
 Track è la balaustra essenziale per ogni tipo d'ambiente: interno, esterno o pubblico. È composta da lastre in vetro stratificato e da una solida base in alluminio fissata a pavimento ogni 20 cm.

Track può essere impiegata anche per ambienti pubblici o di grande affollamento dove le attuali normative richiedono resistenze fino a 3kN/m.

Può essere montata in 3 diversi modi: in appoggio al pavimento TRACK-P, incassata TRACK-U, o lato soletta TRACK-S.


Optional: Corrimano/profilo in acciaio Inox.

 Track is the essential balustrade for any type of environment, internal, external and public. It is composed of stratified glass sheets and a solid aluminum base fixed on floor every 20 cm.

Track can be installed also in public and crowding spaces where current regulations require resistances up to 3kN/m.


Track can be installed in 3 different typologies: at floor TRACK-P, recessed TRACK-U, or slab's side TRACK-S.

Optional: Stainless steel handrail/profile.


 Track est le garde-corps essentiel pour chaque environnement, interne, externe et public. Il se compose de plaques de verre stratifié et de une base solide de aluminium fixée au sol chaque 20 cm. Track peut être utilisé dans les lieux publics ou de grande affluence où les réglementations actuelles exigent des résistances jusqu'au 3kN/m.

Track peut être installé en 3 typologies différentes: appuyé au sol TRACK-P, encastré TRACK-U, ou à cote de la dalle TRACK-S.

Optionnel: Main courante/ Profil d'acier inox de finition

 Die Stromschiene ist das unverzichtbare Geländer für jede Art von Umgebung: drinnen, draußen oder öffentlich. Es besteht aus Verbundglasscheiben und einem soliden Aluminiumsockel, der alle 20 cm am Boden befestigt ist. Die Schiene kann auch für öffentliche oder stark frequentierte Umgebungen verwendet werden, in denen die aktuellen Vorschriften Widerstände von bis zu 3 kN/m erfordern. **Er kann auf 3 verschiedene Arten montiert werden: TRACK-P Bodenstütze, TRACK-U versenkt oder TRACK-S Deckenseite.**

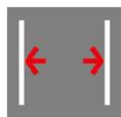
Optional: Handlauf/Profil aus Edelstahl.

 El raíl es la balaustrada imprescindible para cualquier tipo de entorno: interior, exterior o público. Está compuesto por láminas de vidrio laminado y una base sólida de aluminio fijada al suelo cada 20 cm.

La vía también se puede utilizar para entornos públicos o muy concurridos donde la normativa vigente exige resistencias de hasta 3 kN/m.

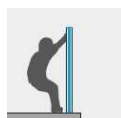
Se puede montar de 3 maneras diferentes: soporte de suelo TRACK-P, TRACK-U empotrado o lado de losa TRACK-S.

Optional: Barandilla/perfil de acero inoxidable.



Spazi a norma

Spaces in accordance with the law - Des espaces conformes à la loi
Räume in Übereinstimmung mit dem Gesetz - Espacios de acuerdo con la ley



Non scalabile

Not scalable - Non évolutif
Nicht skalierbar - No escalable



Resistenza alla spinta

Push resistance - Résistance à la poussée
Druckfestigkeit - Resistencia al empuje



Uso interno

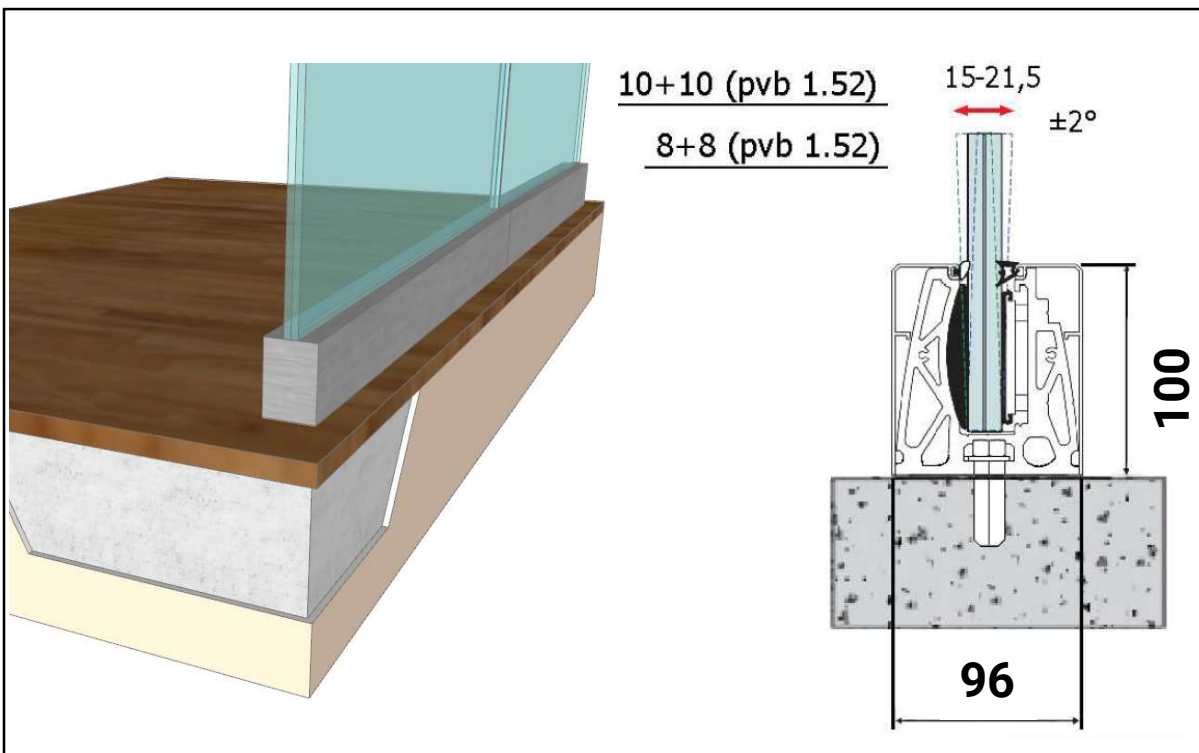
Indoor use - Utilisation en intérieur
Verwendung in Innenräumen - Uso en interiores

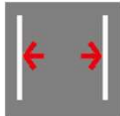


Uso esterno

Outdoor use - Utilisation en extérieur
Einsatz im Außenbereich - Uso en exteriores

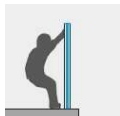
PORTATA	TIPO DI VETRO	ALTEZZA
Privato per interni – Private indoor – Privé pour l’intérieur Privat für Innenräume – Privado para interiores		
100 Kg/ml	8+8 mm	1000 mm
Privato esterno – Public and private outdoor Extérieur public et privé – Öffentlich und privat extern – Público y privado externo		
200 Kg/ml	10+10 mm	1000/1100 mm





Spazi a norma

Spaces in accordance with the law - Des espaces conformes à la loi
Räume in Übereinstimmung mit dem Gesetz - Espacios de acuerdo con la ley



Non scalabile

Not scalable - Non évolutif
Nicht skalierbar - No escalable



Resistenza alla spinta

Push resistance - Résistance à la poussée
Druckfestigkeit - Resistencia al empuje



Uso interno

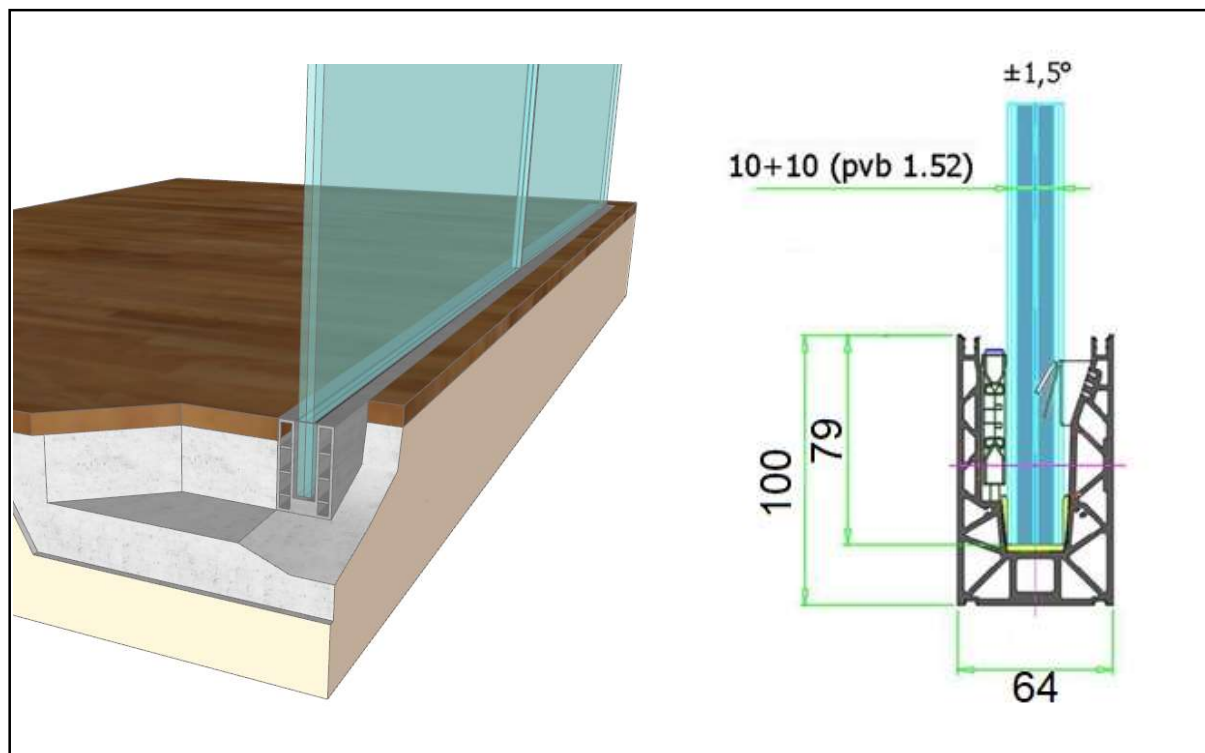
Indoor use - Utilisation en intérieur
Verwendung in Innenräumen - Uso en interiores

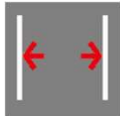


Uso esterno

Outdoor use - Utilisation en extérieur
Einsatz im Außenbereich - Uso en exteriores

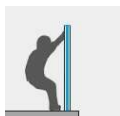
PORTATA	TIPO DI VETRO	ALTEZZA
Privato per interni – Private indoor – Privé pour l'intérieur Privat für Innenräume – Privado para interiores		
100 Kg/ml	10+10 mm	1000 mm
Privato esterno – Public and private outdoor Extérieur public et privé – Öffentlich und privat extern – Público y privado externo		
200 Kg/ml	10+10 mm	1100 mm





Spazi a norma

Spaces in accordance with the law - Des espaces conformes à la loi
Räume in Übereinstimmung mit dem Gesetz - Espacios de acuerdo con la ley



Non scalabile

Not scalable - Non évolutif
Nicht skalierbar - No escalable



Resistenza alla spinta

Push resistance - Résistance à la poussée
Druckfestigkeit - Resistencia al empuje



Uso interno

Indoor use - Utilisation en intérieur
Verwendung in Innenräumen - Uso en interiores



Uso esterno

Outdoor use - Utilisation en extérieur
Einsatz im Außenbereich - Uso en exteriores

Dettagli tecnici

Technical details - Détails techniques
Technische Details - Ficha técnica

PORTATA	TIPO DI VETRO	ALTEZZA
Privato per interni – Private indoor – Privé pour l’intérieur Privat für Innenräume – Privado para interiores		
100 Kg/ml	10+10 mm	1000 mm
Privato esterno – Public and private outdoor Extérieur public et privé– Öffentlich und privat extern – Público y privado externo		
200 Kg/ml	10+10 mm	1100 mm

