Trust us, we make it simple.



Vitrintec Sp. z o.o.

ul. Olszewskiego 23 25-663 Kielce POLSKA +48 41 278 72 34 biuro@vitrintec.pl

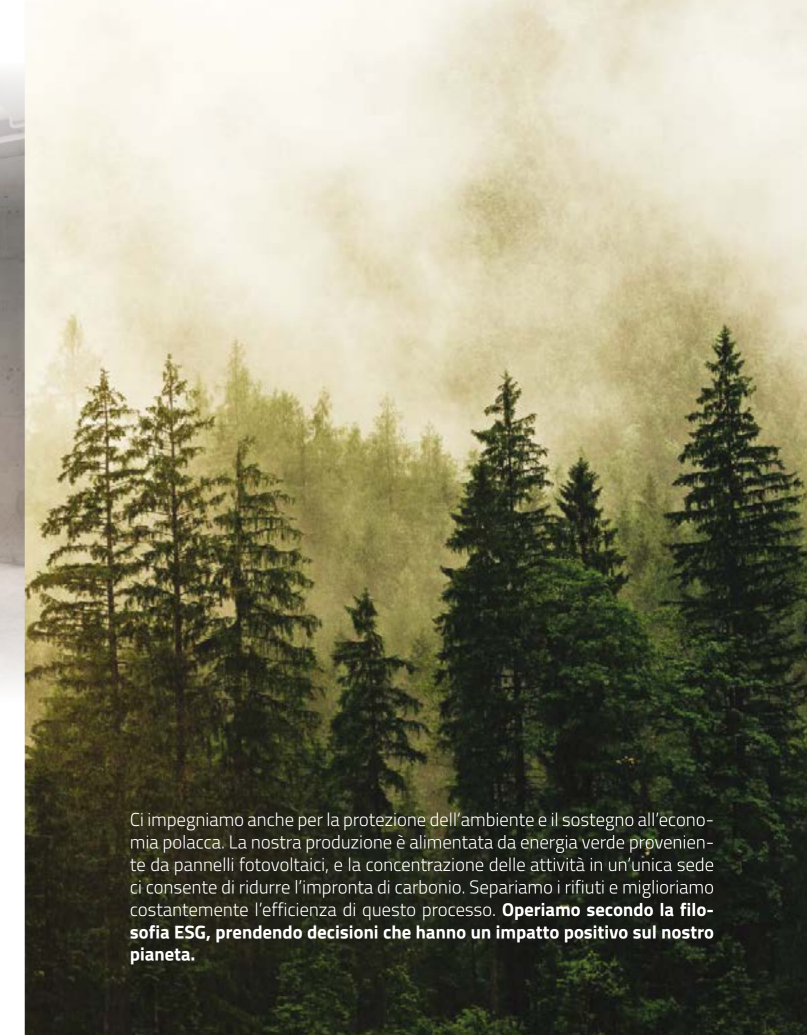
www.vitrintec.pl



Vitrintec CHI SIAMO



I prodotti Vitrintec combinano un design raffinato con eccellenti caratteristiche tecniche, come l'isolamento acustico e la resistenza al fuoco. I nostri sistemi possiedono valutazioni tecniche nazionali ed europee (KOT ed ETA) e soddisfano i più alti standard di qualità e sicurezza. Disponiamo di un parco macchine moderno che consente una produzione precisa di profili in alluminio e la lavorazione del vetro. Come azienda globale, adottiamo un approccio locale seguendo il principio: pensa globalmente, agisci localmente. Il nostro dipartimento di Ricerca e Sviluppo migliora costantemente i prodotti, creando soluzioni innovative adatte alle mutevoli esigenze del mercato.







Rw fino a 39 dB



Montaggio facile e veloce



Effetto trasparenza al 100%



PURE è il prodotto di punta di Vitrintec, dedicato agli spazi che richiedono un'elevata estetica e funzionalità. Si tratta di un sistema di pareti interne vetrate progettato per garantire la massima trasparenza. Dotato di profili in alluminio con una profondità di 22 mm e un'altezza di 30 mm, PURE offre un aspetto discreto mantenendo la stabilità strutturale. Le guarnizioni nascoste rafforzano ulteriormente questo effetto visivo minimalista. Il sistema è completato da vetro di sicurezza laminato o temperato con uno spessore compreso tra 10 mm e 12 mm. Con il sistema PURE è possibile installare pareti in vetro fino a un'altezza di 3500 mm con un isolamento acustico compreso tra Rw 33 dB e Rw 39 dB.

Sistema a vetro singolo

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 22 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima: 3500 mm

Struttura estetica e minimalista

Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2021/1816

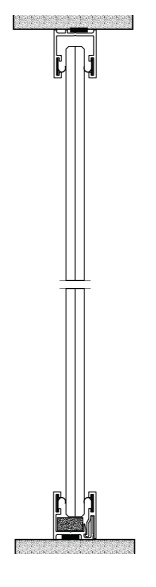
Valutazione Tecnica Europea: ETA21/0430

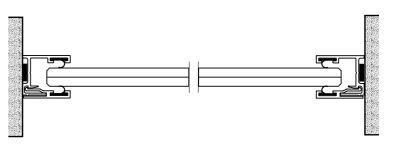
Sistema Pure

Sezione verticale della parete

Sistema Pure

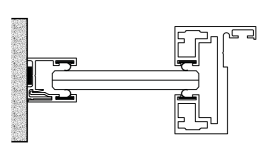
Sezione orizzontale della parete





Sistema Pure con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Pure

Vetratura	VSG 55.1	VSG 55.2Si	VSG 66.1	VSG 66.2Si	VSG 66.2Si+ Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	33 dB	36 dB	36 dB	38 dB	39 dB

PURE AS



Rw fino a 41 dB



Struttura stabile



Design moderno



PURE AS è un sistema di pareti divisorie con vetro singolo che garantisce un isolamento acustico di Rw 41 dB. I profili con un'altezza di 30 mm e una profondità di 40 mm assicurano una struttura stabile, e la parete divisoria in questo sistema può raggiungere un'altezza fino a 3200 mm, fungendo anche da divisorio su un soppalco. I profili in alluminio sono verniciati a polvere in qualsiasi colore della gamma RAL, consentendo un perfetto adattamento estetico a qualsiasi progetto di interni.

Sistema a vetro singolo

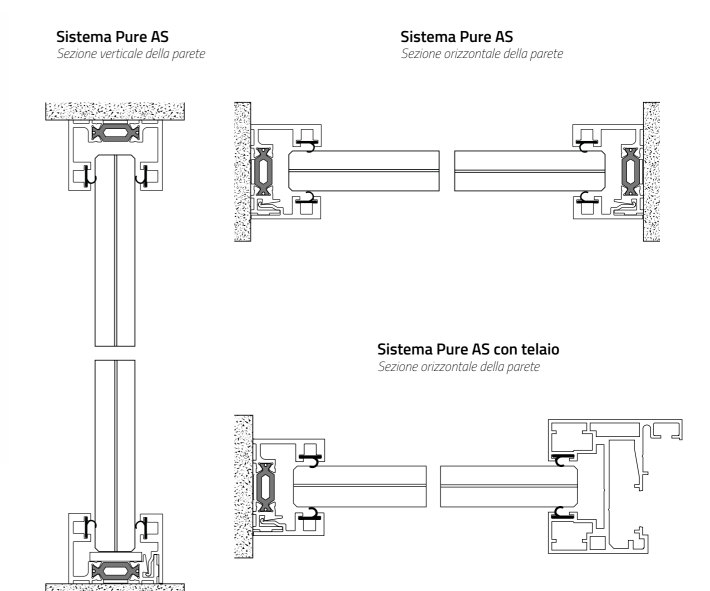
Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 40 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima 3200 mm

Possibilità di installazione come divisorio su un soppalco

Possibilità di aggiungere montanti adesivi

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/0978



Sistema Pure AS

Vetratura	VSG 88.2Si+ Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	41 dB

SILENCE



Rw fino a 49 dB



Vetratura singola o doppia



Profili in qualsiasi colore RAL



Il sistema SILENCE si distingue per la possibilità di scegliere tra vetratura singola o doppia, consentendo configurazioni flessibili e l'adattamento alle disposizioni spaziali più complesse. Grazie alla sua struttura, è ideale per progetti in cui l'isolamento acustico (Rw 40 dB* fino a 49 dB) e un design moderno sono prioritari. I profili in alluminio del sistema SILENCE, con un'altezza di 30 mm e una profondità di 78 mm e guarnizioni nascoste, sono stati progettati con precisione per creare una parete divisoria robusta ed elegante.

Sistema con vetratura doppia o singola

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 78 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima: 3500 mm

Riempimento con vetro di sicurezza laminato o temperato con uno spessore di 10 mm o 12 mm

Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2021/1816

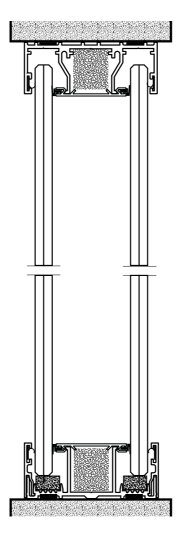
Valutazione Tecnica Europea: ETA21/0430

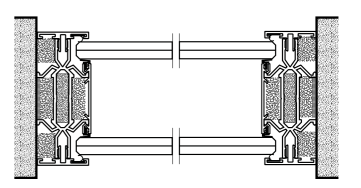
Sistema Silence

Sezione verticale della parete

Sistema Silence

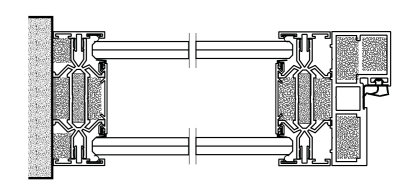
Sezione orizzontale della parete





Sistema Silence con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Silence

Vetratura	VSG 55.1 + ESG 12	VSG 55.1 + VSG 66.1	VSG 66.1 + VSG 66.1	VSG 55.2 + VSG 66.2	VSG 66.2Si + VSG 66.1	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	43 dB	43 dB	44dB	45 dB	45 dB	47dB	49 dB

ULTRA SILENCE



Rw fino a 52 dB



Montaggio facile e veloce



Per interni esigenti



ULTRA SILENCE è una struttura a doppia vetratura senza montanti che stabilisce nuovi standard di acustica (Rw 44 dB fino a 52 dB) ed estetica nel design degli interni. Grazie a questi parametri, il sistema ULTRA SILENCE garantisce tranquillità e discrezione anche negli spazi più esigenti. I profili in alluminio con una profondità di 100 mm e un'altezza di 30 mm conferiscono una forma solida ma leggera, sottolineata da guarnizioni nascoste. ULTRA SILENCE consente la creazione di vetrate con un'altezza massima di 3500 mm, offrendo un'illuminazione ottimale e un senso di apertura dello spazio, mantenendo i più alti standard acustici.

Sistema a doppia vetratura

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 100 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima: 3500 mm

Struttura estetica e minimalista

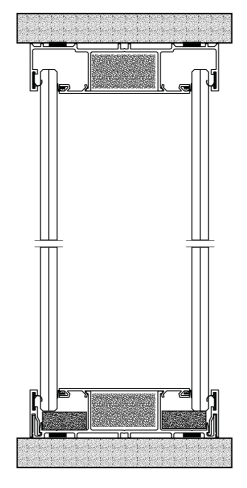
Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2021/1816

Valutazione Tecnica Europea: ETA21/0430

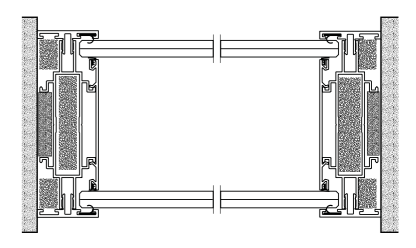
Sistema Ultra Silence

Sezione verticale della parete



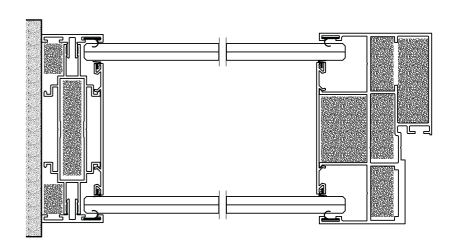
Sistema Ultra Silence

Sezione orizzontale della parete



Sistema Ultra Silence con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Ultra Silence

Vetratura	VSG 55.1 + ESG 10	VSG 55.1 + VSG 66.1	VSG 66.1 + VSG 66.1	VSG 66.2Si + VSG 66.1	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	44 dB	44 dB	44 dB	47 dB	48 dB	52 dB

IN SILENCE



Rw fino a 53 dB



Supporta il comfort acustico



Design elegante



Il sistema IN SILENCE con doppia vetratura è ideale ovunque il comfort acustico sia una priorità (l'isolamento acustico di questo sistema è pari a Rw 53 dB). I profili strutturali con una larghezza di 125 mm e un'altezza di 30 mm conferiscono al sistema un carattere elegante e moderno. La possibilità di scegliere tra telai aperti o chiusi e diverse opzioni di montaggio per le cerniere offre libertà di adattamento alle esigenze del progetto.

Sistema a doppia vetratura

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 125 mm

Altezza massima: 3500 mm

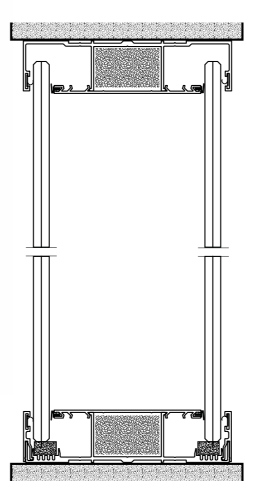
Profili in alluminio: verniciati a polvere secondo la gamma RAL

Struttura estetica e minimalista

Guarnizioni nascoste

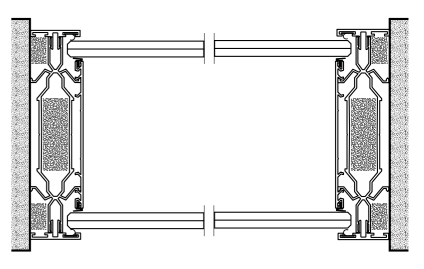
Sistema In Silence

Sezione verticale della parete



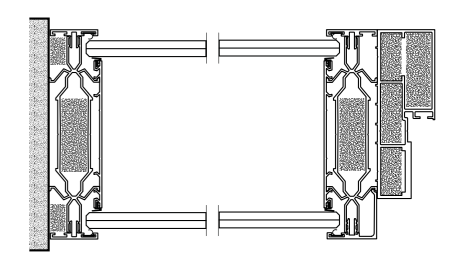
Sistema In Silence

Sezione orizzontale della parete



Sistema In Silence con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema In Silence

Vetratura	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	53dB

PURE LOFT



Rw fino a 39 dB



Montaggio facile e veloce



Disposizione personalizzata dei montanti decorativi



Il sistema PURE LOFT è una soluzione dedicata alla creazione di spazi in stile industriale. Grazie ai montanti decorativi applicati sulla superficie del vetro, in verticale o in orizzontale, è possibile ottenere una decorazione loft personalizzata. Inoltre, il sistema PURE LOFT consente l'integrazione di un montante di installazione sul profilo del telaio, offrendo maggiore flessibilità nella progettazione degli interni. I profili con un'altezza di 30 mm e una profondità di 22 mm, insieme a valori di isolamento acustico compresi tra Rw 33 dB e 39 dB, rendono questo sistema adatto alle esigenze degli ambienti ufficio moderni.

Sistema a vetro singolo

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 22 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima: 3500 mm

Possibilità di installare montanti decorativi sia in orizzontale che in verticale.

Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2021/1816

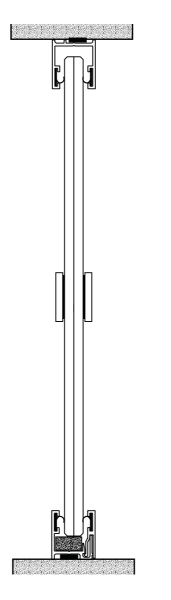
Valutazione Tecnica Europea: ETA21/0430

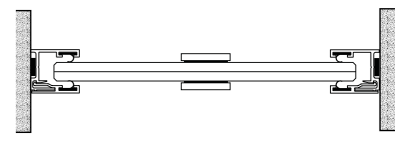
Sistema Pure Loft

Sezione verticale della parete

Sistema Pure Loft

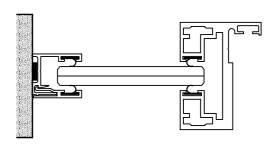
Sezione orizzontale della parete





Sistema Pure Loft con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Pure Loft

Vetratura	VSG 55.1	VSG 55.2Si	VSG 66.1	VSG 66.2Si	VSG 66.2Si+ Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	33 dB	36dB	36dB	38dB	39dB

SILENCE LOFT



Rw fino a 53 dB



Profili e montanti verniciati in qualsiasi colore RAL



Stile industriale



SILENCE LOFT è una soluzione in alluminio e vetro in stile industriale che si distingue per la facilità di personalizzazione La verniciatura dei profili e dei montanti in qualsiasi colore della gamma RAL e la possibilità di utilizzare una pellicola LCD intelligente a trasparenza variabile consentono di progettare pareti funzionali e in armonia con lo stile dell'intero ambiente. Questo sistema si caratterizza per profili con un'altezza di 30 mm e una profondità di 78 mm, oltre a eccellenti prestazioni acustiche fino a Rw 53 dB. Una parete del sistema SILENCE LOFT può raggiungere un'altezza massima di 4036 mm.

Riempimento con vetratura singola o doppia

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 78 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima 4036 mm

Struttura estetica e minimalista

Possibilità di installare montanti strutturali sia in orizzontale che in verticale.

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/1191

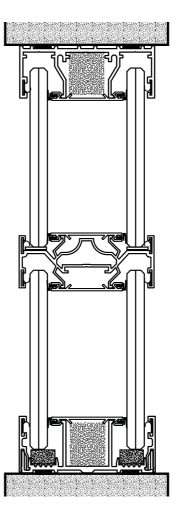
Valutazione Tecnica Europea: ETA20/0885

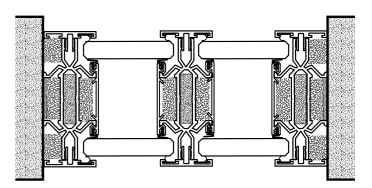
Sistema Silence Loft

Sezione verticale della parete

Sistema Silence Loft

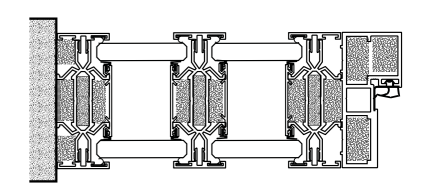
Sezione orizzontale della parete





Sistema Silence Loft con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Silence Loft

Vetratura	VSG 33.1 + VSG 33.1	VSG 33.1 + VSG 55.1	ESG 12 + ESG 12	VSG 44.2 + VSG 44.2 + Inserto acustico	VSG 55.2Si + VSG 66.2Si	VSG 66.2Si + VSG 66.2Si + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	40dB	43 dB	44 dB	46dB	48dB	52 dB

Riempimento	2x VSG 66.2Si + Lana minerale + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	53 dB

ULTRA SILENCE LOFT



Rw fino a 57 dB



Massime prestazioni acustiche



Struttura stabile



ULTRA SILENCE LOFT è un sistema in alluminio e vetro a doppia vetratura con montanti strutturali che combina design moderno e funzionalità. I profili robusti con un'altezza di 30 mm e una larghezza di 100 mm creano una struttura stabile, ideale per uffici o spazi commerciali. Il sistema ULTRA SILENCE LOFT si distingue per l'eccellente isolamento acustico, che raggiunge fino a Rw 57 dB, rendendolo la scelta ideale per ambienti in cui il silenzio è fondamentale. Degni di nota sono anche le guarnizioni nascoste e la possibilità di personalizzare il colore dei profili e dei montanti. e dei montanti.

Sistema con montanti e doppia vetratura

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 100 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima 4036 mm

Possibilità di installare montanti strutturali sia in orizzontale che in verticale.

Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/1191

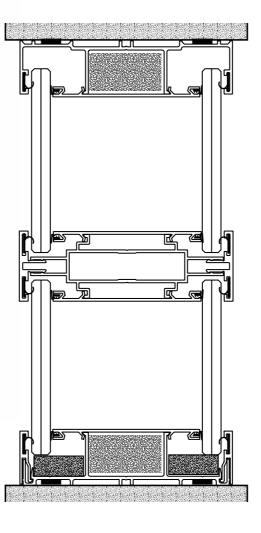
Valutazione Tecnica Europea: ETA 20/0885

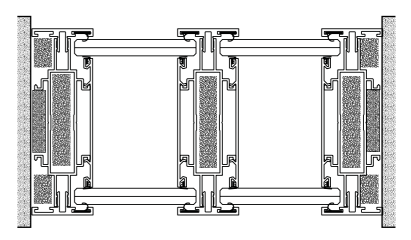
Sistema Ultra Silence Loft

Sezione verticale della parete

Sistema Ultra Silence Loft

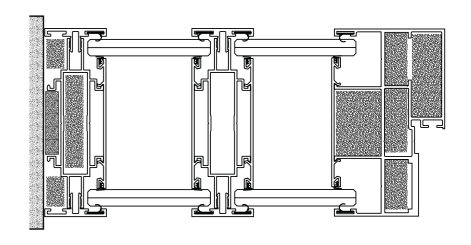
Sezione orizzontale della parete





Sistema Ultra Silence Loft con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Ultra Silence Loft

Vetratura	VSG 33.1	VSG 33.1	ESG 10	VSG 44.2	VSG 44.2	VSG 55.2Si	VSG 66.2Si
	+ VSG 33.1	+ VSG 44.2	+ ESG 12	+ VSG 44.2	+ VSG 66.2Si	+ VSG 66.2Si	+ VSG 66.2Si
	+Inserto	+Inserto	+Inserto	+Inserto	+Inserto	+Inserto	+Inserto
	acustico	acustico	acustico	acustico	acustico	acustico	acustico
Isolamento acustico Rw	43dB	46dB	47dB	47dB	50dB	52dB	52dB

Riempimento	2x MDF 12 + Lana minerale + Inserto acustico	2x (GK+ Bl.) + Lana minerale + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	46dB	57 dB

PURE FS



Rw fino a 40 dB



Effetto trasparenza al 100%



Resistenza al fuoco El30/EW30



PURE FS è un sistema a vetro singolo per pareti vetrate con resistenza al fuoco EI30/EW30, che aumenta la sicurezza mantenendo eleganza e spaziosità. La struttura con profili di 30 mm di altezza e 40 mm di larghezza riduce al minimo gli elementi in alluminio visibili, conferendo alla parete un effetto di trasparenza totale, ulteriormente accentuato dalle guarnizioni nascoste. Grazie a un isolamento acustico compreso tra Rw 38 dB e 40 dB, il sistema PURE FS garantisce anche il comfort acustico degli utenti. Le pareti vetrate di questo sistema sono la scelta ideale per interni moderni, dove l'estetica deve andare di pari passo con i requisiti di protezione antincendio.

Sistema a vetro singolo

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 40 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima 3000 mm

Resistenza al fuoco El30/EW30

Struttura estetica e minimalista

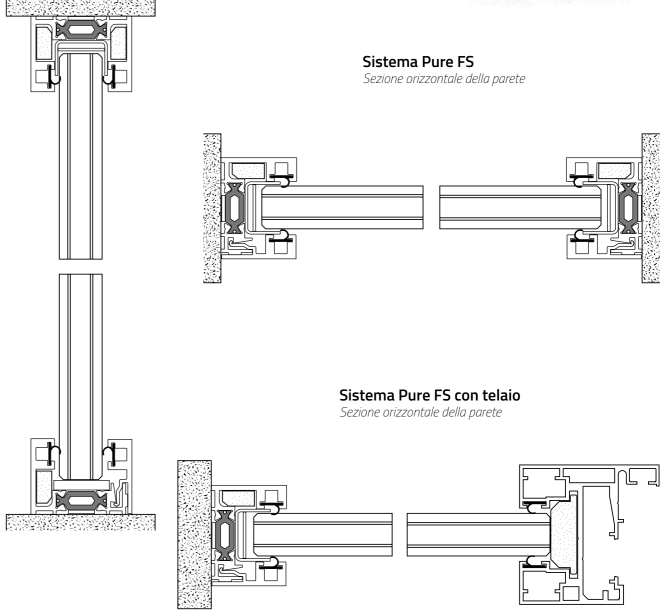
Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/0978

Sistema Pure FS

Sezione verticale della parete





Sistema Pure FS

Vetratura	Vetrotech CS 30	AGC Pyrobel 16VL	AGC Pyrobel 16EG	
Isolamento acustico Rw	38dB	38 dB	40 dB	

SILENCE FS



Rw fino a 46 dB



Montaggio facile e veloce



Resistenza al fuoco El30/EW30



Il sistema SILENCE FS consente di progettare spazi sicuri ed eleganti. Si caratterizza per una struttura a doppia vetratura e profili con un'altezza di 30 mm e una profondità di 78 mm. Questo sistema garantisce sicurezza in caso di incendio, con una resistenza al fuoco classificata El30/EW30. Grazie alle guarnizioni nascoste, si adatta a tutti i tipi di interni, e la possibilità di verniciare i profili in qualsiasi colore della gamma RAL ne evidenzia ulteriormente la versatilità. Oltre alla resistenza al fuoco, il sistema SILENCE FS protegge gli utenti anche dal rumore eccessivo. Con un isolamento acustico compreso tra Rw 43 dB e 46 dB, riduce efficacemente i rumori, migliorando il comfort durante il lavoro o il relax.

Sistema a doppia vetratura

Profili strutturali con un'altezza di 30 mm e una profondità di 78 mm in qualsiasi colore della gamma RAL.

Altezza massima 3200 mm

Resistenza al fuoco El30/EW30

Struttura estetica e minimalista

Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/0978

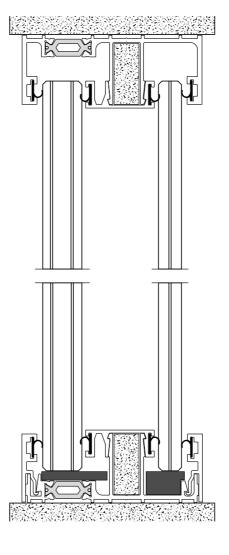
Sistema Silence FS

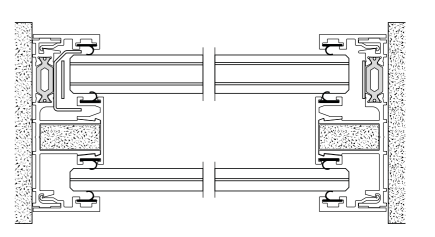
Sezione verticale della parete



Sistema Silence FS

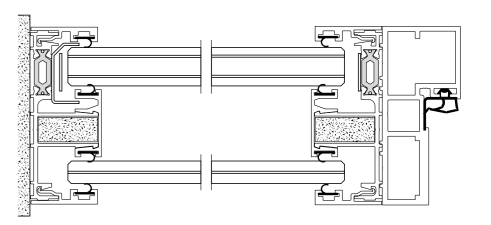
Sezione orizzontale della parete





Sistema Silence FS con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Silence FS

Vetratura	Vetrotech CS 30 + VSG 55.1	Vetrotech CS 30 + VSG 66.2Si	AGC Pyrobel 16VL + VSG 55.1	AGC Pyrobel 16VL + VSG 66.2Si	AGC Pyrobel 16EG + VSG 66.2Si
Isolamento acustico Rw	43dB	46dB	43 dB	45 dB	46 dB

ULTRA SILENCE FS 6



Rw fino a 50 dB



Design moderno



Resistenza al fuoco El30/EW30 ed El60/EW60



ULTRA SILENCE FS è un sistema antincendio a doppia vetratura con una struttura elegante. I profili di questo sistema, con un'altezza di 30 mm e una larghezza di 100 mm, garantiscono stabilità mantenendo una leggerezza visiva. ULTRA SILENCE FS offre inoltre eccellenti prestazioni acustiche fino a 50 dB. Le pareti di questo sistema migliorano le condizioni di lavoro o di relax, attenuando i rumori e isolando acusticamente gli spazi. La classe di resistenza al fuoco del sistema ULTRA SILENCE FS El30/EW30 ed El60/EW60 garantisce sicurezza, mentre le guarnizioni nascoste migliorano l'estetica dei profili. Il sistema combina precisione nella realizzazione, design moderno e stabilità, creando una soluzione affidabile per uffici e spazi commerciali.

Sistema a doppia vetratura

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 100 mm in qualsiasi colore della gamma RAL

Altezza massima 3200 mm

Resistenza al fuoco El30/EW30 ed El60/EW60

Struttura estetica e minimalista

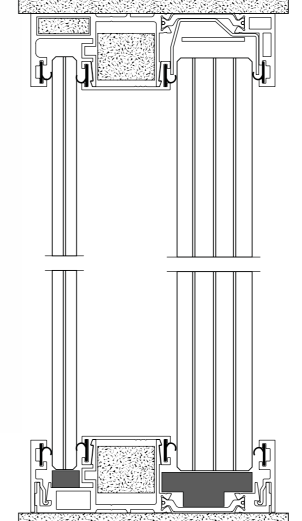
Guarnizioni nascoste

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2019/0978

Valutazione Tecnica Europea: ETA 24/699

Sistema Ultra Silence FS

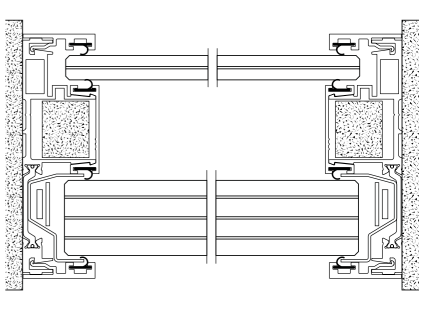
Sezione verticale della parete





Sistema Ultra Silence FS

Sezione orizzontale della parete



Sistema Ultra Silence FS (EI30)

Tipi di vetratura

Vetratura	AGC Pyrobel	AGC Pyrobel	AGC Pyrobel
	16VL	16VL	16VL
	+ VSG 55.1	+ VSG 66.2Si	+ VSG 88.2Si
Isolamento acustico Rw	44 dB	48dB	50 dB

Sistema Ultra Silence FS (EI60)

Vetratura	AGC Pyrobel	AGC Pyrobel	Vetrotech	Vetrotech
	P25VL +	P25VL +	CS60	CS60
	VSG 55.1	VSG 66.2Si	+ VSG 55.1	+ VSG 66.2Si
Isolamento acustico Rw	47 dB	50 dB	46 dB	48 dB

SILENCE LOFT FS &



Rw fino a 47 dB



Sistema con montanti



Resistenza al fuoco El30/EW30



Il sistema SILENCE LOFT FS è una soluzione straordinaria. Da un lato si distingue per il suo aspetto elegante, dall'altro garantisce la protezione antincendio. La struttura a doppia vetratura, con profili perimetrali di 30 mm di altezza (altezza dei profili dei montanti 38 mm) e una profondità di 78 mm, offre una resistenza al fuoco classificata El30/EW30. La disposizione personalizzata dei montanti consente inoltre di creare design unici. SILENCE LOFT FS si distingue anche per le elevate prestazioni acustiche, fino a Rw 47 dB, ed è ideale per ambienti in cui il comfort lavorativo o di relax è fondamentale.

Sistema con montanti e doppia vetratura

Profili strutturali con altezza di 30 mm e profondità di 78 mm

Altezza massima 3100 mm

Resistenza al fuoco El30/EW30

Profili in alluminio: verniciati a polvere secondo la gamma RAL

Profili del telaio: aperti o chiusi, cerniere a vista o nascoste

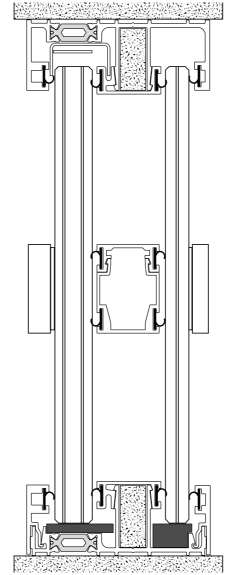
Possibilità di posizionare un montante di installazione sul profilo del telaio

Valutazione Tecnica Nazionale: ITB-KOT-2022/2089

Sistema Silence Loft FS

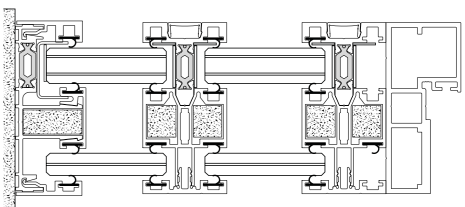
Sezione verticale della parete





Sistema Silence Loft FS con telaio

Sezione orizzontale della parete



Sistema Silence Loft FS

Vetratura	Contraflam	Contraflam	AGC Pyrobel	AGC Pyrobel
	30	30	16	16
	+ VSG 55.1	+ VSG 66.2Si	+ VSG 55.1	+ VSG 66.2Si
Isolamento acustico Rw	42 dB	47 dB	45dB	46 dB



Le pareti mobili ZigZak sono la nostra risposta alle esigenze di spazi ufficio flessibili. Si tratta di una soluzione manuale o semi-automatica che consente una rapida riorganizzazione degli spazi.

Grazie ai profili che occupano solo il 13% della superficie dei moduli, gli elementi in vetro si distinguono per l'elevata trasparenza. Inoltre, la possibilità di scegliere i colori dei profili dalla gamma RAL e di rifinire i moduli pieni con pannelli truciolari, laminati, impiallacciature, carta da parati, lamiera, feltro o lavagne cancellabili a secco consente di adattare la parete a qualsiasi ambiente. A seconda della scelta di moduli in vetro, pieni o misti, variano anche le prestazioni acustiche da Rw 39 dB a Rw 54 dB.

Le pareti mobili ZigZak sono state premiate in prestigiosi concorsi.





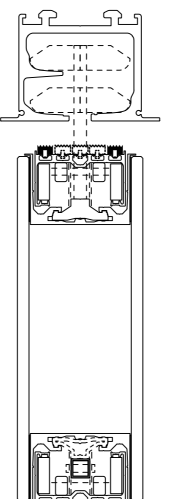


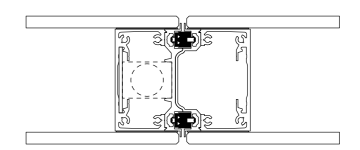
Sistema ZigZak

Sezione verticale della parete

Sistema ZigZak

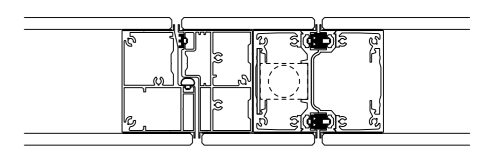
Sezione orizzontale della parete





Sistema ZigZak con telaio

Sezione orizzontale della parete

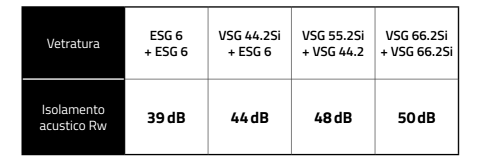




3600 mm altezza certificata per pareti vetrate



4500 mm altezza certificata per pareti piene



Riempimento	Riempimento su tutta la superficie
Isolamento acustico Rw	Da 43 dB a 54 dB



CAŁOSZKLANE



Rw fino a 34 dB



Qualsiasi colore della gamma RAL



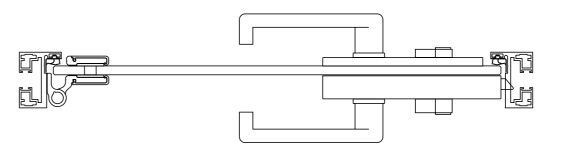
minimalista

Le porte tuttovetro sono disponibili in versione a uno o due battenti, con una dimensione massima dell'anta di 1200 mm x 3000 mm. Offrono un isolamento acustico pari a Rw 34 dB. Lo spessore del vetro è di 8 mm o 10 mm, e i profili del telaio possono essere verniciati in qualsiasi colore della gamma RAL. Gli accessori, disponibili di serie in anodizzazione argento, possono essere verniciati in un altro colore. Le porte tuttovetro possono essere dotate di sistemi di controllo accessi, chiudiporta, attuatori di ventilazione e, opzionalmente, di veneziane, pannelli laterali o sopraluce.



Porte Tuttovetro

Sezione orizzontale



Vetratura	ESG 10
Isolamento acustico Rw	34 dB





Porte a uno o due battenti

Porte **STANDARD**



Rw fino a 40 dB





Opzione montanti decorativi



Opzione di tenuta al fumo

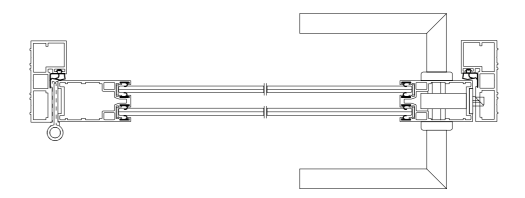
Le porte STANDARD con telaio in alluminio possono essere installate in qualsiasi apertura, anche nei sistemi di pareti vetrate. Il loro isolamento acustico, compreso tra Rw 34 dB e Rw 40 dB, e la possibilità di aggiungere montanti decorativi (vetratura singola) o montanti strutturali (vetratura doppia) le rendono una scelta popolare per diversi progetti di interni moderni per uffici.

Le porte STANDARD sono disponibili anche in versione con tenuta al fumo.



Porte Standard

Sezione orizzontale







Porte a uno o due battenti

Vetratura	VSG 44.2	VSG 55.1	VSG 33.2 + VSG 33.2	VSG 66.2Si	VSG 44.2 + VSG 33.2	VSG 66.2Si + Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	34 dB	35 dB	36 dB	37 dB	38 dB	40 dB

Porte **STANDARD 78**



Rw fino a 42 dB

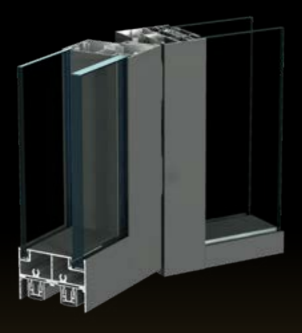


Quaisiasi colore della gamma RAL



Design elegante

Un telaio in alluminio con una profondità di 78 mm e una vetratura con uno spessore da 6 mm a 12 mm conferiscono a queste porte un carattere elegante. Le porte STANDARD 78 possono essere a uno o due battenti, con un'altezza massima fino a 3000 mm. Inoltre, tutti i profili e le cerniere sono verniciati in qualsiasi colore della gamma RAL, consentendo di adattare le porte a qualsiasi ambiente interno.



Porte Standard 78

Sezione orizzontale



Vetratura	VSG 33.1 + VSG 55.1 (due guarnizioni a caduta)	VSG 33.2 + VSG 66.2Si (due guarnizioni a caduta)	
Isolamento acustico Rw	40 dB	42 dB	

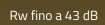




Porte a uno o due battenti

Porte FLUSH DOOR







Qualsiasi colore della gamma RAL



Telaio nascosto

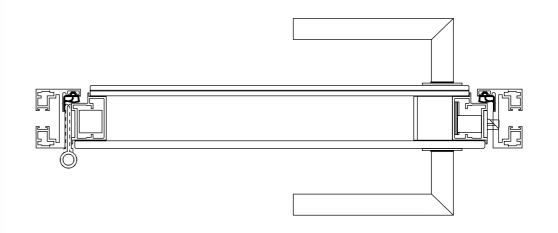
Le porte FLUSH DOOR sono la scelta ideale per spazi sicuri e confortevoli. Grazie al telaio nascosto, a cui è incollato vetro temperato con uno spessore di 6 mm o 8 mm, combinano estetica e comfort acustico (Rw 36 dB fino a 43 dB). Il telaio in alluminio (profondità: 53 mm, 55 mm, 78 mm o 100 mm) e le guarnizioni a caduta nascoste garantiscono tenuta. La verniciatura dei profili in qualsiasi colore della gamma RAL consente una completa personalizzazione, mentre il chiudiporta e il sistema di controllo accessi aumentano la sicurezza.

Le porte FLUSH DOOR sono disponibili anche in versione con tenuta al fumo.



Porte Flush Door

Sezione orizzontale



Vetratura	ESG 6 + ESG 6	ESG 6 verniciato, riempimento + ESG 6 lverniciato (porte opache)	VSG 44.2Si + ESG 6 Inserto acustico
Isolamento acustico Rw	36dB	41dB	43 dB



Porte a uno o due battenti

Porte CLASSIC FS C



Rw fino a 41 dB

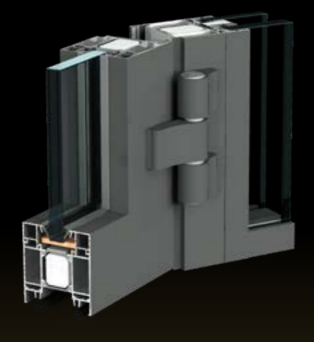


colore della gamma RAL



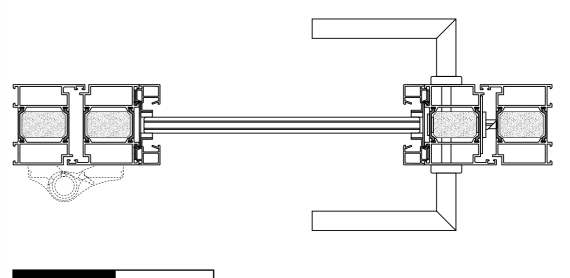
Resistenza al fuoco EI30/EW30

Le porte CLASSIC FS sono una soluzione affidabile a uno o due battenti per spazi che richiedono elevati standard di sicurezza e acustica. Resistenza al fuoco El30/EW30 e un isolamento acustico pari a Rw 41 dB garantiscono comfort nell'utilizzo. Accessori opzionali, come sistemi di controllo accessi, chiudiporta o serrature a tre punti, ne aumentano la funzionalità. Grazie al telaio in alluminio verniciato in qualsiasi colore della gamma RAL e alle finiture precise, le porte CLASSIC FS si integrano armoniosamente in qualsiasi progetto di design.



Porte Classic FS

Sezione orizzontale



Vetratura	AGC Pyrobel16
Isolamento acustico Rw	41 dB





Porte a uno o due battenti

Porte IN LEGNO MASSICCIO







Rw fino a 40 dB

Finitura naturale

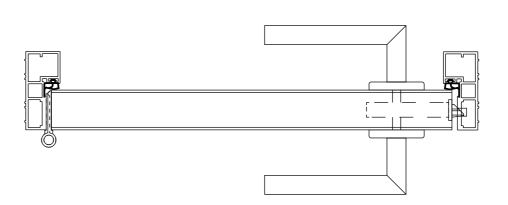
Installazione in qualsiasi apertura

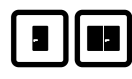
Le porte IN LEGNO MASSICCIO sono disponibili in versione laminata, impiallacciata o verniciata, sia a uno che a due battenti, e possono essere adattate a diversi progetti di interni. Offrono un isolamento acustico pari a Rw 32 dB, 38 dB o 40 dB e hanno uno spessore dell'anta di 40 mm. Il telaio in alluminio e le cerniere possono essere verniciati in qualsiasi colore della gamma RAL. Le porte IN LEGNO MASSICCIO possono essere installate in qualsiasi apertura, anche nei sistemi di pareti vetrate.



Porte In Legno Massiccio

Sezione orizzontale

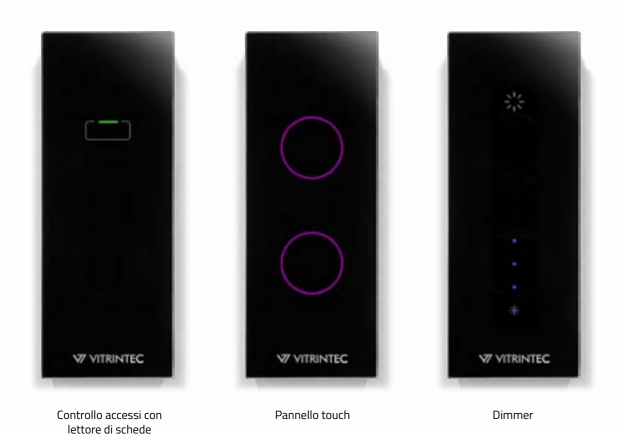




Porte a uno o due battenti

Riempimento	Riempime	nto su tutta la	superficie
Isolamento acustico Rw	32 dB	38 dB	40 dB

Soluzioni per uffici SMART OFFICE



Pannelli di accesso moderni, interruttori touch per l'illuminazione e dimmer di design sono soluzioni avanzate che si adattano perfettamente alle esigenze degli uffici moderni. Questi accessori compatti si distinguono per la loro facilità d'uso e precisione. Rappresentano un complemento ideale per i sistemi in alluminio e vetro di Vitrintec, migliorando il comfort d'uso e creando un design uniforme e moderno per gli spazi ufficio.



Stand FIERE 2025 Porte Standard 78 Isolamento acustico Rw fino a 42 dB **Porte Flush Door** Isolamento acustico Rw fino a 43 dB **Porte in Legno Massiccio** *Isolamento acustico Rw fino a 40 dB* Parete Mobile ZigZak Isolamento acustico Rw fino a 54 dB Sistema Pure Parete Curva Sistema Ultra Silence Isolamento acustico Rw fino a 57 dB Sistema Ultra Silence

Siamo dove nascono le tendenze del settore!

Incontraci nei più importanti eventi internazionali.

PREMI E AFFILIAZIONI





















