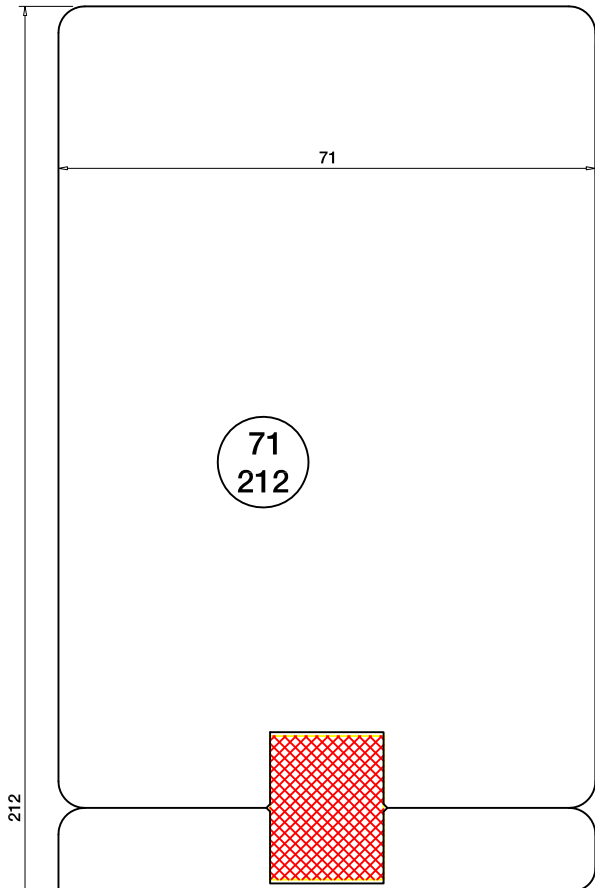
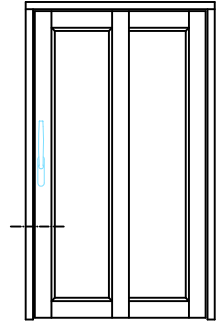


PAVANELLO
WINDOW DESIGN

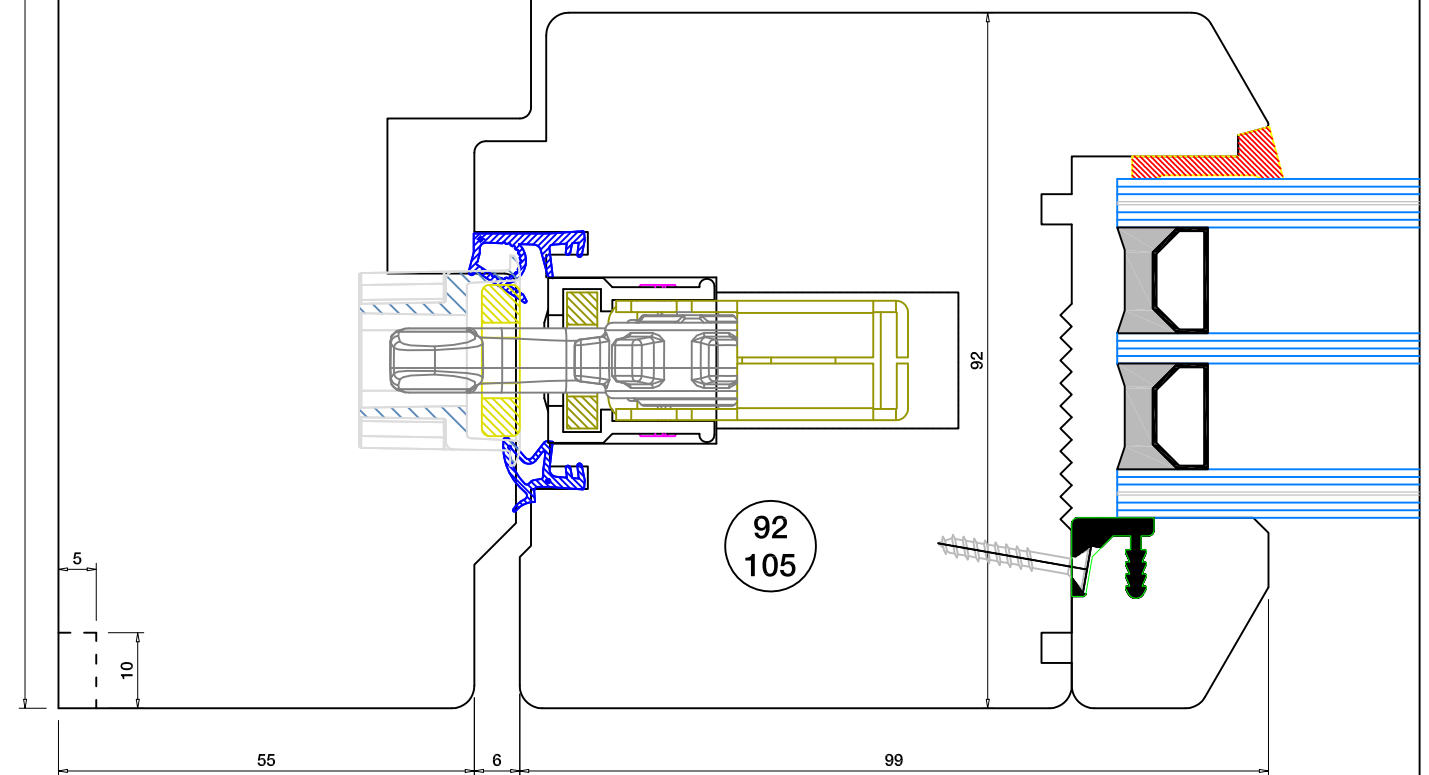
ALZANTE SCORREVOLE
CLIMA PERFORMANCE

WWW.PAVANELLOSERRAMENTI.IT

ALZANTE SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM

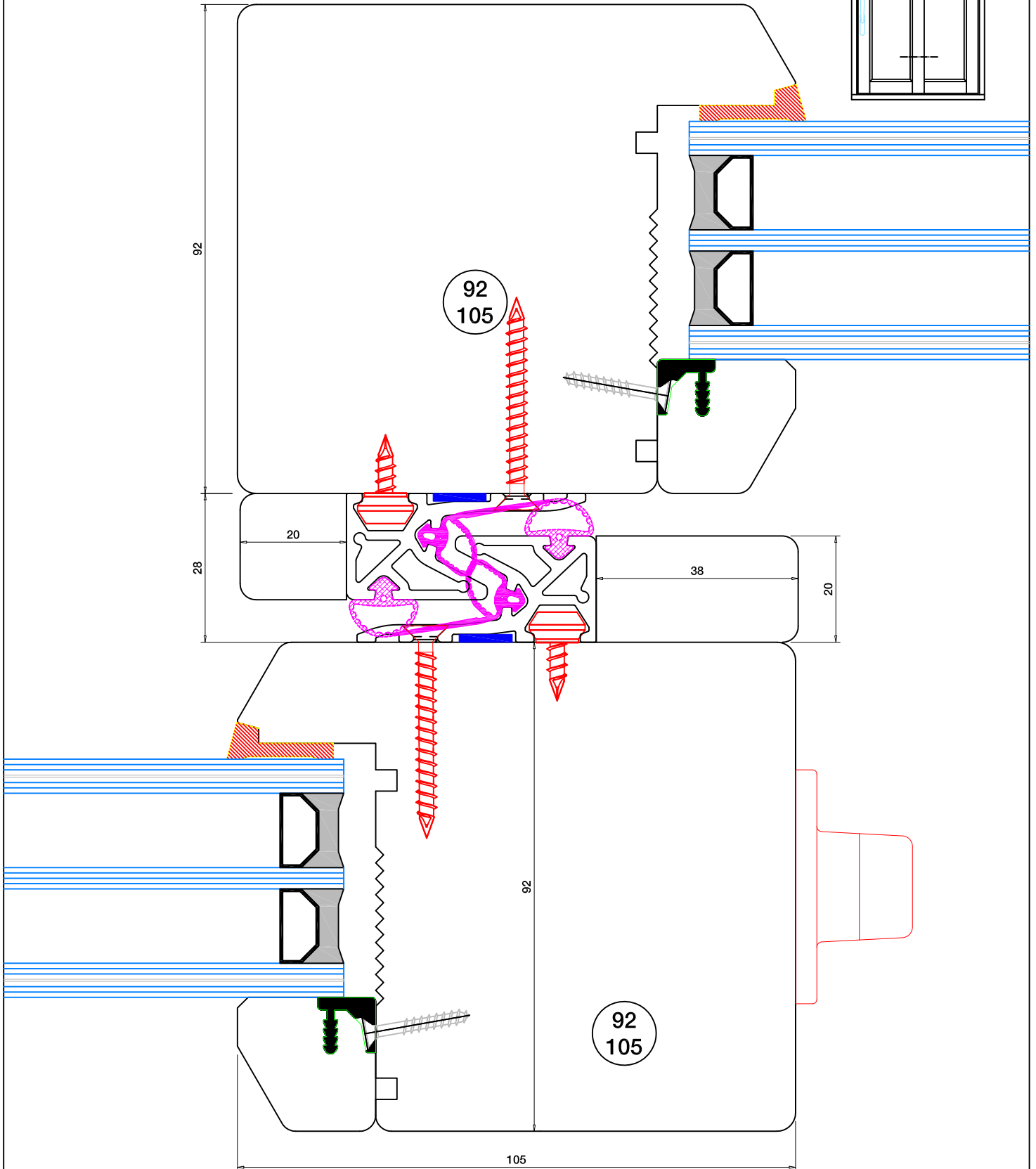
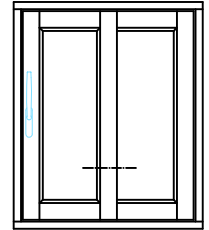


VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm
CON LE CLIPS



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 . 23		
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 SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



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

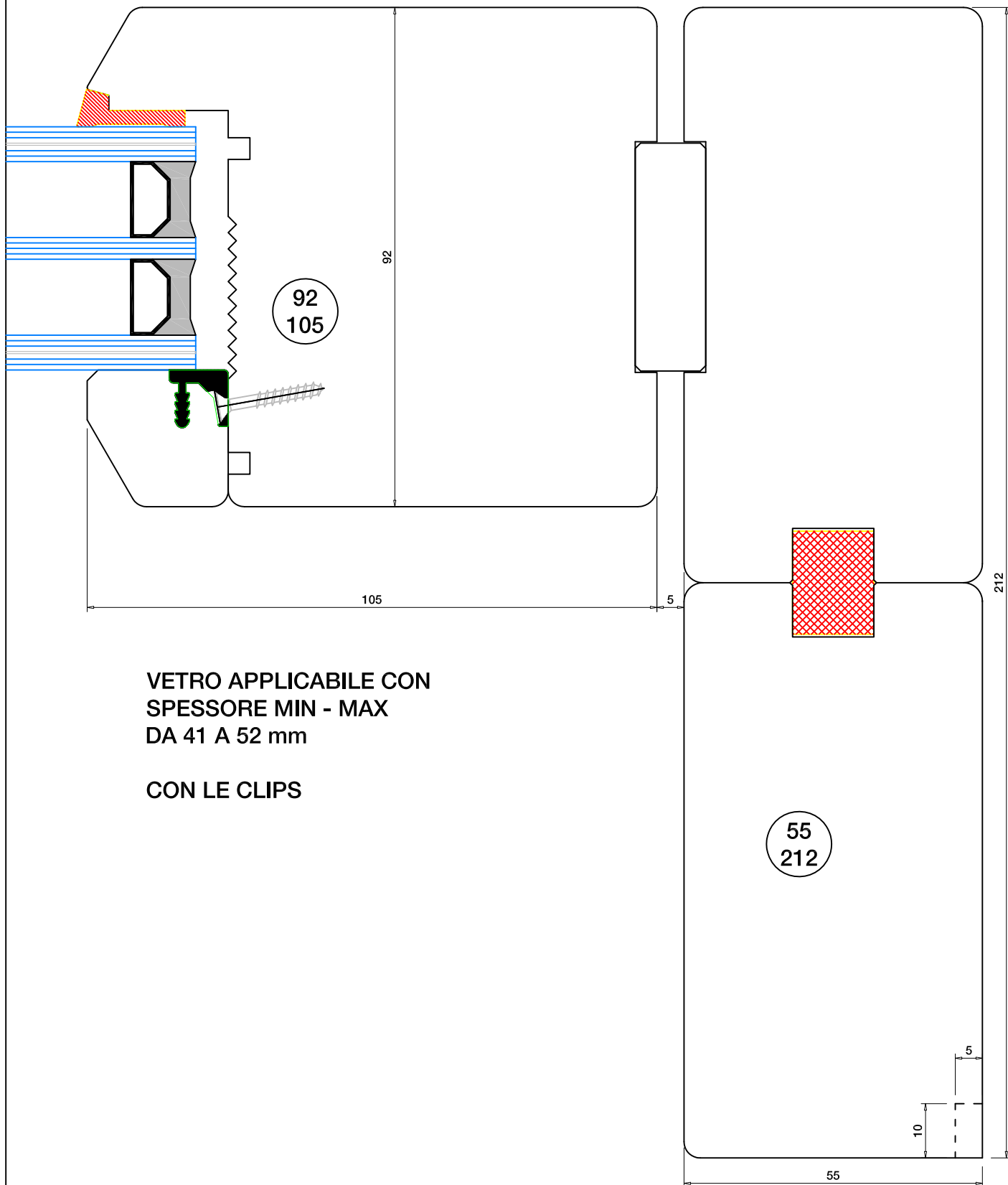
NODO CENTRALE (middle junction)

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
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 . 24	
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 SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS

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

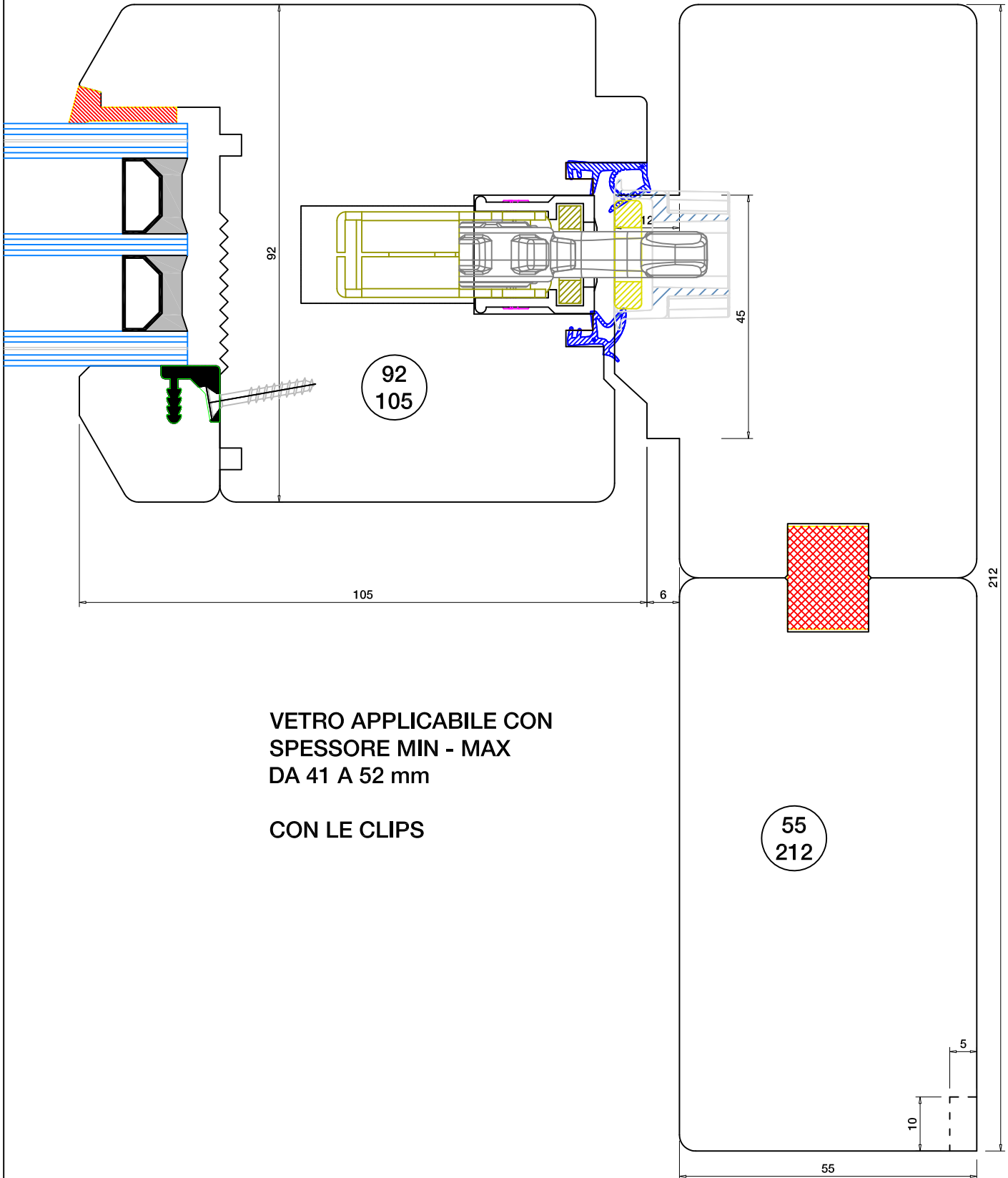
NODO LATERALE FISSO (fix side junction)

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	Pag. 6 . 25	
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 SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS

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

**NODO LATERALE SECONDA ANTA
SCORREVOLE**
(second knot side sliding door)

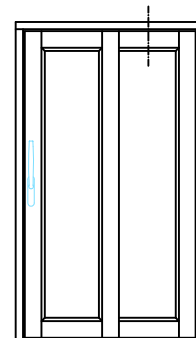
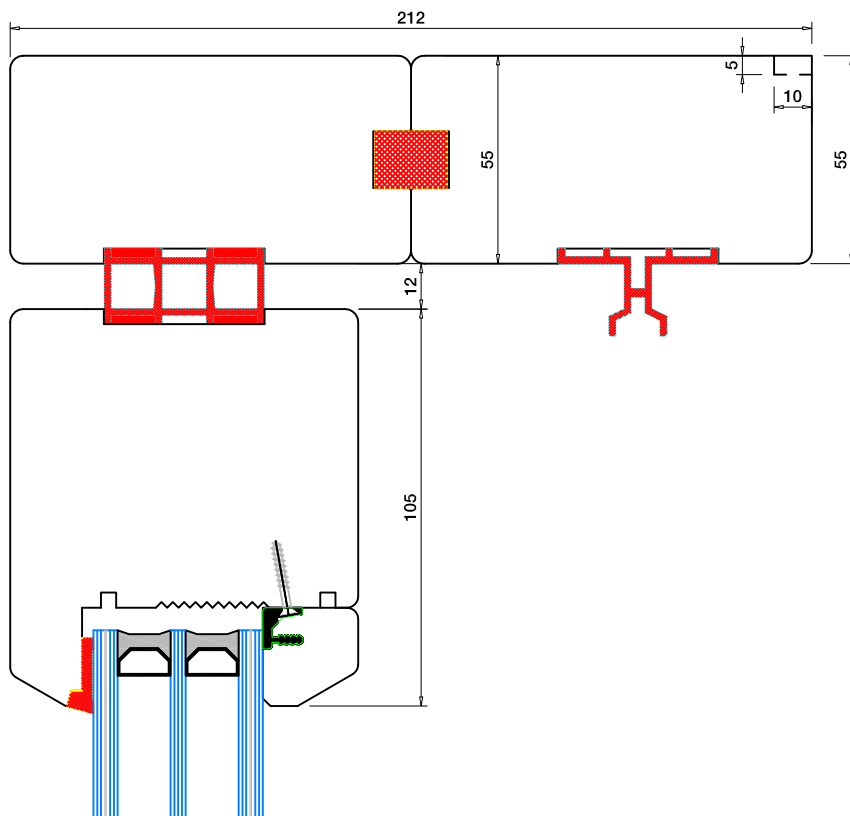
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

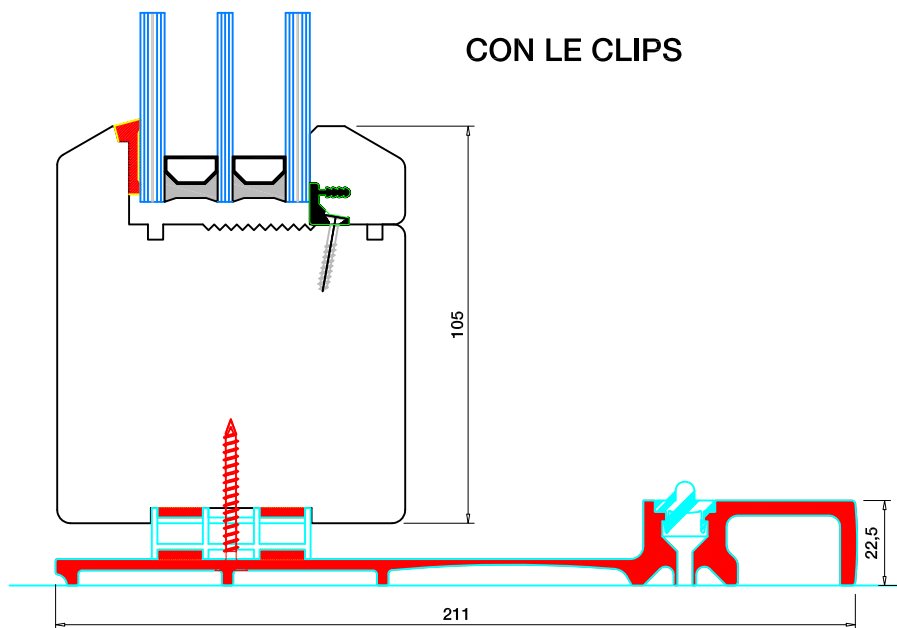
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 26	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno 1 : 1	

ALZANTE SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS



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
-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

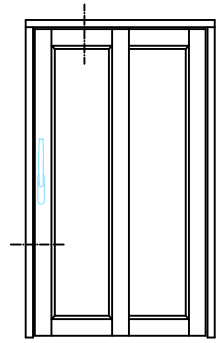
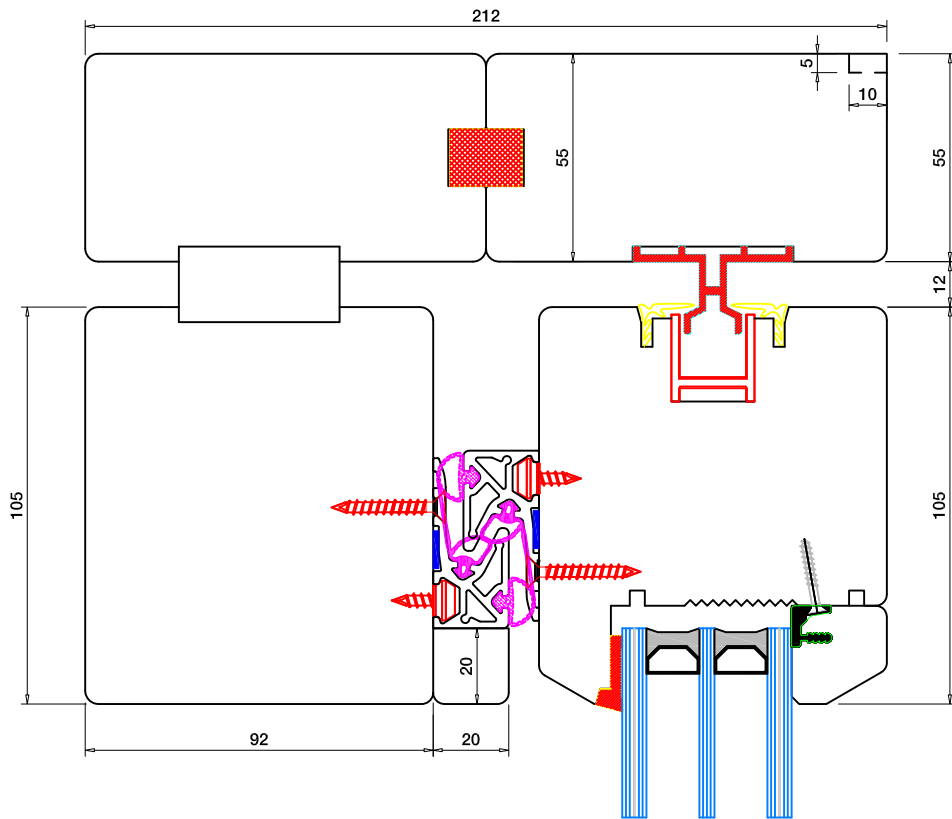
Pag. 6 . 27

Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

Scala disegno 2 : 1

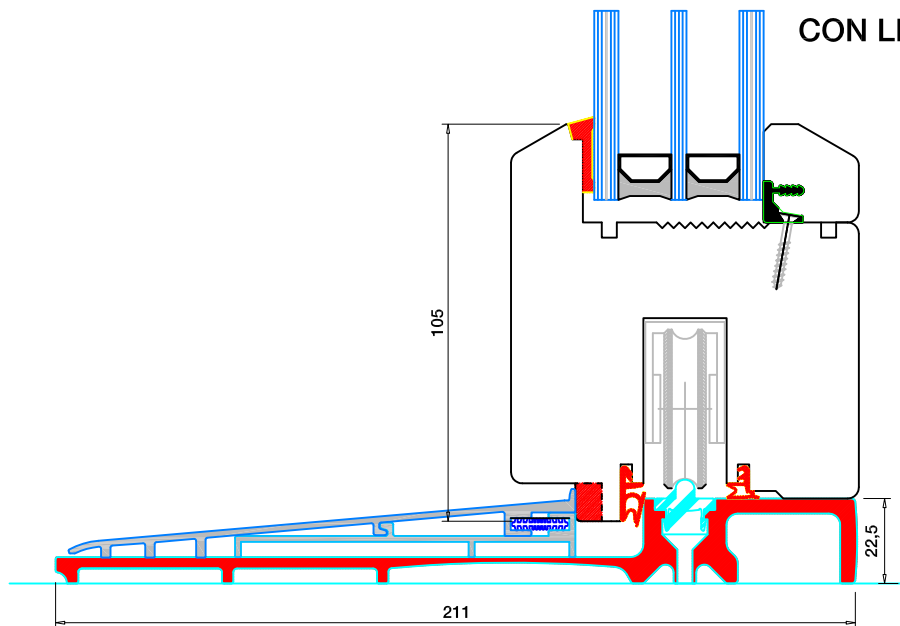
PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



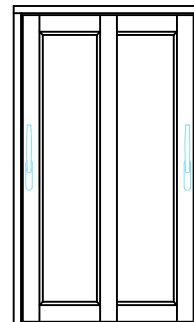
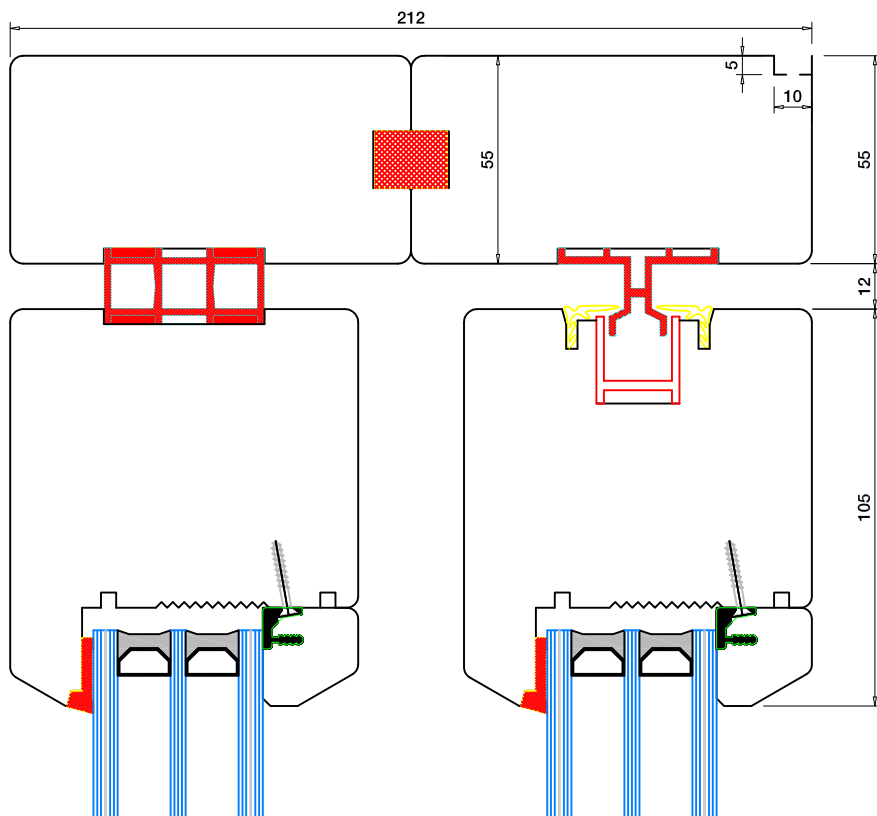
VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS



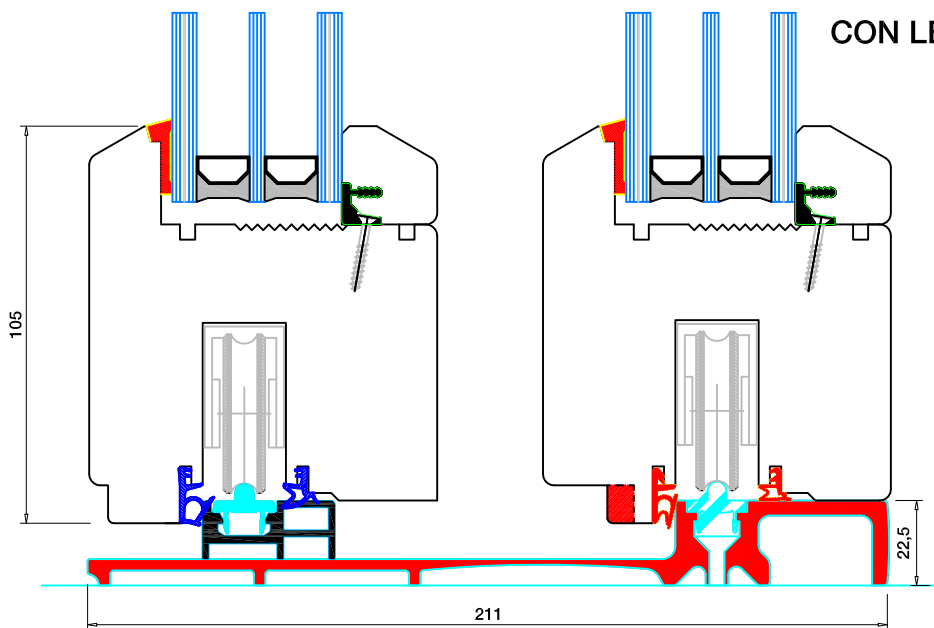
Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	SEZIONE VERTICALE PER ANTA SCORREVOLE							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 6 . 28		
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 SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS



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 . 29

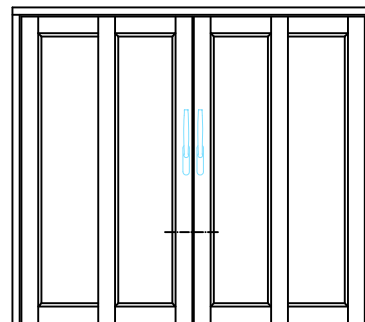
Tolleranze generali ISO 2768 - v
(vedi a destra)

- ±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2,5 ±4,0 ±6,0 ±8,0

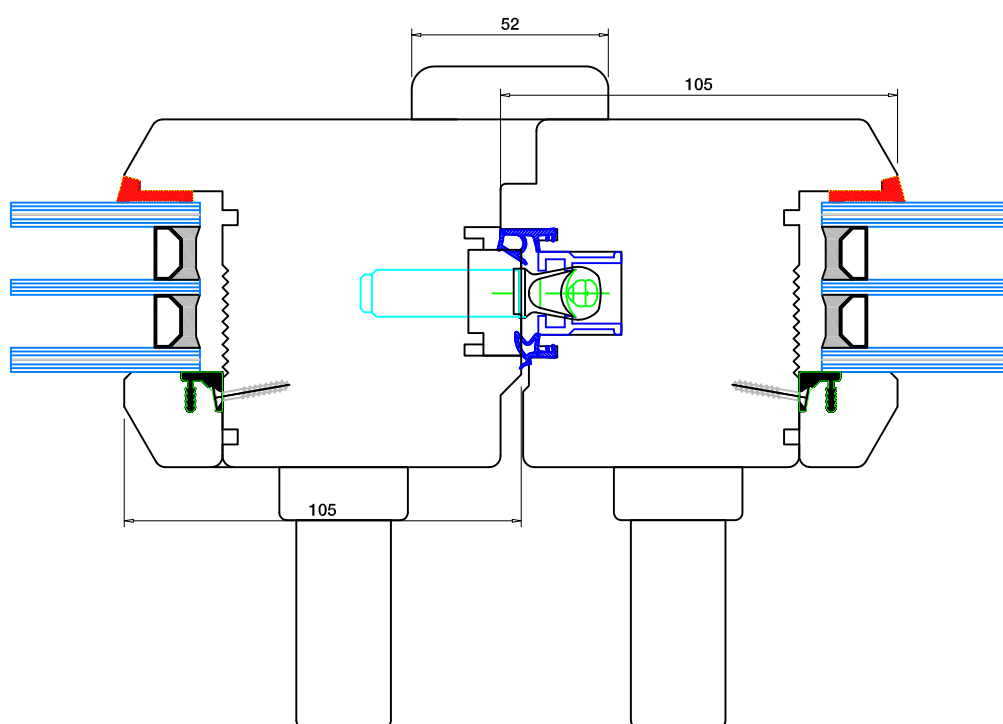
Scala disegno 2 : 1

PAVANELLO
WINDOW DESIGN

ALZANTE SERIE CLIMA HS PERFORMANCE 92 MM



NEL CASO DI 4 ANTE LA SERRATURA E' CON PERNI



VETRO APPLICABILE CON
SPESSORE MIN - MAX
DA 41 A 52 mm

CON LE CLIPS

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
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 . 30		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 2 : 1			