

Vetrix



VETRATE PANORAMICHE

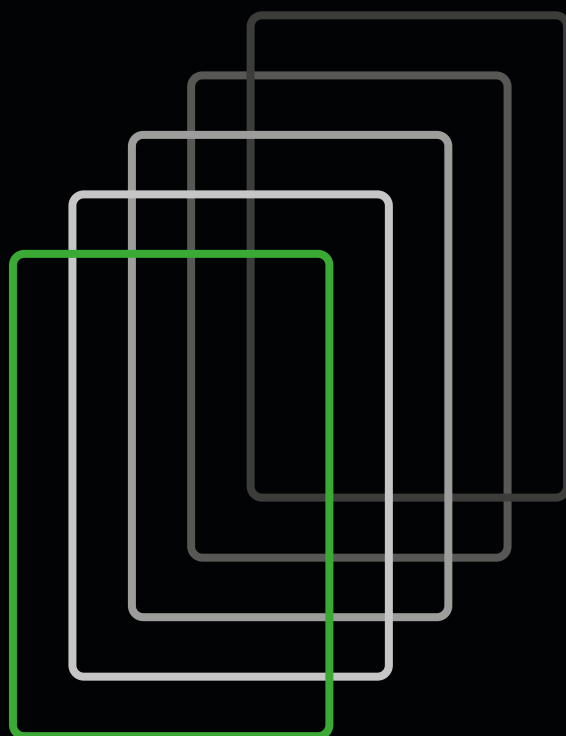


MADE BY

OSKURA



Eleganza invisibile



Le vetrate a marchio Oskura sono la proposta più efficace e con il minor impatto visivo per attrezzare e riappropriarsi degli spazi esterni.

Profili ad elevate prestazioni meccaniche e funzionali, cristalli trasparenti senza giunzioni verticali, rappresentano la soluzione ideale per avere tutto l'anno luce naturale nel tuo spazio aperto.

Grazie alle elevate prestazioni meccaniche e di isolamento offrono un sicuro riparo a verande, terrazzi e balconi. Sono realizzabili su profili lineari, tondi o ad angolo e facilmente installabili sia su parapetto che a tutta altezza.



Garanzia 10 anni

I nostri prodotti sono realizzati seguendo i più rigidi standard qualitativi, per offrire al Cliente soluzioni progettate per durare nel tempo. Per tale motivo tutte le vetrate panoramiche sono garantite per ben 10 anni da eventuali segni di degrado della verniciatura, sfogliature e scolorimento dei colori.

Materiali utilizzati

I profili in alluminio delle nostre vetrate panoramiche, sono estrusi in lega EN AW 6060. Questa scelta risiede sia nell'esperienza ultradecennale maturata dal management aziendale nella sua lavorazione e commercializzazione, sia nei suoi numerosi vantaggi: resistente, leggero, ignifugo, ecologico, isolante e riflettivo.

Trattamento Seaside

Applicato alla verniciatura e alle decorazioni dei profili, è ideale nelle zone altamente industrializzate, nei centri urbani e nelle località marine, grazie alla sua capacità di ridurre l'azione aggressiva degli agenti atmosferici. Si tratta di un processo chimico che prevede il decapaggio della superficie in alluminio, allo scopo di dare maggior protezione contro il rischio di corrosione filiforme. Il pre-trattamento Seaside è in grado non solo di migliorare la pulizia, ma di aumentare anche l'adesione del film di vernice al supporto metallico. Il Seaside è fornito di serie su tutte le vetrate in alluminio a marchio Vetrix, automaticamente e senza sovrapprezzo.

Finiture Texture

Queste finiture opache risultano sempre più richieste, perché in grado di nascondere le imperfezioni superficiali del substrato, rendendolo la soluzione ideale per profili ad uso domestico. L'innovativa gamma di vernici in polvere goffrata soddisfa i più alti standard di resistenza meccanica e durabilità, riducendo la necessità di manutenzione. La gamma Texture permette di esaltare il colore, conferendo un aspetto più caldo di una finitura liscia nella stessa tonalità.

Test e certificazioni

Grazie alla loro struttura, le vetrate Vetrix sono testate e certificate per offrire un abbattimento fonico da 10 a 15 dB e una resistenza al vento fino a 160 Km/h.

Vetrix

LA TRASPARENZA CHE ABBATTE I CONFINI TRA
DENTRO E FUORI, REGALANDOTI SPAZI DA VIVERE
INTENSAMENTE OGNI GIORNO DELL'ANNO.

6



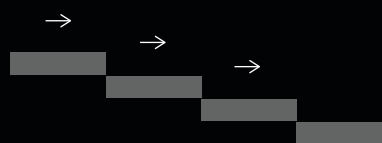
Scopri i nostri prodotti

IDEALE PER PERGOLE E PORTICATI



Vetrix SLIDE EXTRA

SOLUZIONI ANCHE
AD ANGOLO



IDEALE PER BALCONI E TERRAZZI



Vetrix FLEX UP

SCARICO DEL PESO
SUPERIORE



IDEALE PER BALCONI E TERRAZZI



Vetrix FLEX DOWN

SCARICO DEL PESO
INFERIORE





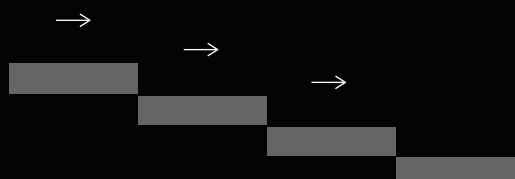
Vetrix

SLIDE EXTRA

Vetrata di chiusura
SCORREVOLE realizzata
con pannelli vetrati in
cristallo temperato che
scorrono parallelamente,
senza profili verticali
intermedi, con possibilità di
soluzioni ad angolo e binari
inferiori incassati o con
scivoli per facilitare il
passaggio per garantire
il rispetto delle normative
sulle barriere architettoniche.
Le aperture possono essere
laterali o centrali e i binari
sono a 2, 3, 4, 5 e 6 vie.

**IDEALE PER
PERGOLE E PORTICATI**

SOLUZIONI ANCHE AD ANGOLO





SPECIFICHE



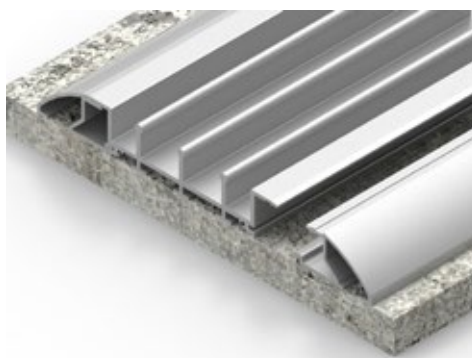
CARRELLO EXTRA

Il carrello EXTRA è progettato per garantire una scorrevolezza eccezionale e prestazioni elevate. È dotato di due ruote da Ø 29 mm e cuscinetti in acciaio da Ø 19 mm con doppia schermatura, che assicurano un movimento fluido e silenzioso. Ogni anta può raggiungere una portata massima di 130 kg, offrendo robustezza e affidabilità anche in condizioni di utilizzo intensivo.



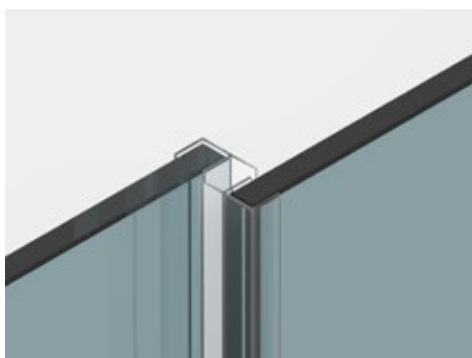
SOLUZIONE AD ANGOLO

La nostra attenzione è rivolta sia alla funzionalità che all'estetica: per questo, la configurazione ad angolo è dotata di terminali specifici progettati per garantire una finitura precisa e un'installazione armoniosa.



GUIDA INFERIORE

La guida inferiore a incasso può essere abbinata a un profilo a becco d'oca, pensato per facilitare il passaggio e garantire il rispetto delle normative sulle barriere architettoniche.



GUARNIZIONI

La presenza di una doppia guarnizione genera una camera d'aria isolante e previene il contatto diretto con il vetro, eliminando attriti e usura.

Vetrix

SLIDE EXTRA

**STRUTTURA**

Alluminio estruso da lega primaria EN AW 6060 verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliestere, resistente ai raggi UV

**ANTE**

Vetro Temprato 10mm
Vetro Stratificato 55.2 (non possono essere forometrati)
Vetro Stratificato, Temprato, Indurito 55.2

**SCORRIMENTO**

Inferiore realizzato con binari a 2, 3, 4, 5 e 6 vie

**VITERIA**

Anticorrosione, inox e zincate

**CARRELLI**

in metallo pressofuso con portata fino a 130 kg, regolabili in altezza fino a 7mm e testato fino a 100.000 cicli in apertura e chiusura

**ISOLAMENTO TERMICO**

Elevato isolamento termico per un risparmio in bolletta

**ISOLAMENTO ACUSTICO**

Abbattimento acustico da 10 a 15 dB per un maggior comfort abitativo

**BARRIERE ARCHITETTONICHE**

Nessuna limitazione al passaggio

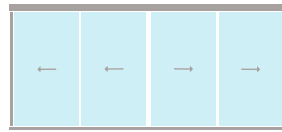
**CERTIFICAZIONE**

Classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561)
Classe 1 (carico vento del serramento EN 12211)

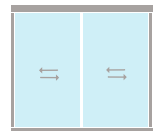
**MATERIALI**

Riciclabili al 95%

CONFIGURAZIONI

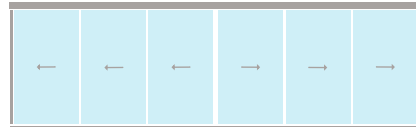


Apertura contrapposta
L Max 5.200 mm

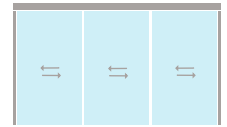


Apertura semplice
L Max 2.600 mm

2 vie

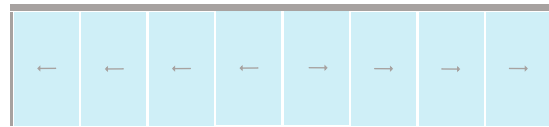


Apertura contrapposta
L Max 7.800 mm

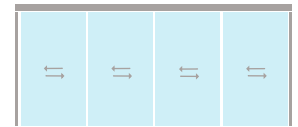


Apertura semplice
L Max 3.900 mm

3 vie

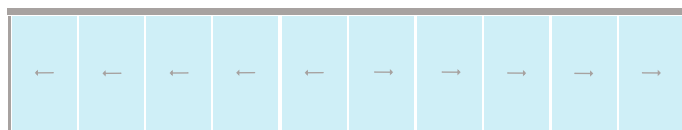


Apertura contrapposta
L Max 10.400 mm

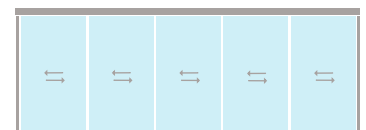


Apertura semplice
L Max 5.200 mm

4 vie



Apertura contrapposta
L Max 13.000 mm

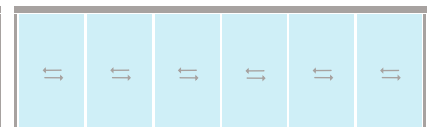


Apertura semplice
L Max 6.500 mm

5 vie



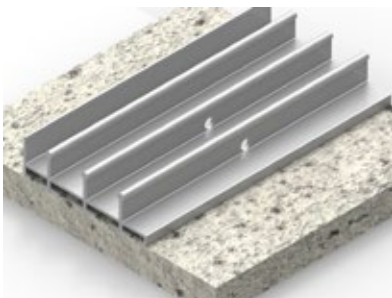
Apertura contrapposta
L Max 15.600 mm



Apertura semplice
L Max 7.800 mm

6 vie

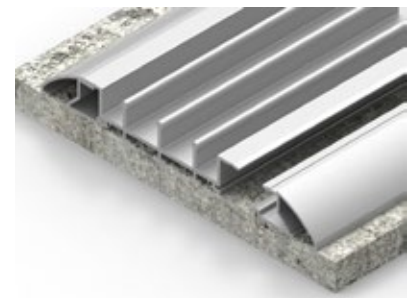
GUIDE INFERIORI



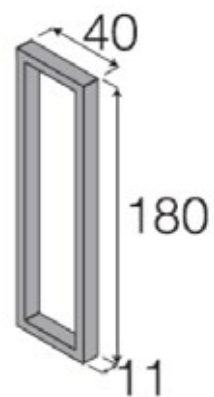
Guida inferiore in appoggio standard
disponibile per 2 - 3 - 4 - 5 - 6 vie.



Guida inferiore incassata
disponibile per 3 - 4 - 5 vie.



Guida inferiore con becco d'oca
disponibile per 3 - 4 - 5 vie.

DI SERIE**Maniglia ad incollaggio**

Finiture disponibili:



Bianco

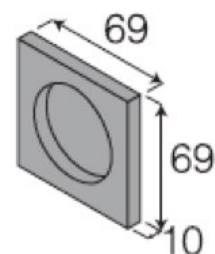


Nero opaco

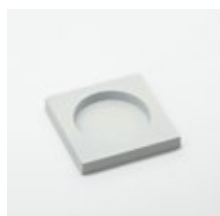


Argento

**CHIUSURA
LATERALE/CENTRALE
con BLOCCO A PEDALE**

OPTIONAL**Maniglia ad incollaggio**

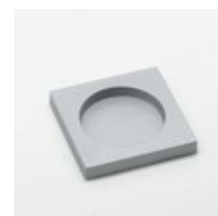
Finiture disponibili:



Bianco



Nero opaco



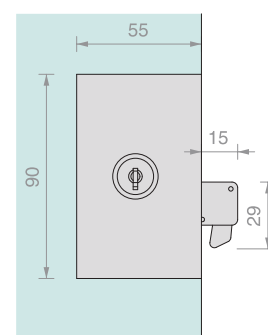
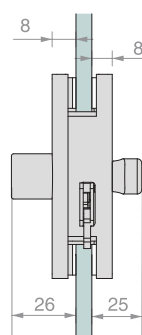
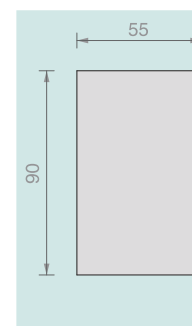
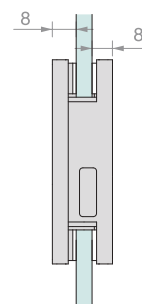
Argento



ESTERNO

Serratura BLOCKFiniture disponibili:
• Argento satinato

INTERNO

**Contro-serratura BLOCK**Finiture disponibili:
• Argento satinato



Vetrix FLEX UP

Vetrata di chiusura ad IMPACCHETTAMENTO a libro realizzata con pannelli vetrati in cristallo temperato, senza profili verticali intermedi. Lo scarico del peso è nella parte SUPERIORE dove è necessario avere un ancoraggio idoneo a supportare il peso della vetrata.

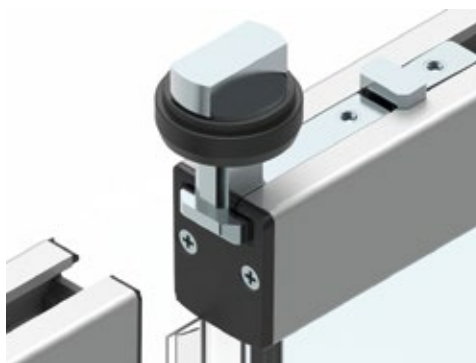
**IDEALE PER
BALCONI E TERRAZZI**

 **SCARICO DEL PESO
SUPERIORE**





SPECIFICHE



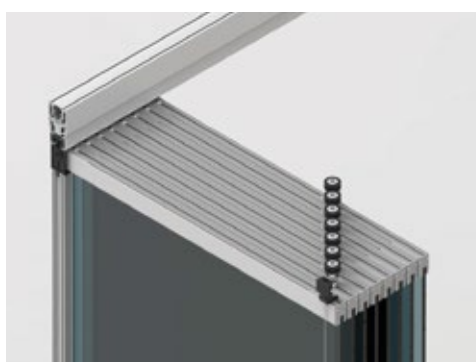
SISTEMA DI SCORRIMENTO

Le ante scorrono e si impacchettano sul binario SUPERIORE per mezzo di carrelli doppi realizzati con ruote dotate di cuscinetti a sfere rivestite con polimero. Il peso della ante viene scaricato sul gruppo binario superiore.



SOLUZIONE AD ANGOLO

La soluzione ad angolo offre l'opportunità di soddisfare le diverse esigenze progettuali rendendo il sistema flessibile.



PULIZIA SEMPLICE

Grazie alla movimentazione della ante è possibile una pulizia più semplice della vetrata, sia nella parte interna che in quella esterna. Pertanto questa soluzione è perfetta per balconi e terrazzi loggiati.



FACILE APERTURA

Il pomolo di azionamento in alluminio è realizzato dal pieno con macchine CNC di alta precisione. La verniciatura è a polveri epossidiche a base di resina poliestere, resistente ai raggi UV. Il cavo è in acciaio per resistere agli agenti atmosferici.

Vetrix

FLEX UP



STRUTTURA

Alluminio estruso da lega primaria EN AW 6060 verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV



ANTE

Vetro Temprato 10mm
Vetro Stratificato, Temprato, Indurito 55.2
Larghezza singola anta Max 860 mm
Altezza Vano Max 3100 mm



APERTURA E SCORRIMENTO

Scorrimento laterale ed apertura a battente laterale (1 o 2 aperture) con impacchettamento su 1 o entrambi i lati (in base al numero di aperture). Il senso di apertura può essere sia interno che esterno.



SCARICO DEL PESO

Superiore. Il peso dell'anta incide sul profilo superiore con portata di 60 kg ad anta



VITERIA

Anticorrosione, inox e zincate



SISTEMI DI APERTURA

Pomolo di azionamento, maniglia con serratura



ISOLAMENTO ACUSTICO

Abbattimento acustico da 10 a 15 dB per un maggior comfort abitativo



BARRIERE ARCHITETTONICHE

Nessuna limitazione al passaggio con profilo inferiore incassato e/o ribassato



CERTIFICAZIONE

Classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561)
Classe 1 (carico vento del serramento EN 12211)

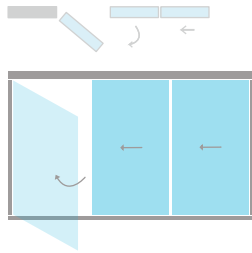


MATERIALI

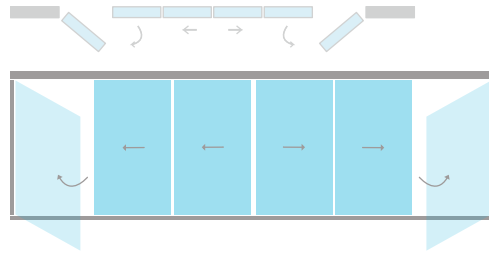
Riciclabili al 95%

CONFIGURAZIONI

Lineare con apertura da un lato



Lineare con apertura entrambi i lati



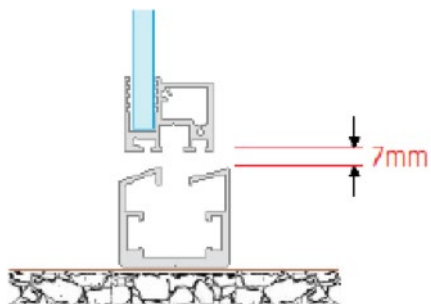
Angolo/i 90° con apertura da un lato



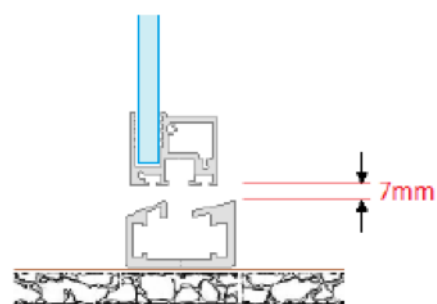
Angolo/i 90° con doppia apertura in entrambi i lati



GUIDE INFERIORI



BINARIO STANDARD



BINARIO RIBASSATO



Vetrix

FLEX DOWN

Vetrata di chiusura ad IMPACCHETTAMENTO a libro realizzata con pannelli vetrati in cristallo temperato, senza profili verticali intermedi. Lo scarico del peso è nella parte INFERIORE.

**IDEALE PER
BALCONI E TERRAZZI**

 **SCARICO DEL PESO
INFERIORE**





SPECIFICHE



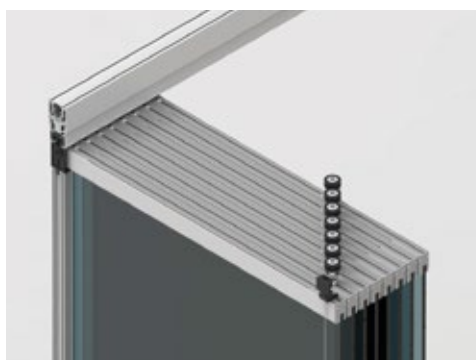
SISTEMA DI SCORRIMENTO

Le ante scorrono e si impacchettano su guide in polimero fissate nel binario INFERIORE garantendo un movimento fluido e silenzioso. Il peso della ante viene scaricato sul gruppo binario inferiore.



SOLUZIONE AD ANGOLO

La funzionalità e l'estetica sono i nostri focus e pertanto anche la configurazione ad angolo prevede specifici componenti come i terminali ad-hoc e l'unione dei profili con squadrette graduate, in modo da completare la l'installazione a regola d'arte.



PULIZIA SEMPLICE

Grazie alla movimentazione della ante è possibile una pulizia più semplice della vetrata, sia nella parte interna che in quella esterna. Pertanto questa soluzione è perfetta per balconi e terrazzi loggiati.



FACILE APERTURA

Il pomolo di azionamento in alluminio è realizzato dal pieno con macchine CNC di alta precisione. La verniciatura è a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV. Il cavo è in acciaio per resistere agli agenti atmosferici.

Vetrix

FLEX DOWN

**STRUTTURA**

Alluminio estruso da lega primaria EN AW 6060 verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV

**ANTE**

Vetro Temprato 10 mm
Larghezza singola anta Max 800 mm
Altezza Vano Max 3000 mm

**APERTURA E SCORRIMENTO**

Scorrimento laterale ed apertura a battente laterale (1 o 2 aperture) con impacchettamento su 1 o entrambi i lati (in base al numero di aperture). Il senso di apertura può essere sia interno che esterno.

**SCARICO DEL PESO**

Inferiore. Il peso dell'anta incide sul profilo inferiore con portata di 50 kg ad anta

**VITERIA**

Anticorrosione, inox e zincate

**SISTEMI DI APERTURA**

Pomolo di azionamento, maniglia con serratura

**ISOLAMENTO ACUSTICO**

Abbattimento acustico da 10 a 15 dB per un maggior comfort abitativo

**BARRIERE ARCHITETTONICHE**

Nessuna limitazione al passaggio con profilo inferiore incassato e/o ribassato

**CERTIFICAZIONE**

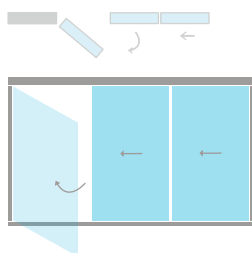
Classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561)
Classe 1 (carico vento del serramento EN 12211)

**MATERIALI**

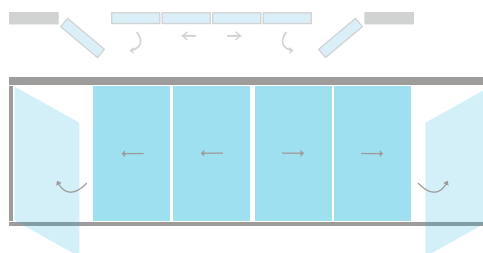
Riciclabili al 95%

CONFIGURAZIONI

Lineare con apertura da un lato



Lineare con apertura entrambi i lati



Angolo/i 90° con apertura da un lato



Angolo/i 90° con doppia apertura in entrambi i lati



GUIDE INFERIORI



Guida inferiore standard ideale per balconi loggiati.



Guida inferiore incassata.

DI SERIE

Pomello con corda in acciaio

MANIGLIE E ACCESSORI *serie* **FLEX****OPTIONAL**Per serie **FLEX UP** _____

Blocco ante

Per serie **FLEX DOWN** _____

Sistema parcheggio ante

Per serie **FLEX UP e DOWN** _____**SERRATURA MAGNETICA**
(CHIAVE/CHIAVE con DOPPIO POMO o NOTTOLINO e POMO INTERNI)

Finiture certificate per un'estetica senza compromessi

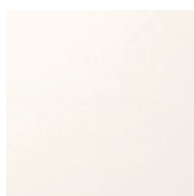
Vetrate di alta qualità con trattamenti
superficiali che fanno la differenza



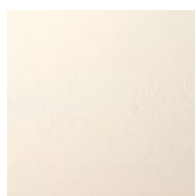
I profili Vetrix si distinguono anche per l'eccellenza nella finitura, grazie alla certificazione QUALICOAT che garantisce l'alta qualità della verniciatura applicata all'alluminio fornito dai nostri partner specializzati nel settore architettonico. Tutti i nostri stabilimenti produttivi dispongono da anni di questa certificazione internazionale, sinonimo di affidabilità e standard elevati. Offriamo un'ampia scelta di colori per adattarsi a qualsiasi contesto estetico o progettuale, assicurando al contempo tempi di produzione rapidi.

La certificazione QUALICOAT conferma la resistenza dei profili agli agenti atmosferici, preservandone lucentezza e durata nel tempo. Con Vetrix scegli innovazione, design e qualità certificata.

COLORI DISPONIBILI



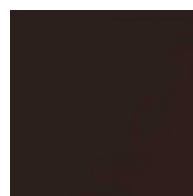
H62
9010 R TX | BIANCO



H63
1013 R TX | AVORIO



I17
9006 R TX | GRIGIO ARGENTO



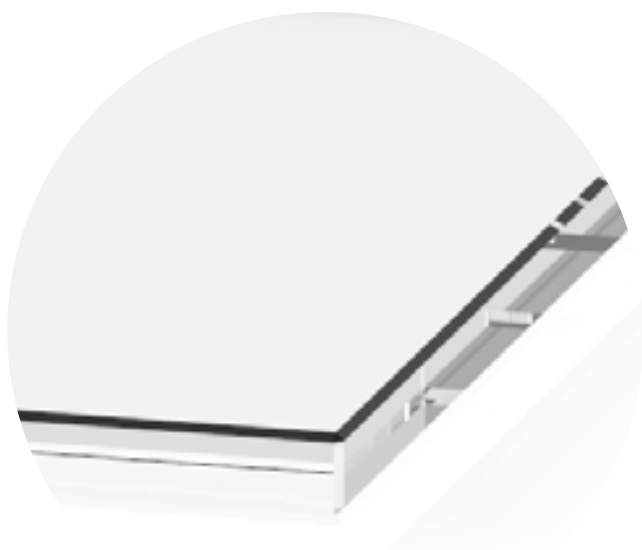
H93
8017 R TX | MARRONE



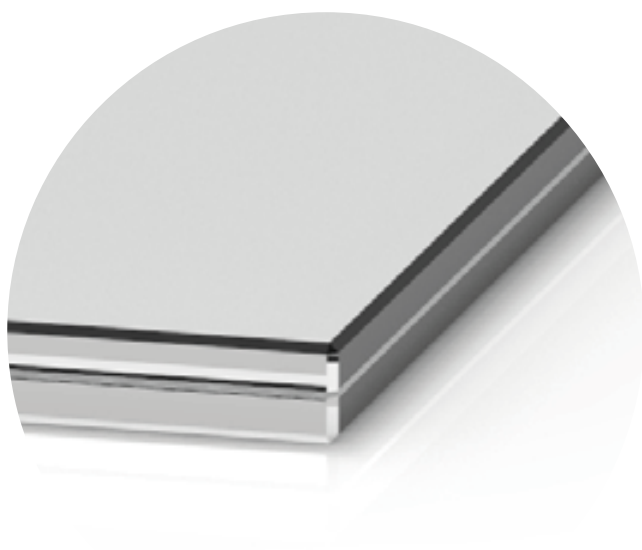
H53
9005 R TX | NERO

TIPOLOGIE DI VETRI

La scelta del vetro più adatto non incide solo sull'estetica di uno spazio, ma contribuisce anche a migliorarne la funzionalità e la sicurezza. Ogni tipologia di vetro presenta proprietà specifiche che la rendono ideale per determinate applicazioni architettoniche e soluzioni di design. Dalle varianti più tecniche e resistenti fino alle versioni più raffinate, ogni opzione offre caratteristiche uniche in grado di rispondere a diverse esigenze progettuali e stilistiche.



◀ **V01 - Vetro Trasparente Temprato**
10 MM



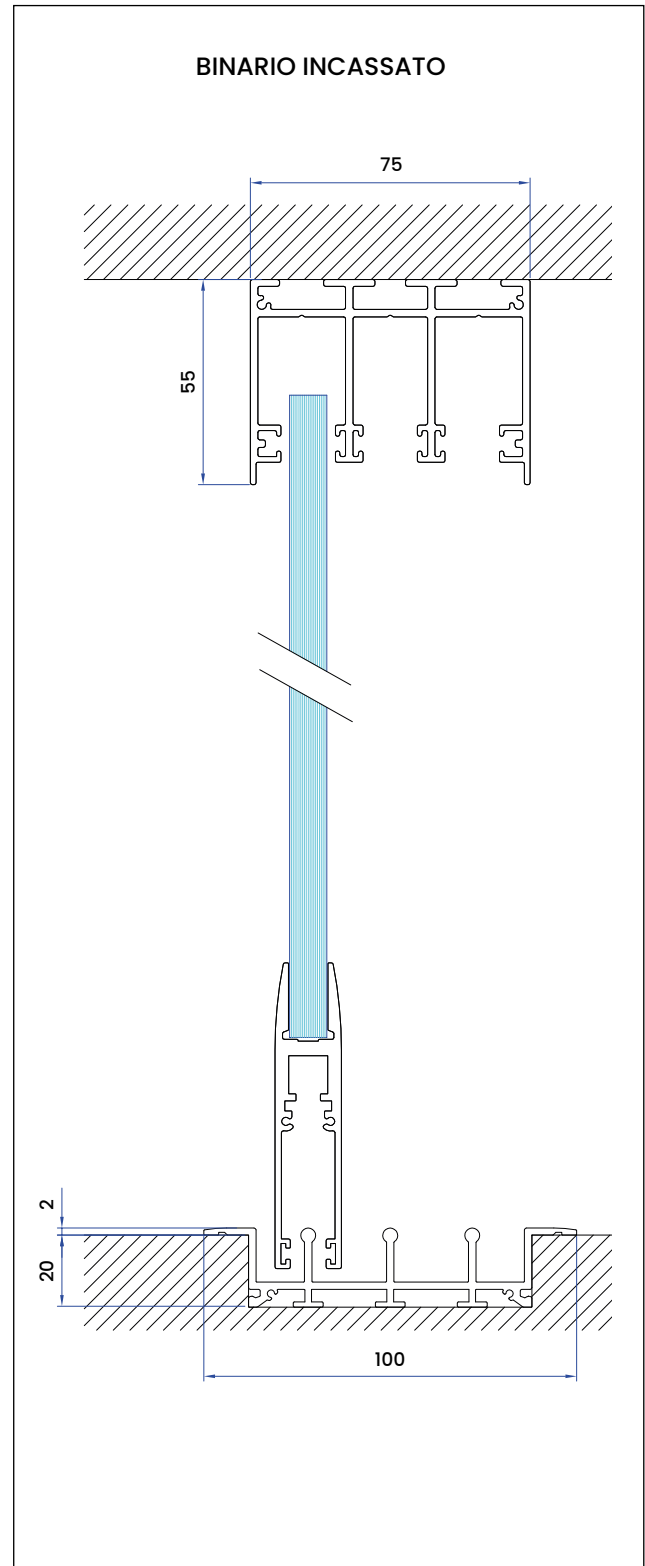
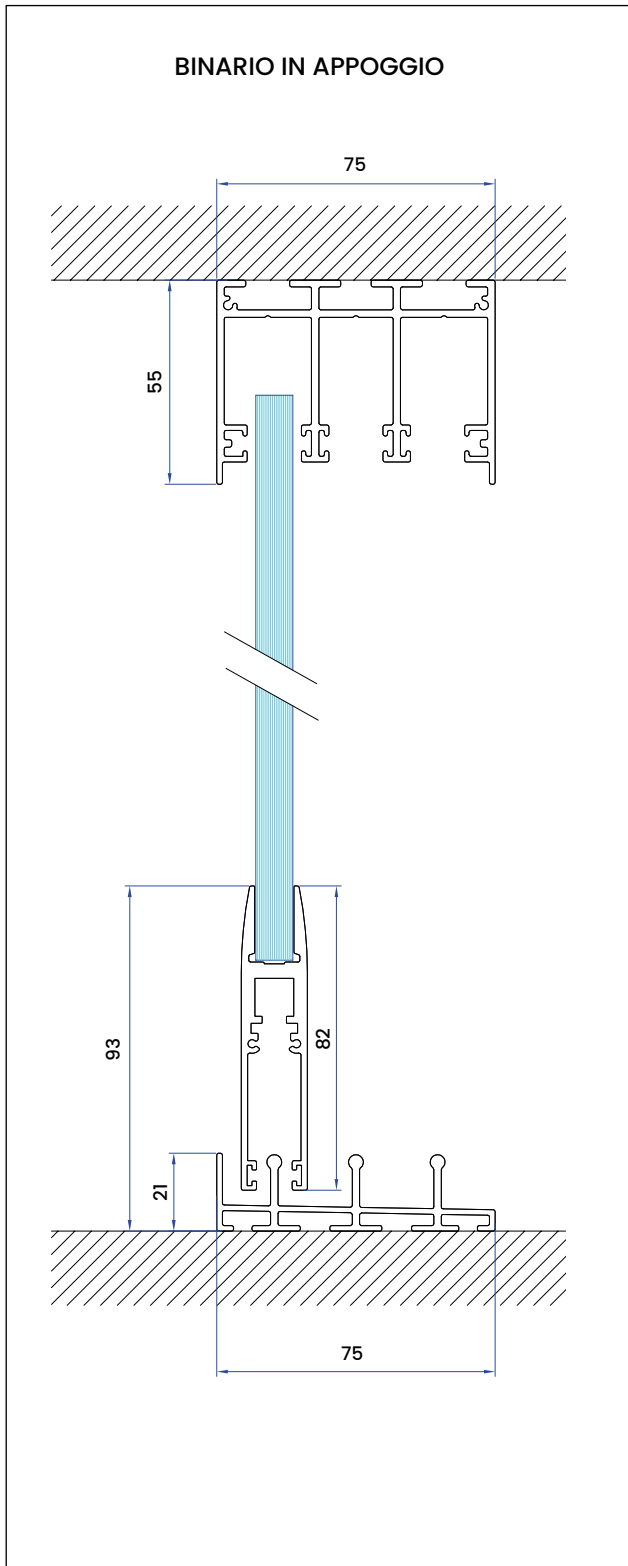
◀ **V02 - Vetro Trasparente Stratificato, Temprato, Indurito**
52,2 MM

◀ **V03 - Vetro Trasparente Stratificato**
44,1 MM

◀ **V04 - Vetro Trasparente Stratificato**
52,2 MM

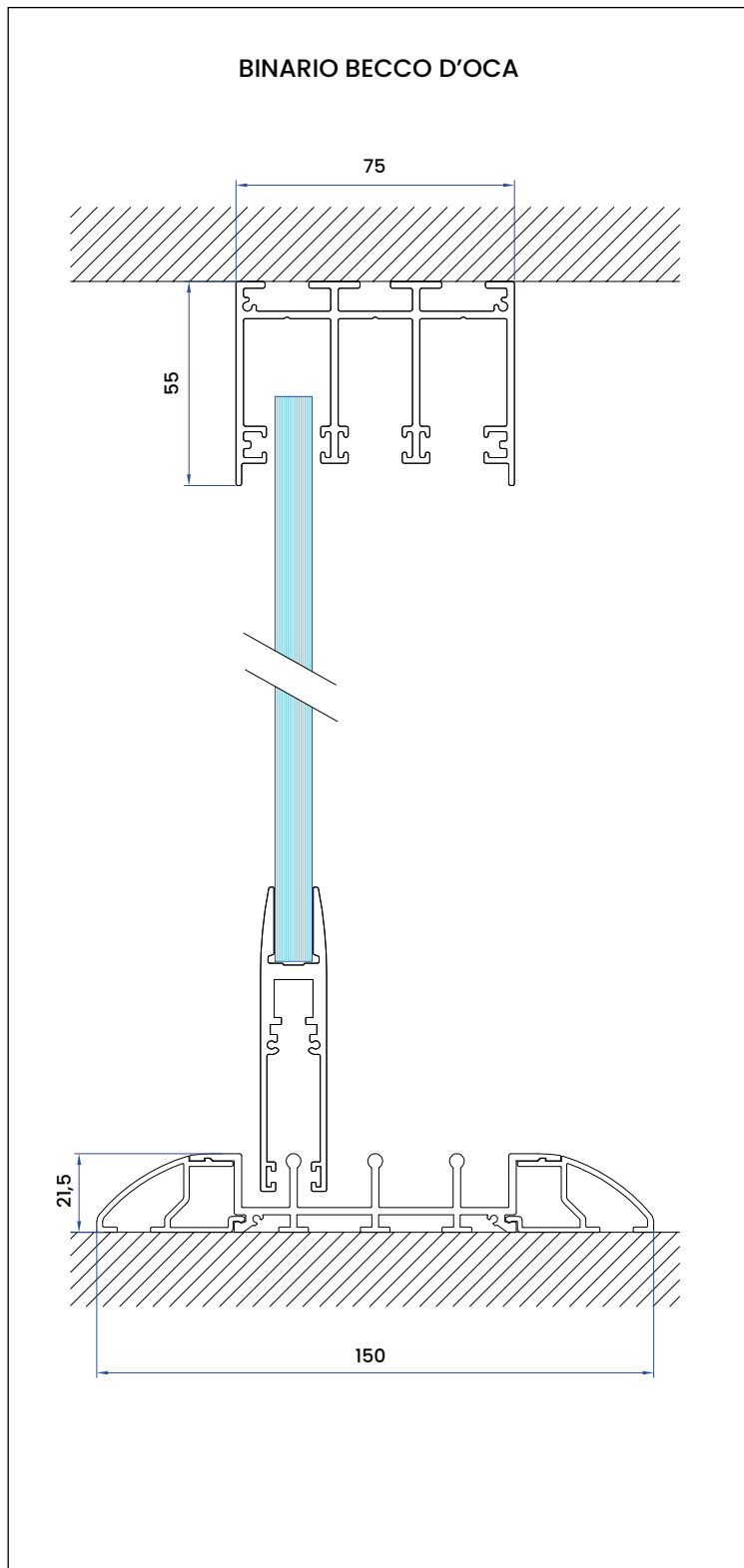
SCHEDA TECNICA SLIDE EXTRA

SEZIONE VERTICALE

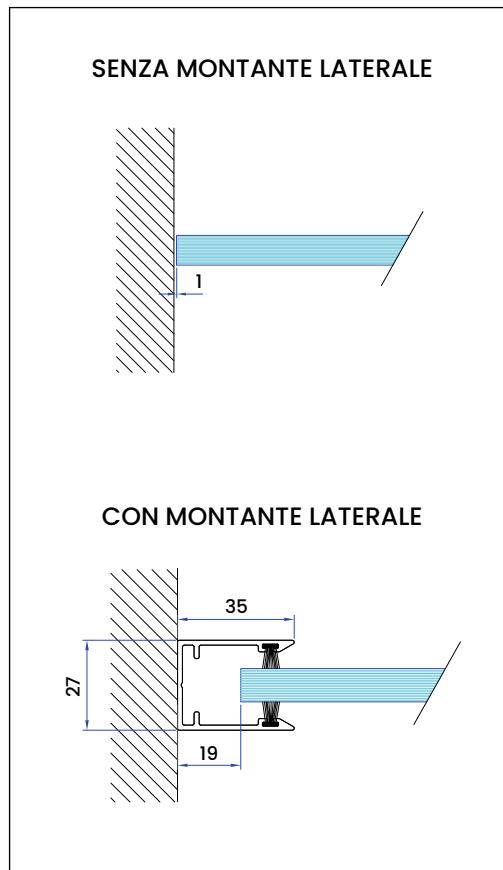


SCHEDA TECNICA SLIDE EXTRA

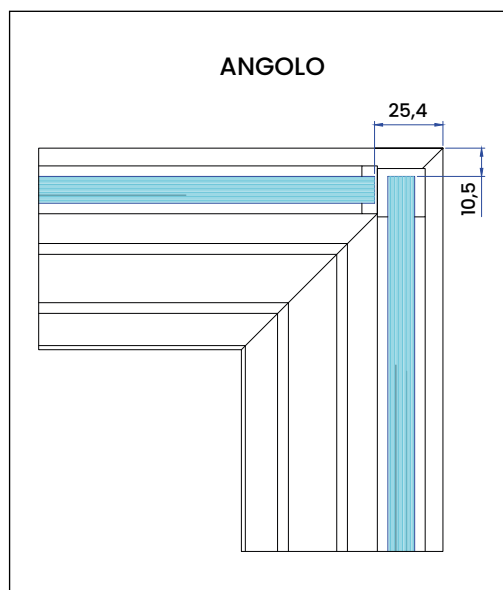
SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE

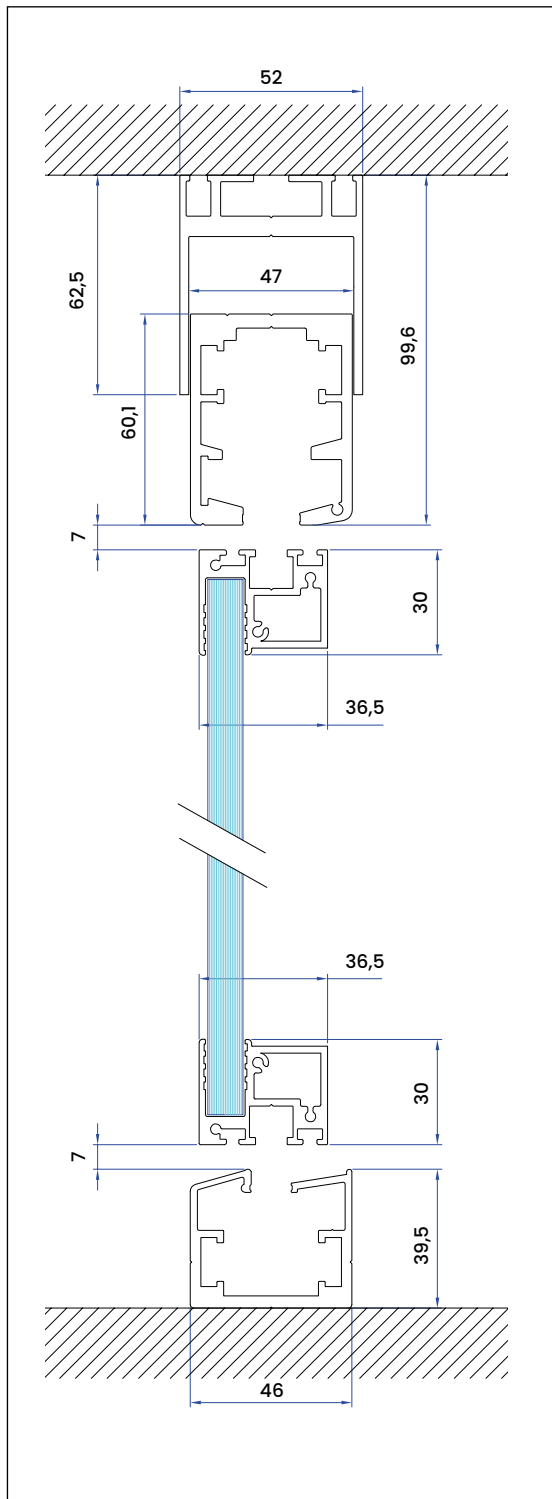


SEZIONE ORIZZONTALE

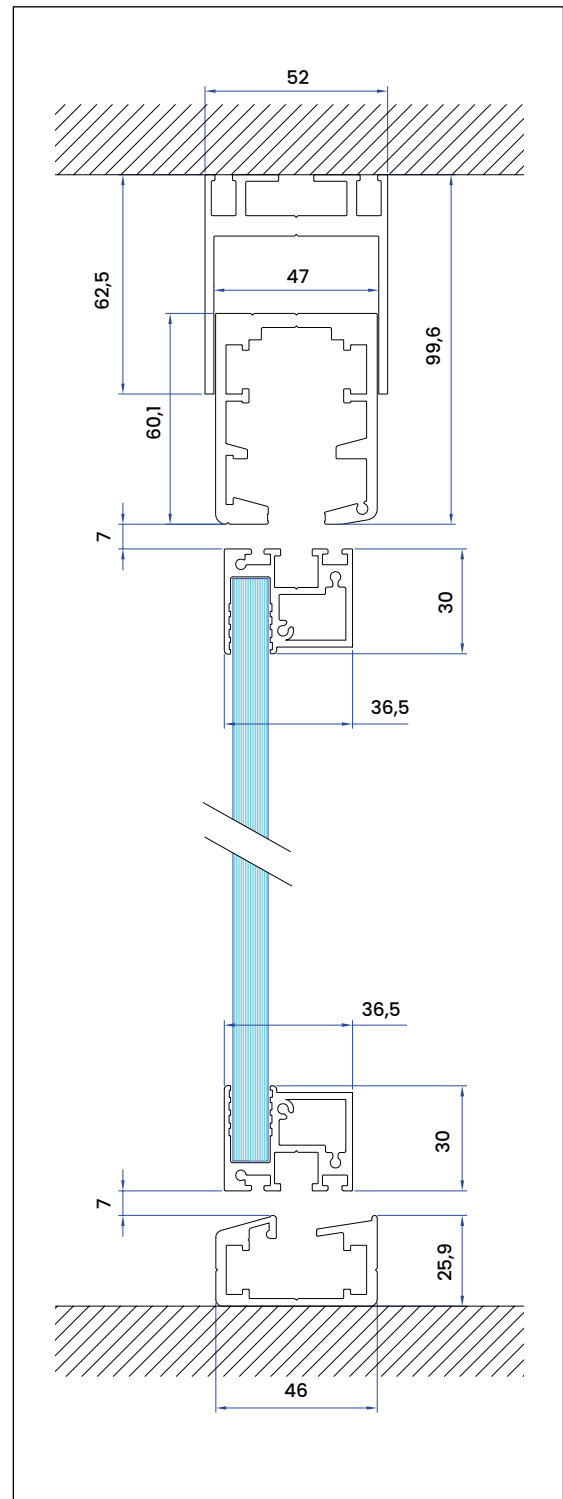


SCHEDA TECNICA FLEX UP

SEZIONE VERTICALE CON
BINARIO INFERIORE STANDARD



SEZIONE VERTICALE CON
BINARIO INFERIORE RIBASSATO

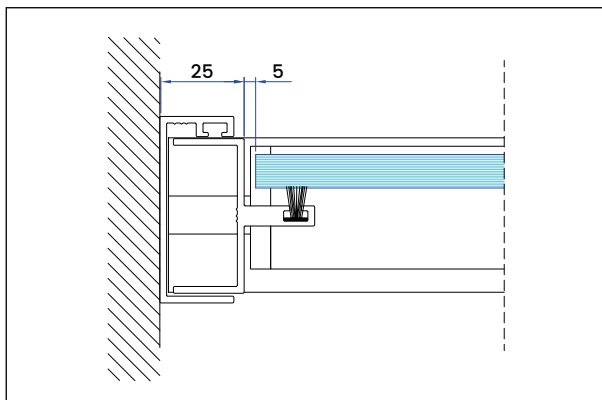


SCHEDA TECNICA FLEX UP

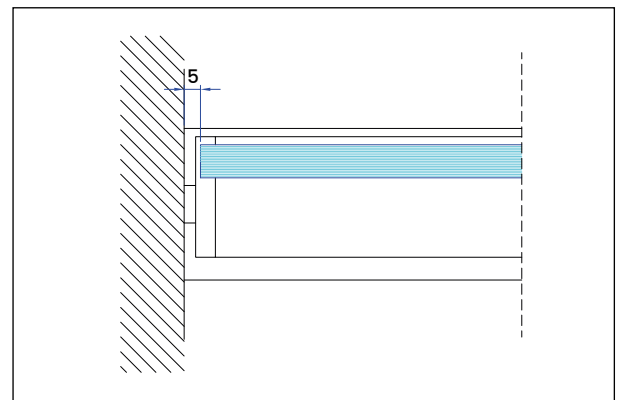
CONFIGURAZIONI CON BINARIO INFERIORE INCASSATO



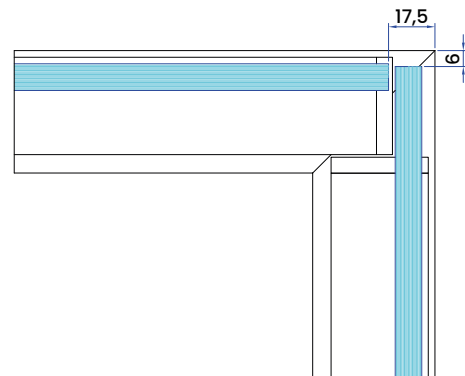
SEZIONE ORIZZONTALE CON COMPENSATORE LATERALE



SEZIONE ORIZZONTALE SENZA COMPENSATORE LATERALE

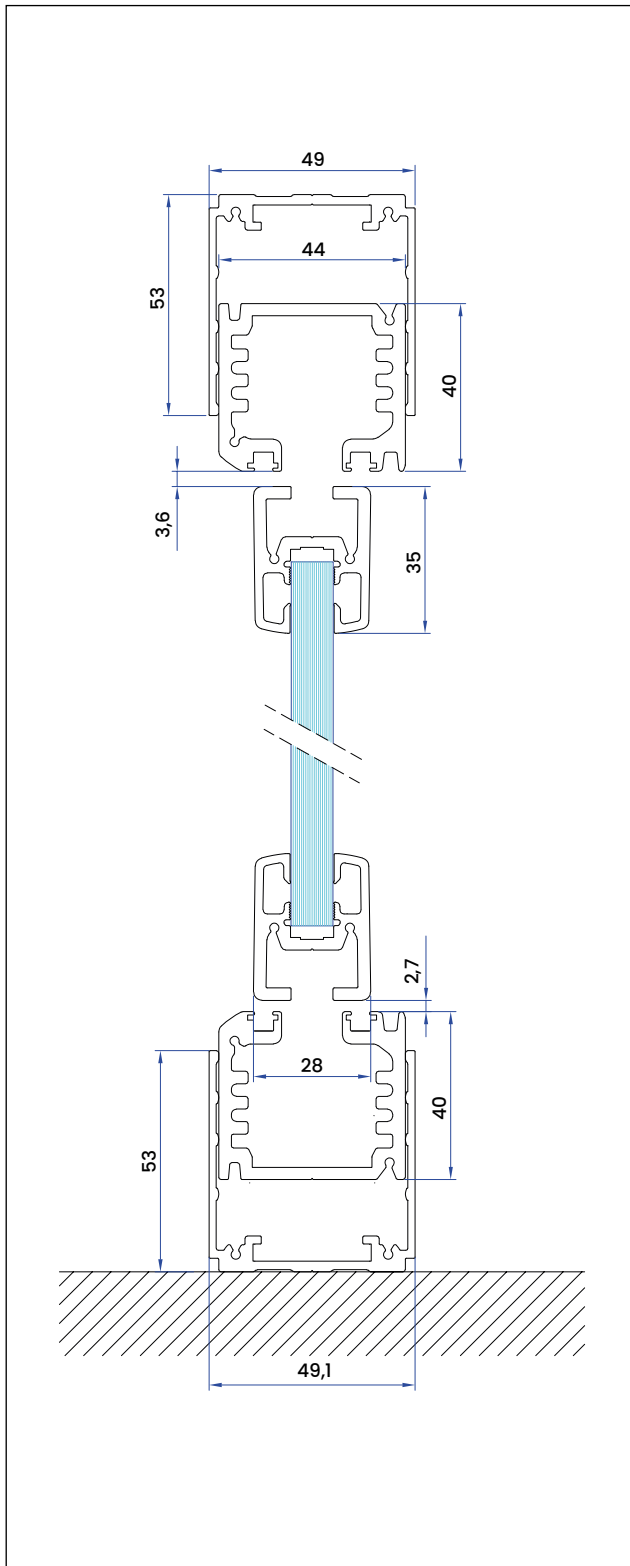


SEZIONE ORIZZONTALE ANGOLO

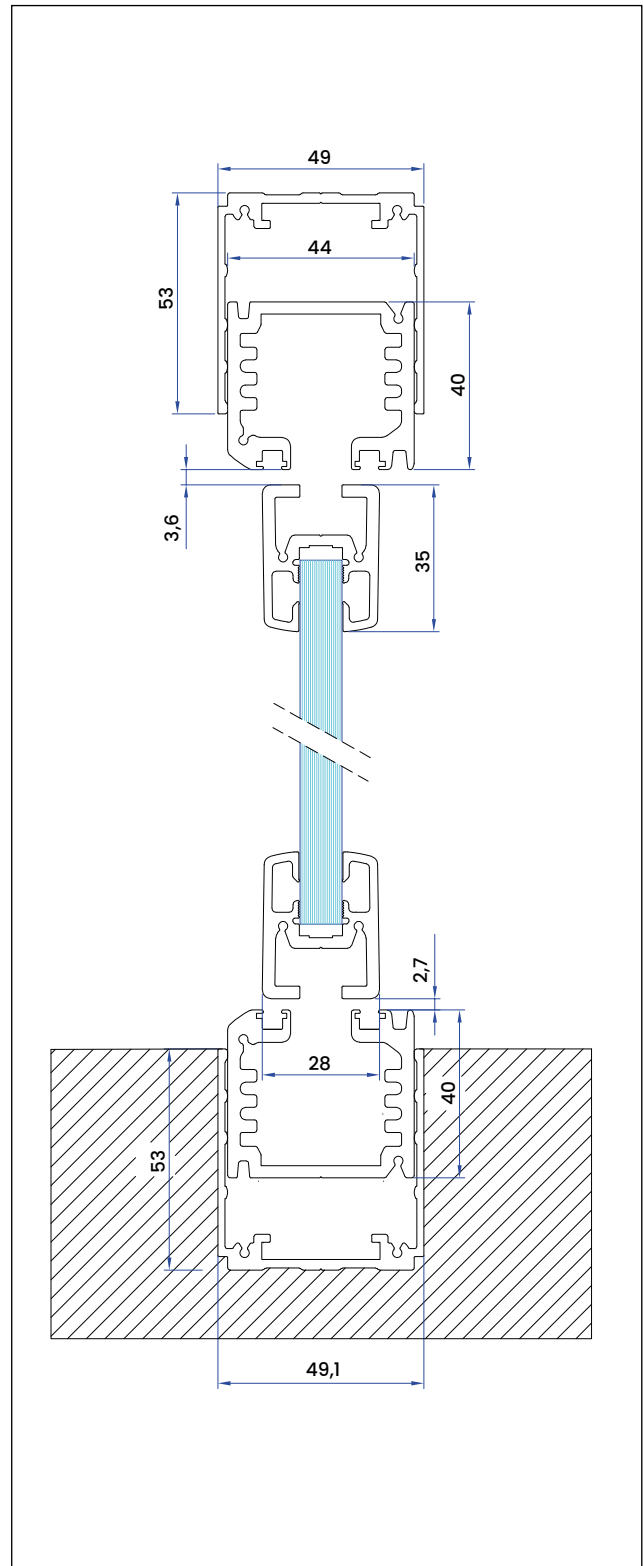


SCHEMA TECNICA FLEX DOWN

INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

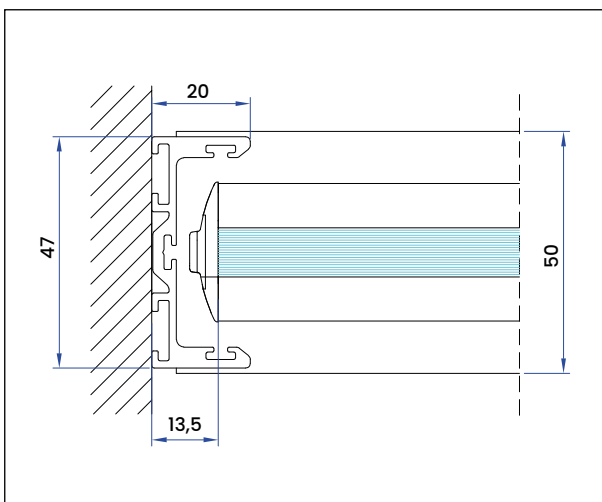


INSTALLAZIONE INCASSATO

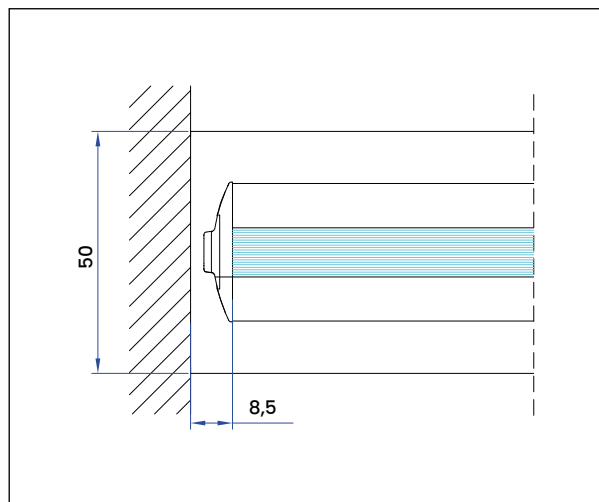


SCHEDA TECNICA FLEX DOWN

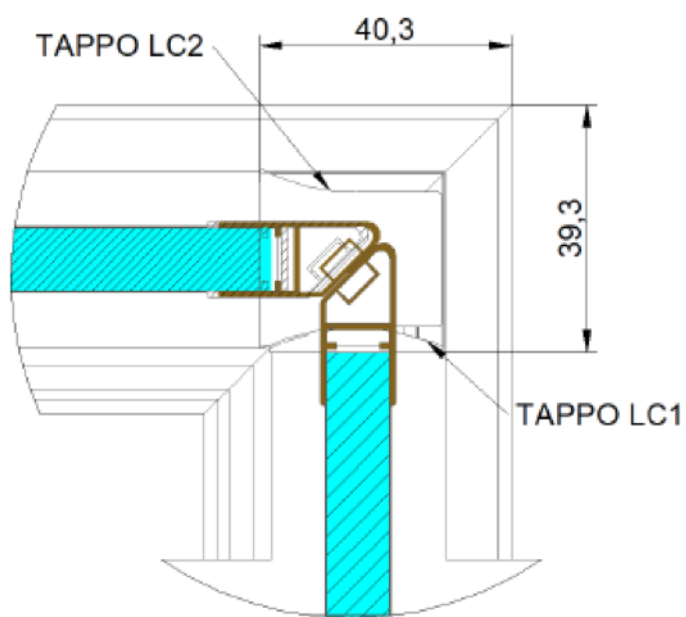
SEZIONE ORIZZONTALE
SENZA MONTANTE LATERALE



SEZIONE ORIZZONTALE
CON MONTANTE LATERALE



ANGOLO



Installazione senza burocrazia

Grazie al Decreto Aiuti-bis, l'installazione delle vetrate panoramiche rientra oggi tra gli interventi di edilizia libera: questo significa che non è più necessario richiedere autorizzazioni comunali per chiudere balconi, logge o verande, a condizione che le vetrate siano amovibili e trasparenti, senza modificare in modo permanente l'aspetto dell'edificio.

Rimangono comunque validi eventuali vincoli paesaggistici, regolamenti condominiali e le norme di sicurezza da rispettare.





OSKURA

Oskura S.r.l.

Sede legale:

Via Flavia, 84 – 00187 Roma (RM)

Stabilimento produttivo:

Via Tiburtina Valeria Km. 127,5 – 67041 Aielli (AQ)

www.oskura.it



+39 0863 78871



info@oskura.it