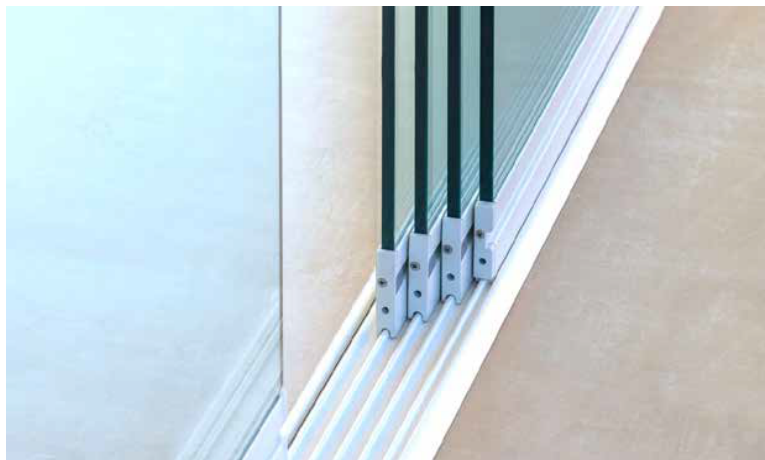


LE VETRATE DI ARQUATI

VETRATA SCORREVOLE **ORCHIDEA**



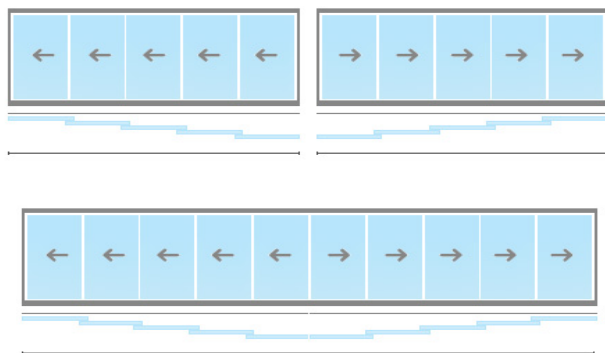
VETRATA IMPACCHETTABILE **ORTENSIA**



SCORRIMENTO PANNELLI

VETRATA ORCHIDEA

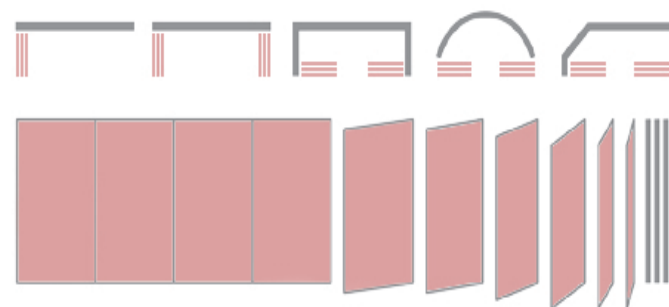
vetrata panoramica scorrevole



I pannelli scorrono su binari paralleli

VETRATA ORTENSIA

vetrata panoramica impacchettabile



I pannelli scorrono e s'impacchettano

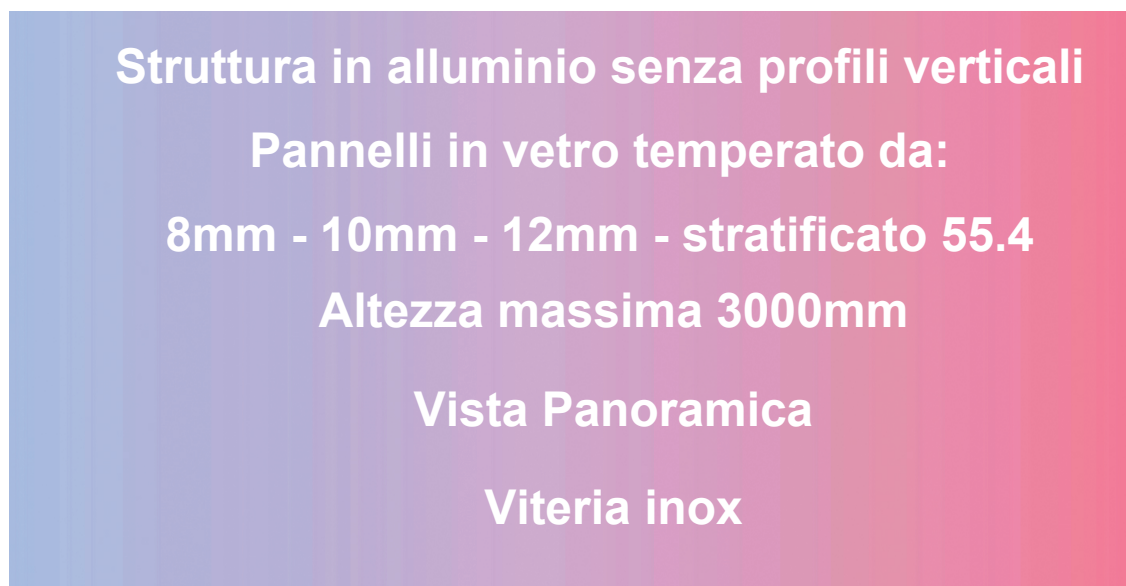
CARATTERISTICHE IN COMUNE

VETRATA ORCHIDEA

vetrata panoramica scorrevole

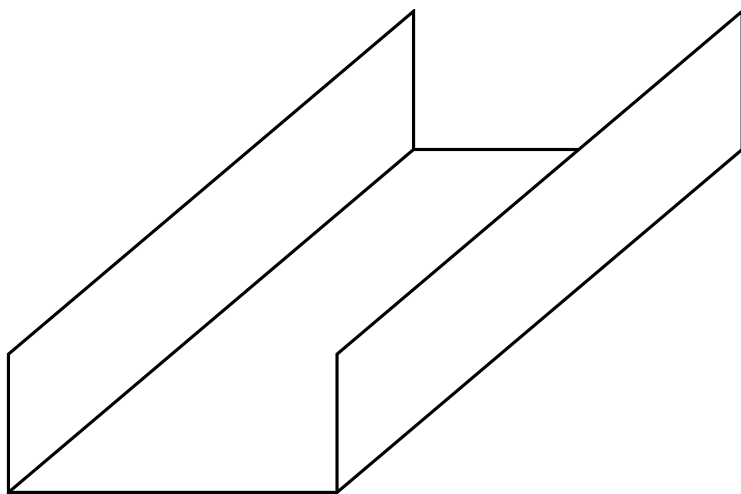
VETRATA ORTENSIA

vetrata panoramica impacchettabile

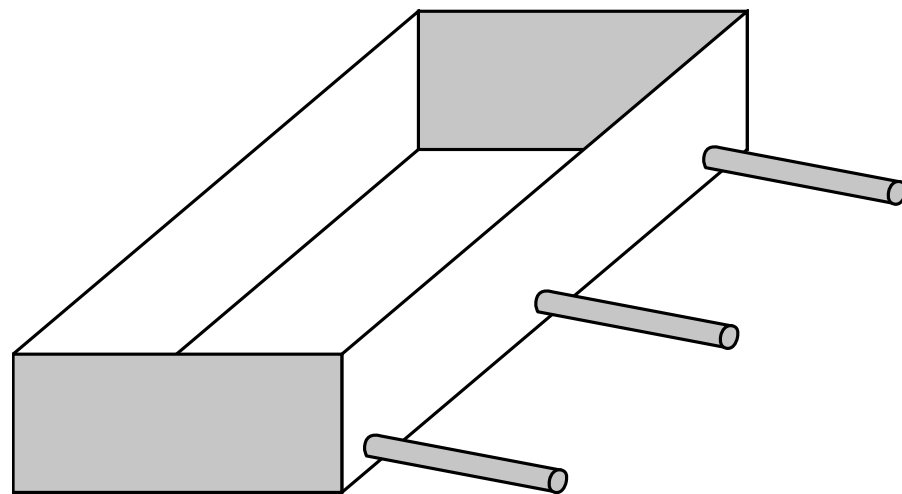


VETRATE ARQUATI - MASCHERA A "C"

Maschera a C semplice



Maschera a C con tappi e tubicini



SCHEDA TECNICA VETRI



TRASMITTANZA TERMICA VETRI

EN673-2011

VETRO TEMPERATO

8 mm

$U_g = 5.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

VETRO

TEMPERATO 10 mm

$U_g = 5.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

VETRO

TEMPERATO 12 mm

$U_g = 5.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

POSSIBILITA' D'INSTALLAZIONE

VETRATA ORCHIDEA

vetrata panoramica scorrevole



- Vetro 8mm 20 Kg/m²
- Vetro 10mm 25 Kg/m²
- Vetro 12mm 30 Kg/m²
- Struttura 7 Kg/m

VETRATA ORTENSIA

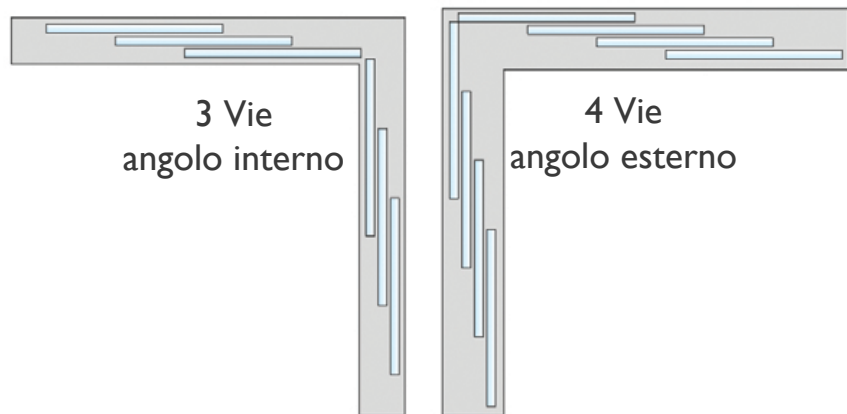
vetrata panoramica impacchettabile



VETRATE ARQUATI - ANGOLI IN PIANTA

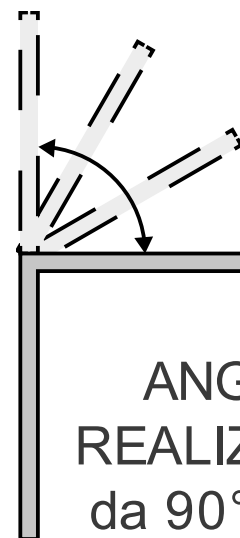
VETRATA ORCHIDEA

Angoli interni o esterni



VETRATA ORTENSIA

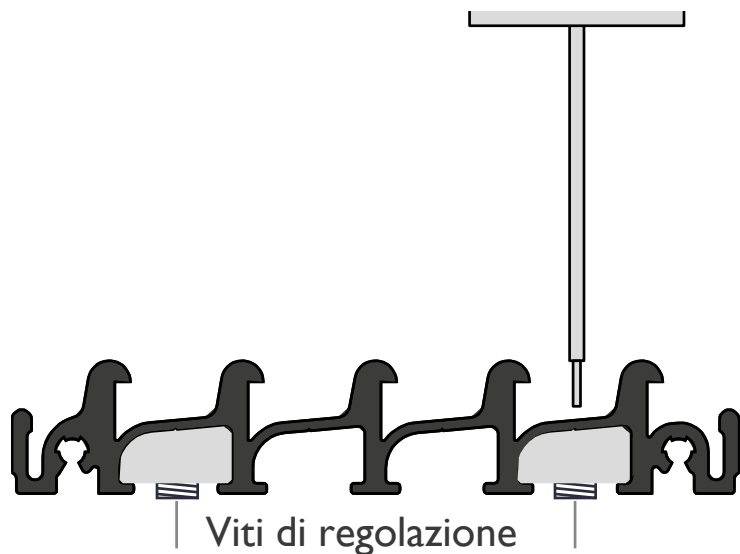
con scorrimento lungo gli angoli



VETRATE ARQUATI - COMPENSAZIONE

VETRATA ORCHIDEA

Compensazione guida inferiore fino a 5 mm

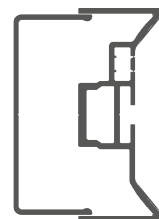
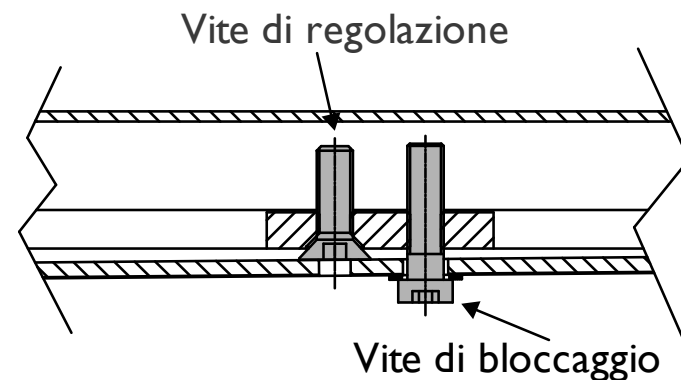
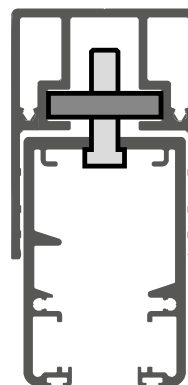


Anche il carrello dei pannelli ha la possibilità di essere regolato (max 5mm)



VETRATA ORTENSIA

Compensazione guida superiore fino a 20 mm



Compensazione laterale fino a 12 mm

ORTENSIA

VETRATA IMPACCHETTABILE

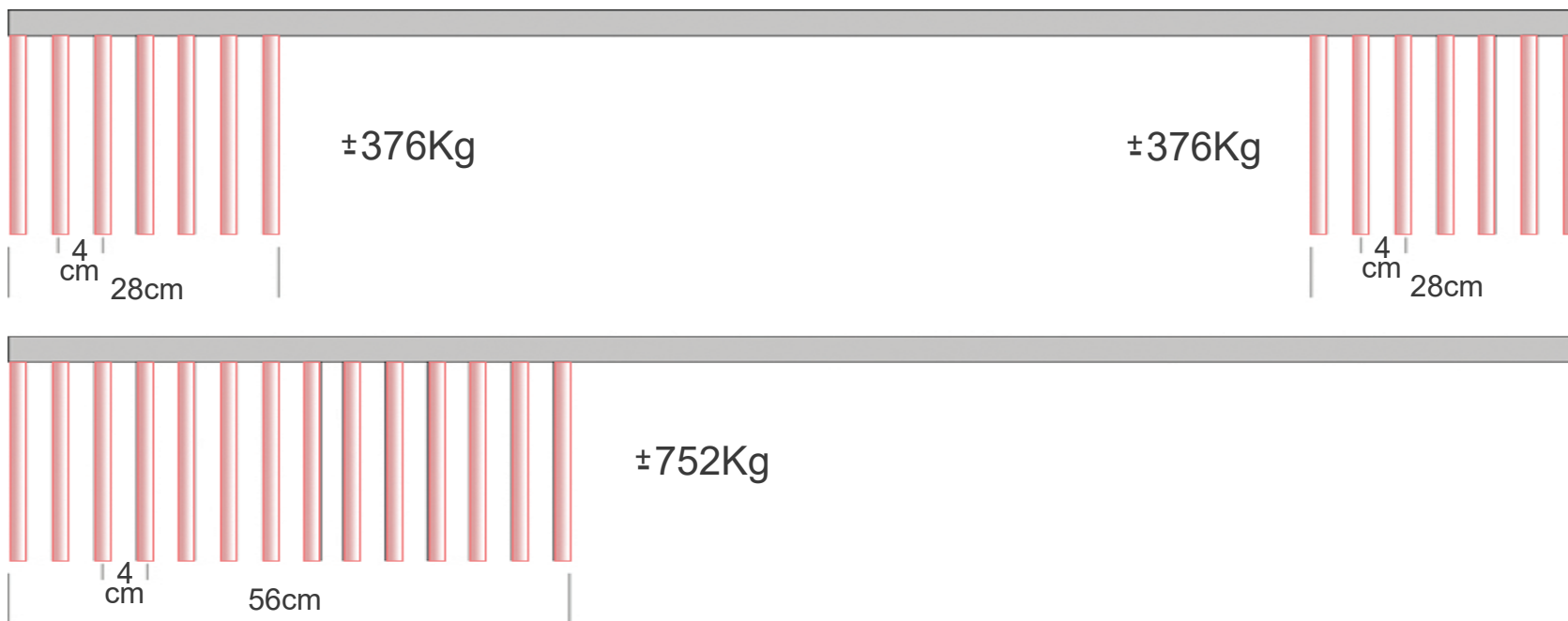


VETRATE IMPACCHETTABILI ORTENSIA

ESEMPIO

- Vetro 10 mm
- Larghezza 9500 mm
- Altezza 2800 mm
- Pannelli 14 da ± 640 mm

Calcolo peso di un pannello
 $0,64\text{m} \times 2,80\text{m} \times 30\text{kg/m}^2 = 53,70\text{Kg}$

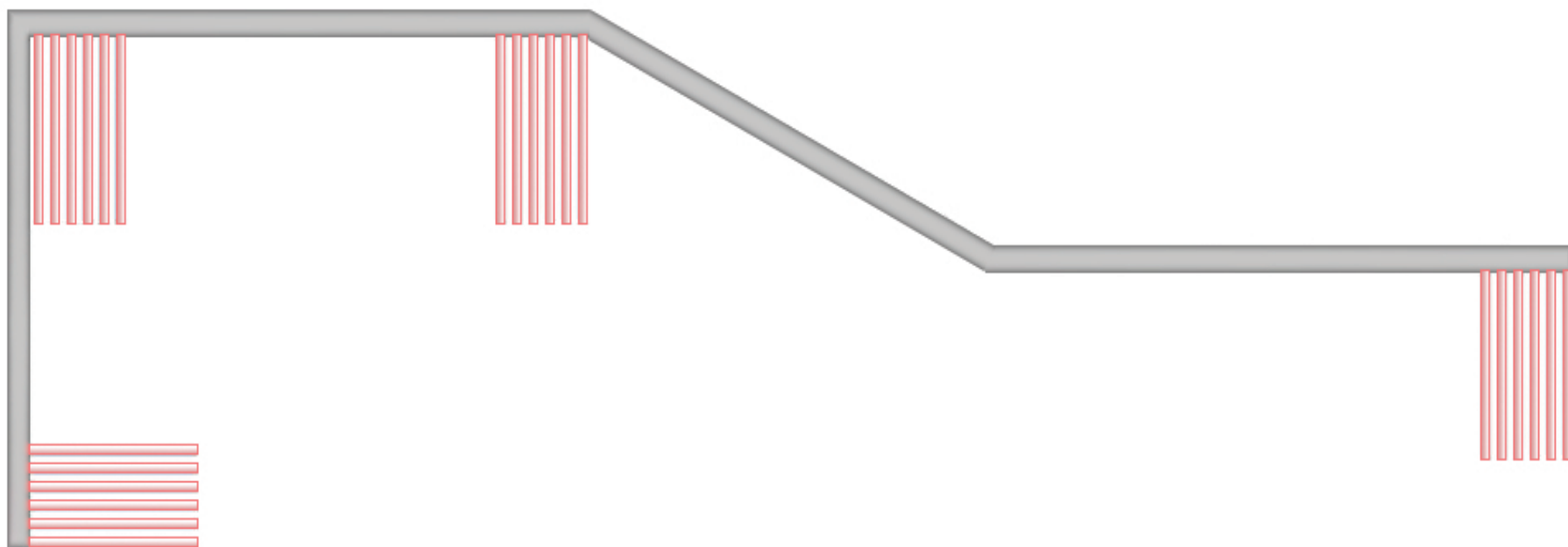


VETRATE IMPACCHETTABILI ORTENSIA

LE VETRATE ORTENSIA

NON HANNO LIMITI IN LARGHEZZA

- § basta prevedere più zone d'impacchettamento
- § larghezza pannello da 600 a 800 mm

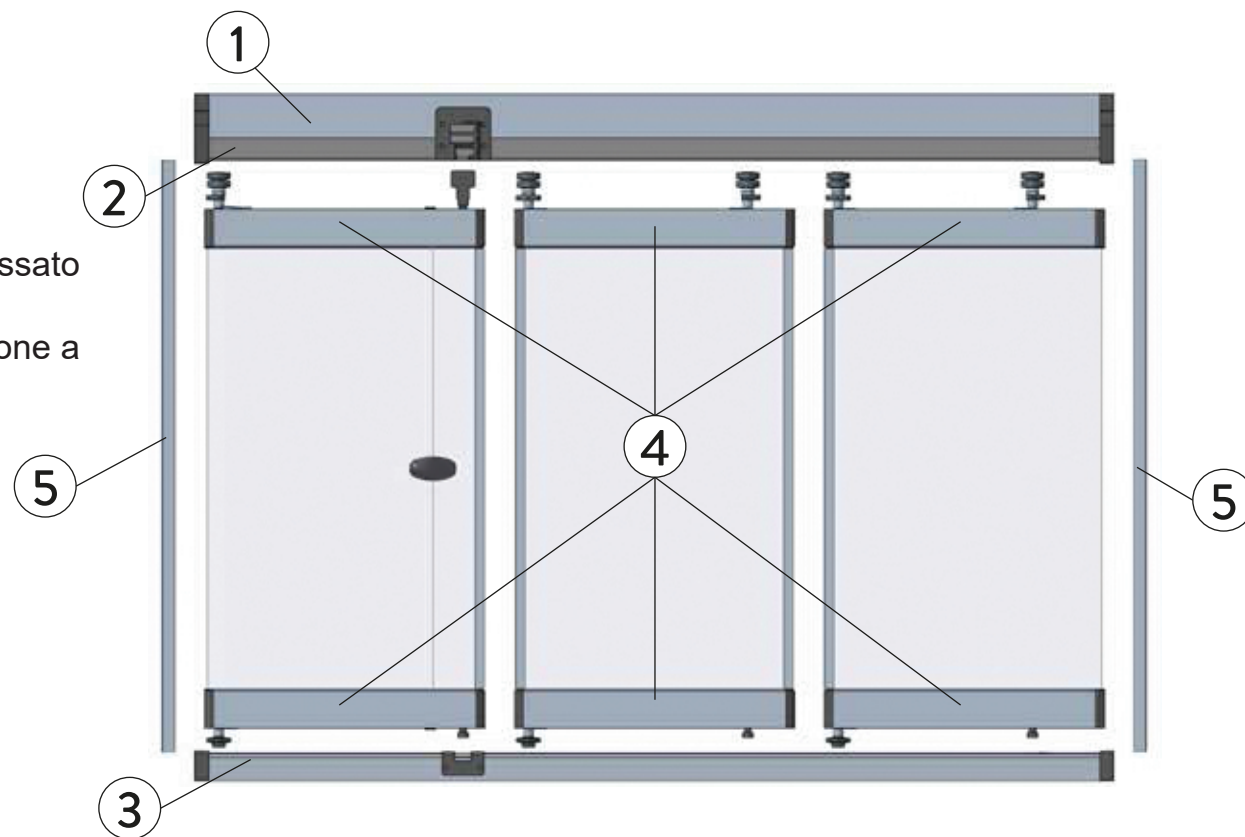


VETRATE ORTENSIA - COM'E' COMPOSTA

Il sistema è composto da:

PROFILI IN ALLUMINIO

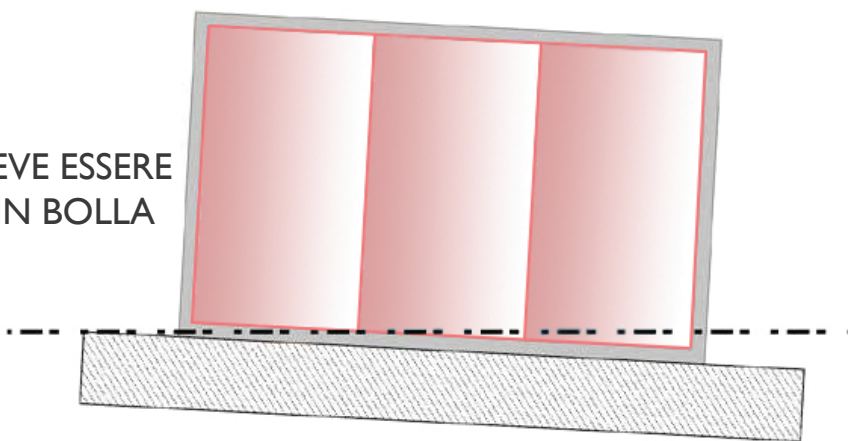
1. Profilo di compensazione
2. Profilo Superiore
3. Profilo Inferiore Esterno o Incassato
4. Profilo Pannello
5. Profilo Laterale di compensazione a parete



VETRATE ORTENSIA - GUIDA INCASSATA

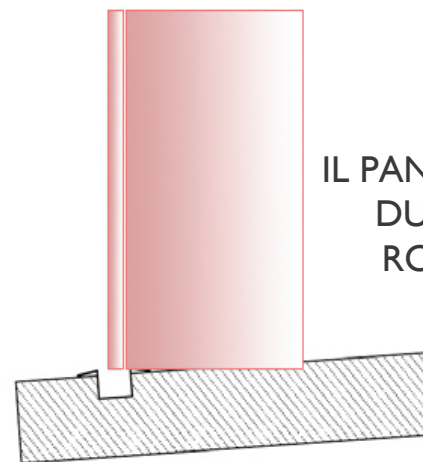
**NO DISLIVELLI SULLA
LUNGHEZZA DELLA VETRATA**

LA GUIDA DEVE ESSERE
MONTATA IN BOLLA



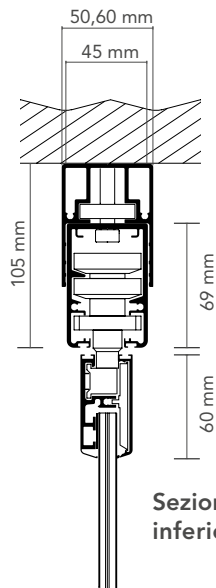
**NO DISLIVELLI ALL'INTERNO
DEL VANO**

IL PANNELLO URTA
DURANTE LA
ROTAZIONE

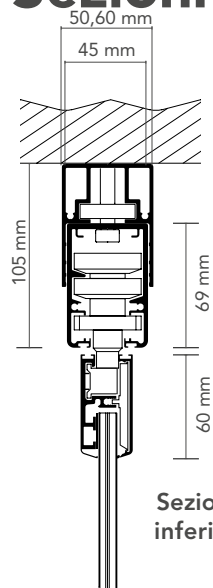


SCHEDA TECNICA ORTENSIA

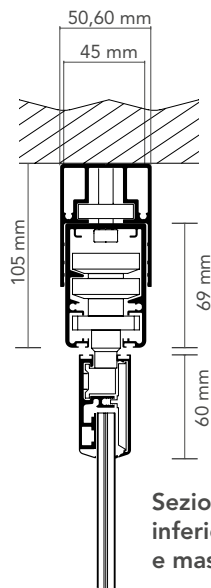
Sezioni



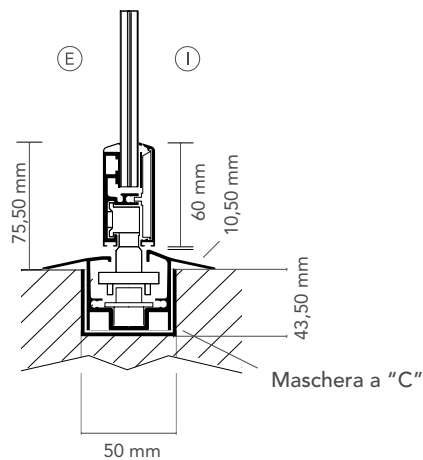
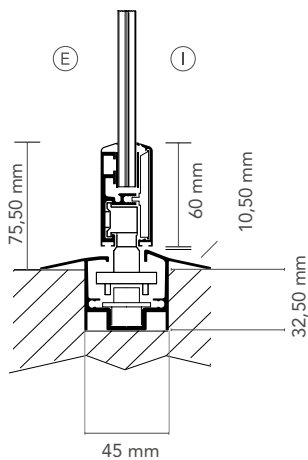
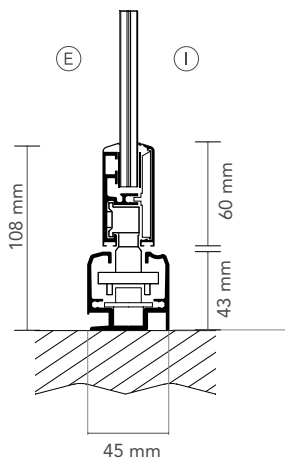
Sezione con guida inferiore esterna



Sezione con guida inferiore incassata

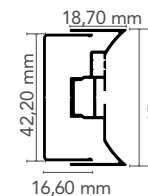


Sezione con guida inferiore incassata e maschera a "C"



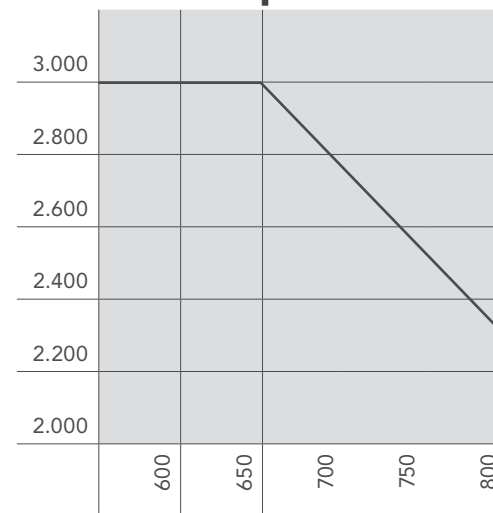
Maschera a "C"

Profili



profilo laterale con compensazione a parete

Diagramma dimensione pannello

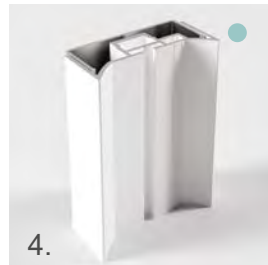
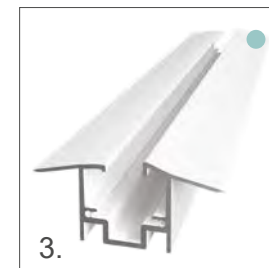


SCHEMA TECNICA ORTENSIA

Particolari

1. Profilo di compensazione e guida superiore
2. Guida inferiore esterna
3. Guida inferiore incassata con sistema "troppo pieno"
4. Profilo laterale con compensazione a parete max 12mm
5. Maschera a "C" per guida inferiore incassata
6. Angolo in pianta
7. Elemento di scorrimento

VETRATA PANORAMICA IMPACCHETTABILE

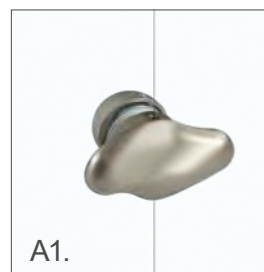


● NOVITÀ

SCHEDA TECNICA ORTENSIA

Sistemi di apertura

A1. Pomello singolo



A2. Pomello doppio

B1. Catenacciolo inferiore



C1. Maniglia con serratura

SCHEMA TECNICA ORTENSIA

Accessori standard

Profilo di compensazione e guida superiore

Guida inferiore esterna o incassata

Vetro temperato da 8-10-12 mm

Larghezza pannello: min. 600 Mm - max 800 mm

Una direzione di apertura

Pomello singolo

Guarnizioni

Maschera a "C" per guida inferiore incassata (ml)

Accessori a richiesta

Profilo laterale a parete finitura standard (ml)

Larghezza pannello inferiore a 600 mm (per pannello)

Apertura ambo i lati

Serratura con maniglia e chiave

Pomello doppio

Extra per ogni angolo in pianta

Catenacciolo inferiore

Telaio fisso in alluminio con vetro 44.1 (Mq)

ORTENSIA - PREVENTIVI E ORDINI

ATTENZIONE: COMPILARE UN MODULO PER OGNI VETRATA

MISURE LUCE **MISURE FINITE**

LARGHEZZA

ALTEZZA

POSIZIONE VETRATA A PAVIMENTO
Misure esterne da pavimento a soffitto senza considerare l'eventuale incasso della guida inferiore

LARGHEZZA

ALTEZZA

POSIZIONE VETRATA SU MURETTO
Misure esterne da pavimento a soffitto senza considerare l'eventuale incasso della guida inferiore

ALTEZZA MURETTO

NOTA BENE

VETRATA CON ANGOLI IN PIANTA

Vista interna

In presenza di angoli, indicare le dimensioni esterne della vetrata.

IN CASO DI ANGOLI INDICARE LE DIMENSIONI MASSIME

VANO CON FUORISQUADRO E DISLIVELLI

In presenza di dislivelli o fuorisquadro rilevare le diverse quote in larghezza ed in altezza al fine di riquadrare il vano per una corretta individuazione delle dimensioni finali

DIMENSIONI

NOTA BENE

Nota bene indicare l'eventuale presenza di elementi di ingombro (ringhiere, fioriere etc...) che possano compromettere la rotazione dei pannelli lungo gli angoli


**IN PRESENZA DI MURETTI
COMPILARE QUESTA
PARTE DEL MODULO**

**- IMPORTANTE-
INDICARE
ALTEZZA MURETTO
PER DETERMINARE LA
POSIZIONE DELLE
MANIGLIE**

ORTENSIA - PREVENTIVI E ORDINI

CONSIGLIATA

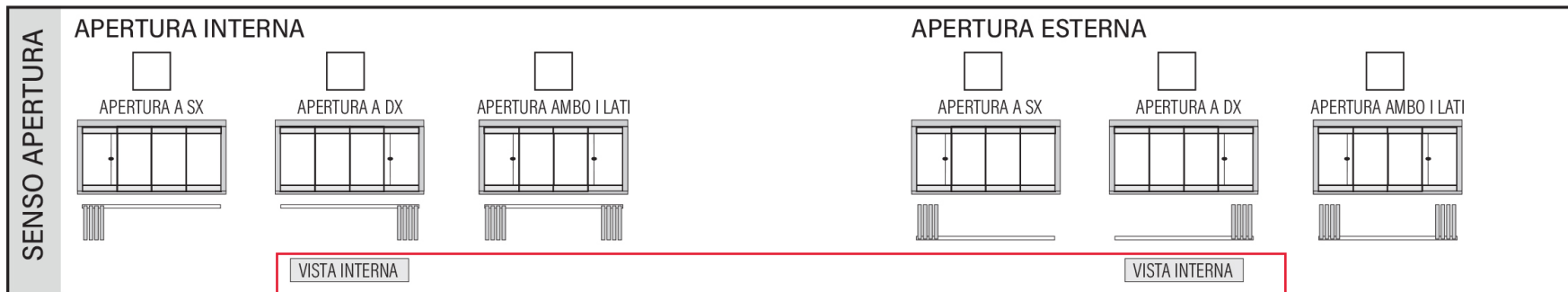
SELEZIONARE IL RAL DAL MENU' A TENDINA

CARATTERISTICHE	GUIDA INFERIORE <input type="checkbox"/> ESTERNA SOPRA PAVIMENTO <input type="checkbox"/> INCASSATA NEL PAVIMENTO <input type="checkbox"/> MASCHERA A C PER GUIDA INCASSATA	COLORE STRUTTURA ALLUMINIO Seleziona la finitura della vetrata <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; text-align: center;"> QUALORA IL COLORE FOSSE ASSENTE TRA QUELLI DISPONIBILI NEL MENU' SCRIVERE IL COLORE IN QUESTO CAMPO </div>	VETRO TEMPERATO <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 12 mm <input type="checkbox"/> 55.4 mm <input type="checkbox"/> TRASPARENTE <input type="checkbox"/> SATINATO <input type="checkbox"/> EXTRACHIARO
	PROFILI VERTICALI <input type="checkbox"/>  PROFILI LATERALI A PARETE CON COMPENSAZIONE	NUMERO DI PANNELLI <input type="checkbox"/> STANDARD <input type="checkbox"/> DESIDERO INDICARE IL NUMERO _____	

CONSIGLIATO

**IN CASO DI GUIDA INFERIORE INCASSATA
 CONSIDERARE OBBLICATORIA LA
 MASCHERA A "C"
 - IMPORTANTE -
 AVVISARE IL CLIENTE DELLA NECESSITA DI
 DOVERE SCAVARE E DI DOVERE CREARE
 UNO SCARICO DELL'ACQUA**

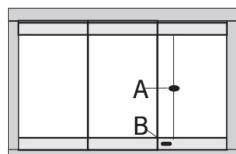
ORTENSIA - PREVENTIVI E ORDINI



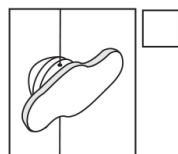
RICORDARSI CHE IL VERSO IN CUI VIENE GUARDATA LA VETRATA E' DALLINTERNO VERSO L'ESTERNO

ORTENSIA - PREVENTIVI E ORDINI

SISTEMA DI APERTURA

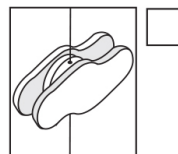


A1



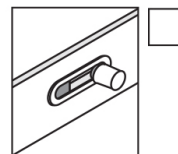
POMELLO SINGOLO
apertura interna
(standard)

A2

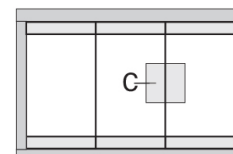


POMELLO DOPPIO
apertura interna/esterna
(optional)

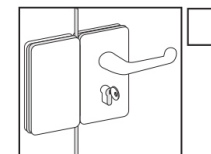
B1



CATENACCIOLO
INFERIORE
(optional)



C1



MANIGLIA
CON SERRATURA
(optional)

ORCHIDEA

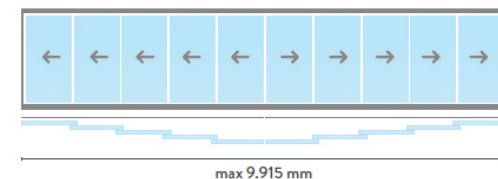
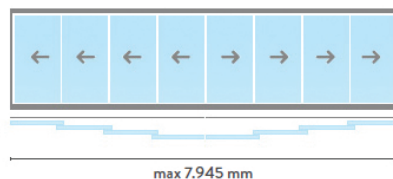
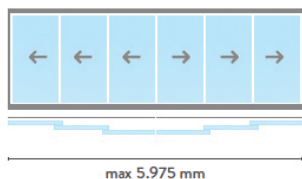
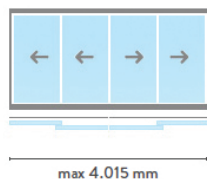
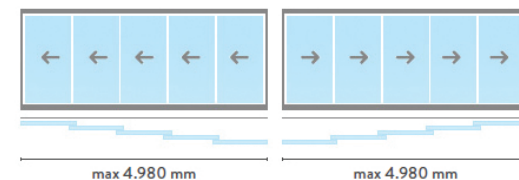
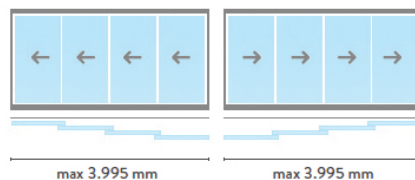
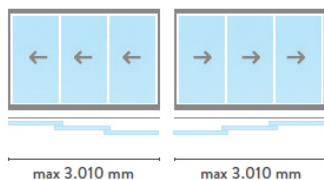
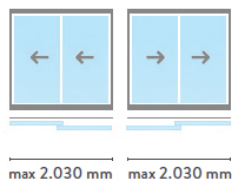
VETRATA SCORREVOLE



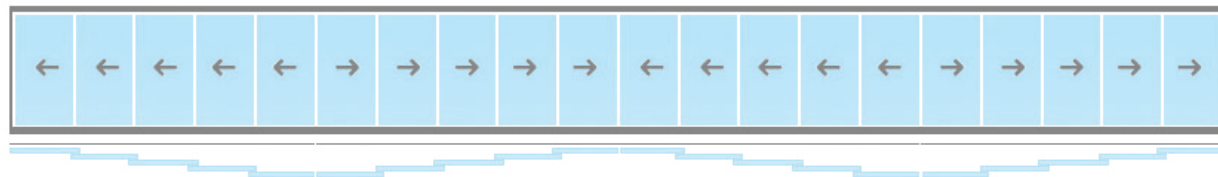
VETRATE SCORREVOLI ORCHIDEA

LE VETRATE ORCHIDEA HANNO LIMITI IN LARGHEZZA

larghezza media di ogni pannello da 800 a 1000 mm



Si possono affiancare più sistemi



VETRATE ORCHIDEA - COM'E' COMPOSTA

Il sistema è composto da:

PROFILI IN ALLUMINIO

1. Guida Superiore
2. Guida Inferiore
3. Profilo di finitura
4. Profilo Pannello
5. Profilo Laterale a parete

PANNELLI IN VETRO TEMPERATO

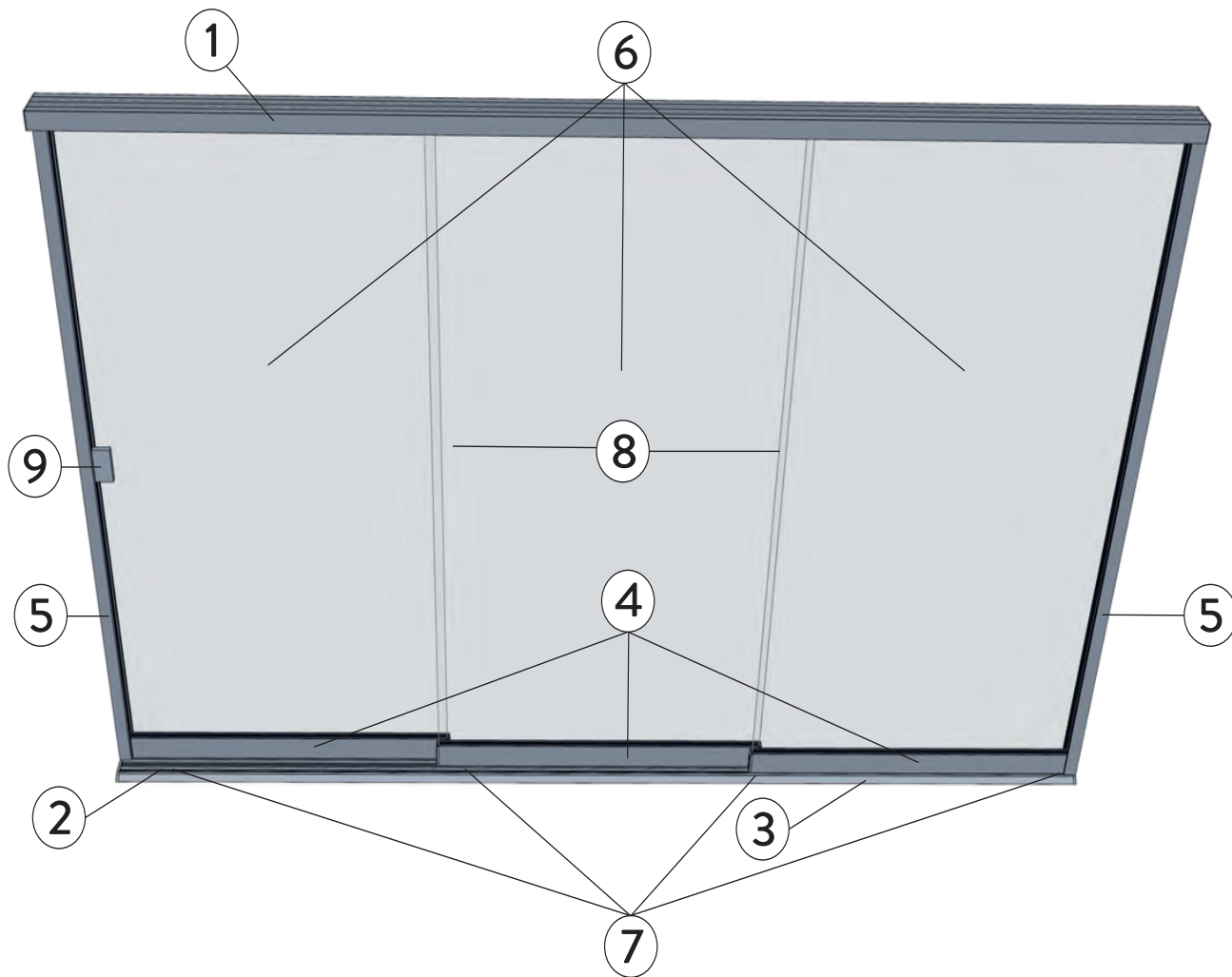
6. Pannello in vetro

COMPONENTI PREINSTALLATI

7. Viti di regolazione

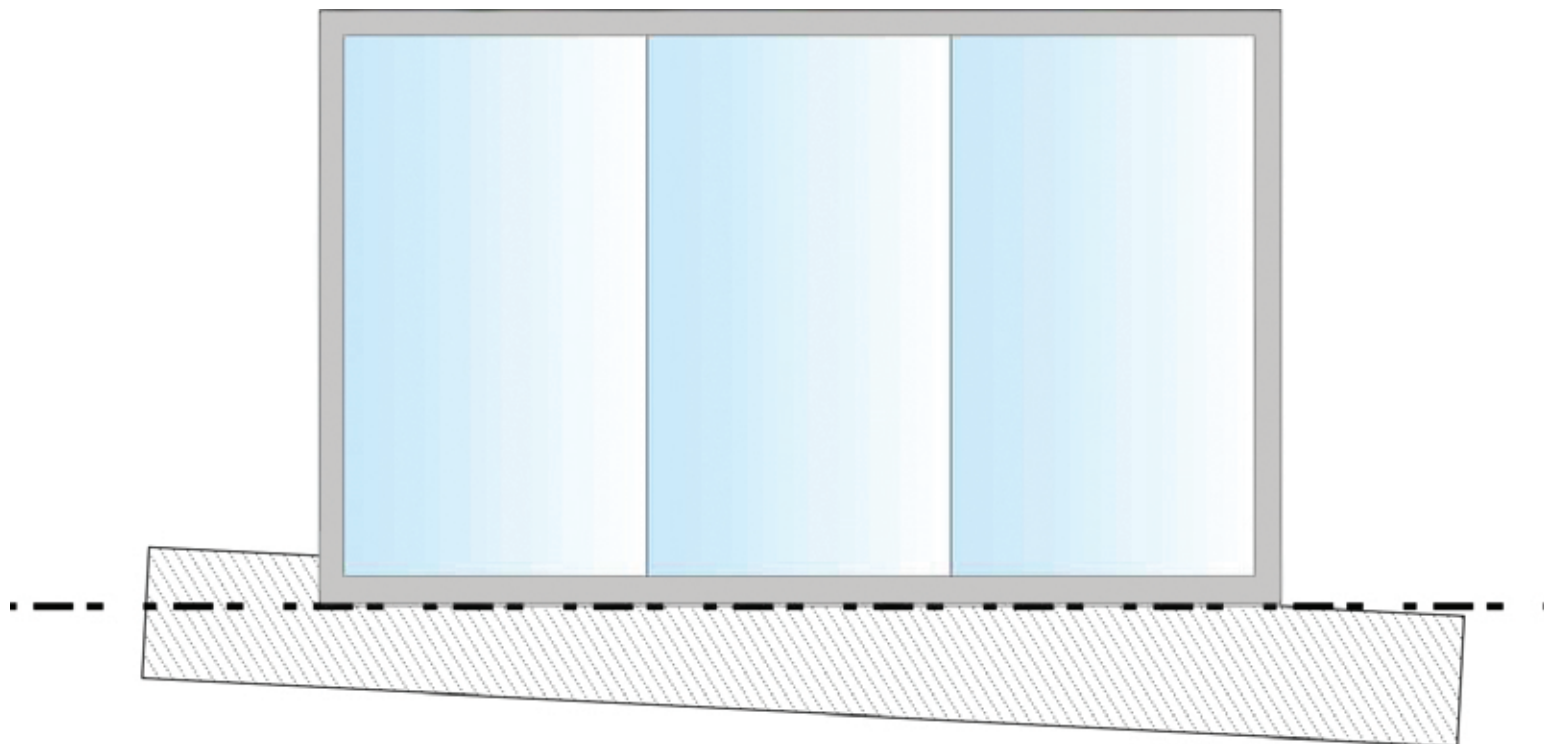
COMPONENTI DA INSTALLARE

8. Guarnizioni ad "F"
9. Maniglia



VETRATE ORCHIDEA - GUIDA INCASSATA

SI PUÒ INCASSARE DI PIÙ LA GUIDA PER METTERE IN BOLLA LA VETRATA
VISTO CHE I PANNELLI SCORRONO PARALLELAMENTE



VETRATE ORCHIDEA

Sistemi di apertura laterale



Sistema di apertura con:

- maniglia standard
- serratura laterale interna incassata
- catenacciolo inferiore



Sistema di apertura con:

- maniglia standard
- catenacciolo inferiore



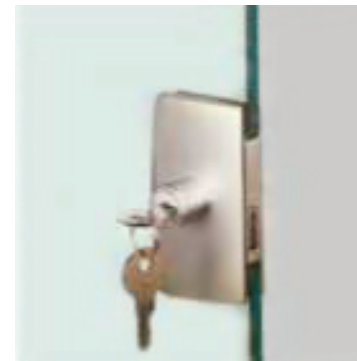
Sistema di apertura con:

- maniglia standard
- serratura laterale interna incassata con chiave
- catenacciolo inferiore



Sistema di apertura con:

- maniglia standard
- serratura laterale interna/esterna incassata con chiave
- catenacciolo inferiore

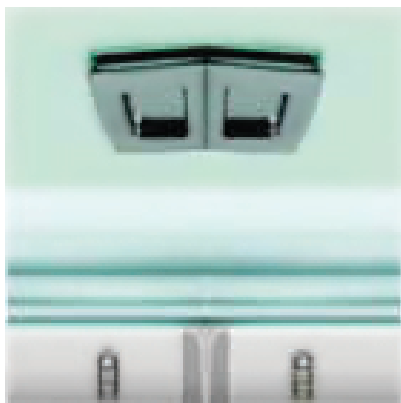


Sistema di apertura con:

- serratura slim laterale
- catenacciolo inferiore

VETRATE ORCHIDEA

Sistemi di apertura centrale



Sistema di apertura con:

- 2 maniglie standard
- 2 catenaccioli inferiori



Sistema di apertura con:

- maniglie con serratura e chiave
- 2 catenaccioli inferiori



Sistema di apertura con:

- serratura slim e chiave
- 2 catenaccioli inferiori

NOVITÀ



Sistema
aggancio/sgancio pannelli

ORCHIDEA - PREVENTIVI E ORDINI

ATTENZIONE: COMPILARE UN MODULO PER OGNI VETRATA



Misure esterne da pavimento a soffitto senza considerare l'eventuale incasso della guida inferiore

In presenza di angoli, indicare le dimensioni esterne della vetrata.

In presenza di dislivelli o fuorisquadro rilevare le diverse quote in larghezza ed in altezza al fine di riquadrare il vano per una corretta individuazione delle dimensioni finali

**IN PRESENZA DI MURETTI
COMPILARE QUESTA
PARTE DEL MODULO**

- IMPORTANTE-

**INDICARE
ALTEZZA MURETTO
PER DETERMINARE LA
POSIZIONE DELLE
MANIGLIE**

**IN CASO DI
ANGOLI
INDICARE LE
DIMENSIONI
MASSIME**

ORCHIDEA - PREVENTIVI E ORDINI

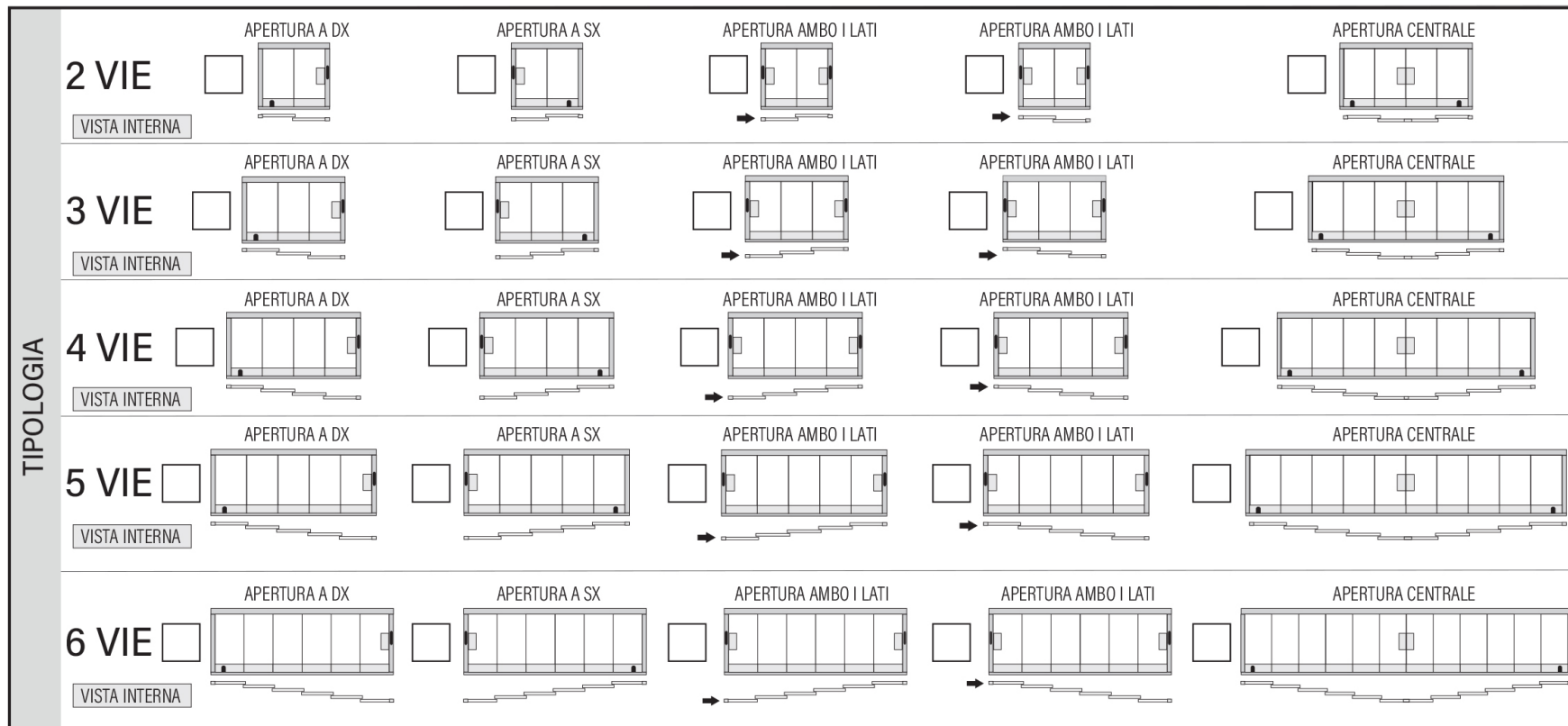
CONSIGLIATA

SELEZIONARE IL RAL DAL MENU' A TENDINA

CARATTERISTICHE	GUIDA INFERIORE	COLORE STRUTTURA ALLUMINIO Seleziona la finitura della vetrata	VETRO TEMPERATO	
	<input type="checkbox"/> ESTERNA SOPRA PAVIMENTO	Note <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; text-align: center;"> QUALORA IL COLORE FOSSE ASSENTE TRA QUELLI DISPONIBILI NEL MENU' SCRIVERE IL COLORE IN QUESTO CAMPO </div>	<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
	<input type="checkbox"/> INCASSATA NEL PAVIMENTO		<input type="checkbox"/> 10 mm	<input type="checkbox"/> SATINATO
<input type="checkbox"/> MASCHERA A C PER GUIDA INCASSATA	<input type="checkbox"/> 12 mm		<input type="checkbox"/> EXTRACHIARO	
			<input type="checkbox"/> 55.4 mm	

**IN CASO DI GUIDA INFERIORE INCASSATA
CONSIDERARE OBBLICATORIA LA
MASCHERA A "C"
- IMPORTANTE -
AVVISARE IL CLIENTE DELLA NECESSITA DI
DOVERE SCAVARE E DI DOVERE CREARE
UNO SCARICO DELL'ACQUA**

ORCHIDEA - PREVENTIVI E ORDINI



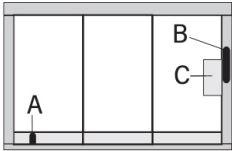
PER LA SCELTA DELLA TIPOLOGIA FARE RIFERIMENTO AI LIMITI DIMENSIONALI DI LUCE E DELLE DIMENSIONI DEL SINGOLO PANNELLO

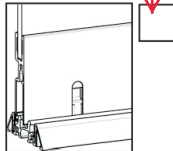
ORCHIDEA - PREVENTIVI E ORDINI

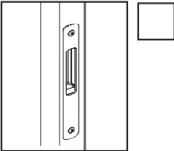
**DA METTERE SEMPRE NEL LATO
OPPOSTO ALLA CHIUSURA**

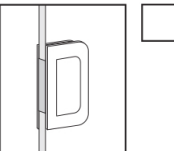
SISTEMA DI APERTURA

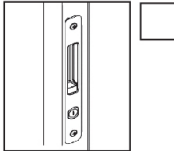
APERTURA LATERALE

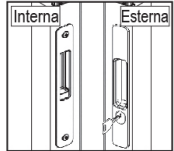


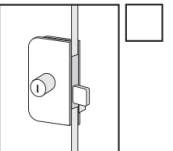
A1  **CATENACCIOLO INFERIORE (standard)**

B1  **MANIGLIA SINGOLA AD INCASSO INTERNA (standard)**

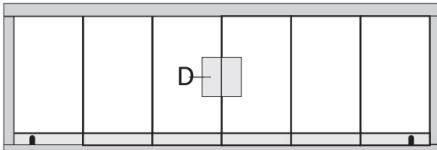
C1  **MANIGLIA (standard)**

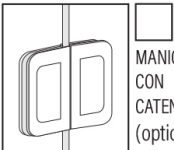
B2  **MANIGLIA SINGOLA AD INCASSO INTERNA CON CHIAVE (optional)**

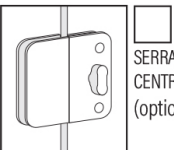
B3  **MANIGLIA DOPPIA AD INCASSO INTERNA / ESTERNA CON CHIAVE (optional)**

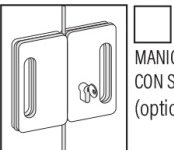
C2  **SERRATURA SLIM LATERALE (optional - non richiede Maniglia ad incasso)**

APERTURA CENTRALE



D1  **MANIGLIE CON CATENCCIOLI INFERIORI (optional)**

D2  **SERRATURA SLIM CENTRALE (optional)**

D3  **MANIGLIA CENTRALE CON SERRATURA (optional)**

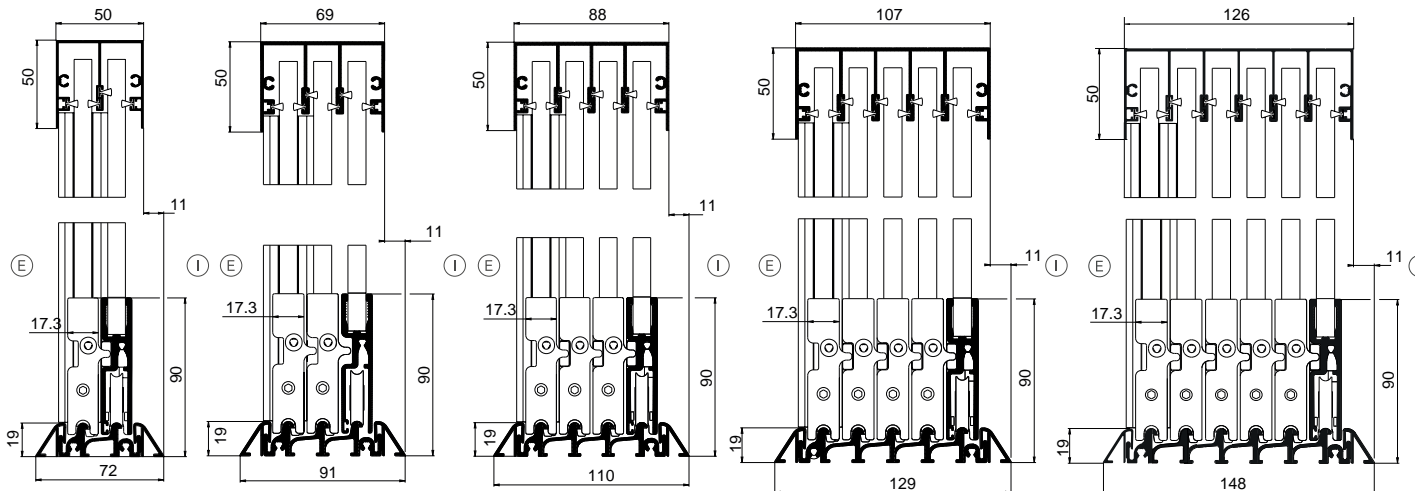
SCHEDA TECNICA ORCHIDEA

Dettagli tecnici

(E) Vista esterna

(I) Vista interna

Guida superiore



Guida inferiore esterna
compensazione
max 5mm

2 VIE

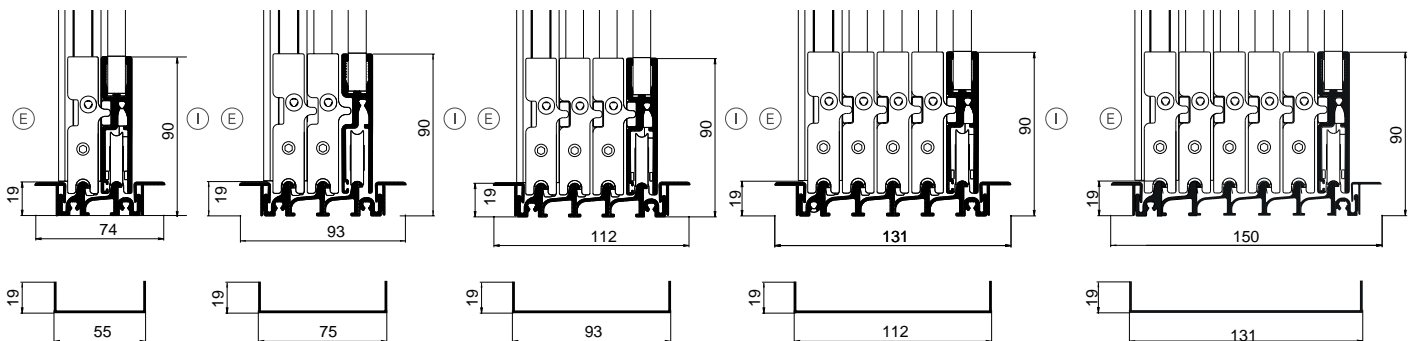
3 VIE

4 VIE

5 VIE

6 VIE

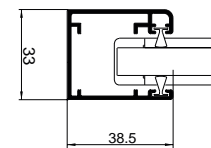
Guida inferiore
incassata
compensazione
max 5mm



Maschera a "C"

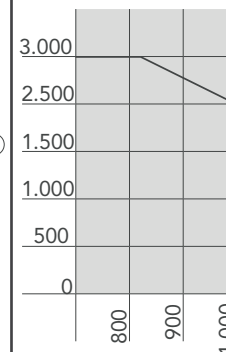


Sezioni



Profilo laterale

Diagramma dimensione pannello



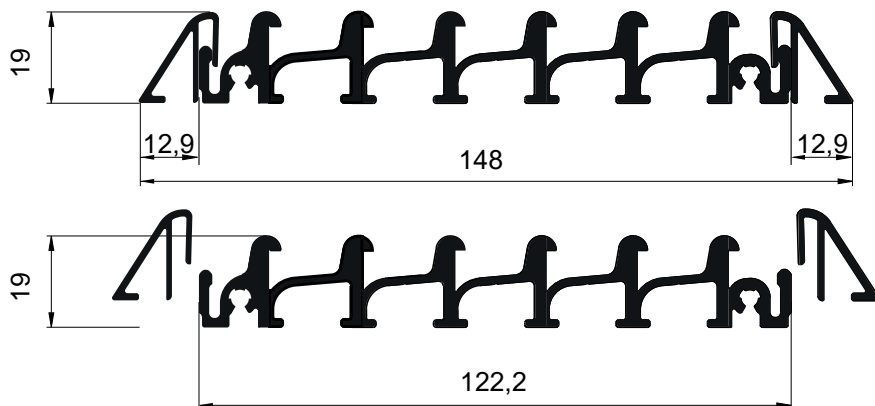
SCHEMA TECNICA ORCHIDEA

Particolari

1. Guida superiore
2. Guida inferiore esterna
3. Guida inferiore incassata
4. Marchera a "C" per guida inferiore incassata
5. Profilo laterale
6. Carrello in metallo a doppia ruota con regolazione (max 5mm)



● NOVITÀ



GLI SCIVOLI LATERALI DELLA GUIDA INFERIORE ESTERNA SONO REMOVIBILI

SCHEDA TECNICA ORCHIDEA

Sistemi di apertura laterale

Con catenacciolo inferiore, maniglia singola ad incasso interna e maniglia (A1, B1, C1)

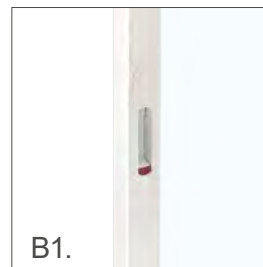
Con catenacciolo inferiore, maniglia singola ad incasso interna con chiave e maniglia (A1, B2, C1)

Con catenacciolo inferiore, Maniglia doppia ad incasso interna/esterna e maniglia (A1, B3, C1)

Con catenacciolo inferiore e serratura Slim (A1, C2)



A1. catenacciolo inferiore



B1. maniglia singola ad incasso interna



B2. maniglia singola ad incasso interna con chiave



B3. maniglia doppia ad incasso interna/esterna



C1. maniglia



C2. serratura slim laterale

Sistemi di apertura centrale

Con catenaccioli inferiori e maniglie (A1, D1)

Con catenaccioli inferiori e Serratura Slim (A1, D2)

Con catenaccioli inferiori e maniglia con serratura (A1, D3)



D1. maniglie



D2. serratura slim centrale



D3. maniglia centrale con serratura

SCHEMA TECNICA ORCHIDEA

Accessori standard

Guida superiore

Guida inferiore esterna o incassata

Vetro temperato da 8-10-12 mm

Larghezza pannello: min. 800 mm - max 1.000 mm

Profili laterali

Guarnizioni

Sistema di apertura laterale con catenacciolo inferiore, maniglia singola ad incasso interna e maniglia (A1, B1, C1)

Maschera a "C" per guida inferiore incassata 2 vie (ml)

Maschera a "C" per guida inferiore incassata 3 vie (ml)

Maschera a "C" per guida inferiore incassata 4 vie (ml)

Maschera a "C" per guida inferiore incassata 5 vie (ml)

Accessori a richiesta

Sistema di apertura laterale con catenacciolo inferiore, maniglia singola ad incasso interna con chiave e maniglia (A1, B2, C1)

Sistema di apertura laterale con catenacciolo inferiore, Maniglia doppia ad incasso interna/esterna e maniglia (A1, B3, C1)

Sistema di apertura laterale con catenacciolo inferiore e serratura Slim (A1, C2)

Sistema di apertura centrale con catenaccioli inferiori e maniglia (A1, D1)

Sistema di apertura centrale con catenaccioli inferiori e Serratura Slim (A1, D2)

Sistema di apertura centrale con catenaccioli inferiori e maniglia con serratura (A1, D3)

Catenacciolo inferiore (A1), aggiuntivo

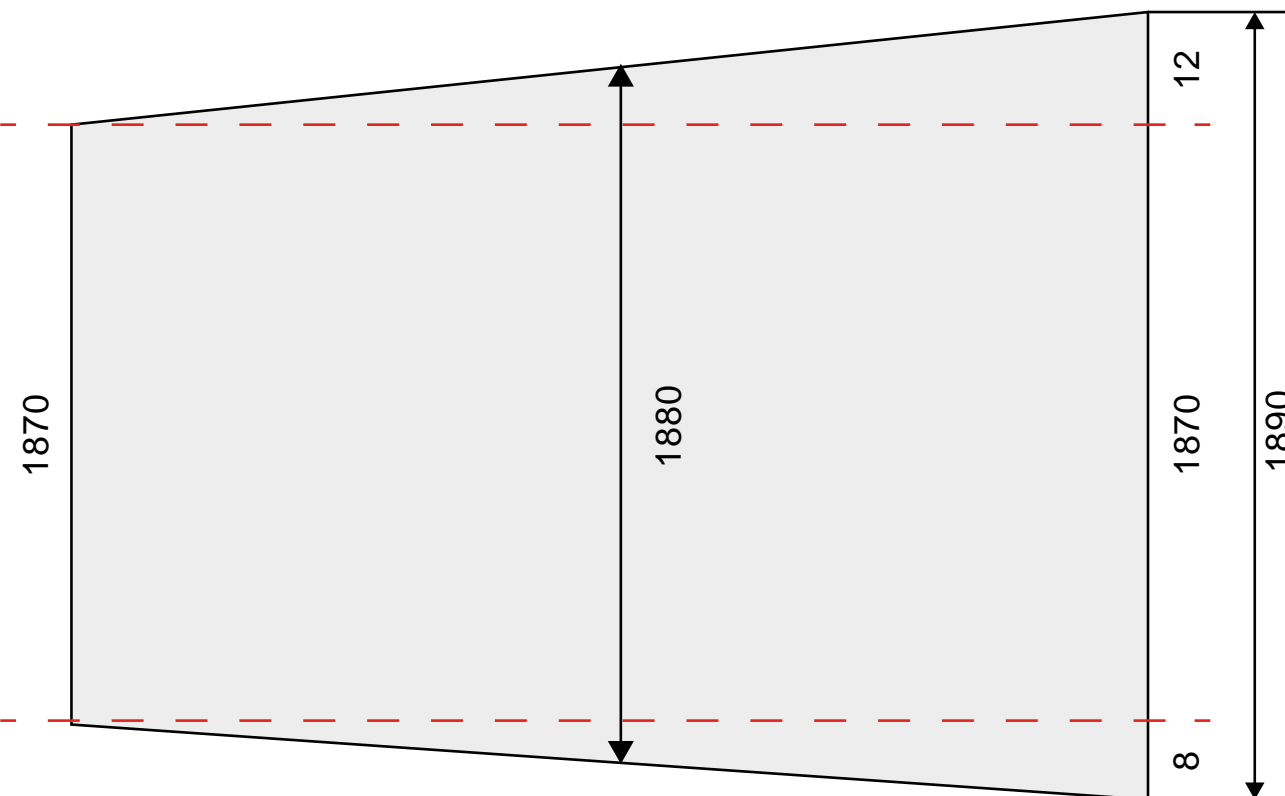
Maniglia singola ad incasso interna (B1), aggiuntiva

Larghezza pannello inferiore a 800 mm (per pannello)

Extra per ogni angolo in pianta

Telaio fisso in alluminio con vetro 44.1 (mq)

VETRATE ARQUATI - RILIEVO MISURE



H = 1870 mm

ORTENSIA

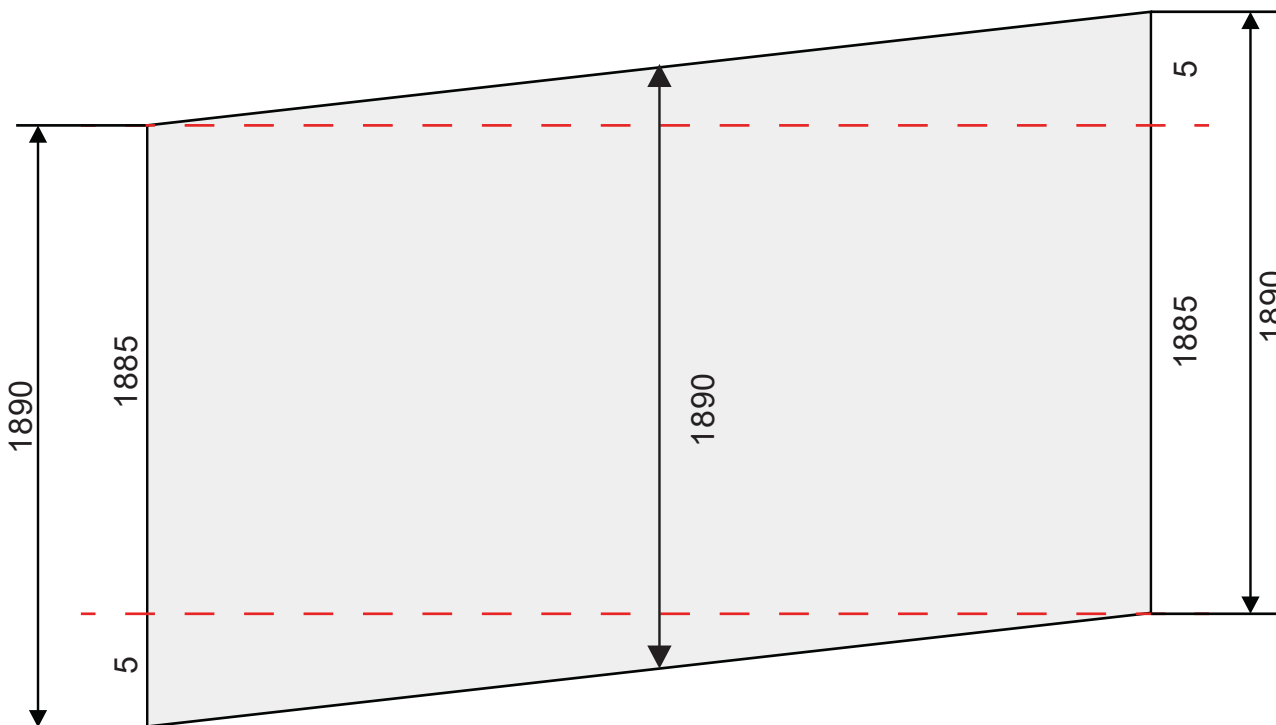
- Sopra Compensazione
- Sotto spessori

ORCHIDEA

- Spessori sopra e sotto

- COMPILARE IL MODULO INDICANDO LE DIMENSIONI MINIME
- RICHIEDERE EVENTUALI PROFILI DI COMPENSAZIONE (ANGOLARI, PIATTE)

VETRATE ARQUATI - RILIEVO MISURE



H = 1885 mm

ORTENSIA

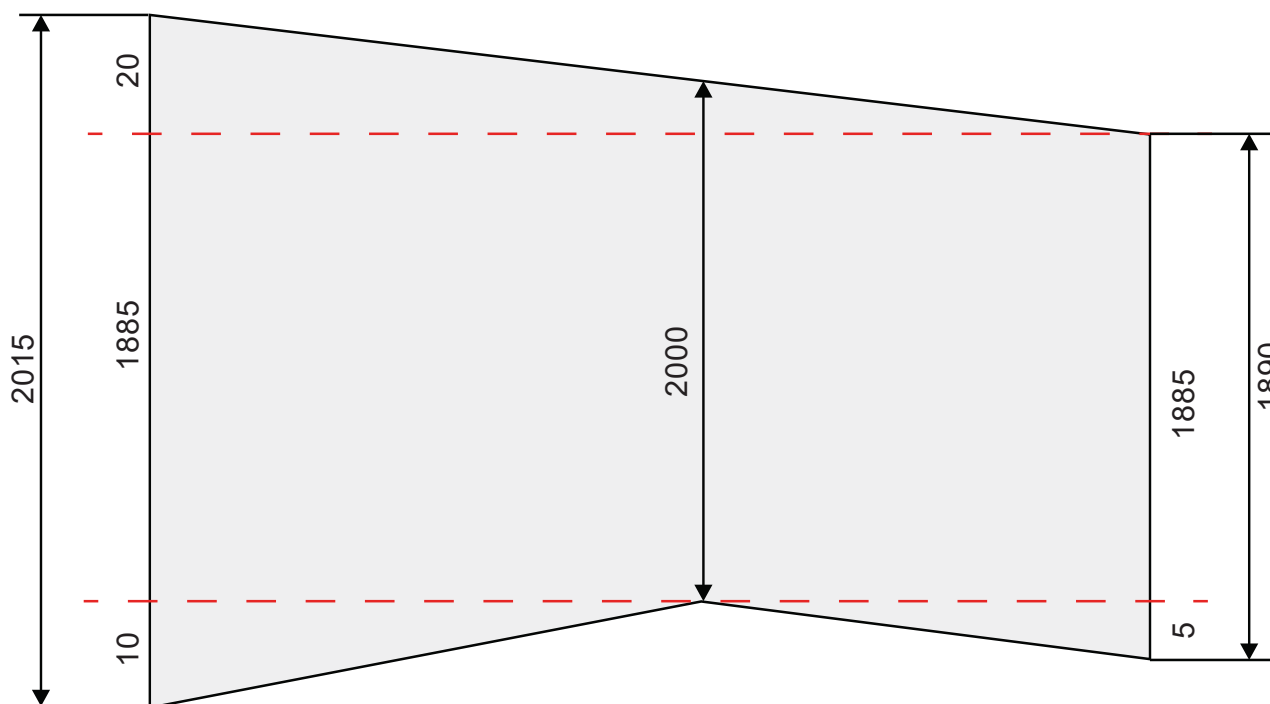
- Sopra Compensazione
- Sotto spessori

ORCHIDEA

- Sopra Spessori
- Sotto compensazione

- COMPILARE IL MODULO INDICANDO LE DIMENSIONI MINIME
- RICHIEDERE EVENTUALI PROFILI DI COMPENSAZIONE (ANGOLARI, PIATTE)

VETRATE ARQUATI - RILIEVO MISURE



H = 1885 mm

ORTENSIA

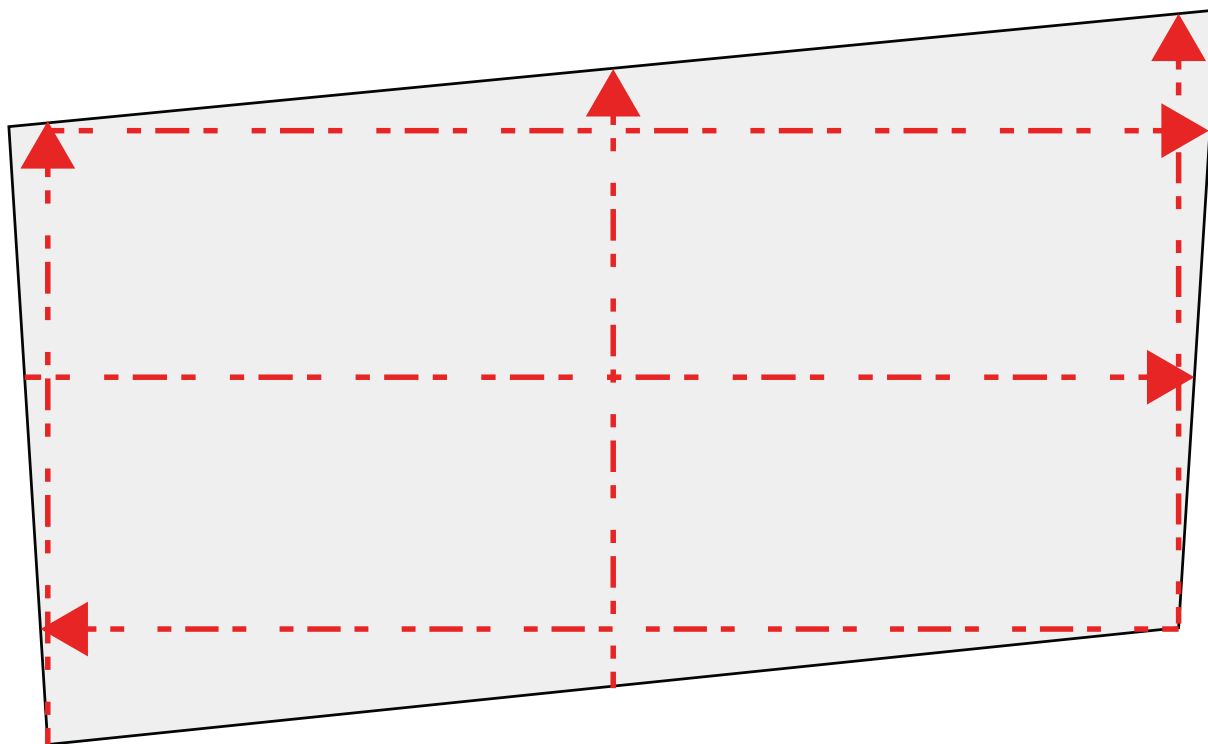
- Sopra Compensazione
- Sotto spessori

ORCHIDEA

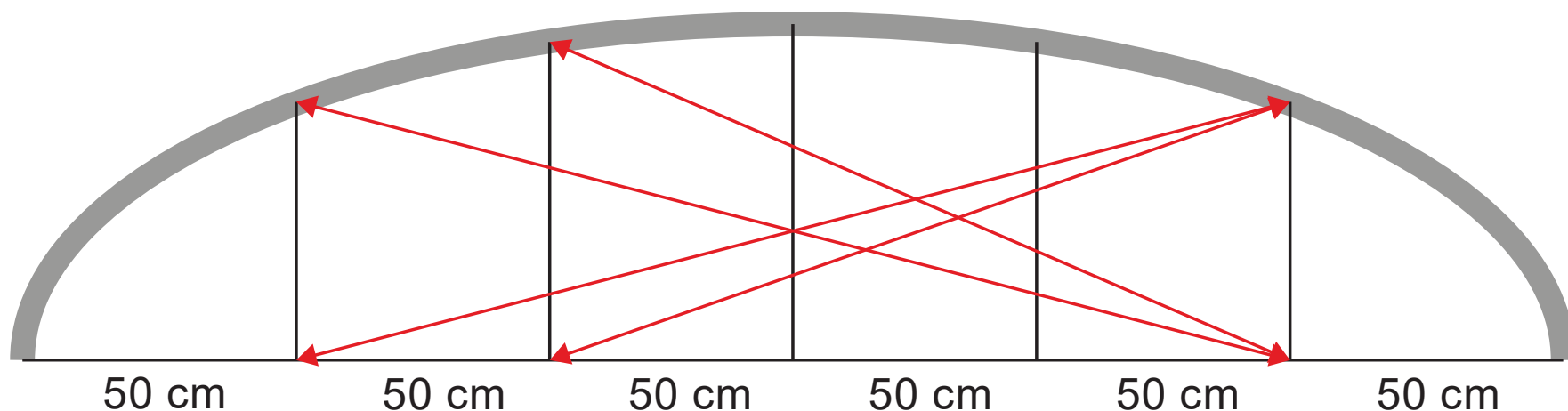
- Spessori sopra e sotto

- COMPILARE IL MODULO INDICANDO LE DIMENSIONI MINIME
- RICHIEDERE EVENTUALI PROFILI DI COMPENSAZIONE (ANGOLARI, PIATTE)

VETRATE ARQUATI - SQUADRO LASER



VETRATE ARQUATI - RILIEVO



- EFFETTUARE LE OPPORTUNE TRIANGOLAZIONI PER IL RILIEVO DI SUPERFICI CURVE.
- IN PRESENZA DI SAGOME PARTICOLARMENTE COPLESSE E' POSSIBILE REALIZZARE DIME IN CARTA O CARTONE SAGOMATE SULL'ELEMENTO DA MISURARE E ALLEGARLE AL RILIEVO

**ANALISI DELLE SPECIAL SITUATION
CHE SI POSSONO PRESENTARE IN
VENDITA E STUDIO DELLE SOLUZIONI
DA PROPORRE AL CLIENTE.**

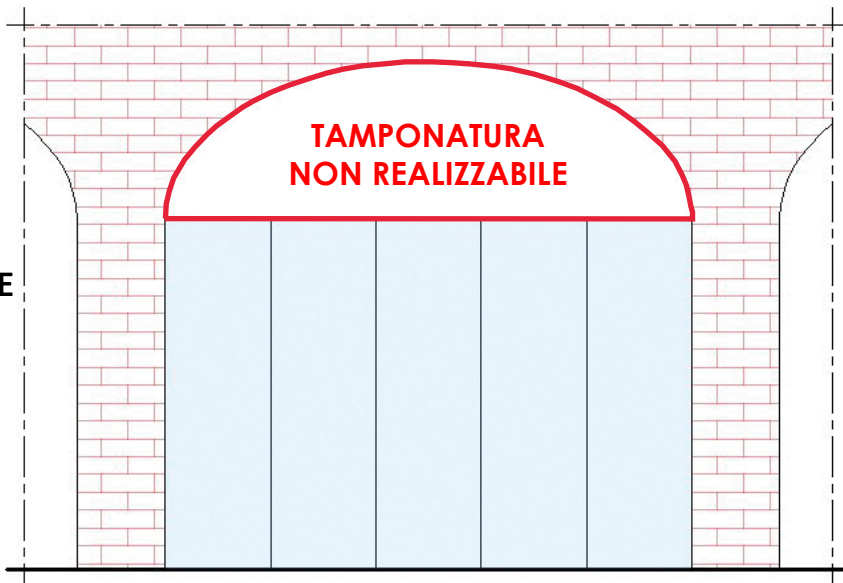


VETRATE SORMONTATE DA SAGOME CURVE O CALANDRATE

CRITICITA'

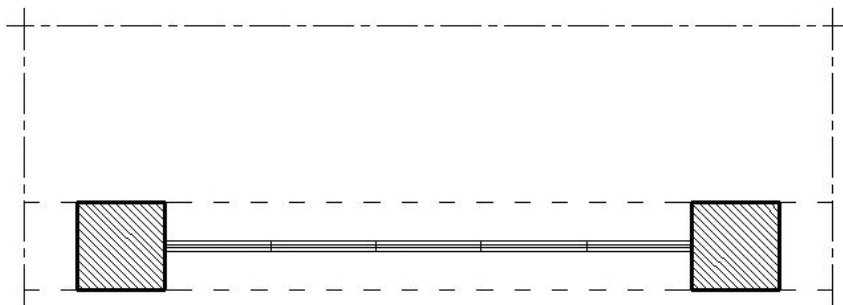
➤ LA VETRATA E' SORMONTATA DA UN ARCO

VISTA
FRONTALE



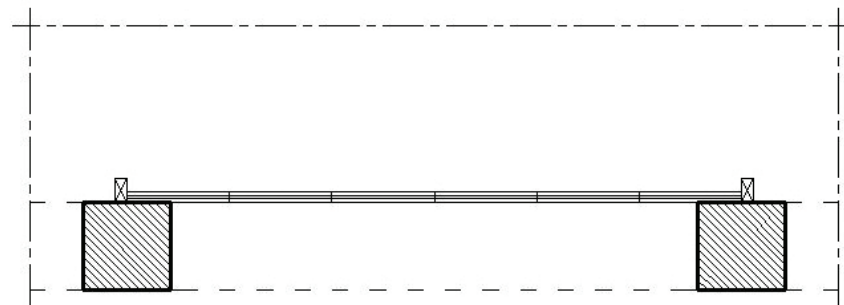
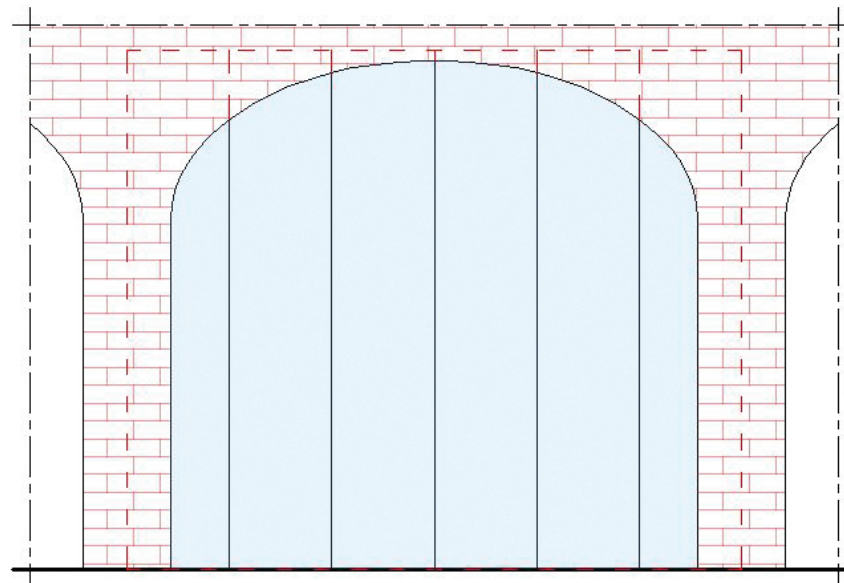
TAMPONATURA
NON REALIZZABILE

VISTA
IN
PIANTA



SOLUZIONE

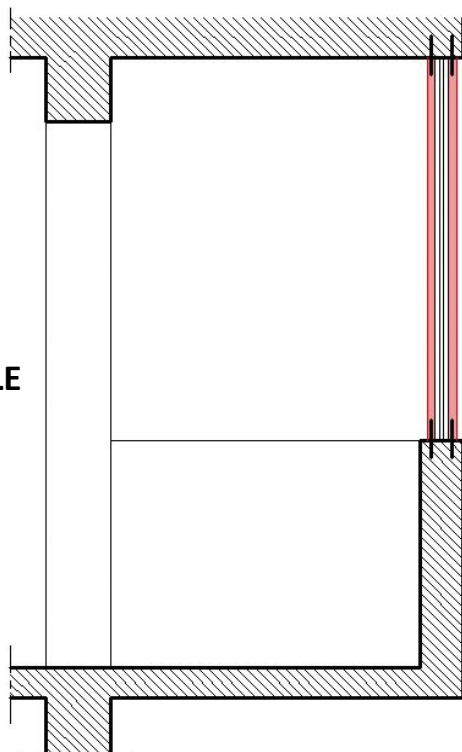
✓ LA VETRATA DEVE SCORRERE DIETRO L'ARCO



SCELTA TIPO DI VETRATA DA PROPORRE IN BASE ALLO STATO DEI LUOGHI

CRITICITA'

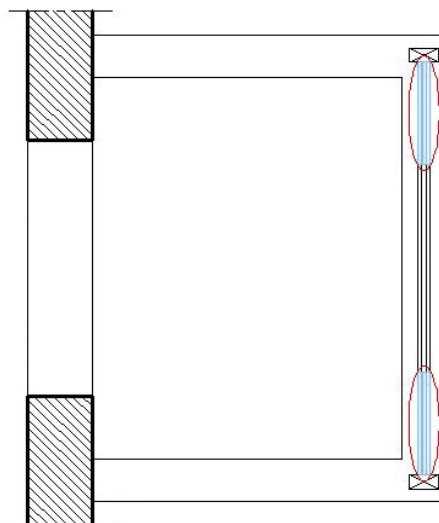
- L'INSTALLAZIONE DELLE VETRATE E' SPESSO RICHIESTA SOPRA PARAPETTI O MURETTI



VISTA
LATERALE

SOLUZIONE

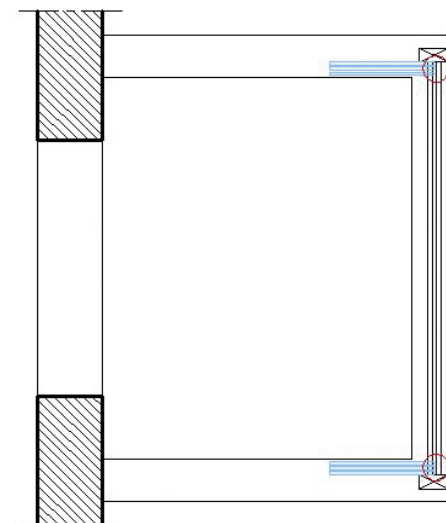
- ✓ VALUTARE GLI AGGANCI DELLA VETRATA E CONSIDERARE CHE LA DISTRIBUZIONE DEI CARICHI CAMBIA IN BASE AL TIPO DI MOVIMENTO DEI VETRI



VETRATA ORCHIDEA

scorrevole

- SCARICA IL PROPRIO PESO SUL BINARIO "A PAVIMENTO"
- DA CHIUSA IL SUO PESO E' DISTRIBUITO SU UNA SUPERFICIE AMPIA



VETRATA ORTENSIA

impacchettabile

- SCARICA IL PROPRIO PESO SUL BINARIO "A SOFFITTO"
- DA CHIUSA IL SUO PESO E' CONCENTRATO SU UNA SUPERFICIE RIDOTTA

VISTA
IN
PIANTA

POSIZIONAMENTO VETRATA SU PARAPETTI O MURETTI

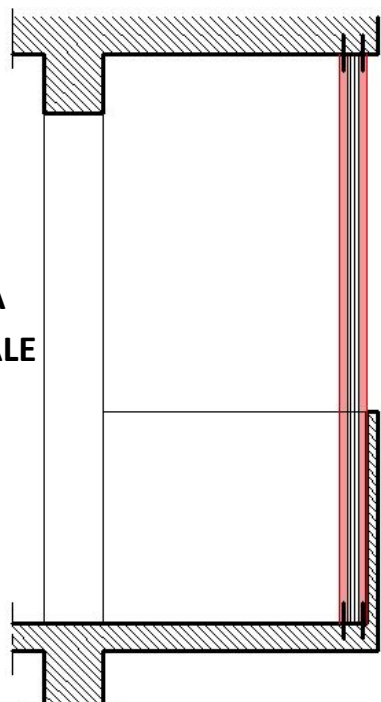
CRITICITA'

- LE VETRATE HANNO BISOGNO DI AGGANCI ALLINEATI TRA LA PARTE ALTA E LA PARTE BASSA

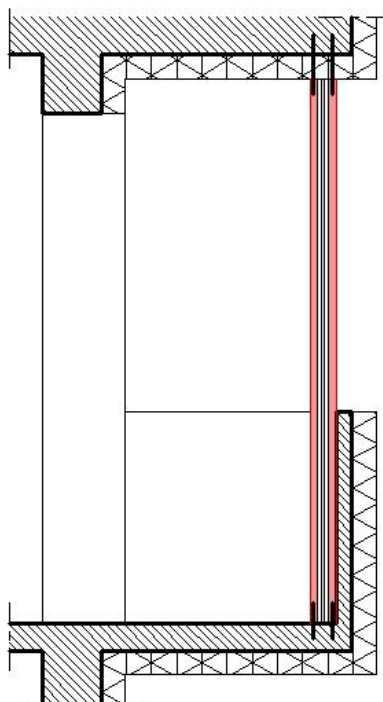
SOLUZIONE

- ✓ IL CORRETTO ALLINEAMENTO TRA GLI AGGANCI IN ALTO E IN BASSO DELLA VETRATA CONDIZIONA IL POSIZIONAMENTO DELLA VETRATA STESSA

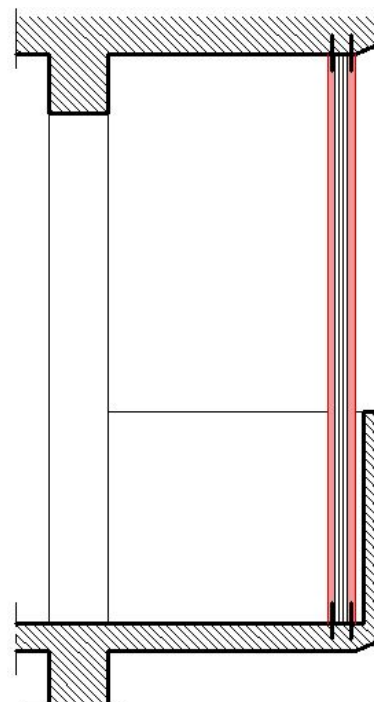
VISTA
LATERALE



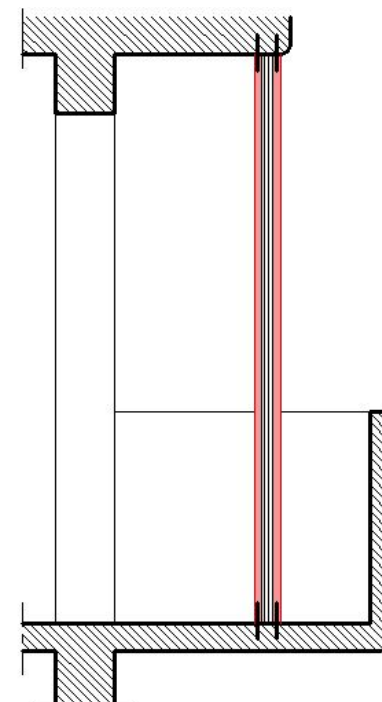
MURETTO TROPPO ESILE
PER IL FISSAGGIO



GRATIGRAFIA MURARIA
CON STRUTTURA
PORTANTE ESILE



FINITURA INTRADOSSO
DEL BALCONE
SOVRASTANTE NON
LINEARE

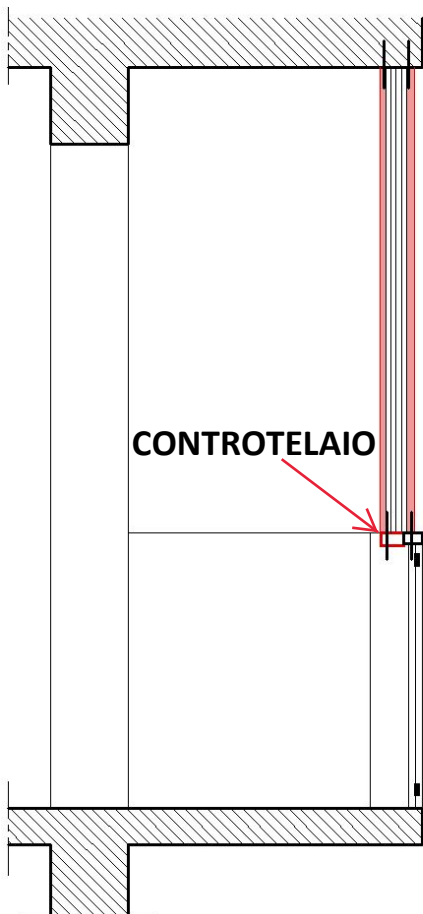


INTRADOSSO
SOVRASTANTE
ARRETRATO RISPETTO
AL BALCONE

POSIZIONAMENTO VETRATA SU PARAPETTI NON ALLINEATI O INADEGUATI

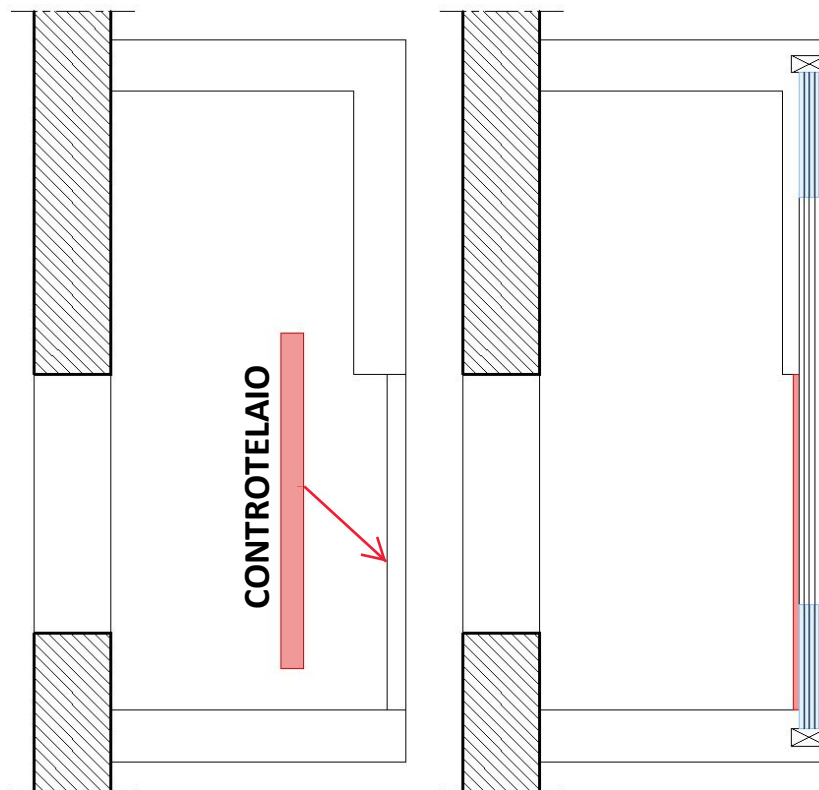
CRITICITA'

- IL PARAPETTO NON COPRE TUTTA LA LARGHEZZA DELLA VETRATA



SOLUZIONE

- ✓ LA REALIZZAZIONE DI UN CONTROTELAIO STRUTTURALE PER REGOLARIZZARE IL VANO DI POSA



POSIZIONAMENTO VETRATA IN PRESENZA DI PICCOLI CAPITELLI O ZOCCOLINI DI SEZIONE REGOLARE

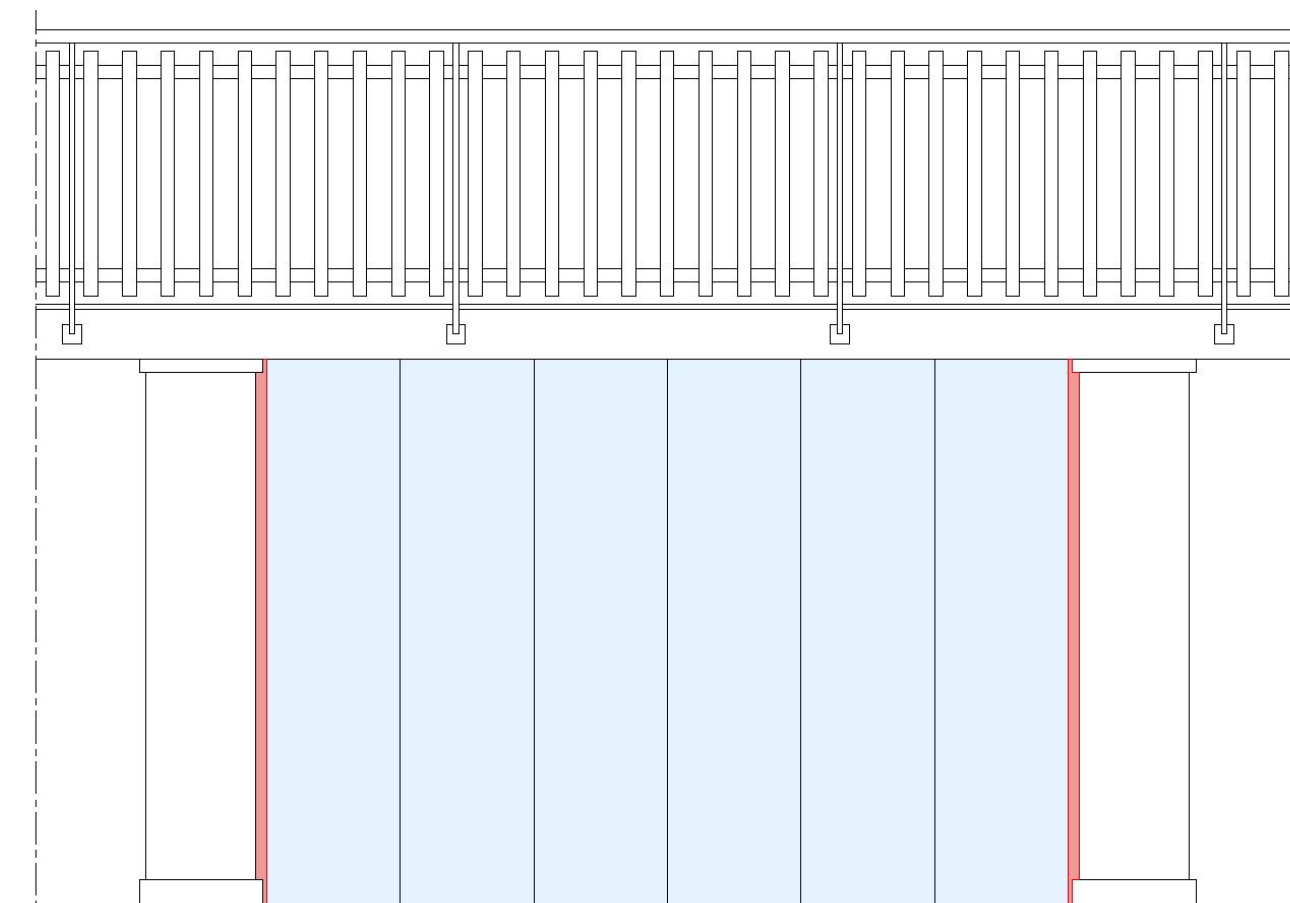
CRITICITA'

- PRESENZA DI INTERFERENZE DI GEOMETRIA REGOLARE E DIMENSIONI CONTENUTE

SOLUZIONE

- ✓ REGOLARIZZARE IL VANO CON CONTROTELAIO.
- ✓ POSSIBILE SAGOMARE GLI ELEMENTI DEL CONTROTELAIO PER EVITARE CAPITELLI E ZOCCOLINI SEMPLICI

VISTA
FRONTALE



POSIZIONAMENTO VETRATA TRA PARETI CON FINITURE IN RILIEVO

CRITICITA'

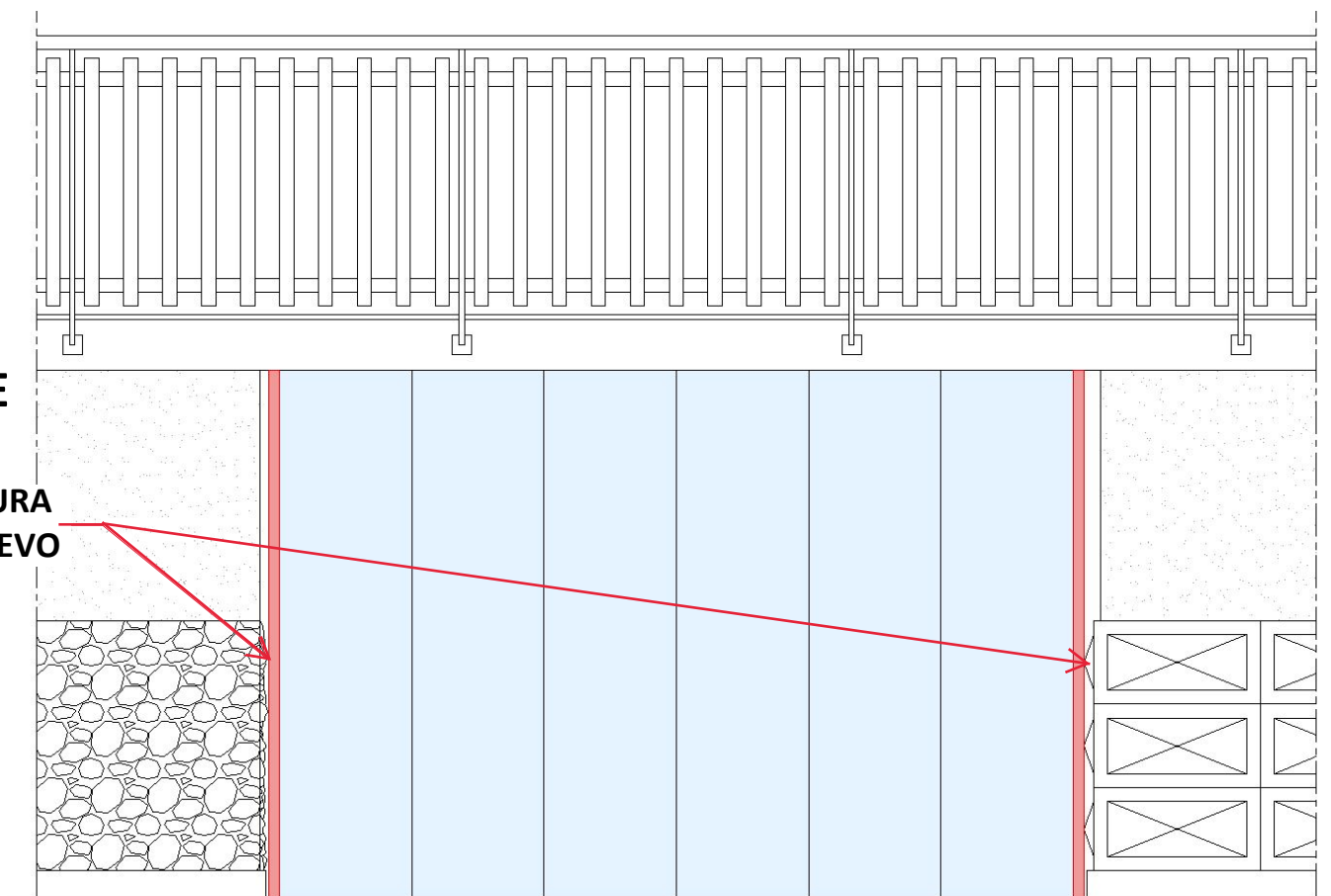
- LA SUPERFICIE DI POSA NON E' LINEARE

SOLUZIONE

- ✓ REALIZZARE UN CONTROTELAIO ALL'INTERNO DELLE INTERFERENZE.
- ✓ LA RIFINITURA FINALE VIENE LASCIATA AL CLIENTE

VISTA
FRONTALE

FINITURA
IN RILIEVO



POSIZIONAMENTO VETRATA TRA COLONNE CON CAPITELLI O LAVORAZIONI ARTICOLATE

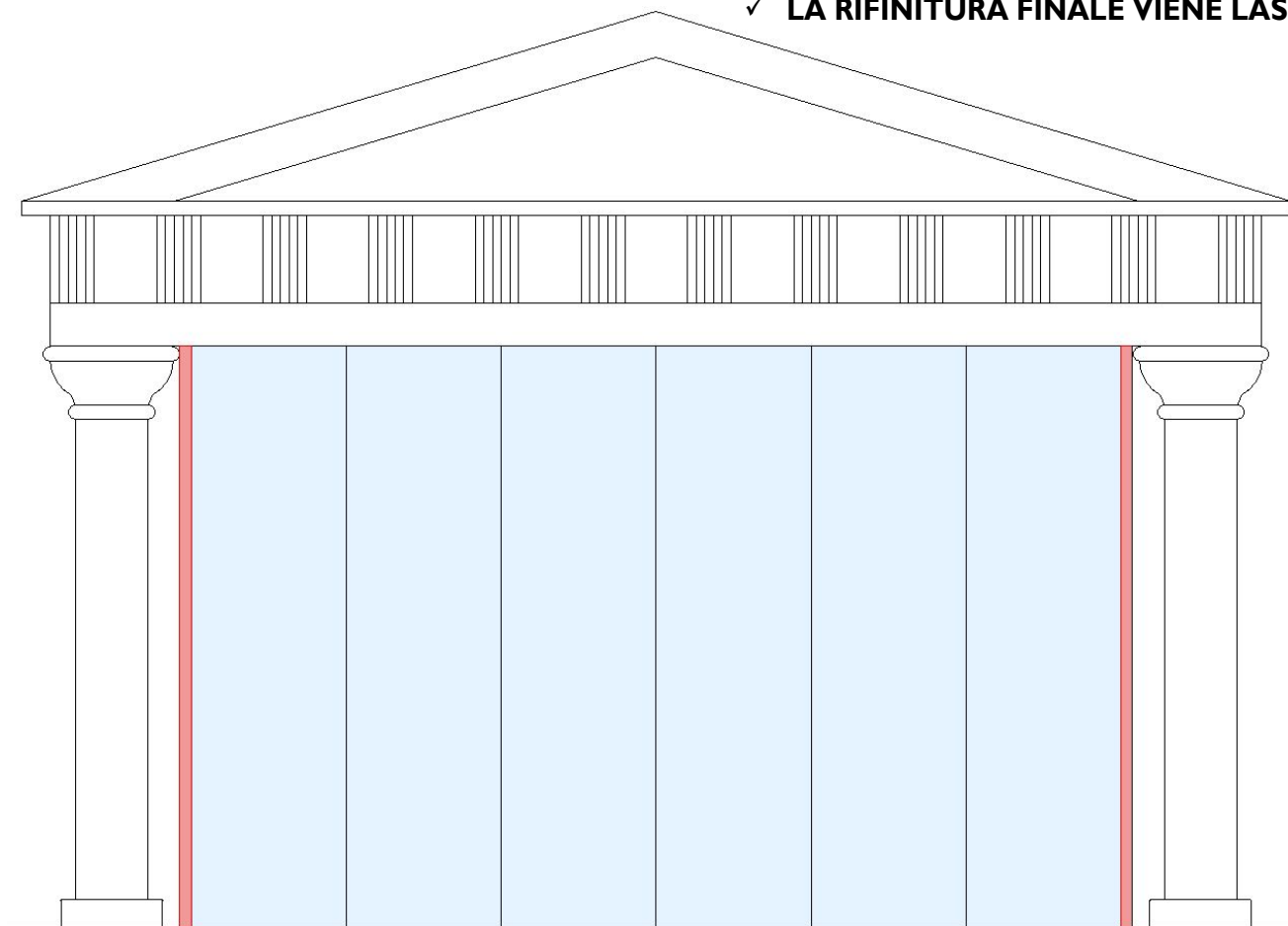
CRITICITA'

- PRESENZA DI INTERFERENZE DI GEOMETRIA NON REGOLARE E/O DIMENSIONI IMPORTANTI

SOLUZIONE

- ✓ REALIZZARE UN CONTROTELAIO ALL'INTERNO DELLE INTERFERENZE.
- ✓ LA RIFINITURA FINALE VIENE LASCIATA AL CLIENTE

VISTA
FRONTALE



POSIZIONAMENTO VETRATA IN VANI FUORISQUADRO

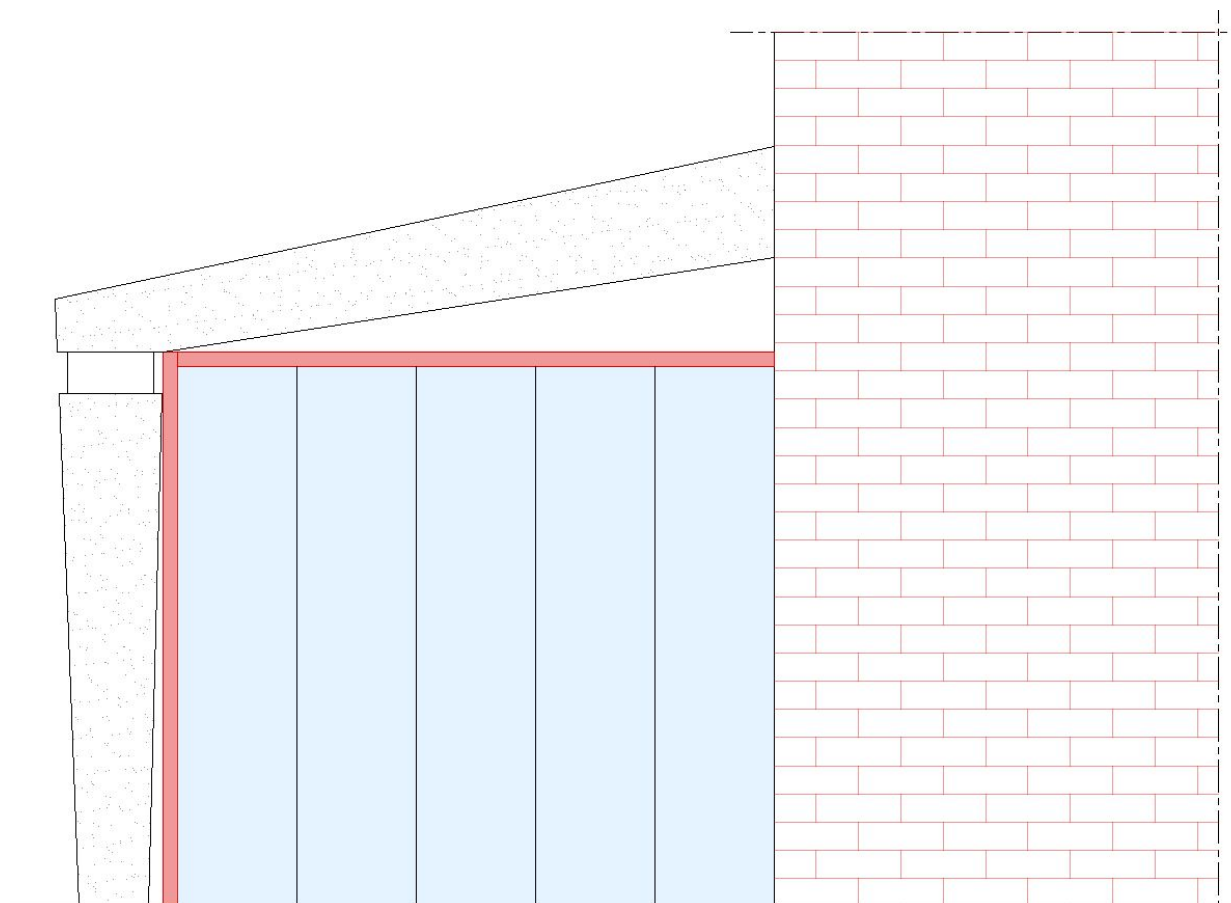
CRITICITA'

- IL VANO INTERESSATO DALLA POSA NON HA UNA GEOMETRIA REGOLARE
- ASSENZA DI SUPPORTO ADEGUATO A SOFFITTO

SOLUZIONE

- ✓ REALIZZARE UN CONTROTELAIO PER REGOLARIZZARE IL VANO DI POSA E OFFRIRE UN SUPPORTO ADEGUATO ALLA POSA

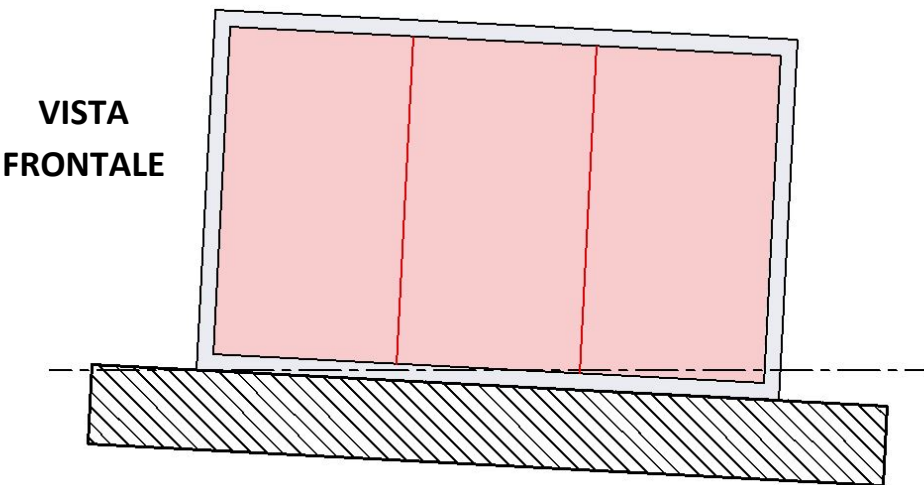
VISTA
LATERALE



POSIZIONAMENTO VETRATA SU PARAPETTI O MURETTI

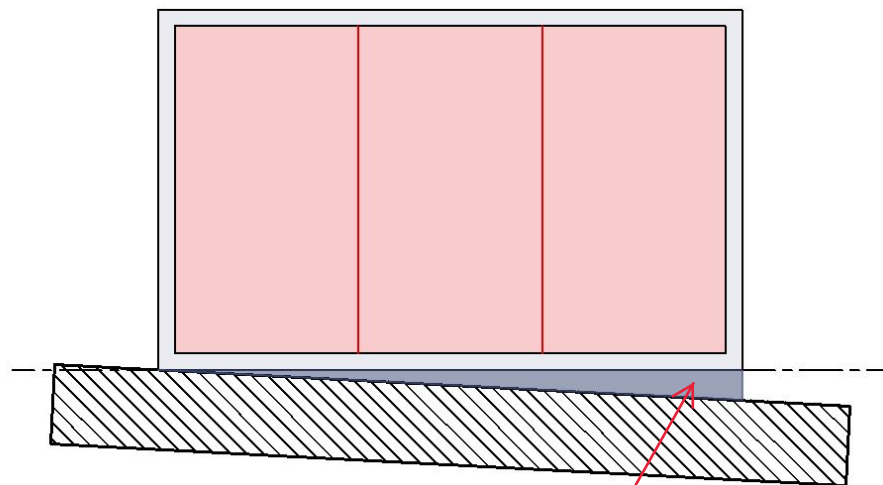
CRITICITA'

- PRESENZA DI DISLIVELLO SULLA LUNGHEZZA DELLA VETRATA



SOLUZIONE

- ✓ L'AGGIUNTA DI UN CUNEO DI COMPENSAZIONE DA LA POSSIBILITA' DI MONTARE LA VETRATA IN BOLLA



CUNEO DI
COMPENSAZIONE
REALIZZATO SU MISURA

ESEMPIO DI GESTIONE CRITICITA' PIU' FREQUENTI

CRITICITA'

- LA VETRATA E' SORMONTATA DA UN ARCO
- PRESENZA DI PICCOLI CAPITELLI DI SAGOMA REGOLARE

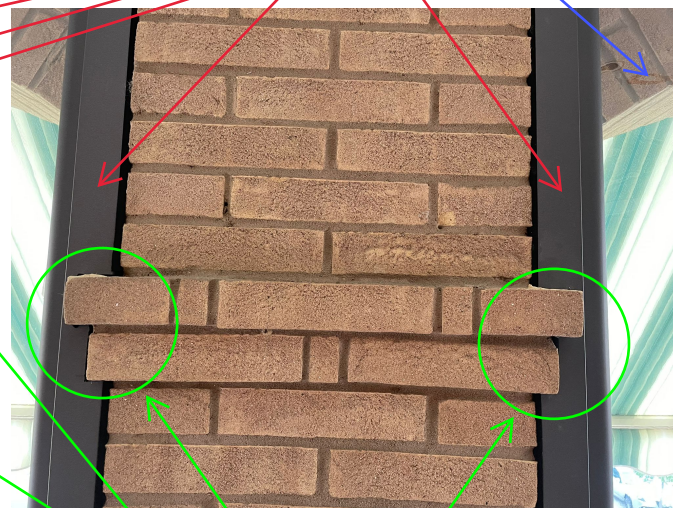
SOLUZIONE

- ✓ LA VETRATA DEVE SCORRERE DIETRO L'ARCO
- ✓ REGOLARIZZARE IL VANO CON CONTROTELAIO
- ✓ SAGOMARE GLI ELEMENTI DEL CONTROTELAIO PER EVITARE CAPITELLI E ZOCCOLINI SEMPLICI



VETRATA PROGETTATA DIETRO L'ARCO

CONTROTELAIO



LAVORAZIONE CONTROTELAIO

VISTA INTERNA

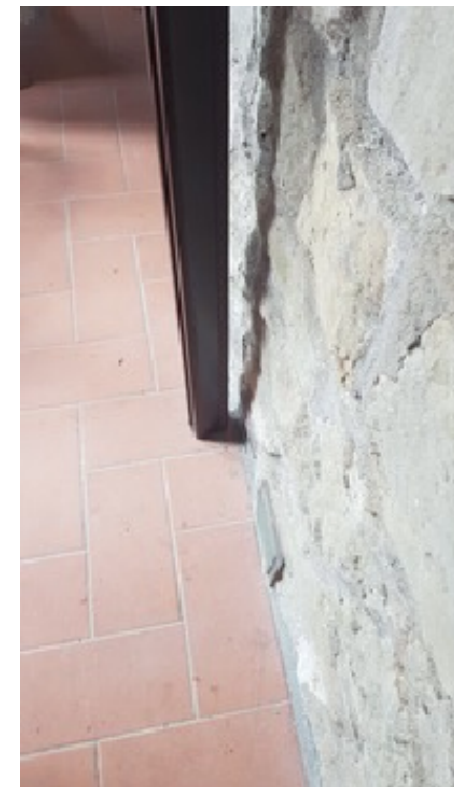
RIFINITURE E ASPETTATIVE DEL CLIENTE

CRITICITA'

- SUPERFICIE MURARIA NON REGOLARE
- ASPETTATIVA DEL CLIENTE CHE LA SOLA POSA DEL PRODOTTO COMPORTI UNA ASSISTENZA MURARIA DA PARTE NOSTRA.

SOLUZIONE

- ✓ IL CLIENTE DEVE REALIZZARE UNA FINITURA IN MURATURA PROPEDEUDICA ALLA POSA, NOI POSSIAMO FORNIRE SOLO NASTRI AUTOESPANDENTI SIGILLANTI O TAMPONATURE LINEARI.



Grazie!

