



Deceuninck Italia SRL
via Padre Eugenio Barsanti, 1 - 56025 Pontedera (PI)

Rapporto di prova n° N389/15

- costituito da 6 pagine di rapporto di prova e 5 di allegato

- emesso in data 2015-08-31

- ordine Accettazione ns. offerta prot. 2685-03 del 2015-07-03 - ns. prot. arrivo 2750-03 del 2015-07-07

Si riferisce a

- descrizione Porta alzante scorrevole a un'anta scorrevole con luce fisse laterale

- dimensioni/caratteristiche

Larghezza ed altezza	3,900x2,450 m
Superficie totale	9,555 m ²
Lunghezza dei giunti apribili	8,420 m

- nome commerciale ---

- produttore Deceuninck Italia SRL
via Padre Eugenio Barsanti, 1 - 56025 Pontedera (PI)

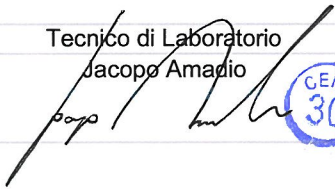

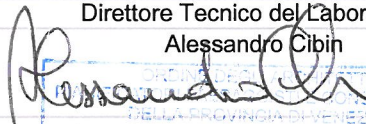

- codice CERT N340/15

- data di arrivo 2015-07-02

- campionamento eseguito da Deceuninck Italia SRL
via Padre Eugenio Barsanti, 1 - 56025 Pontedera (PI)



ROT3039201500N389_15

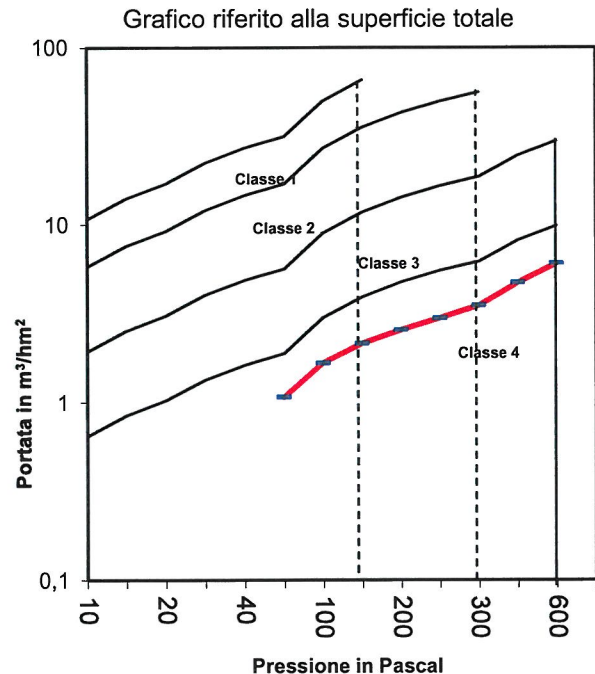
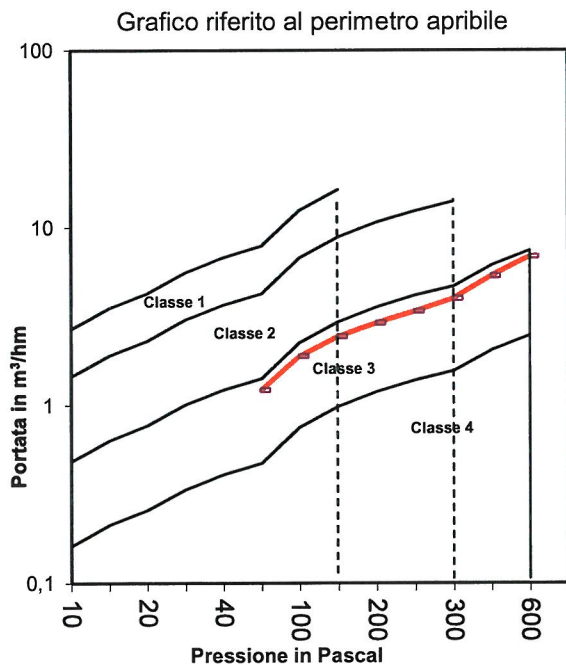
<p>Tecnico di Laboratorio Jacopo Amadio</p>  	<p>Direttore Tecnico del Laboratorio Alessandro Cibir</p>  
<p>I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni provati.</p> <p>La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.</p>	



Prova di permeabilità all'aria UNI EN 1026(2001) - UNI EN 12207(2000)

- Condizioni ambientali di prova: Temperatura: 27,5 °C
 Umidità: 55,3 % U.R.
 Pressione atmosferica: 100,7 kPa

Pressione [Pa]	Perdite		
	Totali [m ³ /h]	riferite alla superficie totale [m ³ /hm ²]	riferite al perimetro apribile [m ³ /hm]
50	10,2	1,07	1,22
100	15,9	1,66	1,89
150	20,5	2,15	2,44
200	24,4	2,56	2,90
250	28,4	2,98	3,38
300	33,5	3,51	3,98
450	45,1	4,72	5,35
600	58,0	6,07	6,89



- Classe riferita all'area totale: Classe 4
 - Classe riferita al perimetro apribile: Classe 3
- Classe del campione alla permeabilità a pressioni positive: Classe 4

- Macchine attrezzature utilizzate: Banco prova K. Schulten tipo 4035/65 PC.

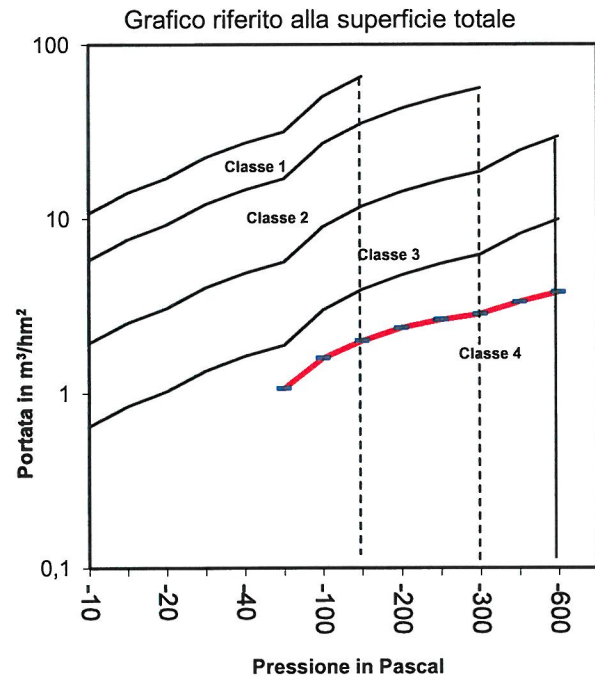
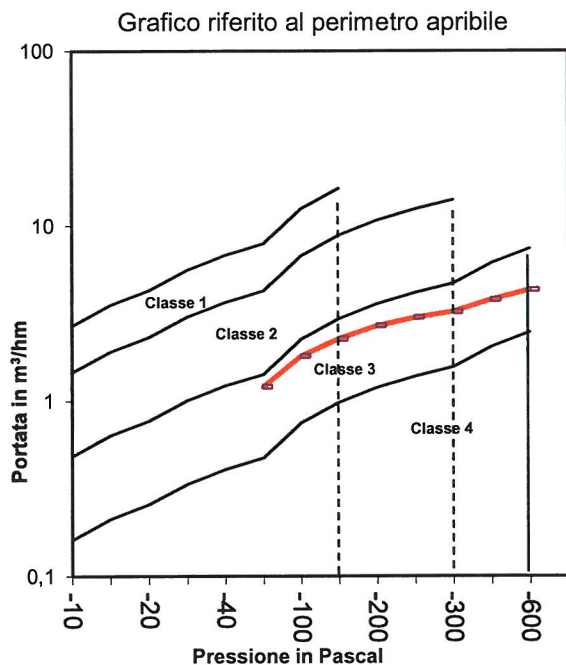
- Condizionamento: Prima di eseguire la prova il campione è stato condizionato per 4 ore a 20°C ± 10°C e 50% ± 25% U.R..
 - Note: La prova è stata effettuata su campioni preparati ed installati presso la ditta ALBAN GIACOMO Via A. De Gasperi, 75 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI).
 - Data della/e prova/e: 2015-07-02

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni provati/
 La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.*

Prova di permeabilità all'aria UNI EN 1026(2001) - UNI EN 12207(2000)

- Condizioni ambientali di prova: Temperatura: 27,5 °C
 Umidità: 55,3 % U.R.
 Pressione atmosferica: 100,7 kPa

Pressione [Pa]	Perdite		
	Totali [m ³ /h]	riferite alla superficie totale [m ³ /hm ²]	riferite al perimetro apribile [m ³ /hm]
-50	10,2	1,06	1,21
-100	15,2	1,59	1,80
-150	19,0	1,99	2,26
-200	22,6	2,37	2,68
-250	25,2	2,64	2,99
-300	27,1	2,84	3,22
-450	31,8	3,33	3,78
-600	36,3	3,80	4,31



- Classe riferita all'area totale: Classe 4
- Classe riferita al perimetro apribile: Classe 3
- Classe del campione alla permeabilità a pressioni negative: Classe 4
- **Classe del campione alla permeabilità all'aria media secondo il punto 4.14 della norma UNI EN 14351-1/2010:** Classe 4
- Macchine attrezzature utilizzate: Banco prova K. Schulten tipo 4035/65 PC.

- Condizionamento: Prima di eseguire la prova il campione è stato condizionato per 4 ore a 20°C ± 10°C e 50% ± 25% U.R..
- Note: La prova è stata effettuata su campioni preparati ed installati presso la ditta ALBAN GIACOMO Via A. De Gasperi, 75 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI).
- Data della/e prova/e: 2015-07-02

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni provati.
 La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.*

**Incertezza di misura**

- L'incertezza estesa espressa in forma relativa della prova di permeabilità all'aria e resistenza al carico del vento è pari a:

$$\dot{U}(V_0) = k \cdot \dot{u}(V_0)$$

assumendo come fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95%

dove $\dot{u}(V_0)$ è pari a:

$$\sqrt{\dot{u}(P_x)^2 + \dot{u}(T)^2 + \dot{u}(V_x)^2} = \sqrt{\left(\frac{159,6}{P_x}\right)^2 + \left(\frac{0,23}{T}\right)^2 + (1,01 \cdot 10^{-2})^2}$$

dove:

P_x è la pressione atmosferica misurata, riportata a pagina 2 del rapporto di prova;

T è la temperatura misurata, riportata a pagina 2 del rapporto di prova;

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai /ai campione/i provato/i.
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.*

ALLEGATO 2

DESCRIZIONE TECNICA

1. Deceuninck Italia srl Unipersonale – via Padre Eugenio Barsanti, 1 – 56025 Pontedera (PI)
2. Deceuninck Italia srl Unipersonale – via Padre Eugenio Barsanti, 1 – 56025 Pontedera (PI)
3. Alzante Scorrevole schema A con soglia ribassata;
4. HS76;
5. Maggio 2015;
6. 3900mm x 2450mm (H);
7. U-PVC rinforzato con profili in acciaio e soglia in Alluminio a t.t.;
8. Vedere scheda tecnica;
9. Ferramenta AGB (vedere scheda tecnica);
10. Guarnizioni pre-inserite in TPE (elastomero termoplastico) e guarnizioni di battuta in EPDM.
 - Guarnizioni appoggio vetro pre-inserite in TPE (elastomero termoplastico):
 - Codice art. 3299
 - Marca: Deceuninck
 - Guarnizioni di battuta in EPDM:
 - Codice art. 11690 (inferiore e laterale)
 - Codice art. 11691 (superiore)
 - Marca: Deceuninck
11. Soglia in alluminio a taglio termico (vedere schede tecniche):
 - Codice art. 11688
 - Marca: Deceuninck
12. Drenaggio e decompressione dell'anta: n°4 asole da 25mm con ø5mm sul lato vetro (2 su ogni larghezza superiore e 2 su ogni larghezza inferiore) e n°4 asole da 25mm con ø5mm sul lato della cava ferramenta (2 su ogni larghezza superiore e 2 su ogni larghezza inferiore).
13. Bianco in massa (DEC003); soglia in alluminio (DEC65).

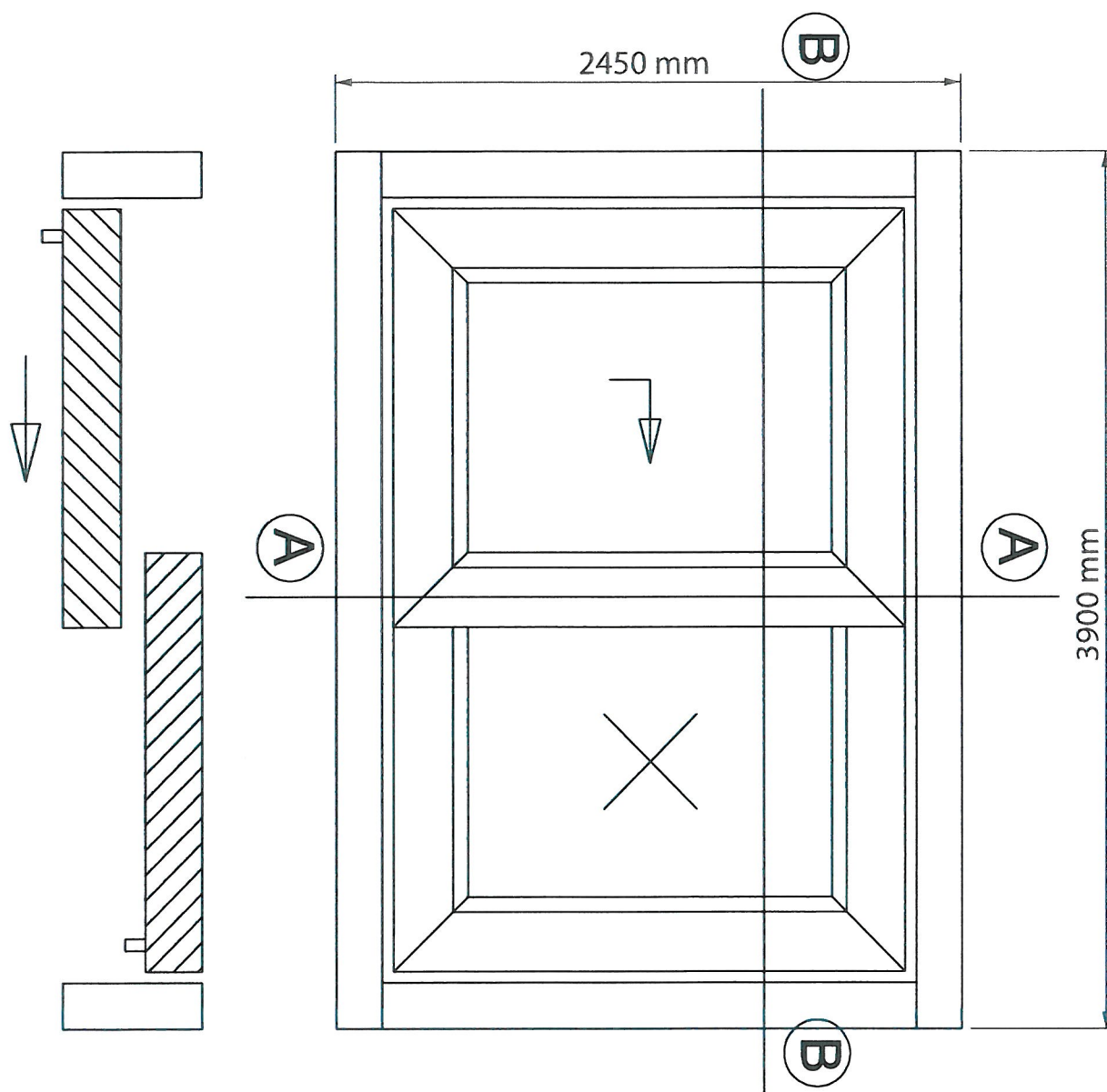
ALZANTE HS76:

Alzante scorrevole schema A con soglia ribassata

PROSPETTO E MISURE

deceuninck

CAMPIONE (telaio 12420 su 3 lati; anta 12421, soglia 11688)



R.D.P. N. 389/15

2 di 4

APPROVAZIONE
Alessandro Di

ALZANTE HS76:

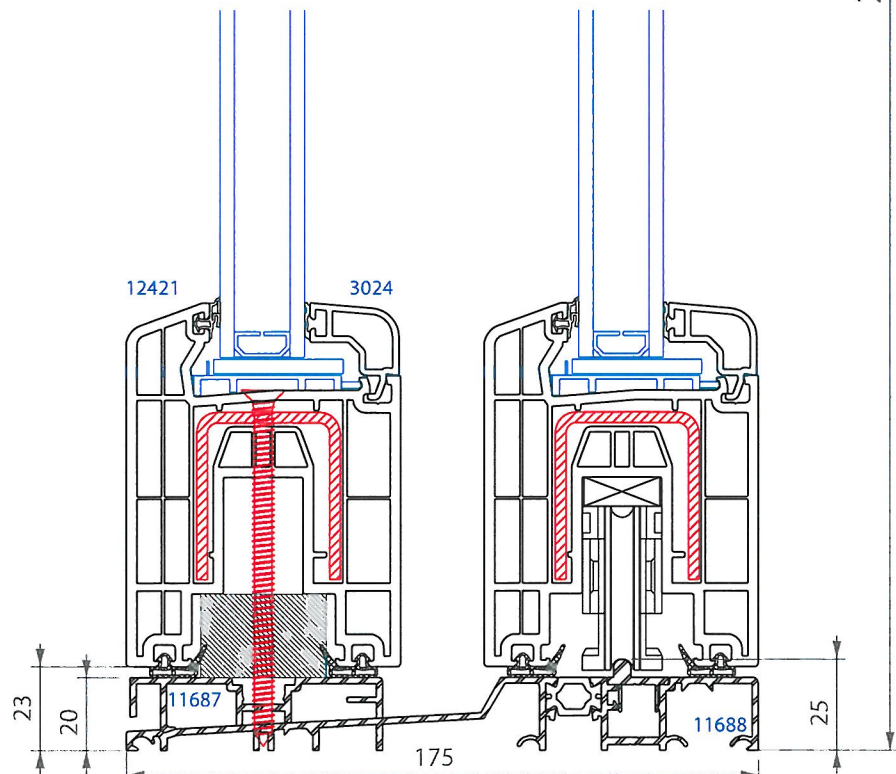
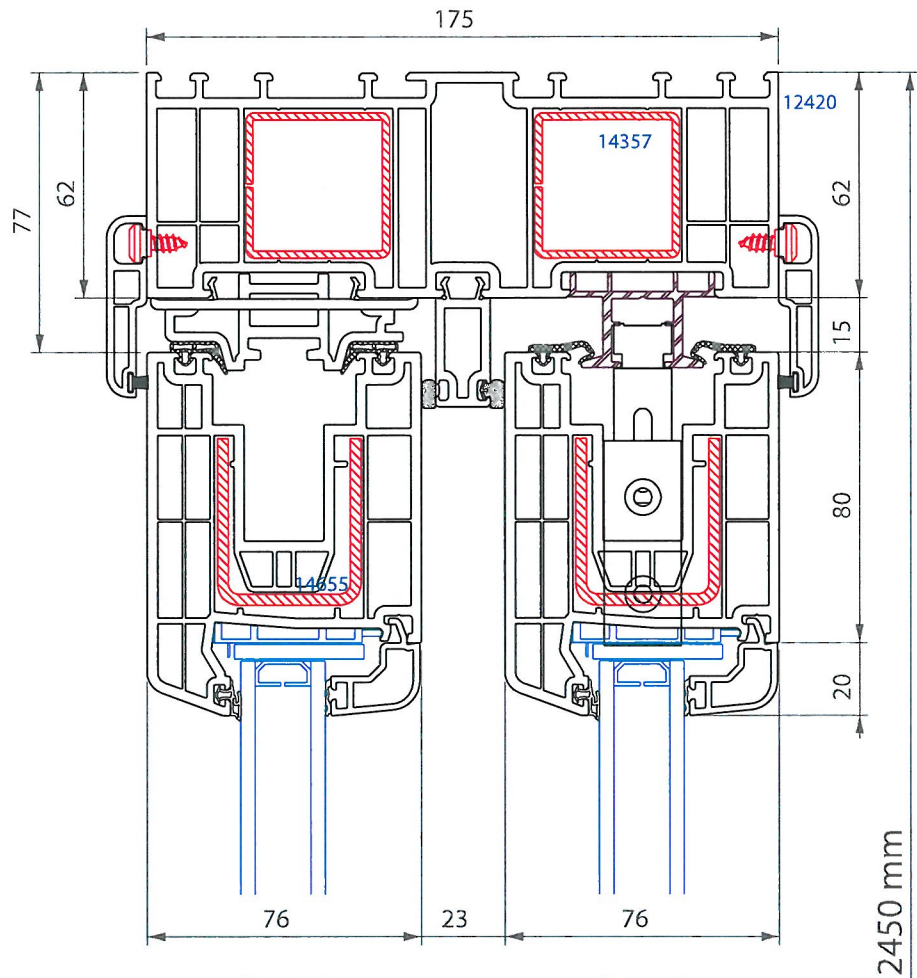
Alzante scorrevole schema A con soglia ribassata

SEZIONI

deceuninck

ALZANTE scorrevole
PDP n. N389/15
3 di 5
A. Zucchi
A. Zucchi

SEZIONE A-A



Scala 1:2

HS76

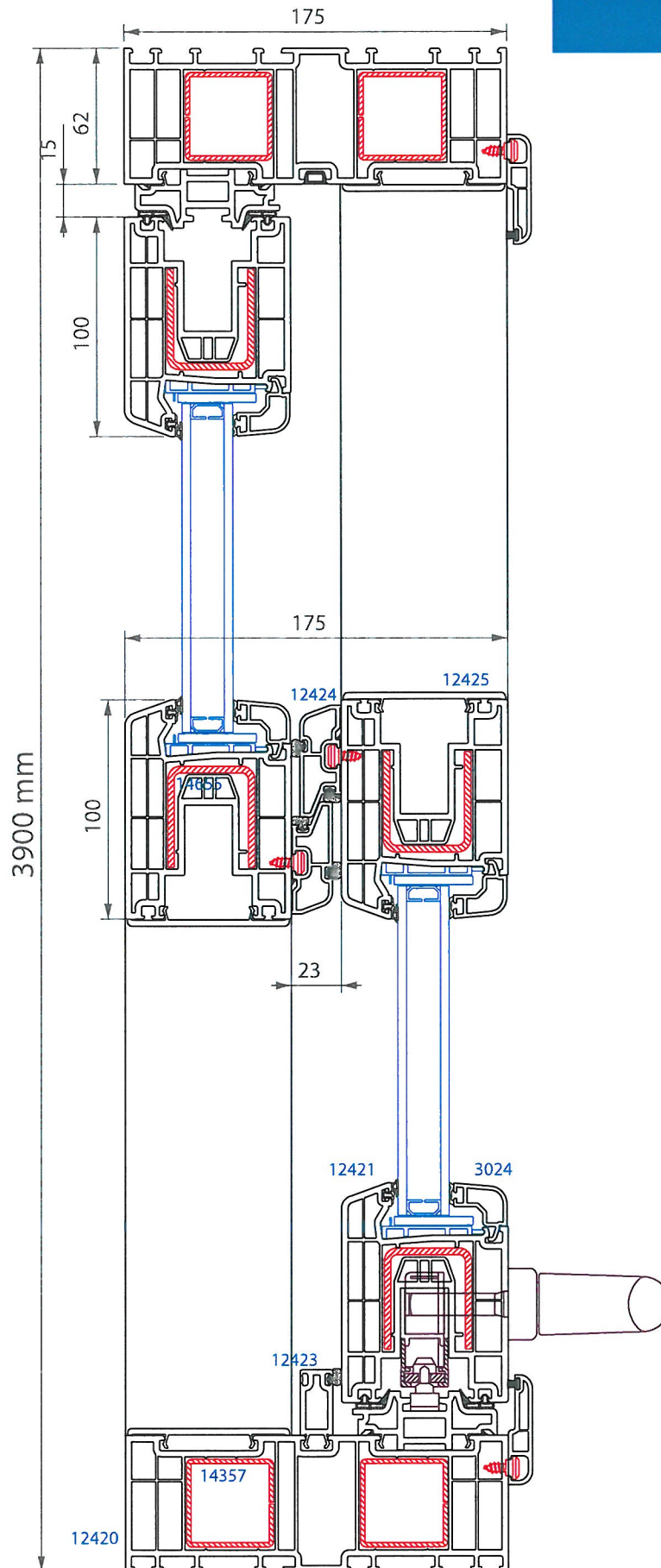
Alzante scorrevole
www.deceuninck.it

ALZANTE HS76:

Alzante scorrevole schema A con soglia ribassata

SEZIONI

SEZIONE B-B



deceuninck



VETRERIA NUOVA ROMAGNOLA SRL
Via G. Pascoli, 30
47853 CERASOLO AUSA CORIANO (RN)
Tel. 0541/759260 - Fax 0541/756424



Spett.
ORLANDI PASQUALE S.A.S
VIA CESENA 1280
47020 MONTIANO FC

FC

Cerasolo Ausa, li' 26/03/2014

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CPR 22/2013 N. 589.

FORNITURA VETRI PER VS CANTIERE

RIF DDT NR 589 DEL 26/03/2014

La prestazione del prodotto e conforme alla prestazione dichiarata.

Io sottoscritto MOLO MASSIMO a nome della VETRERIA NUOVA ROMAGNOLA SRL
dichiaro che le vetrate prodotte per uso in edilizia in Via G:Pascoli, n.30
CAP 47853 Cerasolo Ausa Coriano, valutate secondo prove di tipo iniziale:

UNI EN 1279-2 certificato n° 76459

Conseguite presso Organismo Notificato CE CPD 89/106

Stazione Sperimentale del Vetro Murano n° 1694

Periodicamente valutate in conformità alla UNI EN 1279-6

Sono conformi alle UNI en 1279-5, Annesso ZA Regolamento (EU) N° 305/2011

VETRO 33,1+12+33,1 TOP N

Caratteristiche essenziali

	Prestazione		
	NPD		
Resistenza al fuoco			
Reazione al fuoco		NPD	
Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno			NPD
Resistenza ai proiettili		NPD	
Resistenza all' esplosione		NPD	
Resistenza agli attacchi manuali		NPD	
Resistenza agli urti (Prova del pendolo	2B2/ 2B2		
Resistenza agli sbalzi improvvisi di temperatura e alle differenze di temperatura			NPD/NPD
Resistenza a carichi di vento, neve e ai carichi permanti		NPD	
Isolamento al rumore aereo diretto (EN 12758) - Rw (C;Ctr): db 35(-1,-5)			NPD
Declared emissivity		NPD	
Proprietà termiche (EN 673)	1,6		
Trasmissione luminosa	77		
Riflessione luminosa	12		
Trasmissione energetica diretta	44		
Riflessione energetica	23		
Fattore solare	55		

Durabilità PASS

Nota 1 (indicazione di pericolosità): Nessuna ai sensi del regolamento (CE) n.1907/2006
del Parlamento Europeo e del Consiglio articolo 33, del 18 dicembre 2006, concernente
la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Nota 2 (durabilità): al fine di garantire la durabilità delle prestazioni dichiarate eseguire
installazione nel rispetto delle indicazioni fornite dalla UNI EN 1279-5 (appendice B).

In particolare verificare compatibilità dei materiali di vetratura e posa con i componenti al bordo
delle vetrate isolanti. Evitare evitasre esposizione delle vetrate isolanti agli agenti atmosferici per
periodi di tempo più lunghi di quelli strettamente necessari al loro trasporto e messa in opera.

VETRERIA NUOVA ROMAGNOLA SRL
dopp. fisc. - ub. esi. - luogo cens. doc. fisc.
Via G. PASCOLI, 30
47853 CERASOLO AUSA - CORIANO (RN)
T. 0541/759260 - Fax 0541/756424
P.IVA e C.F. 00 873 270 409

