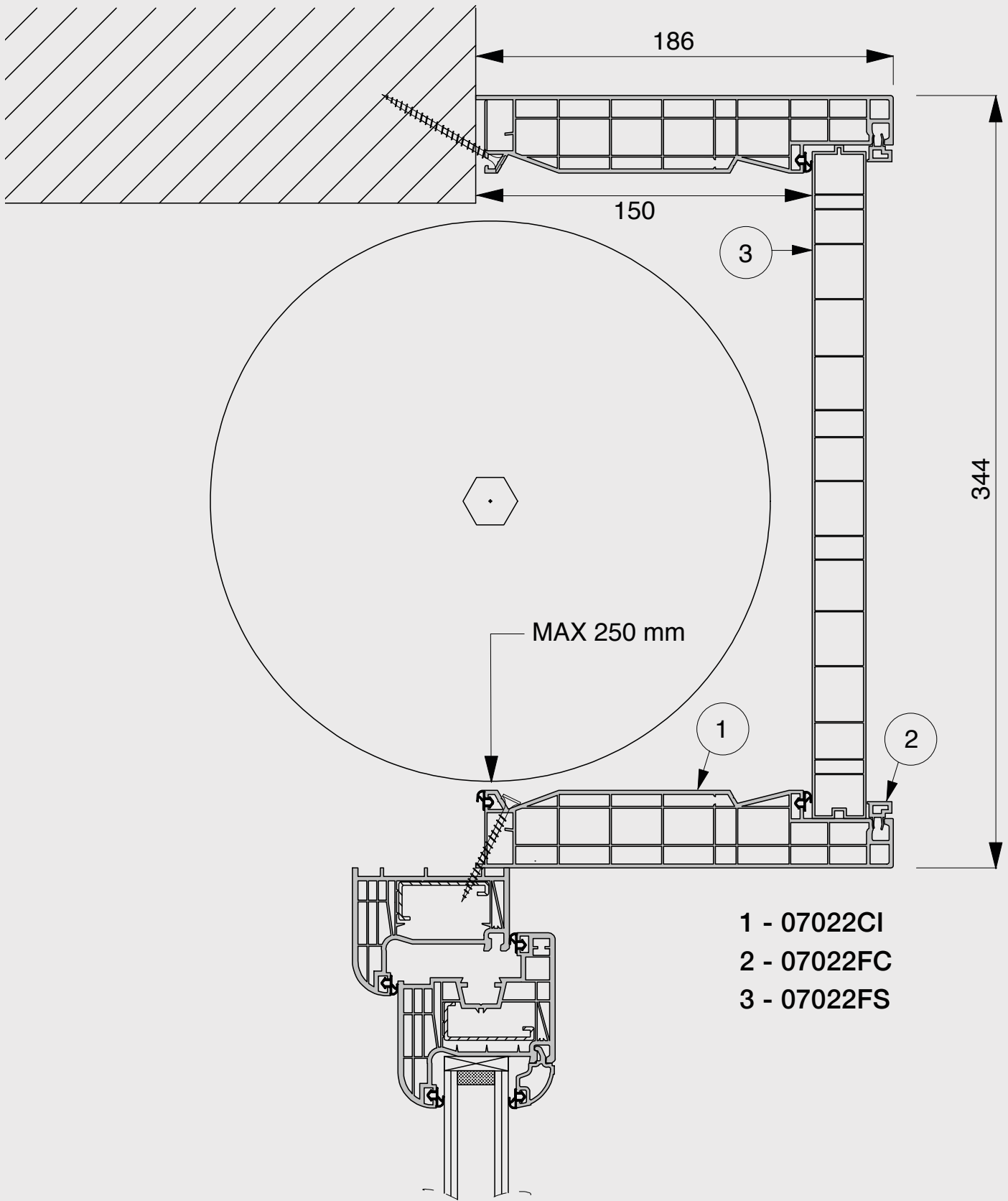
Il cassonetto Ital-Plastick non si ferma ad **elevata qualità della finitura e rapidità di produzione**: tra i suoi cardini spiccano anche **praticità ed efficacia**.



ESEMPI DI APPLICAZIONI CASSONETTO EASY CLICK

EASY 1

SCHEMA



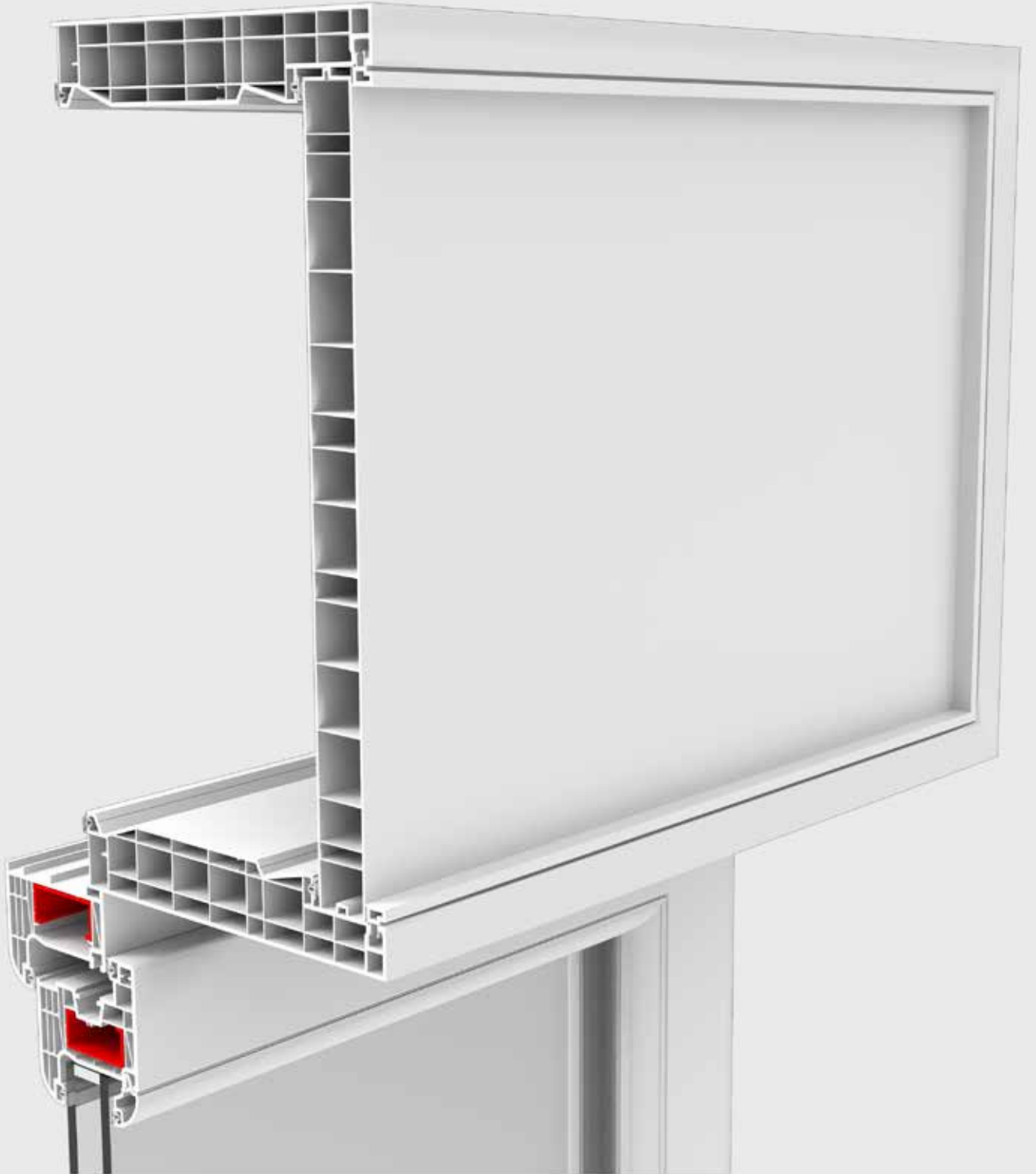
SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO



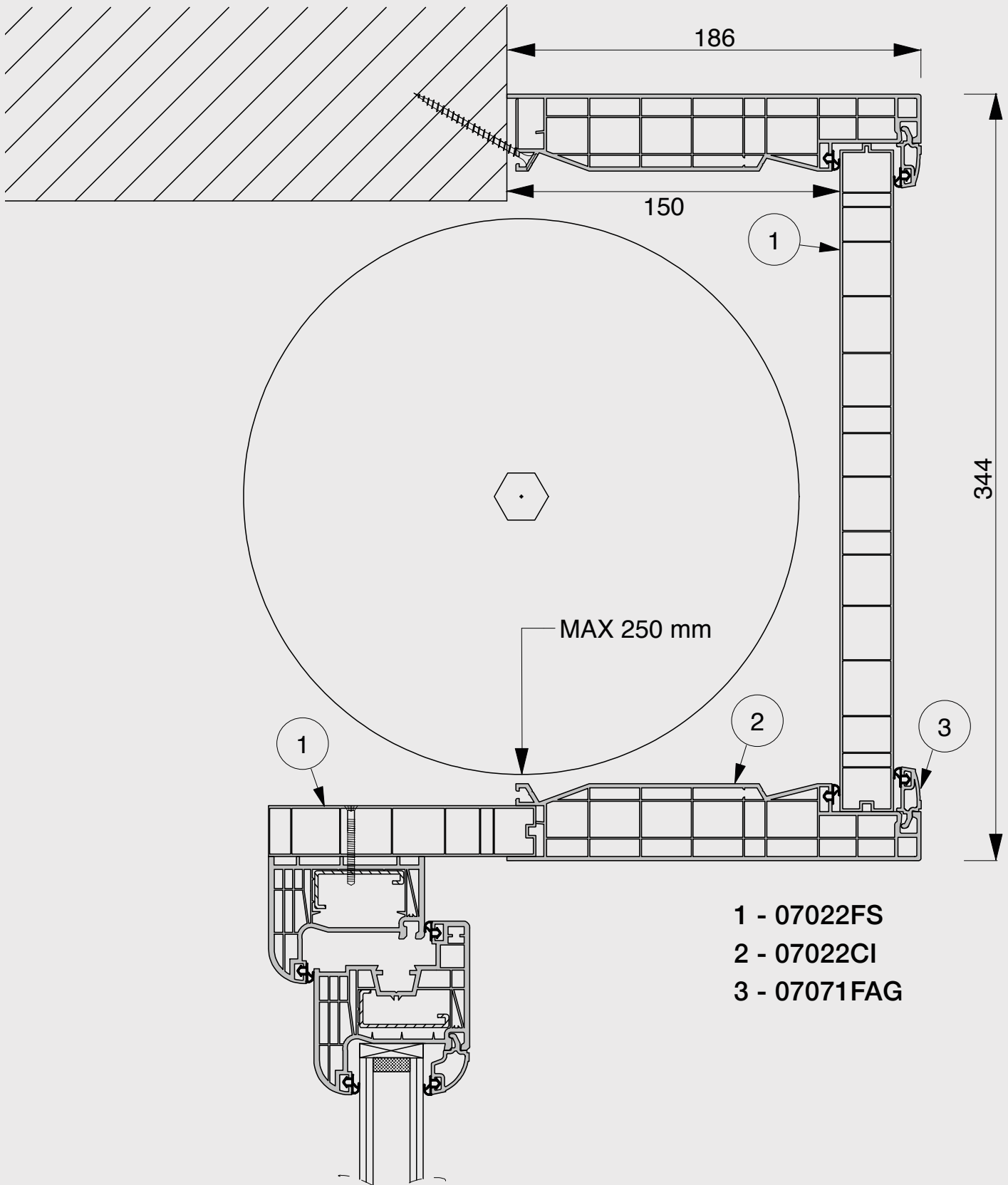
REALIZZAZIONE

EASY 1



EASY 2

SCHEMA



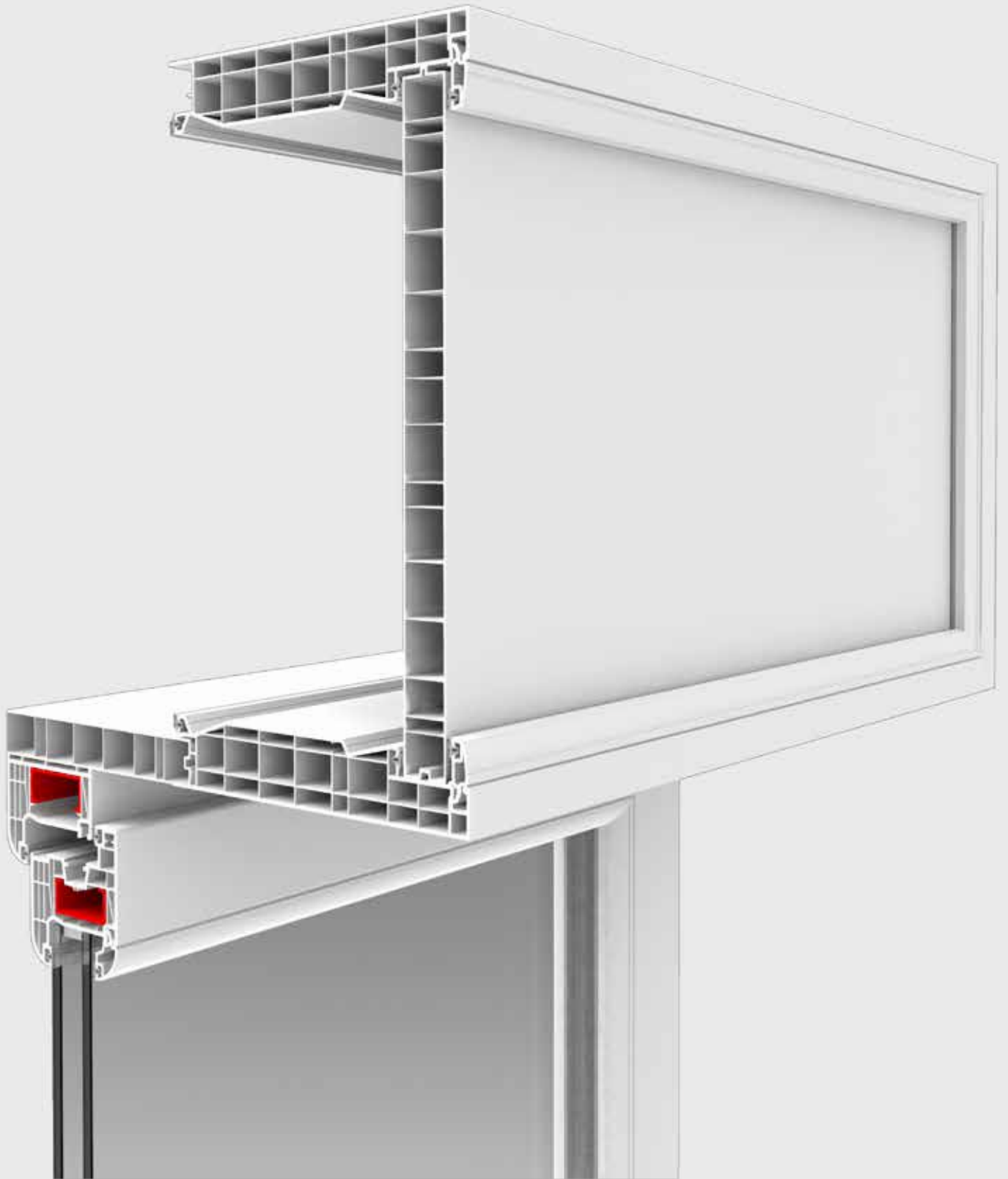
SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO



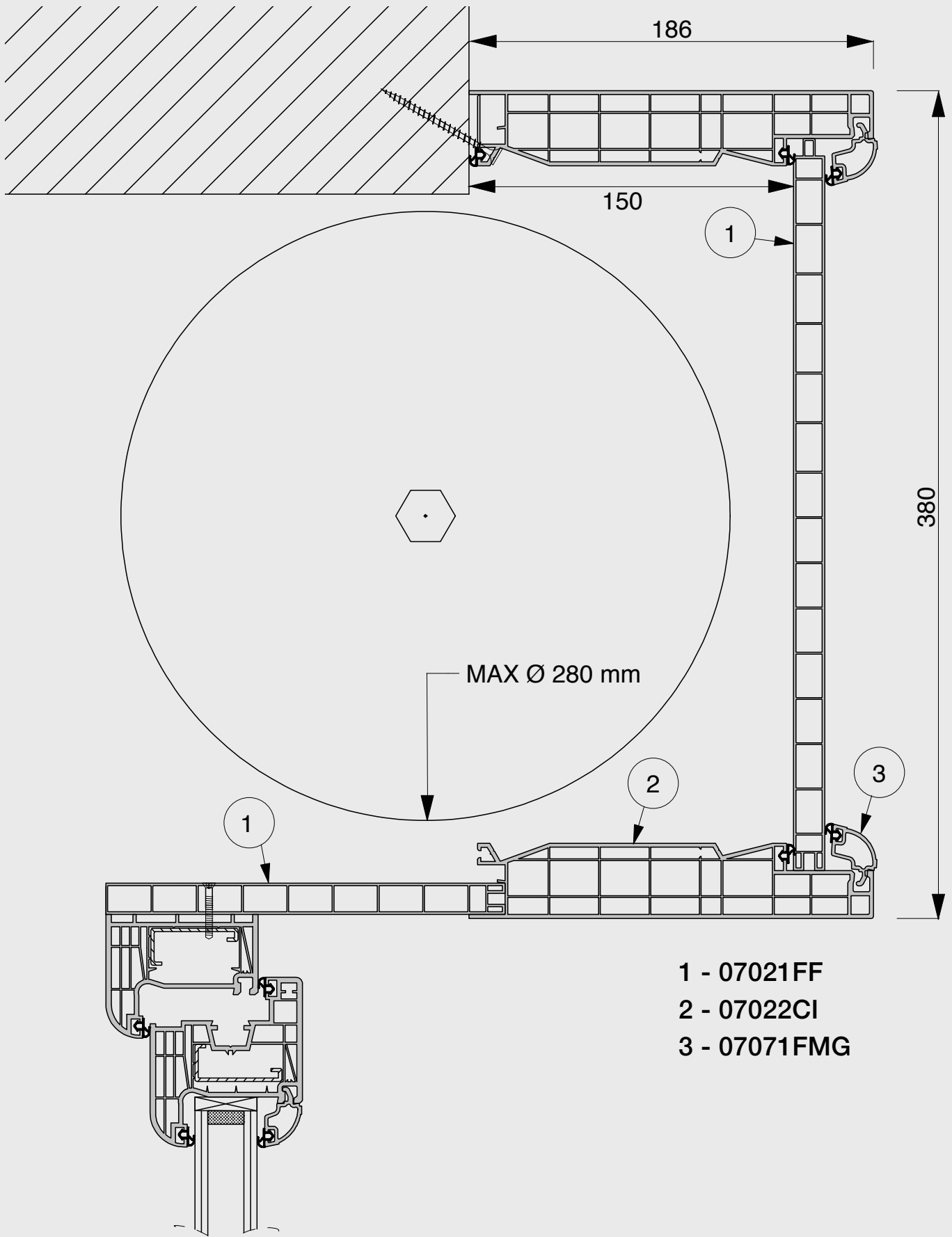
REALIZZAZIONE

EASY 2



EASY 3

SCHEMA



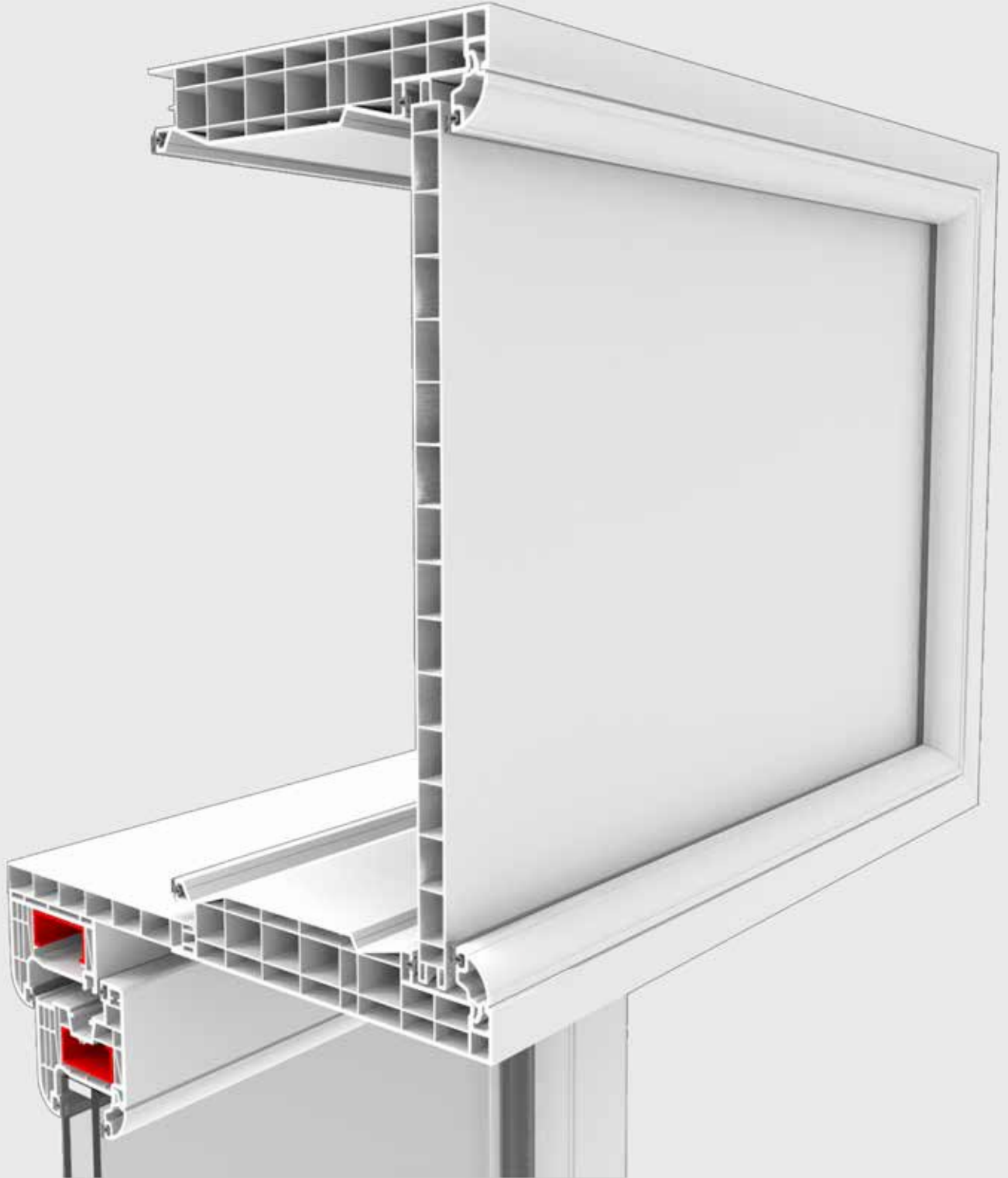
- 1 - 07021FF
- 2 - 07022CI
- 3 - 07071FMG

SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

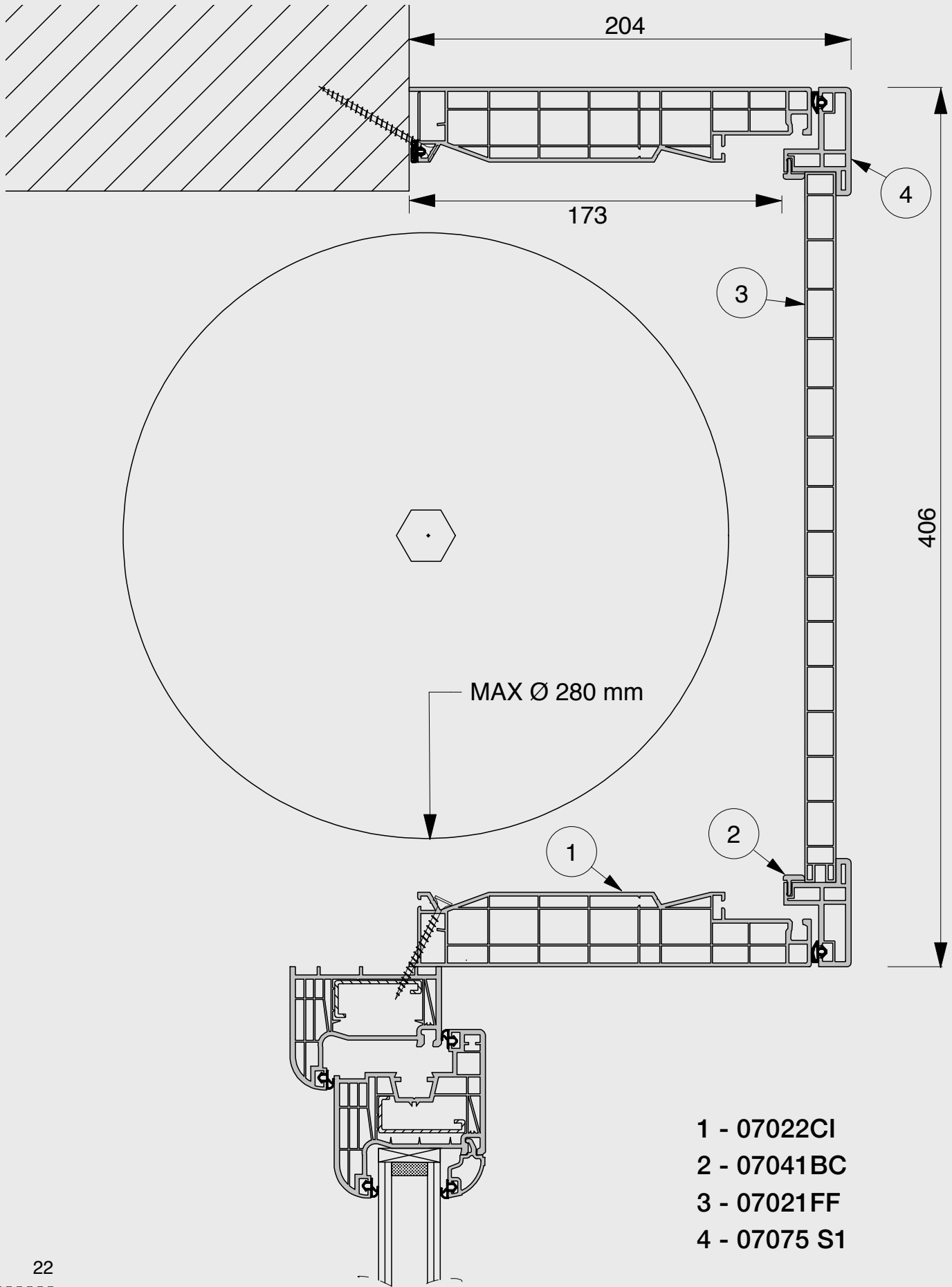
SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO 
FINESTRE PVC

REALIZZAZIONE

EASY 3



EASY 4 SCHEMA



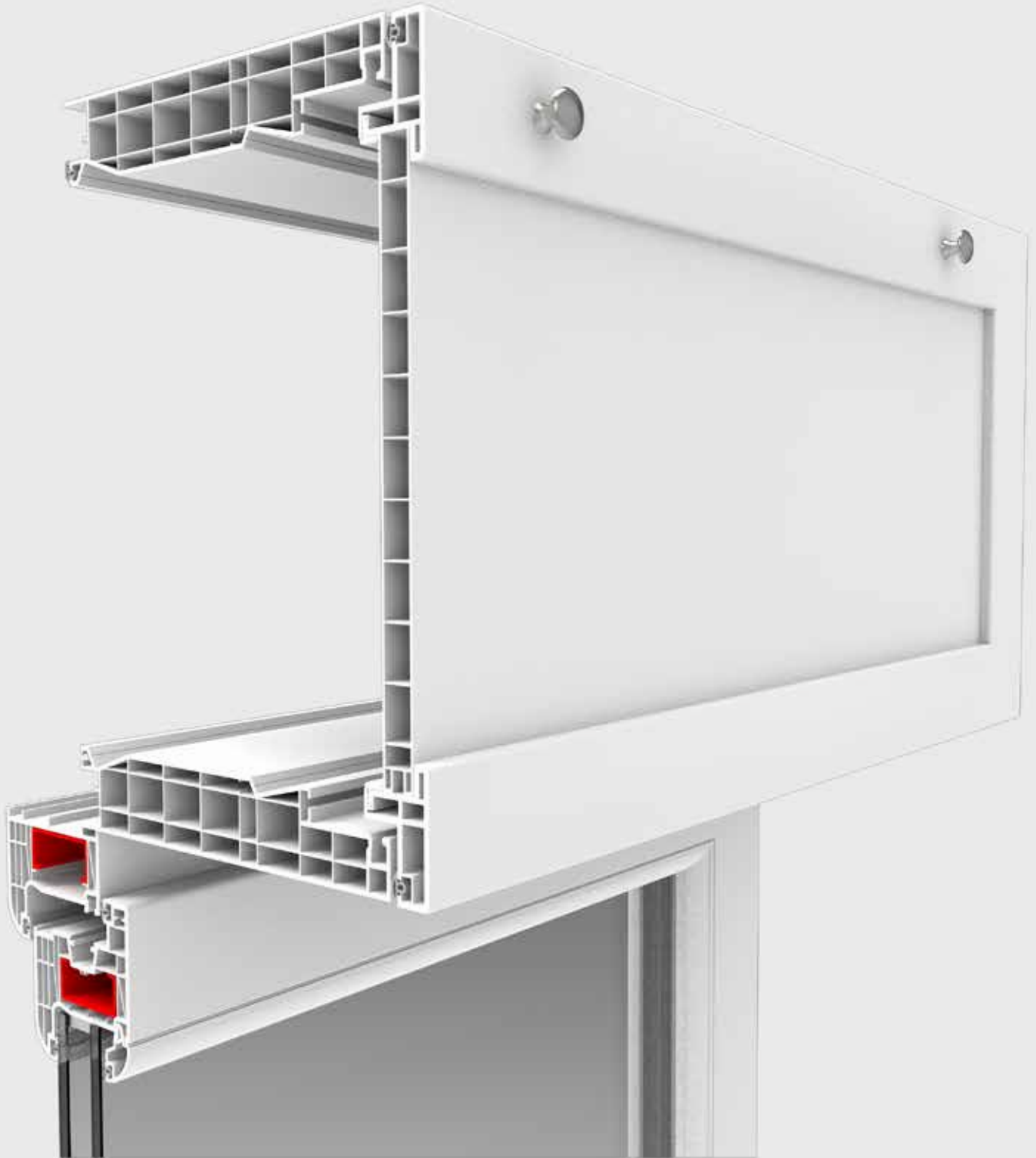
- 1 - 07022CI
- 2 - 07041BC
- 3 - 07021FF
- 4 - 07075 S1

SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO 
FINESTRE PVC

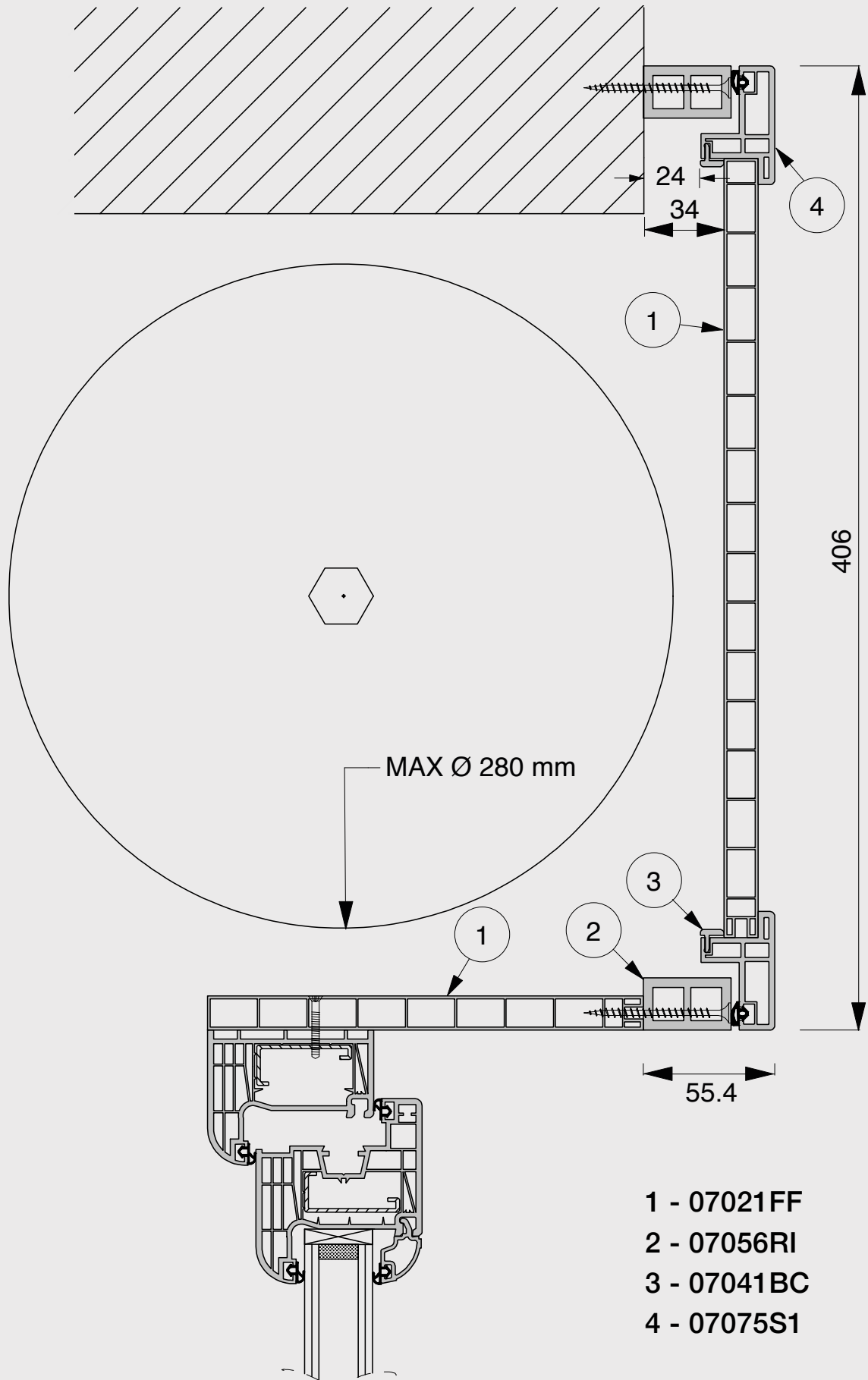
REALIZZAZIONE

EASY 4



EASY 5

SCHEMA

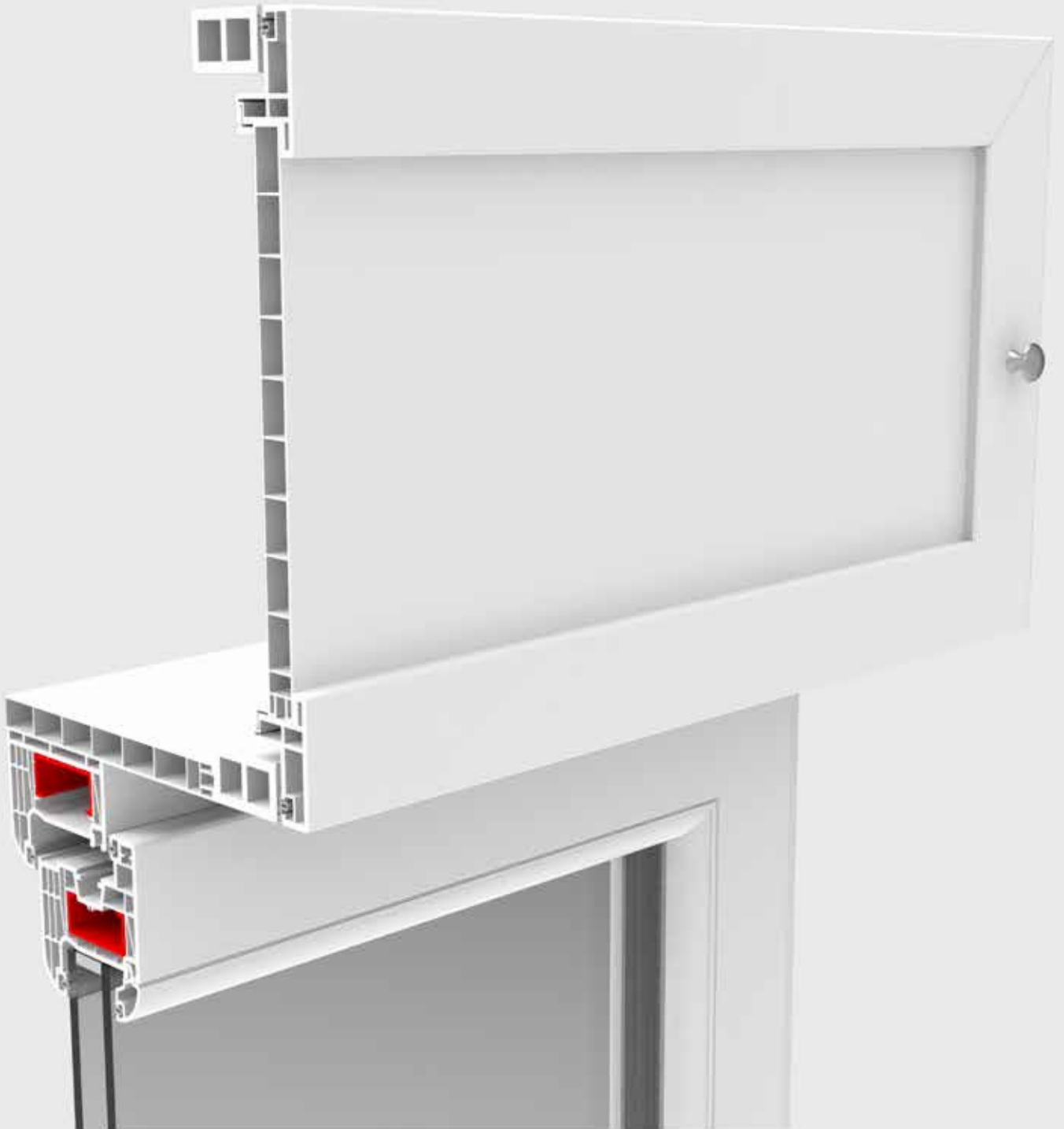


SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO 
FINESTRE PVC

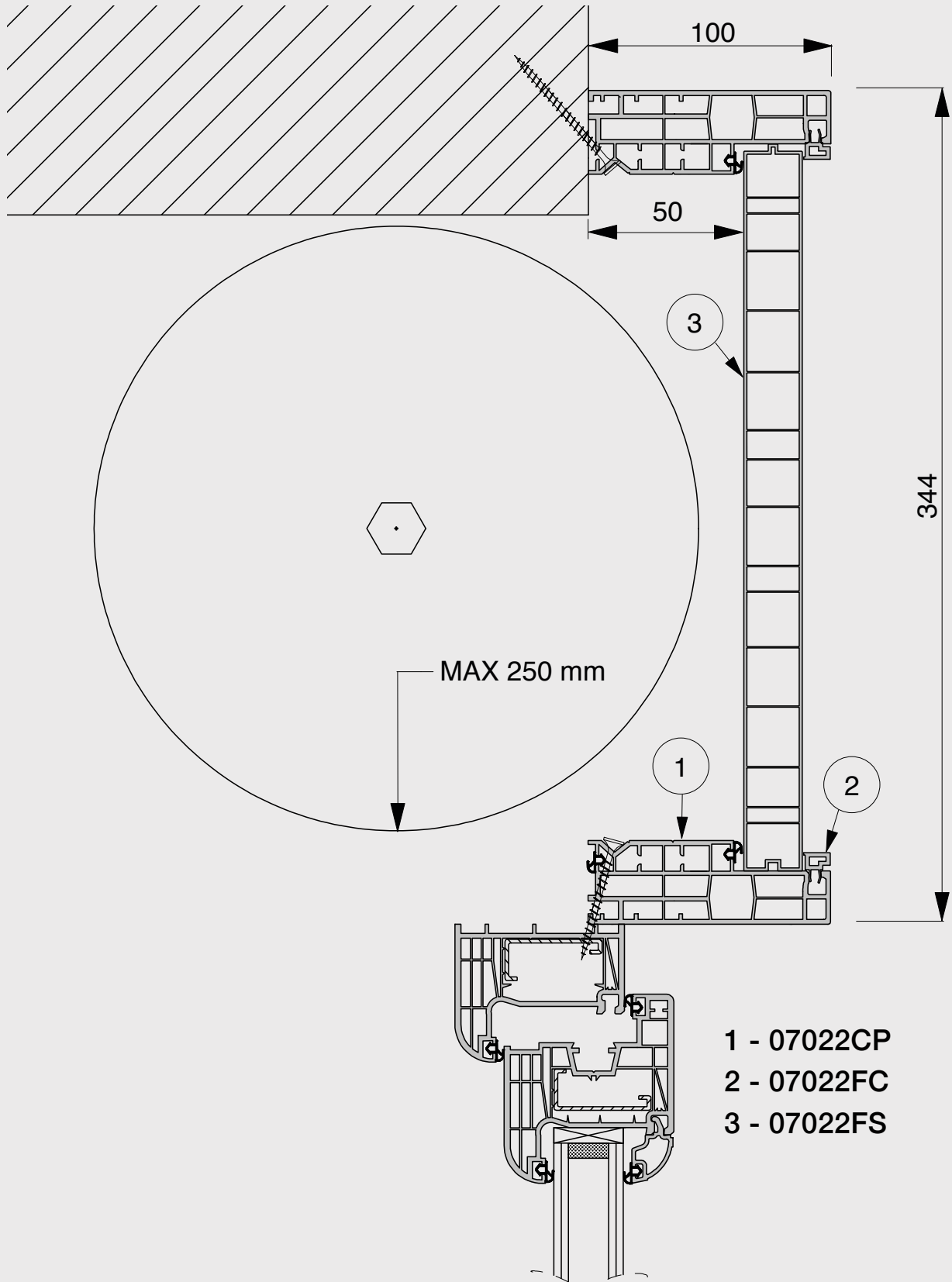
REALIZZAZIONE

EASY 5



EASY 6

SCHEMA

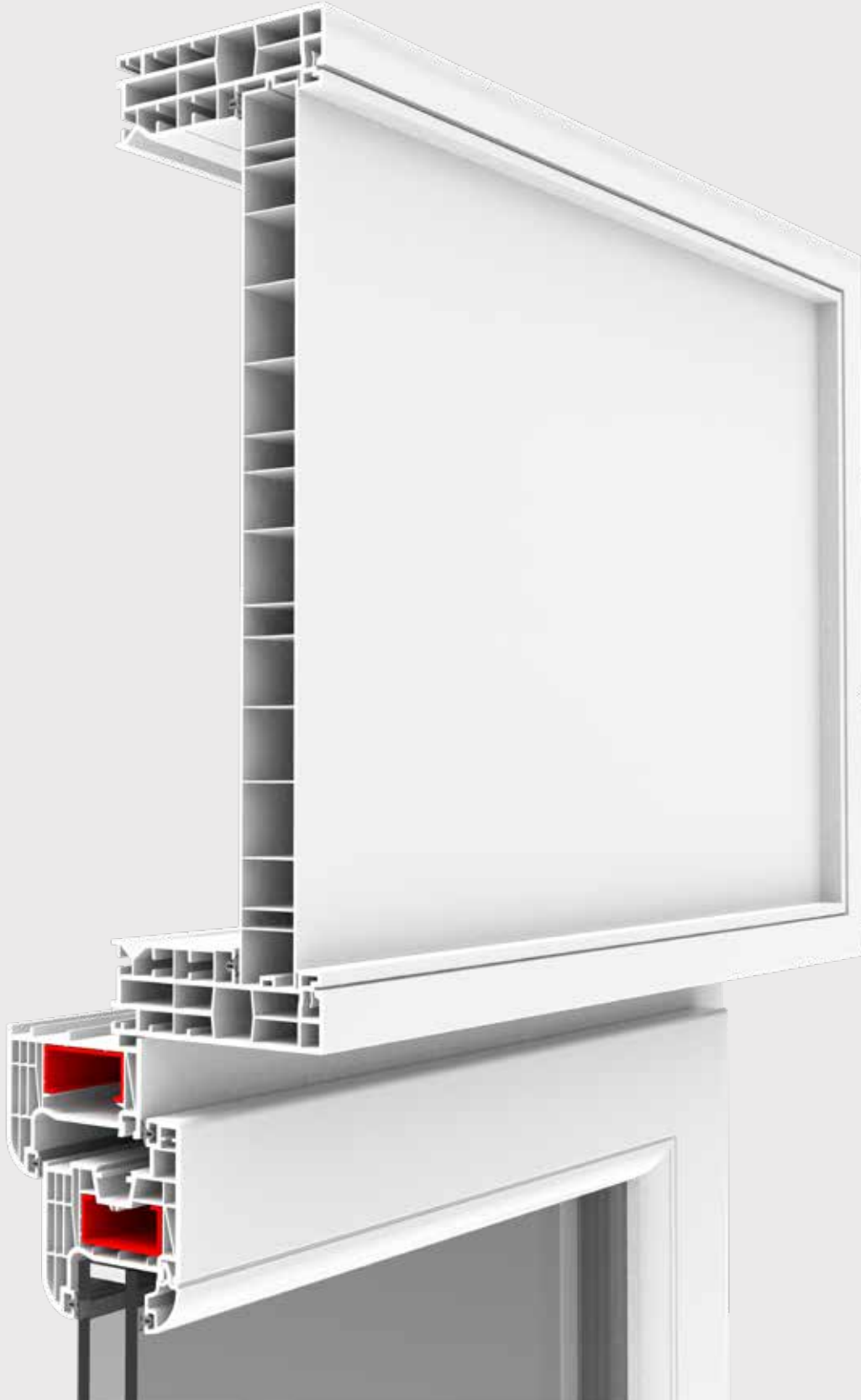


SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795

SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO 
FINESTRE PVC

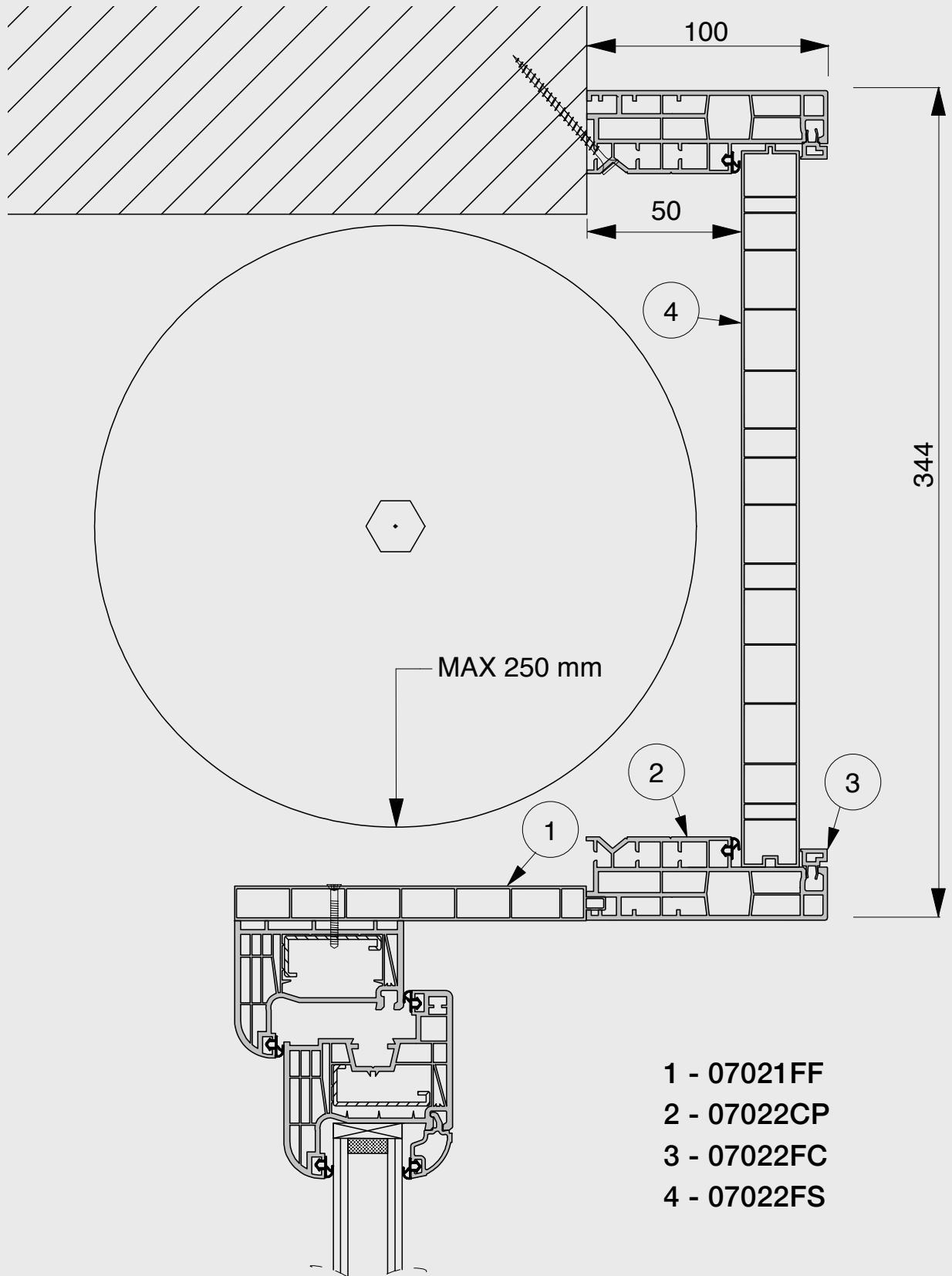
REALIZZAZIONE

EASY 6

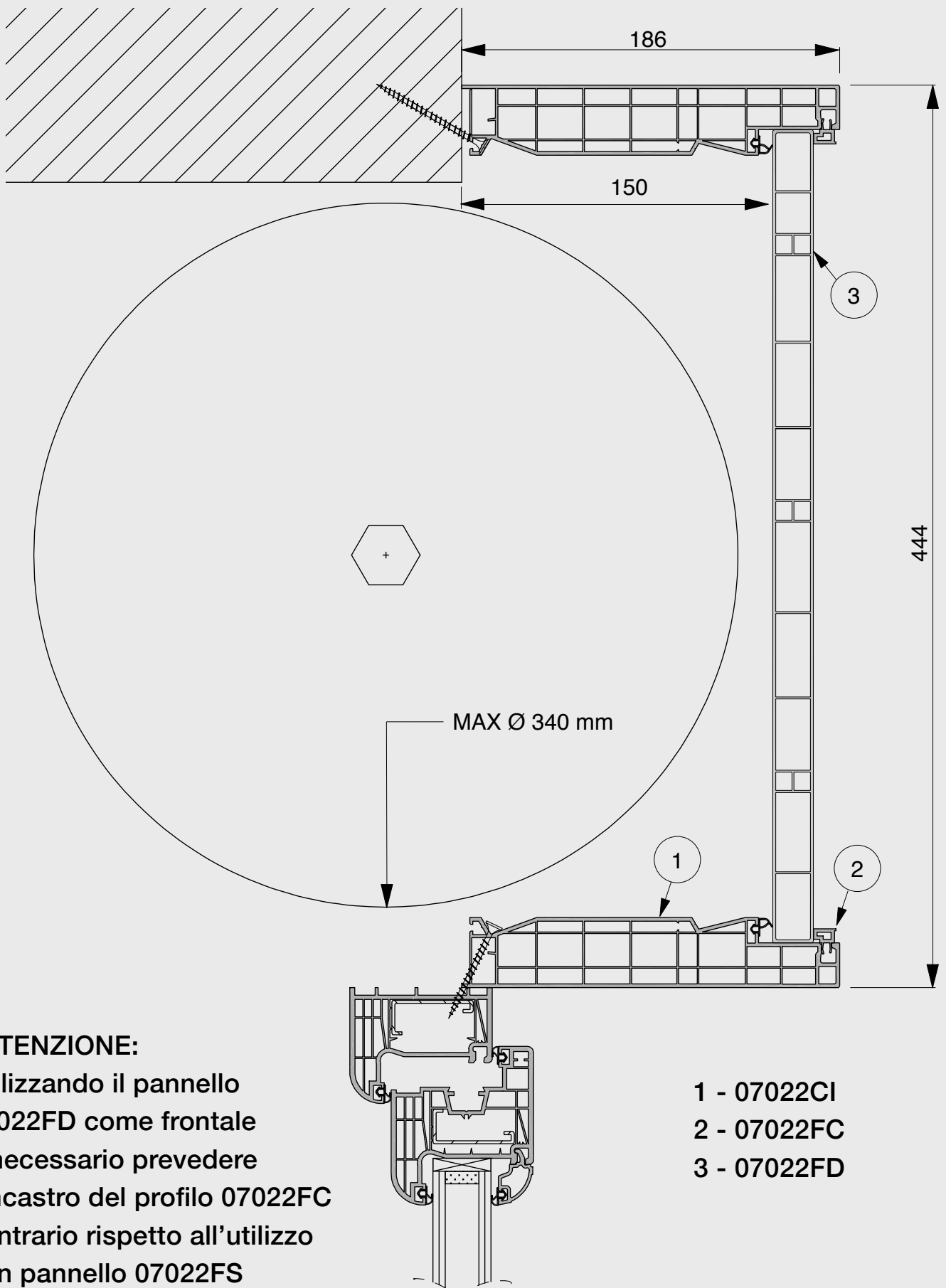


EASY 6.1

SCHEMA

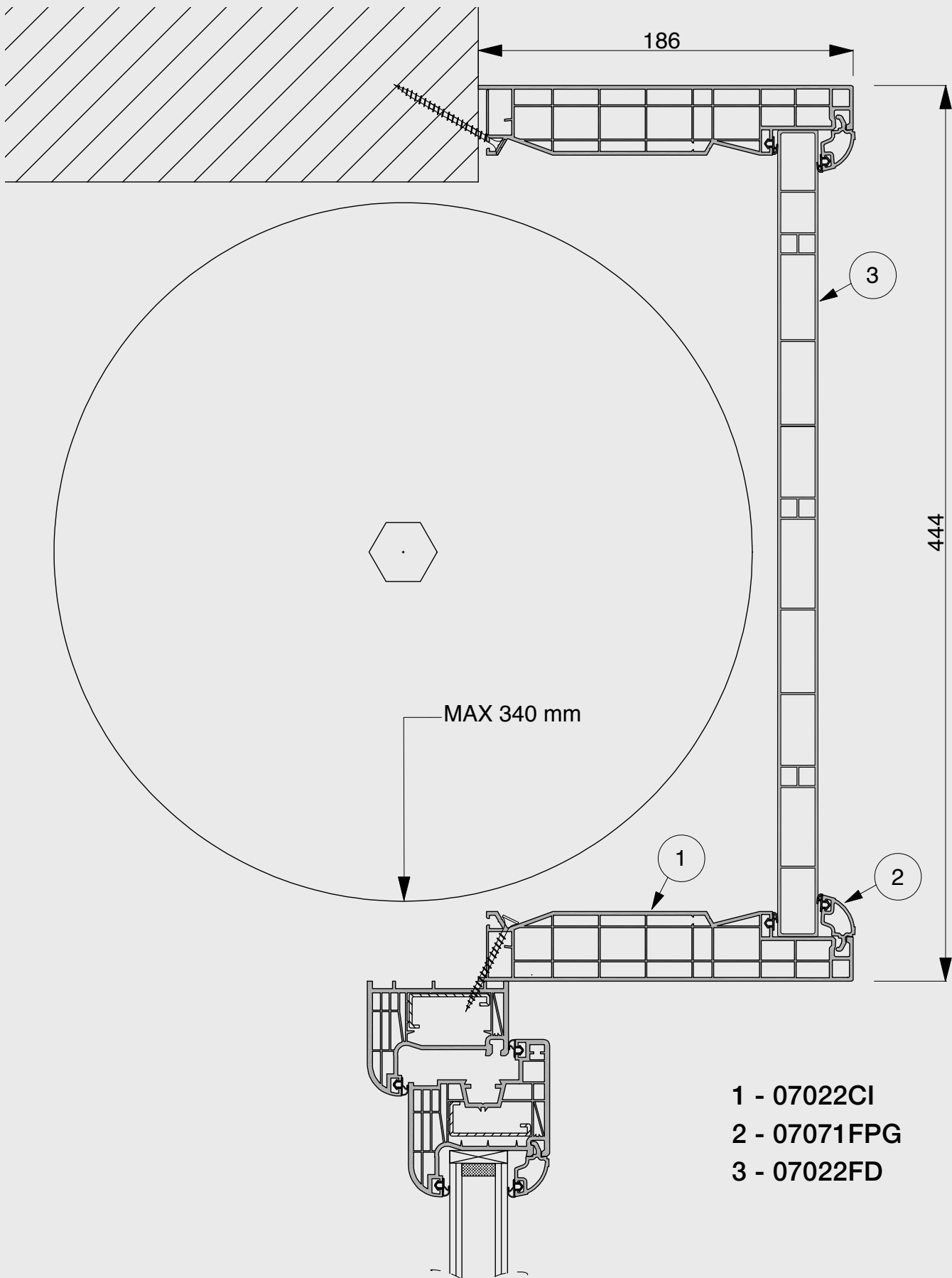


EASY 7 SCHEMA



EASY 8

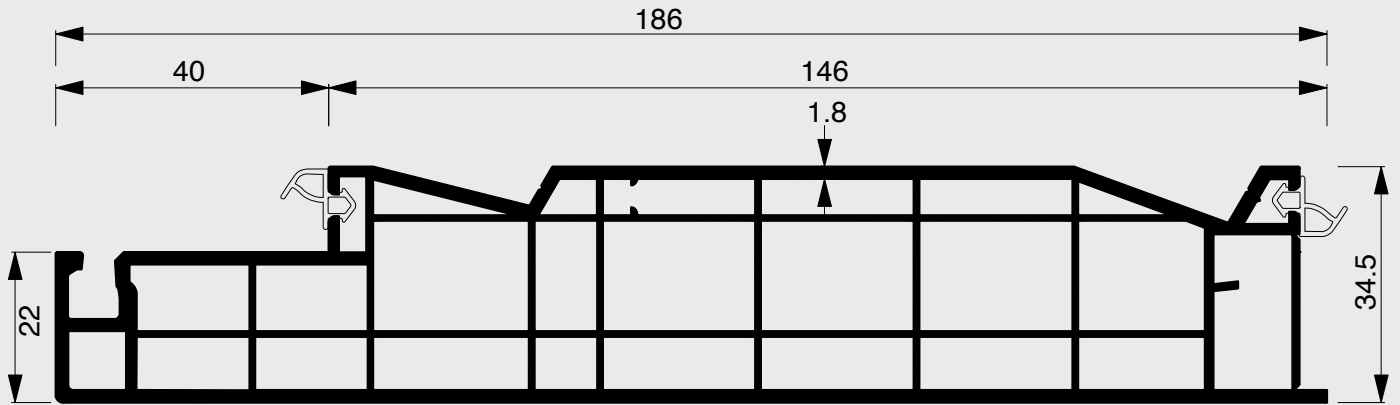
SCHEMA





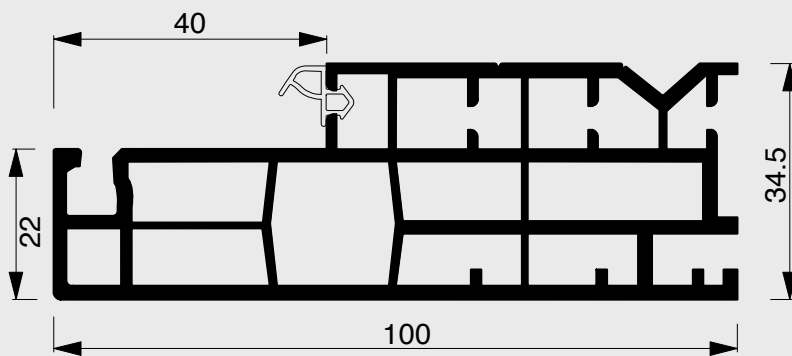
DISEGNI TECNICI

PROFILI PRINCIPALI



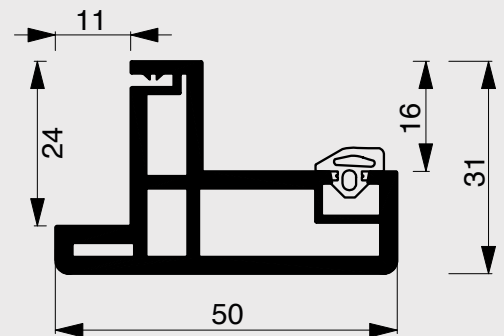
Cod. 07022CI

H



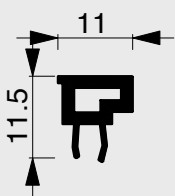
Cod. 07022CP

I



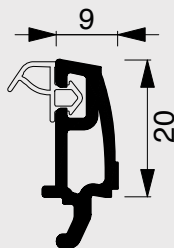
Cod. 07075S1

J



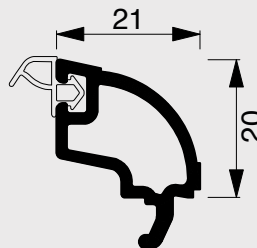
Cod. 07022FC

K



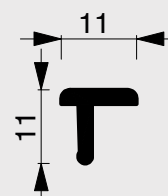
Cod. 07071FAG

L



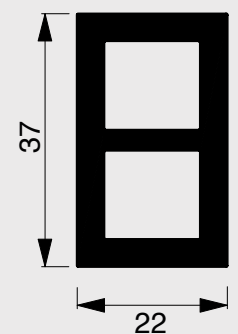
Cod. 07071FMG

M



Cod. 07041BC

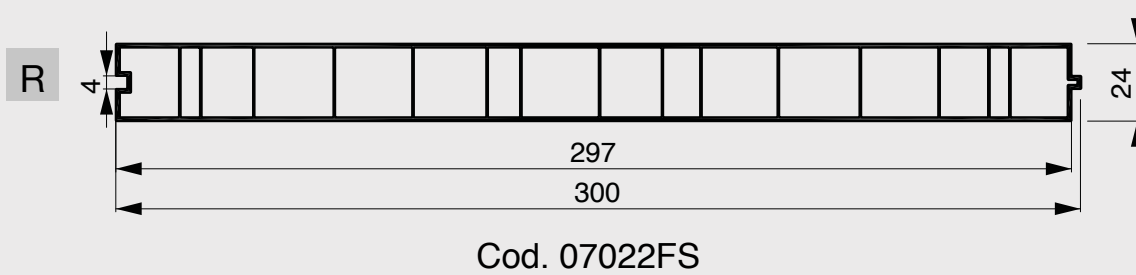
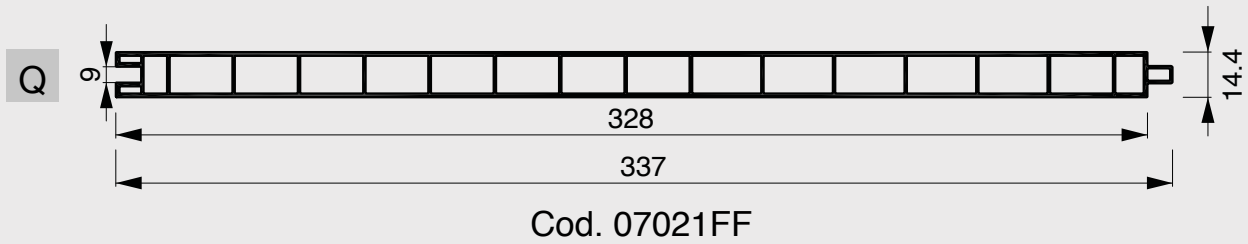
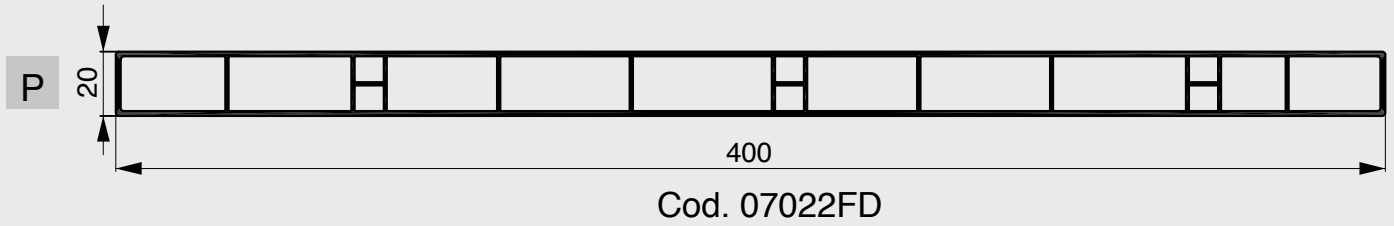
N



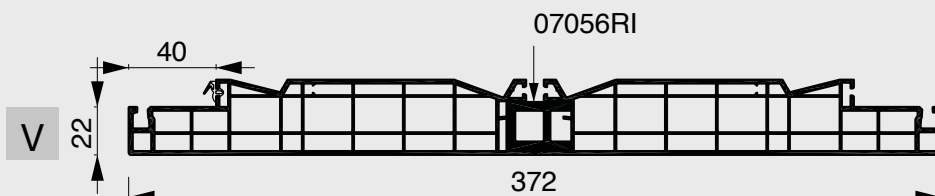
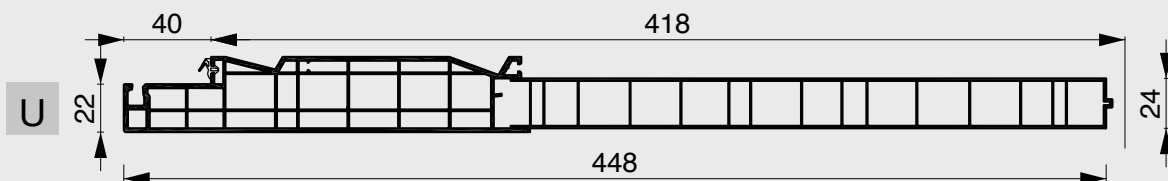
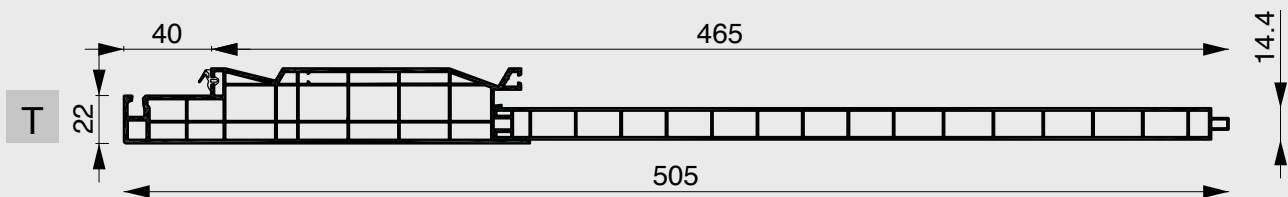
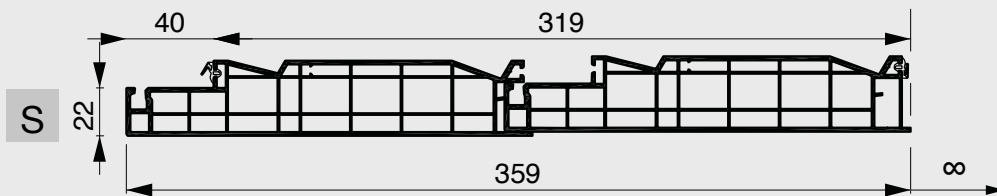
Cod. 07056RI

O

PROFILI PANNELLO



POSSIBILI PROLUNGAMENTI DEL CASSONETTO





LE CERTIFICAZIONI

CERTIFICATO TRASMITTANZA TERMICA CASSONETTO



- cliente: Italplastick SRL
Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

- rapporto di prova n°: 1041/18
- emesso in data: 2018-11-06

- numero di pagine: 2 pagine di rapporto di prova e 6 di allegato

- ordine: Accettazione ns. offerta prot. 2383-03 del 2018-06-07 - ns. prot. arrivo 3813-03 del 2018-09-28

- descrizione del campione: Cassonetto

- nome commerciale (**): ---

- produttore: Italplastick SRL
Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

- codice CERT: 957
- data di arrivo: 2018-06-18

- campionamento eseguito da: Italplastick SRL
Viale dell'Artigianato 20 - 35013 Cittadella (PD)

- luogo di esecuzione delle prove: I^{ti} - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l.
via Pezza Alta, 34 - 31046 Rustignà di Oderzo (TV)

- prove eseguite: risultato
EN ISO 10077-2:2017 - Thermal performance - Numerical method for frames vedi pag 2



(**) dato fornito dal cliente

Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cibili

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. La riproduzione parziale o la citazione è
ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta di I^{ti} - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l. ed il numero di protocollo
dell'autorizzazione va riportato in testa alla riproduzione o citazione.*

RDP.PRO.N rev. 06 - 2017-12-08

pagina 1 / 2

I^{ti} - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l.

Sede legale e operativa
Piazza delle Istituzioni, 31/a - Edificio M | 31100 Treviso (TV)
Codice Fiscale / Partita IVA 04636380267
Organismo notificato per il CPR N° 1609
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 61304BMV
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 608066
www.it2i.it | info@it2i.it

Sede operativa
Corso Porta Nuova, 56
37122 Verona (VR)
Tel. +39 045 5768540
info.verona@it2i.it

Sede operativa
Incubatore certificato d'impresa
Viale Porta Adige, 45
45100 Rovigo (RO)
Tel. +39 0425 471067
info.rovigo@it2i.it

Laboratori CERT
Via Pezza Alta, 34
31046 Rustignà di Oderzo (TV)
Tel. + 39 0422 852018
Fax + 39 0422 852058
cert@it2i.it

CERTIFICATO TRASMITTANZA TERMICA CASSONETTO



Rapporto di prova n° 1041/18

EN ISO 10077-2:2017 - Thermal performance - Numerical method for frames

- data della prova: 2018-10-26
- procedura di prova: PPD.PRO.122-123
- software: Frame Simulator 4 Pro ver. 4.0.4 b794

- Risultati:

sezione	descrizione	U_f $Wm^{-2}K^{-1}$	B_f m	riferimento allegati
1	lama 0	1,3	0,344	1 / 6
2	lama 2 mm EPS	1,2	0,344	3 / 6

- Legenda:

U_f trasmittanza termica della sezione
 B_f lunghezza della sezione

Tecnico di laboratorio
Alessandro Cibirin

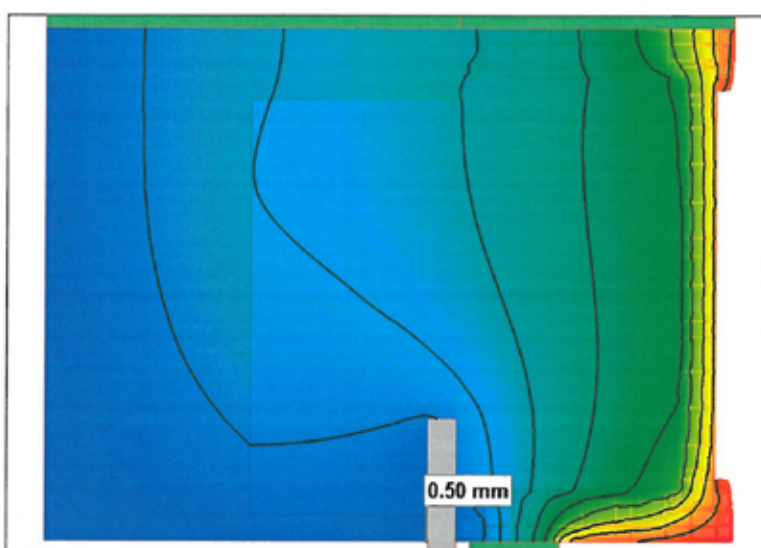
Salvo diversamente indicato le incertezze (U) sono espresse come incertezze estese con un fattore di copertura $k=2$ (livello di fiducia pari al 95%)

CERTIFICATO TRASMITTANZA TERMICA CASSONETTO

Nome progetto:	Cassonetto spazio lama 0 mm adiabatica filo muro		
Trasmittanza (Uf):	1.3026 W/m ² K	T interna:	20.00 °C
Conduttanza (Lf2D):	0.4481 W/mK	T esterna:	0.00 °C
Lunghezza telaio (Bf):	344.00 mm		



Trasmittanza termica (Uf) calcolata secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018



0.05 19.50

Dettagli nodo

Primitive utilizzate per la simulazione:	34622
Larghezza telaio (Bf):	344.00 mm
Larghezza visibile pannello isolante (Bp):	-
Spessore pannello isolante (Dp):	-

Condizioni al contorno esterne:

Temperatura:	0.00 °C
Resistenza superficiale:	0.040 m ² K/W

Condizioni al contorno interne:

Temperatura:	20.00 °C
Resistenza superficiale:	0.130 m ² K/W
Unidità:	65.00 %

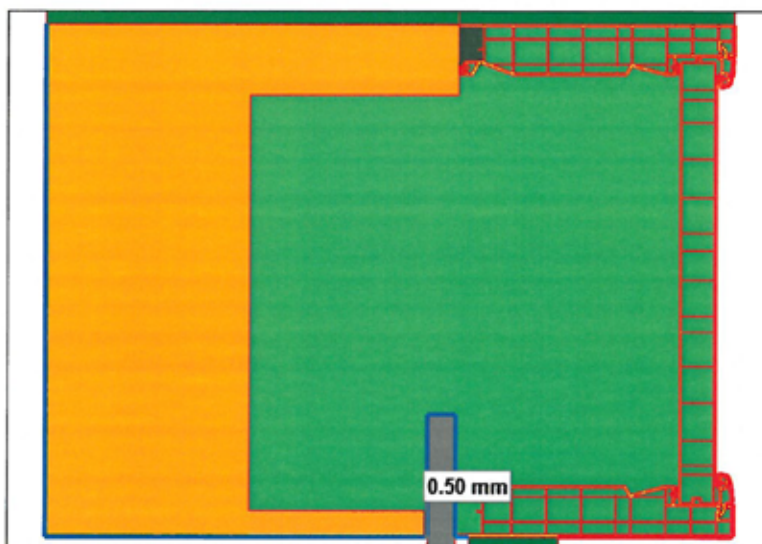
Risultati calcolati secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018

Differenza di temperatura interno/esterno:	20.00 °C
Conduttanza 2D (Lf2D):	0.4481 W/mK
Trasmittanza (Uf):	1.3026 W/m²K

CERTIFICATO TRASMITTANZA TERMICA CASSONETTO

Lista materiali:

Nome	Tipo	λ_x [W/mK]	λ_y [W/mK]	ϵ	Colore
EPDM	Standard	0.2500	0.2500	0.900	Red
PVC rigido	Standard	0.1700	0.1700	0.900	Yellow
10077 radiosity	Cavità	-	-	0.900	Dark Green
Trasparente	Trasparente	0.5000	0.5000	0.900	Grey
Mohair (poliestere) guarn. a spazzola	Standard	0.1400	0.1400	0.900	Olive Green
Adiabatic	Adiabatico	0.0000	0.0000	0.900	Dark Green
Muratura (1200 kg/m3)	Standard	0.4500	0.4500	0.900	Orange
10077 radiosity	Cavità	-	-	0.900	Light Green
Segmento R.s.b	Segmento 10077 avv.	0.5000	0.5000	0.900	Dark Orange



0.05  19.50

Lista condizioni al contorno:

Nome	T contorno [°C]	R [m²K/W]	Col.
Interno	-	0.1300	Red
Esterno	-	0.0400	Blue
Resistenza maggiorata cavità interne	-	0.3000	Orange
Resistenza maggiorata cavità esterne	-	0.3000	Dark Blue

Analisi condizioni al contorno:

CERTIFICATO TRASMITTANZA TERMICA CASSONETTO

Nome	T. min [°C]	T. max [°C]	T. med. [°C]	Q [W/m]
Interno	13.437	19.502	16.950	8.9338
Esterno	0.046	2.628	0.576	-8.8989
Resistenza maggiorata cavità interne	16.124	17.429	16.897	0.0283
Resistenza maggiorata cavità esterne	0.802	1.447	1.168	-0.0626

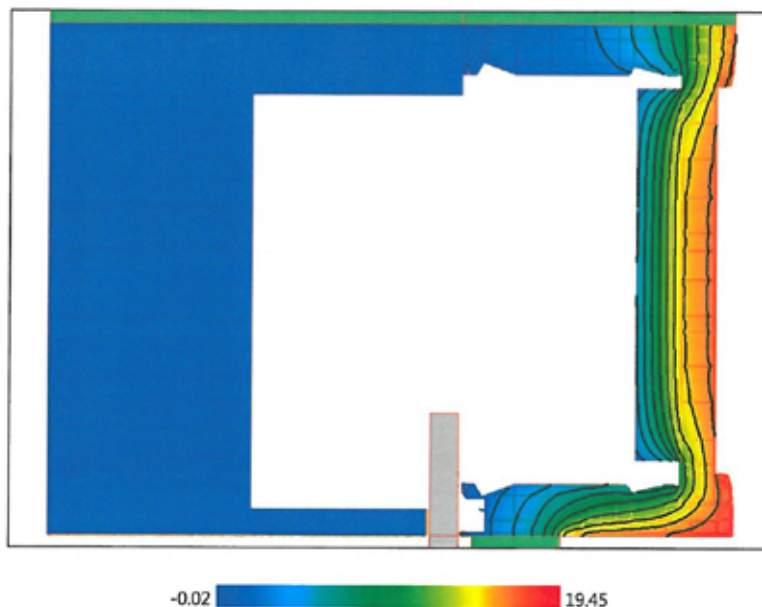


RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK

Nome progetto:	Cassonetto spazio lama superiore a 2 mm tot inferiore a 35 adiabatica filo muro EPS 30x250	
Trasmittanza (Uf):	1.1789 W/m ² K	T interna: 20.00 °C
Conduttanza (Lf2D):	0.4055 W/mK	T esterna: 0.00 °C
Lunghezza telaio (Bf):	344.00 mm	



Trasmittanza termica (Uf) calcolata secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018



Dettagli nodo

Primitive utilizzate per la simulazione:	33318
Larghezza telaio (Bf):	344.00 mm
Larghezza visibile pannello isolante (Bp):	-
Spessore pannello isolante (Dp):	-

Condizioni al contorno esterne:

Temperatura:	0.00 °C
Resistenza superficiale:	0.040 m ² K/W

Condizioni al contorno interne:

Temperatura:	20.00 °C
Resistenza superficiale:	0.130 m ² K/W
Unidità:	65.00 %

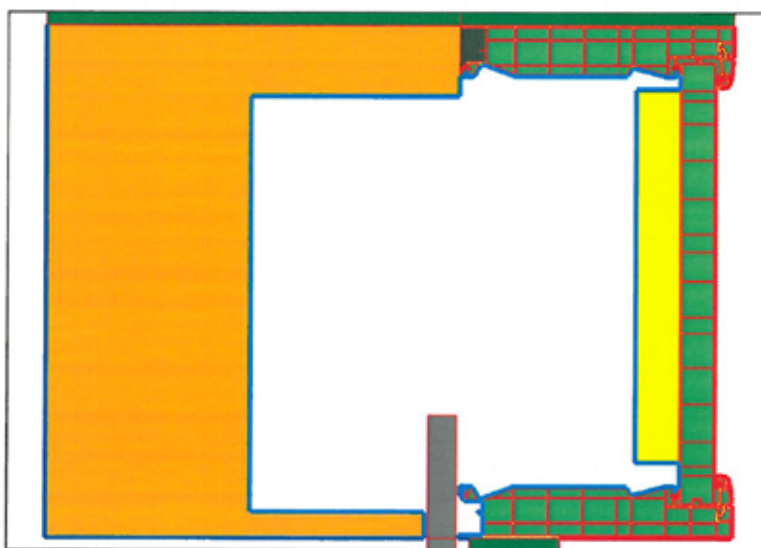
Risultati calcolati secondo la UNI EN ISO 10077-2:2018

Differenza di temperatura interno/esterno:	20.00 °C
Conduttanza 2D (Lf2D):	0.4055 W/mK
Trasmittanza (Uf):	1.1789 W/m²K

RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK

Lista materiali:

Nome	Tipo	λ_x [W/mK]	λ_y [W/mK]	ϵ	Colore
Adiabatic	Adiabatico	0.0000	0.0000	0.900	Green
EPDM	Standard	0.2500	0.2500	0.900	Red
Muratura (1200 kg/m3)	Standard	0.4500	0.4500	0.900	Orange
Transparent	Trasparente	0.5000	0.5000	0.900	Grey
10077 radiosity	Cavità	-	-	0.900	Dark Green
PVC rigido	Standard	0.1700	0.1700	0.900	Yellow
EPS Polistirene espanso a cellule chiuse	Standard	0.0340	0.0340	0.900	Yellow
10077 radiosity	Cavità	-	-	0.900	Green
R.s.b. segment 10077 avv.	Segmento	0.5000	0.5000	0.900	Orange



-0.02  19.45

Lista condizioni al contorno:

Nome	T contorno [°C]	R [m²K/W]	Col.
Interno	-	0.1300	Red
Esterno	-	0.0400	Blue
Resistenza maggiorata cavità interne	-	0.3000	Orange
Resistenza maggiorata cavità esterne	-	0.3000	Blue

Analisi condizioni al contorno:

RAPPORTO DI PROVA MATERIALE ITAL-PLASTICK

Nome	T. min [°C]	T. max [°C]	T. med. [°C]	Q [W/m]
Interno	12.360	19.451	17.819	8.0724
Esterno	-0.000	0.316	0.002	-0.0273
Resistenza maggiorata cavità interne	16.010	17.206	16.688	0.0383
Resistenza maggiorata cavità esterne	-0.017	10.651	1.820	-8.0830





centro ricerca-sviluppo e laboratorio prove
settori legno-arredo, ambiente e alimenti

CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine
nr. iscr. C.F. 01818850305
Reg. Imp. UD 20663
P. IVA : 01818850305
C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3
33048 S. Giovanni al Nat. UD
Tel. 0432.747211 r.a.
Fax 0432.747230
http://www.catas.com
e-mail: lab@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
20035 Lissone MI
Tel. 039.464567
Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Attestation de conformité

avec le arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils

Attestation n. 257223/2

Examiné les résultats de l'essai fait à la CATAS
protocole 257223/1 du 09/11/2018
conformément aux exigences des normes ISO16000 dans leurs dernières version, nous déclarons que
l'échantillon reçue de:

ITAL PLASTICK srl
Viale Dell'Artigianato, 20 – 35013 Cittadella (PD) ITALIA

et portant le nom suivant:

ITAL-PLASTICK PROFILI U-PVC PER SERRAMENTI, COMPOUND TPV

respecte les seuils limites de concentrations d'exposition de classe:

A+

seconde de la réglementation français du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Donc, l'échantillon peut être marqué avec le suivant étiquette sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur:



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Date : 09/11/2018

Le Directeur
Dr. Andrea Giayon



Le nom de l'échantillon est déclaré par la société requérante. Ce certificat se rapporte à l'échantillon testé et pas d'autres.
Ajouts, suppressions ou modifications ne sont pas autorisées.



SISTEMA
CASSONETTO RESTAURO

SISTEMA BREVETTATO
brevetto EU.102016000079795



ITAL PLASTICK SRL
Viale dell'Artigianato, 20
35013 CITTADELLA (PD) ITALY
Tel. 049 9417811 – Fax 049 9417812

R. I. – C. F. – P. I.V.A. 01055390288 – INTRA IT01055390288
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v. – R.E.A. 174731
Sede Legale: 35015 Galliera Veneta (PD) Via 1° Maggio, 11
E-mail: italplastick@italplastick.com - www.italplastick.com

RAPPORTO PROVA

N566/16

Reazione al fuoco



Italplastick SRL
Viale dell'Artigianato, 20
35013 Cittadella (PD)

Rapporto di prova n° N566/16
E' costituito da 4 pagine di rapporto di prova e 2 di allegato
- data di emissione 2016-05-20
- richiesta n° N464/16
- data richiesta 2015-09-16
Si riferisce a
- Oggetto Finestra
descrizione Finestra a due ante con apertura verso l'interno per l'anta che riceve ed oscillobattente per l'anta che batte

modello: ---
- Costruttore Italplastick SRL
Viale dell'Artigianato, 20 - 35013 Cittadella (PD)
- Matricola CERT N464/16
- Data di arrivo del campione 2016-01-27
- Data delle prove 2016-05-19

RISULTATI	
Classe di reazione al fuoco in accordo con la norma UNI EN 13501-1:2009	
Classificazione relativa al comportamento alla reazione al fuoco	B
Classificazione aggiuntiva relativa alla produzione di fumo	s3
Classificazione aggiuntiva relativa alla caduta di particelle o gocce infiammate	d0

Tecnico di Laboratorio Alessandro Cibin	Direttore Tecnico del Laboratorio Alessandro Cibin
--	---

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.
I risultati di prova sono collegati al comportamento della provetta di un prodotto nella particolare configurazione di prova: non sono da intendere come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio di incendio del prodotto nel suo impiego.

I risultati riportati nell'opuscolo rapporto si riferiscono esclusivamente ai dati comparati provati.

RDP.PRO.F Rev.00 del 2009-01-07

Pagina 1 di 4

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

www.t2i.it | info@t2i.it

Sede legale e operativa

Via Roma 4 | 31020 Lancialego di Vittoria (TV)
Codice Fiscale / Partita IVA 04836200207
Organismo notificato per il CPR N° 1609
Anagrafe Nazionale della Ricerca cod. 61304BMV
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0423 608866

Sede operativa

Via del Commercio, 43
45100 Rovigo (RO)
Tel. + 39 0423 471007
Fax + 39 0425 471574
info.rovigo@t2i.it

Sede operativa

Corso Porta Nuova, 96
37122 Verona (VR)
Tel. + 39 045 8385805
Fax + 39 045 2085841
info.verona@t2i.it

Laboratori CERT

Via Pozza Alta, 34
31046 Passetto di Oderzo (TV)
Tel. + 39 0422 852016
Fax + 39 0422 852058
cert@t2i.it

Laboratorio NEROLUCE

Via Strada Musco, 2/G
31011 Asolo (TV)
Tel. + 39 0423 851765
Fax + 39 0423 851766
neroluce@t2i.it



Rapporto di prova N566/16

Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione (UNI EN 13823:2010)

- Descrizione: Finestra a due ante con apertura verso l'interno per l'anta che riceve ed oscillobattente per l'anta che batte

- Spessore totale: vedi allegato 1 e 2
 - Massa volumica: vedi allegato 1 e 2
 - Finitura o rivestimento: vedi allegato 1 e 2
 - Modello: ---
 - Superficie esposta: lato interno
 - Condizionamento: ---
 - Substrato: ---
 - Modalità di fissaggio: ---

RISULTATI DI PROVA

Parametri valutati	PROVETTA n° 1	PROVETTA n° 2	PROVETTA n° 3	MEDIA
FIGRA _{0,2MJ}	47,2 W/s	44,3 W/s	46,6 W/s	46,0 W/s
LFS in m	< bordo della provetta	< bordo della provetta	< bordo della provetta	< bordo della provetta
THR _{600s}	6,9 MJ	5,1 MJ	5,0 MJ	5,7 MJ

Osservazioni durante la prova: ---

Data delle prova: 2016-05-19

Note: Il campionamento è stato eseguito dalla ditta costruttrice.

*La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.
 I risultati di prova sono collegati al comportamento delle provette di un prodotto nelle particolari condizioni di prova; non sono da intendersi come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio di incendio del prodotto nel tuo impiego.
 I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai tre campioni provetti.*

TÜV Rheinland Italia S.r.l.
Sicurezza e Qualità Prodotto
Prodotti Meccanici e Macchine Industriali



TÜV Rheinland Group

Fax a:

Da:

Azienda: Italplastick S.r.l.

TÜV Rheinland Italia S.r.l.
Ernesto Collino

Nome: Attn. Sig. Brunello Renzo

Tel: +39 02.939.667.43

Fax: +39 02.939.667.23

Fax: 043 9417812

Mail: collino@it.tuv.com

Tel: 043 9417811

Pogliano M.se. 03/04/2006

Oggetto: Comunicazione esito delle verifiche
Prodotto: Chiusure oscuranti
Modello: Scuro anta intera, Scuro persiana alla Romana,
Scuro persiana lamelle medie orientabili.
Normative: EN 1932
EN 13659

Egregio sig. Brunello,

In relazione alle verifiche eseguite presso il Vostro stabilimento Vi confermiamo che le stesse hanno dato il seguente esito:

Modello	Dimensioni (m)	Classe di resistenza
Scuro anta intera	1,44 x 0,89	3
Scuro persiana lamelle medie orientabili	1,31 x 1,01	3
Scuro persiana alla Romana	1,36 x 0,87	4

Rimaniamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento o supporto al riguardo e con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

TÜV Rheinland Italia S.r.l.

Ernesto Collino

dott. Riccardo Vannini

TÜV Rheinland Italia S.r.l.
Sede Legale ed operativa
Membro del Gruppo
TÜV Rheinland Group

Via Mantel, 10
20010 Pogliano Milanese (MI)

Tel: +39 02.939.667.1
Fax: +39 02.939.667.23
E-mail: informazioni@it.tuv.com
Web: www.tuv.it

Capitale sociale
EURO 51.000.000 (pariario)
I.C. S.p.A. Milano No. 119610
Registro Milano No. 114479
C.F. 02121440159

ACCESSORI



Colla istantanea
Cod. 080771CO002



Colla PVC
Cod. 080771CO001

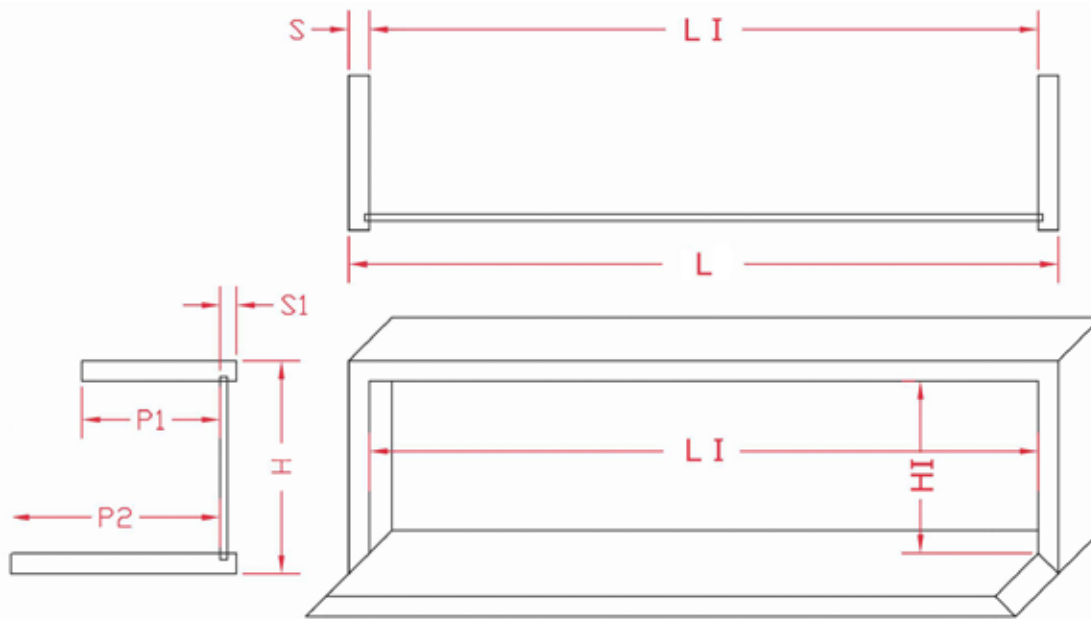


Squadretta per cassonetto
Cod. 080483TC001



Dima di supporto per cassonetto
ad incollare
Cod. 080771DI012

MODULO D'ORDINE PER CASSONETTO



S1: 50 mm L: LI + 80 mm
S: 35 mm H: HI + 80 mm

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm)

Quantità	L	H	P1	P2



MATERIALE IN PRONTA CONSEGNA

(Lotto minimo di 2 barre, pari a 12 ML)

La nostra struttura logistica ci permette di gestire con estrema reattività anche i piccoli lotti di materiale (con consegna 24/48 ore).



I nostri uffici sono disponibili ad effettuare servizi di analisi e preventivazione on-line secondo le vostre indicazioni.



I nostri tecnici sono a vostra disposizione per trovare la proposta/soluzione migliore in base alle vostre esigenze.





Ital-Plastick Srl
Viale dell'Artigianato, 20
35013 Cittadella (Pd) - Italy
Tel. +39.049.9417811

E-mail: italplastick@italplastick.com
www.italplastick.com

[f](#) [@](#) [▶](#) [in](#)