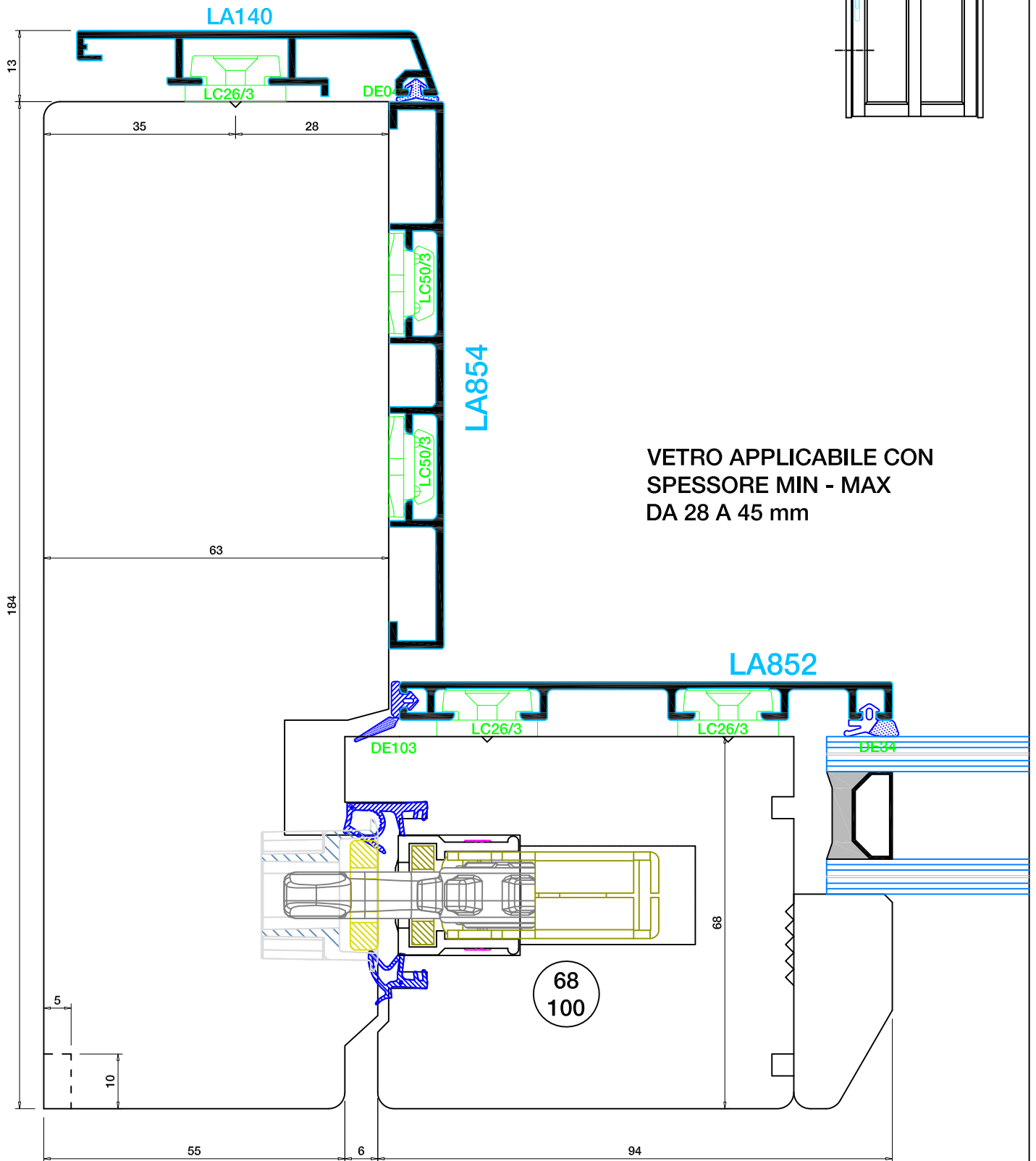
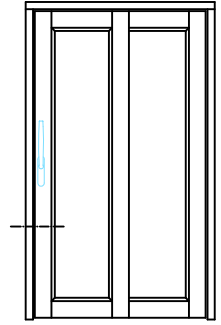


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SCORREVOLE ET. MAXI PERFORMANCE

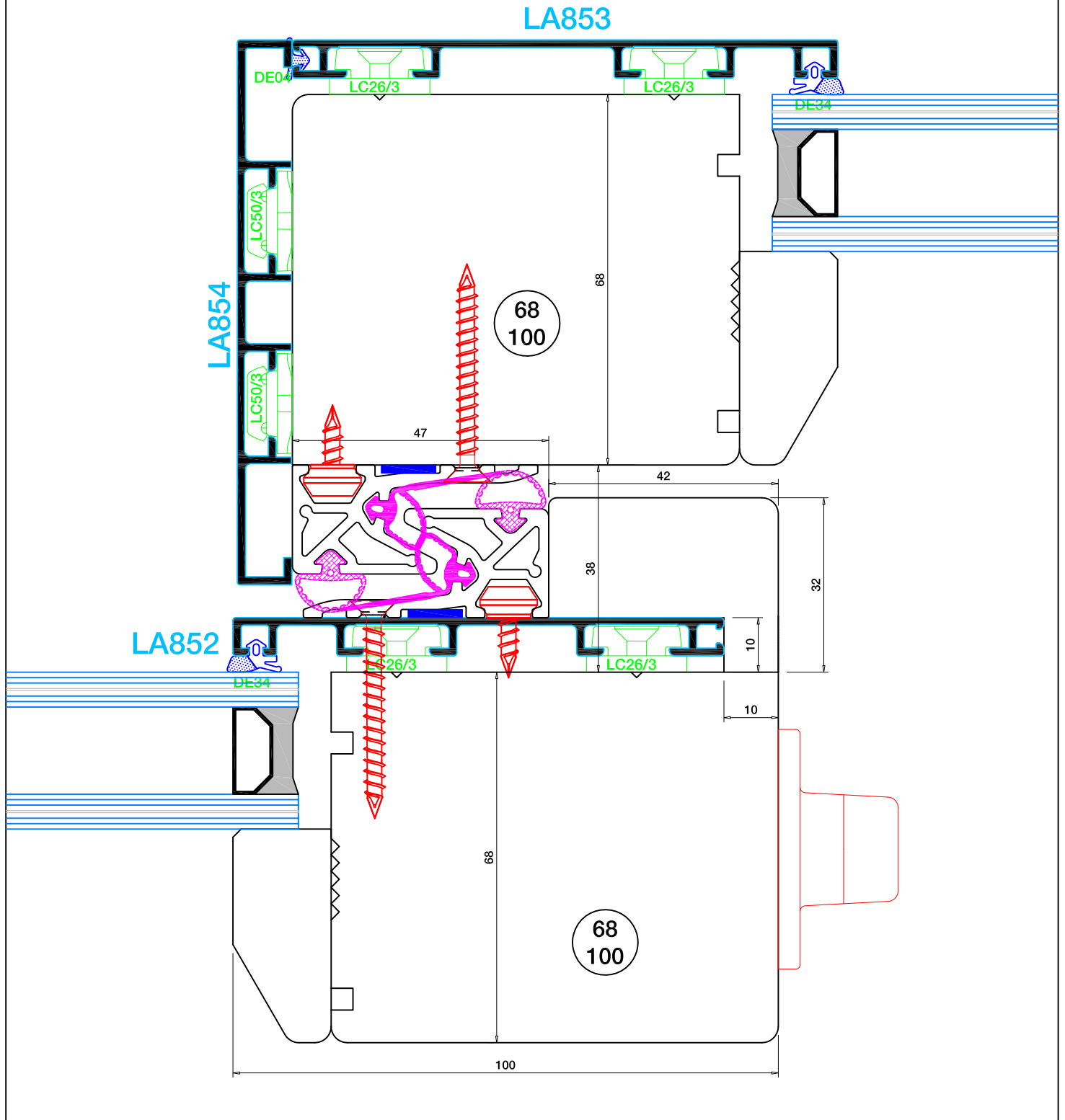
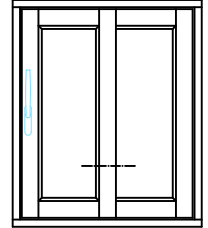
WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



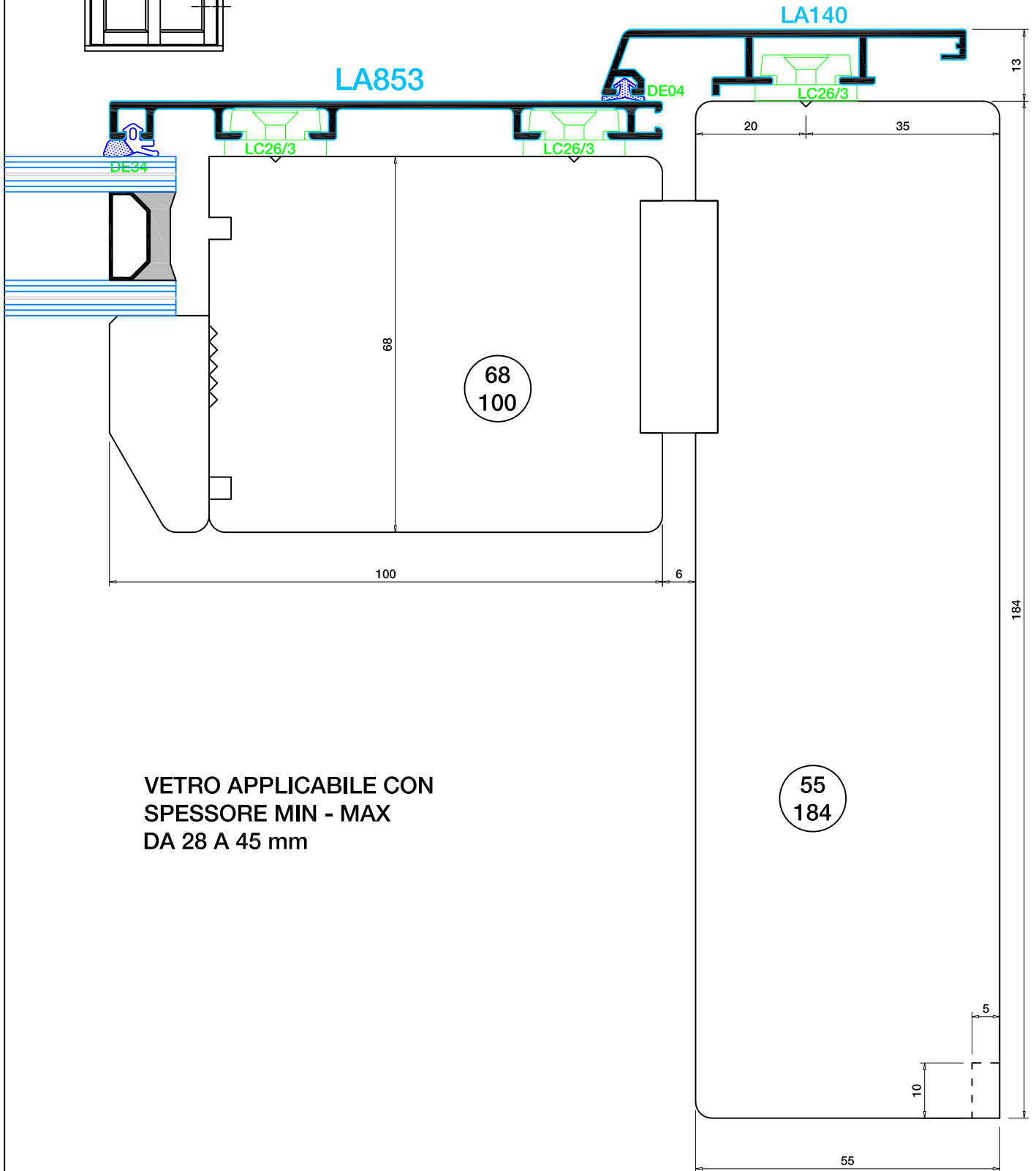
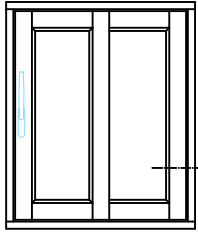
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SCORREVOLE (sliding side junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 39		PAVANELLO WINDOW DESIGN
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1		

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO CENTRALE (middle junction)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 40	PAVANELLO WINDOW DESIGN	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1		

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 28 A 45 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

NODO LATERALE FISSO
(fix side junction)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

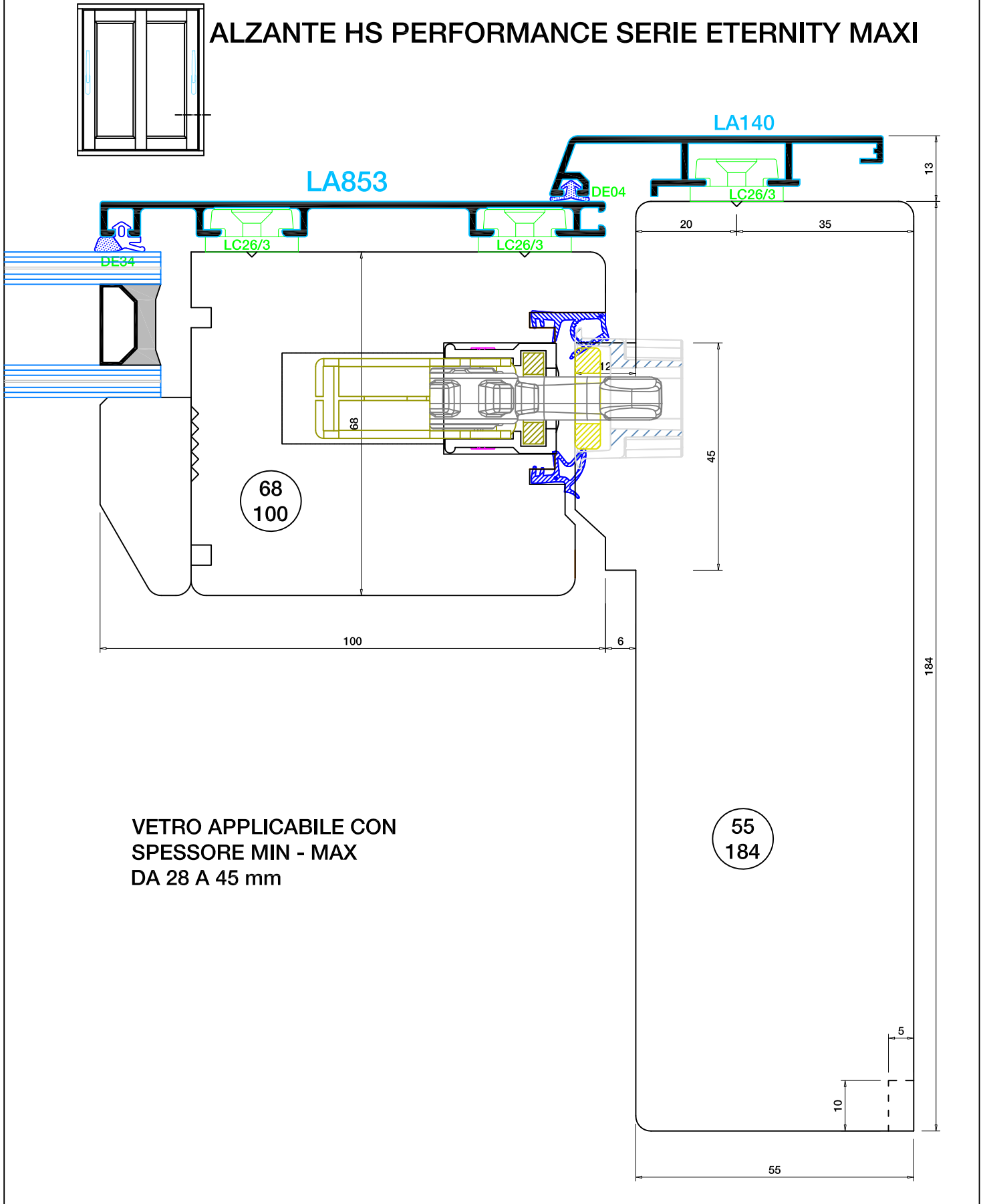
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

Pag. 6 . 41

Scala disegno 1 : 1

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI

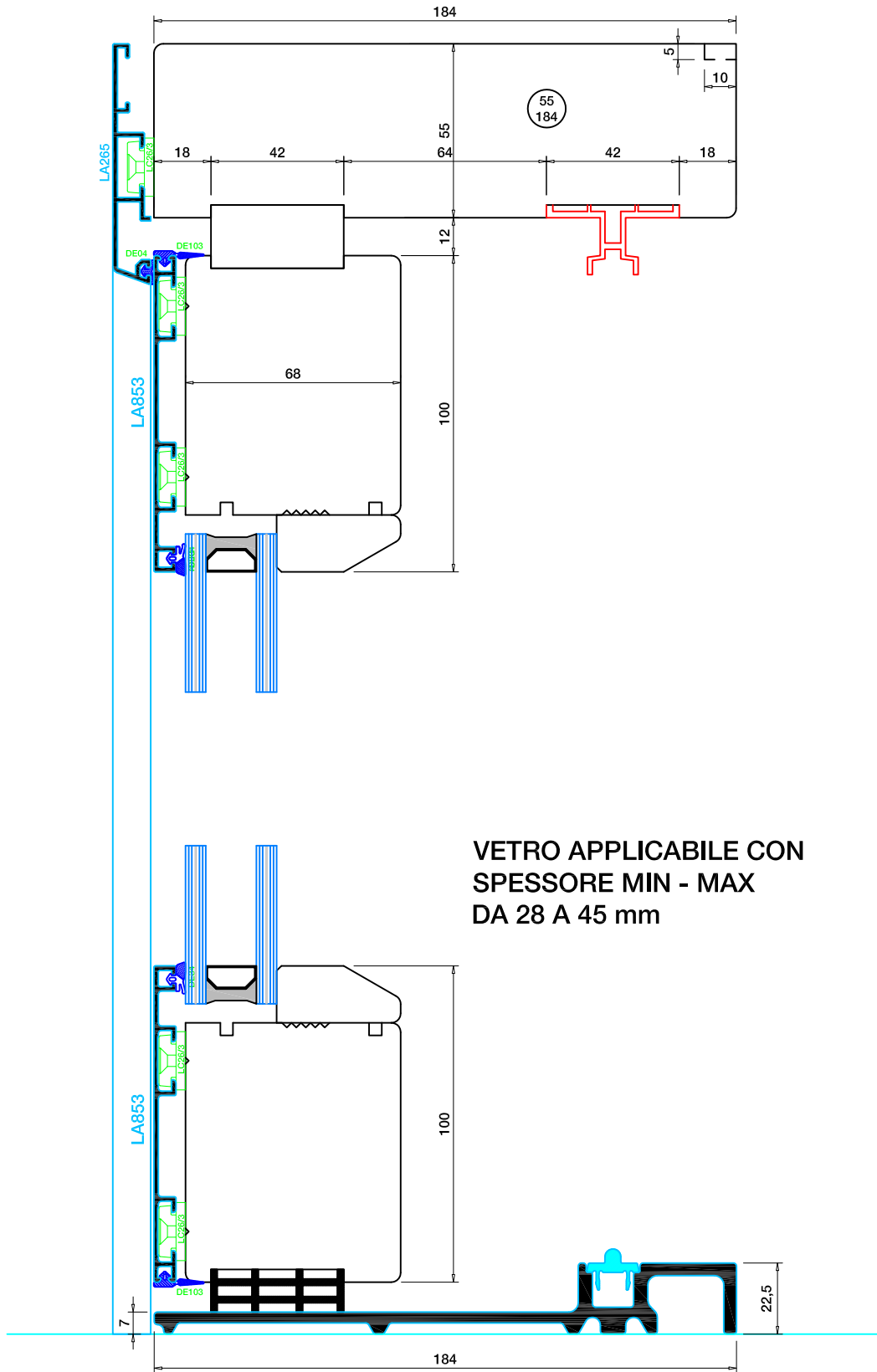
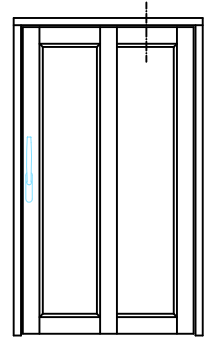


VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 28 A 45 mm

55
184

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	NODO LATERALE SECONDA ANTA SCORREVOLE (second knot side sliding door)							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 42		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1		

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 28 A 45 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

SEZIONE VERTICALE PER ANTA FISSA

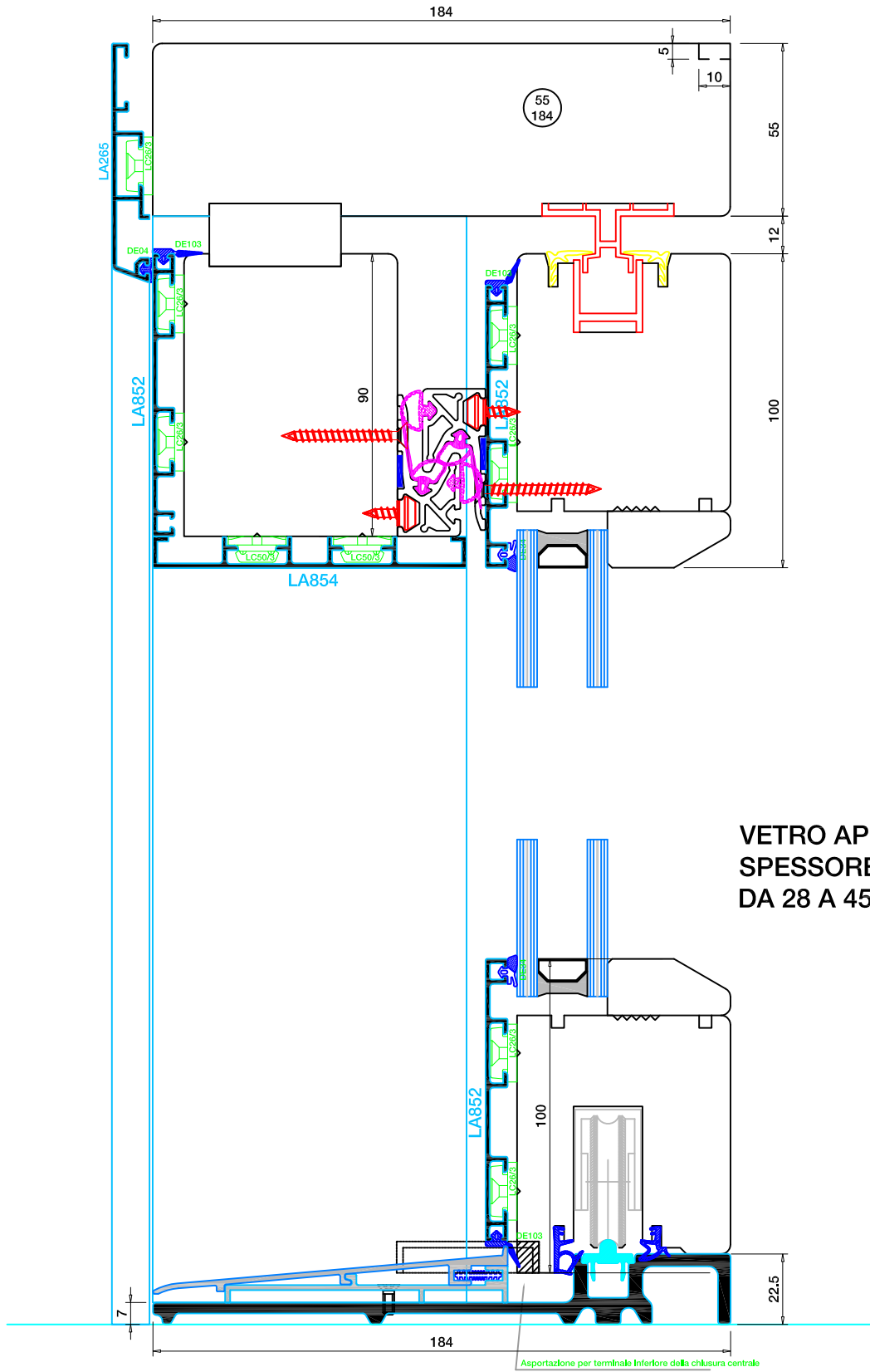
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 43	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 2 : 1	

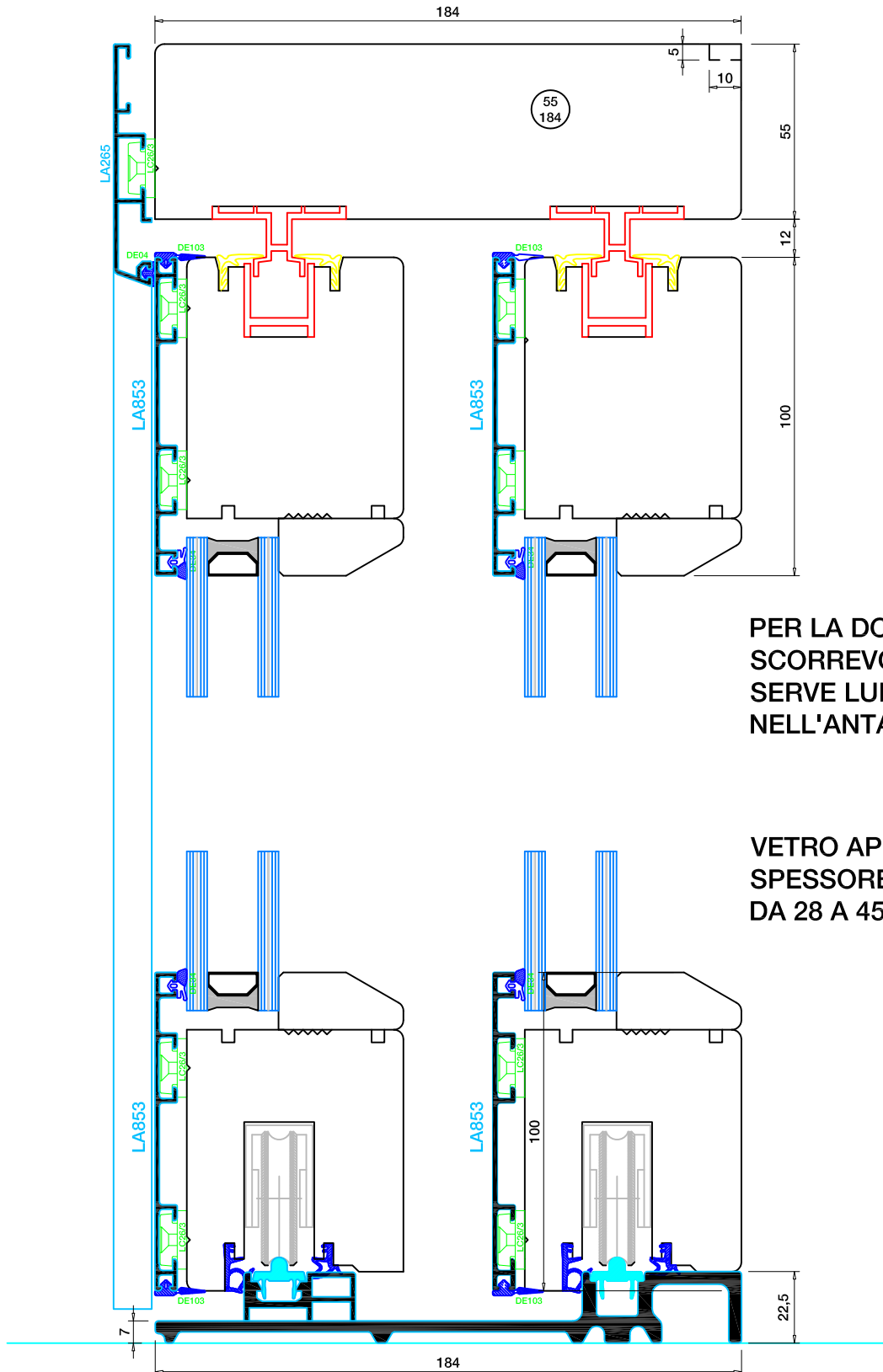
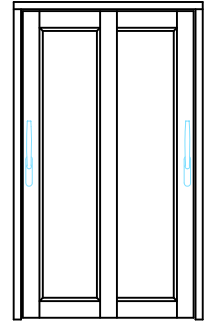
ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 28 A 45 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	SEZIONE VERTICALE PER ANTA SCORREVOLE							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n° rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 44		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 2 : 1		

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



PER LA DOPPIA ANTA SCORREVOLE, L'ALLUMINIO SERVE LUNGO ANCHE NELL'ANTA INTERNA

VETRO APPLICABILE CON SPESSORE MIN - MAX DA 28 A 45 mm

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

SEZIONE VERTICALE PER DOPPIA ANTA SCORREVOLE

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm

<3 <6 <30 <120 <400 <1000 <2000 <4000

Pag. 6 . 45

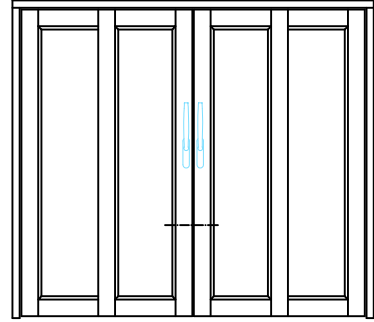
Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

- ±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2,5 ±4,0 ±6,0 ±8,0

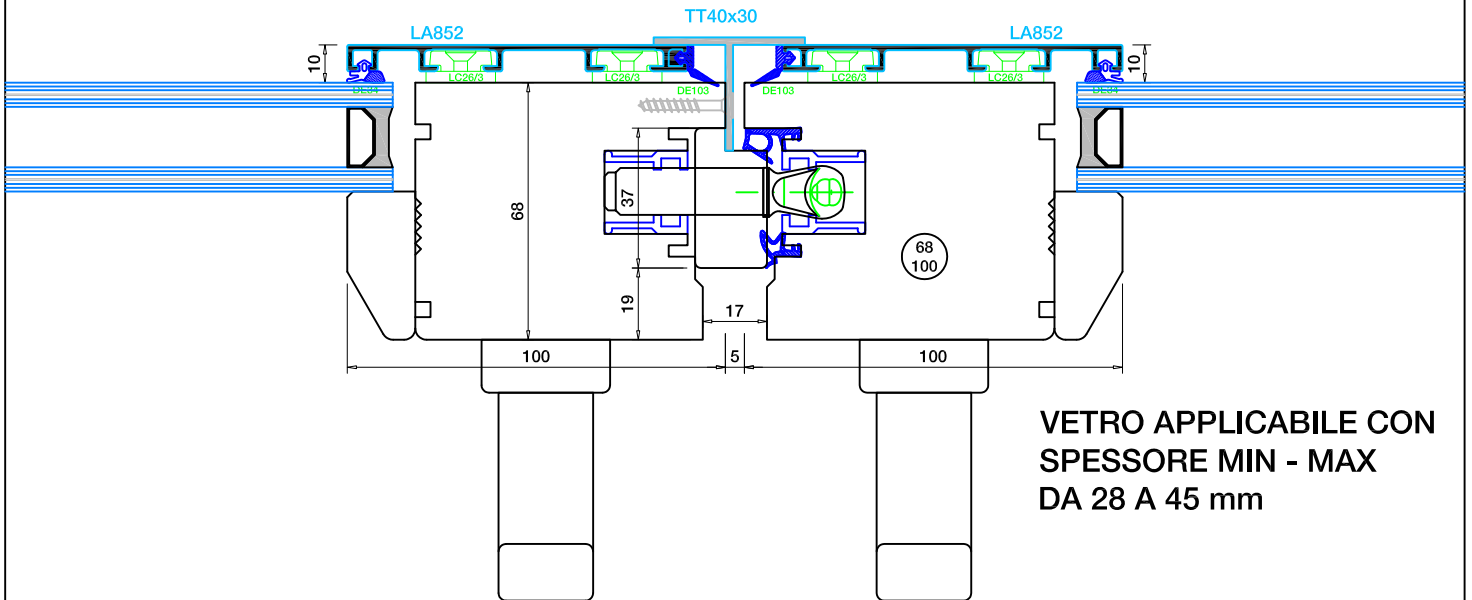
Scala disegno 2 : 1

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE HS PERFORMANCE SERIE ETERNITY MAXI



NEL CASO DI 4 ANTE LA SERRATURA E' CON PERNI



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

NODO CENTRALE SCORREVOLE 4 ANTE
(central node for sliding doors 4)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 46	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 2 : 1	