

Efficienza energetica e comfort abitativo Tecnologie non invasive e sicurezza Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con







Padova, 19 maggio 2016

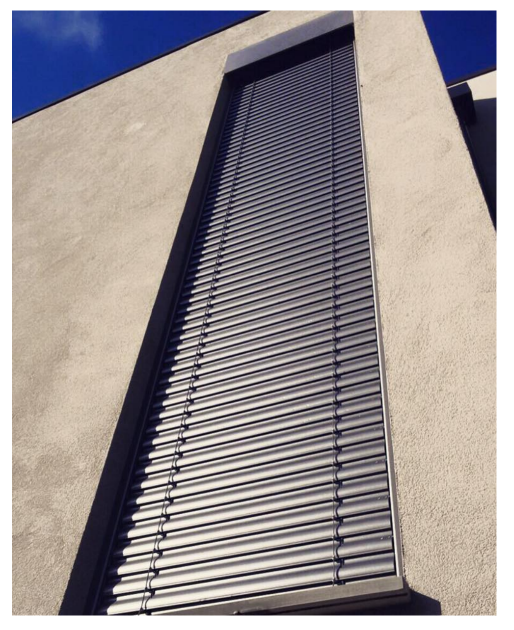
Finestre e Protezione Solare Montaggio veloce e conveniente, nel rispetto delle normative

Adriano Mantovani





Finestre e Protezione Solare Montaggio veloce e conveniente, nel rispetto delle normative.







Qual è il nostro obiettivo?







Cosa possiamo fare?



AMBIENTE E CLIMA ABITATIVO PER TUTTE LE ESIGENZE







AR 63 Z ECN



AR 63 S ECN®



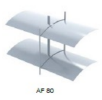
AR 92 Z ECN®



AR 92 S ECN®













Cosa dobbiamo affrontare?

- Predisposizione del vano rustico in modo semplice.
- Vano determinabile in base alle misure architettoniche di progetto.
- Soluzione adattabile a qualsiasi tipologia muraria.
- Riduzione dei tempi di messa in opera.
- Riduzione dei costi delle opere murarie.







Cosa dobbiamo ottenere?

Protezione termica ottimale degli infissi nel vano architettonico.

Esposizione dei telaio con materiali isolanti fino a filo esterno della muratura. Facile e veloce la messa in opera dei rivestimenti isolanti esterni.

Continuità dei materiali isolanti fino a filo muro interno. Abbattimento di ogni ponte termico.

Individuazione finale a telaio montato, dei riferimenti architettonici.

Predisposizione incassata e perfettamente nascosta dei prodotti di schermatura solare.









SEMPLICEMENTE GENIALE



MOLTO PRESTO TUTTE LE FINESTRE SARANNO MONTATE COSÌ.

Come si può integrare in modo semplice la complessa combinazione di finestre e protezione da sole in qualsiasi facciatà? La risposta è TRAV frame. Nell'apertura della finestra viene montato un cassonetto di montaggio che integra perfettamente la finestra e la protezione dal sole. Il montaggio semplice permette di risparmiare tempo e costi. Ponti termici, crepe e altri difetti strutturali vengono evitati, mentre i valori energetici e l'isolamento acustico risulteranno ideali.











Quello che accade di solito.



- Risparmio di tempo grazie alla progettazione. efficiente
- Osservanza delle norme vigenti
- Sicurezza di un sistema affidabile
- Consulenza e progettazione
- Eliminazione di difetti di costruzione
- Combinabile con tutti i sistemi di protezione solare e dagli insetti
- Migliori valori di isolamento e conseguente riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio



- Installazione veloce con ridotti costi di montaggio
- Eliminazione di ponti termici senza pericolo di formazione della muffa
- Migliore estetica della finestra inclusi prodotti di protezione solare e dagli insetti
- Elevato isolamento acustico
- Riduzione dei costi grazie all'efficienza energetica
- Eliminazione di comuni errori di montaggio delle finestre
- Raggiungimento dei valori definiti



- Installazione veloce con ridotti costi di montaggio
- Montaggio più semplice e veloce nell'osservanza delle norme
- Flessibilità per tutte le varianti di montaggio di finestre comuni senza costi aggiuntivi
- Eliminazione del pericolo di crepe
- Riduzione delle fonti d'errore
- Allestimento preciso attraverso tracciato per livello







Montaggio Semplice e Veloce



IL RISPARMIO INTELLIGENTE

TRAV[®] frame



 MISURARE L'APERTURA DELLA MURATURA



2 POSIZIONARE GLI INTRADOSSI



3 POSIZIONARE I CASSONETTI TRAV[®]frame



4 AVVITARE IL SISTEMA



5 INSERIRE TRAV^eframe



6 TENERE CONTO DELL'ISOLAMENTO TERMICO







Montaggio Semplice e Veloce



IL RISPARMIO INTELLIGENTE

TRAV[®] frame



7 ALLINEARE TRAV[®]frame



8 INSERIRE LE PIASTRINE TRAV[®]fram



9 ESEGUIRE LA FORATURA NEL MURO



10 PRONTO DA SCHIUMARE



11 MONTARE IL DAVANZALE FINESTRA ESTERNO



12 APLLICARE IL NASTRO ISOLANTE





Montaggio Semplice e Veloce



IL RISPARMIO INTELLIGENTE

TRAV[®] frame



13 INSERIRE IL TELAIO FINESTRA



14 CONTROLLARE ANCORA L'ALLINEAMNETO DELLA FINESTRA



15 AVVITARE IL TELAIO FINESTRA



16 MONTARE IL DAVANZALE FINESTRA INTERNO



17 AGGANCIARE L'ANTA FINESTRA

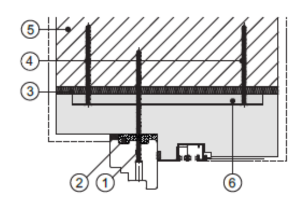


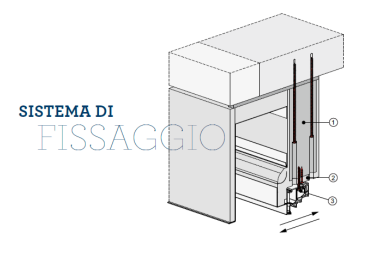
18 PERFETTO ECCO FATTO

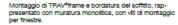


Montaggio di TRAV[®]frame, rappresentato con muratura monolitica, con viti di montaggio per finestre.

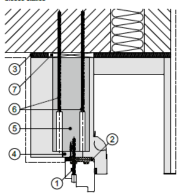
Montaggio telaio finestra al centro direttamente nel profilo statico in OSB e muratura.





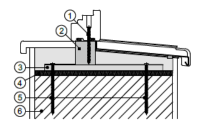


Montaggio del telaio finestra, in centro, direttamente con blocco statico



Montaggio di TRAV^eframe, rappresentato con muratura monolitica, con viti di montaggio per finestre.

Montaggio telaio finestra al centro direttamente nel profilo statico in Purenit



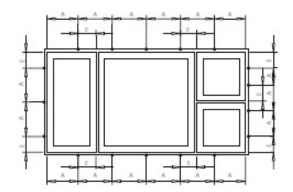
Un elemento finestra deve essere dotato di un mezzo di fissaggio adeguato

Un elemento finestra deve essere dotato di un mezzo di fissaggio sufficiente (vedi grafico). Il carico di vento va ripartito su un numero corrispondente di mezzi di fissaggio. Di norma, è necessario considerare un carico di vento, conformemente a DIN EN 12210, di 1200 Pa, in riferimento a un carico di sicurezza breve di 1800 Pa. Ad esso vanno sommati i carichi propri dell'elemento finestra.

Non si tratta semplicemente di inserire correttamente una finestra moderna, pregiata e termica, con elevato peso intrinseco, in un muro moderno, pregiato e parimenti termico. Attraverso TRAV®frame, il montaggio della finestra è molto semplice. Gli elementi di fissaggio

possono essere suddivisi in modo variabile. Il costruttore di finestre

troverà una base di montaggio pulita, dritta e portante.





CASSONETTO - massiccio blocco isolante per massimi valori U - adattamento variabile per muri di tutti gli spessori - materiali aperti alla diffusione di vapore per impedire la formazione di acqua di condensa. - isolamento di soffitto e parti laterali per la prevenzione di ponti di calore verso il muro FORMAZIONE VANO IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA - struttura aperta per la diffusione di vapore per impedire la formazione di acqua di condensa. Zanzariera - stabilità del portaintonaco avvolgibile Prevenzione di tutte le crepe SISTEMI DI grazie a una cometta disposizione FISSAGGIO dei componenti Fissaggio su quattro lati della finestra tramite pannello OSB Spigolo portaintonaco BATTUTA DEFINITA collegamento a tenuta di pioggia battente alla finestra con qualsiasi condizione atmosferica. - coibentazione su 3 lati del telajo della finestra per migliorare i valori termici e l'isolamento acustico Guide laterali sotto intonaco PROFILO PEDANA consente di sorreggere il carico in sicurezza e garantisce uno straordinario isolamento nella zona. Tappo di chiusura dei piedi scorrevole della Profilo isolante per finestra per impedire davanzale interno la penetrazione di acqua e la formazione di crepe DAVANZALE DELLA FINESTRA IN ALLUMINIO Parte isolante con inclinazione ELEMENTI STATICI predefinita per un deflusso - Possibilità di fissaggio ottimale dell'acqua

- Stabilità

TRAV® frame FRANGISOLE

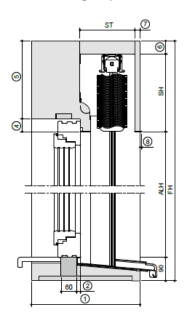


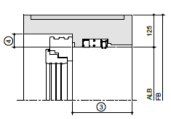


Situazione di montaggio finestra al centro, frangisole con guide sotto-intonaco

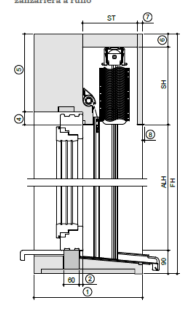
Tipo: TRAV®frame M_store-IS

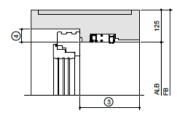
Cassonetto frangisole / veneziana





Cassonetto frangisole / veneziana con zanzariera a rullo



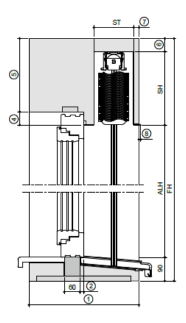


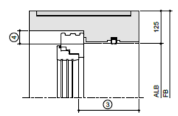
TRAV® frame FRANGISOLE

Situazione di montaggio finestra al centro, frangisole con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame M_store

Cassonetto frangisole / veneziana





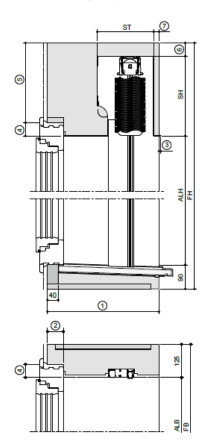




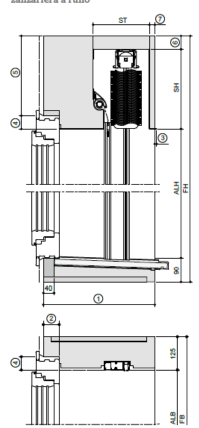
Situazione di montaggio finestra raso muro interno, frangisole con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_store-IS

Cassonetto frangisole / veneziana



Cassonetto frangisole / veneziana con zanzariera a rullo

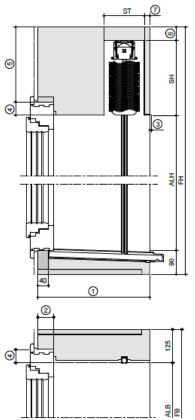


TRAV® frame FRANGISOLE

Situazione di montaggio finestra raso muro interno, frangisole con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_store

Cassonetto frangisole / veneziana



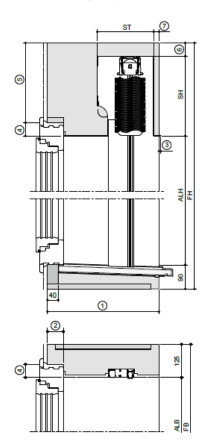




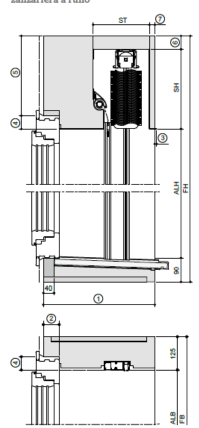
Situazione di montaggio finestra raso muro interno, frangisole con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_store-IS

Cassonetto frangisole / veneziana



Cassonetto frangisole / veneziana con zanzariera a rullo

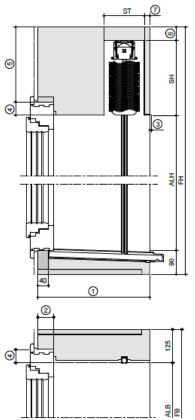


TRAV® frame FRANGISOLE

Situazione di montaggio finestra raso muro interno, frangisole con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_store

Cassonetto frangisole / veneziana





CASSONETTO - massiccio blocco isolante per massimi valori U - adattamento variabile per muri di tutti gli spessori - materiali aperti alla diffusione di vapore per impedire la formazione di acqua di condensa - isolamento di soffitto e parti laterali per la prevenzione di ponti di calore verso il muro FORMAZIONE VANO IN LAMIERA D'ACCIAIO - struttura aperta per la diffusione di vapore per Zanzañera impedire la formazione di acqua di condensa. avvolgibile - stabilità del portaintonaco Prevenzione di tutte le crepe grazie a una corretta SISTEMI DI disposizione dei componenti FISSAGGIO Fissaggio su quattro lati della finestra tramite pannello OSB Spigolo portaintonaco variabile BATTUTA DEFINITA - collegamento a tenuta di pioggia battente alla finestra con qualsiasi condizione atmosferica. - coibentazione su 3 lati del telajo della finestra per migliorare i valori termici e l'isolamento acustico PROFILO PEDANA Guide laterali sotto intonaco consente di sorreggere il carico in sicurezza e garantisce uno straordinario isolamento nella zona. dei piedi Tappo di chiusura scorrevole della Profilo isolante per finestra per impedire davanzale interno la penetrazione di acqua e la formazione di crepe DAVANZALE DELLA FINESTRA IN ALLUMINIO Parte isolante con inclinazione ELEMENTI STATICI predefinita per un deflusso - Possibilità di fissaggio ottimale dell'acqua

- Stabilità

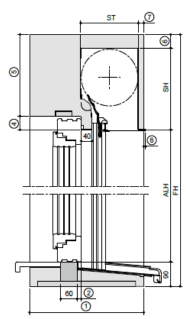
TRAV®frame AVVOLGIBILI

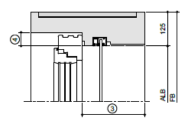


Situazione di montaggio finestra al centro, avvolgibili con guide sotto-intonaco

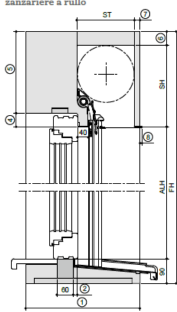
Tipo: TRAV®frame M_rol-IS

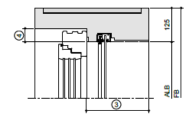
Cassonetto avvolgibile





Cassonetto avvolgibile con zanzariere a rullo



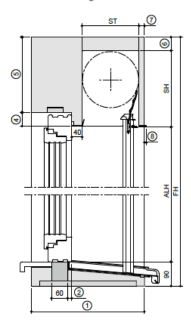


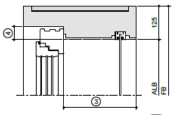
TRAV® frame AVVOLGIBILI

Situazione di montaggio finestra al centro, avvolgibili con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame M_rol

Cassonetto avvolgibile



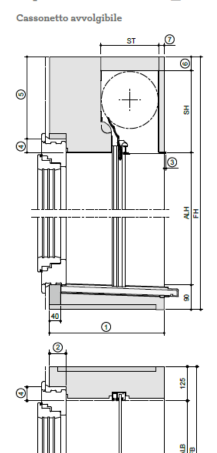


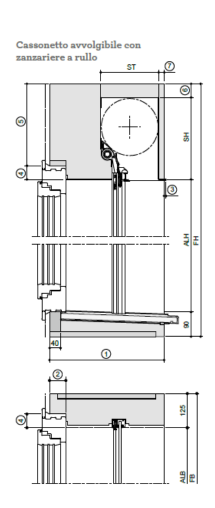




Situazione di montaggio finestra raso muro interno, avvolgibili con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_rol-IS

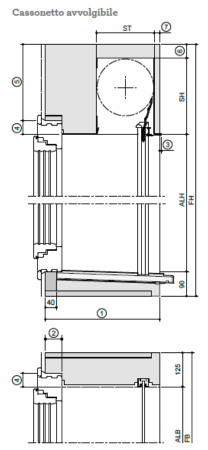




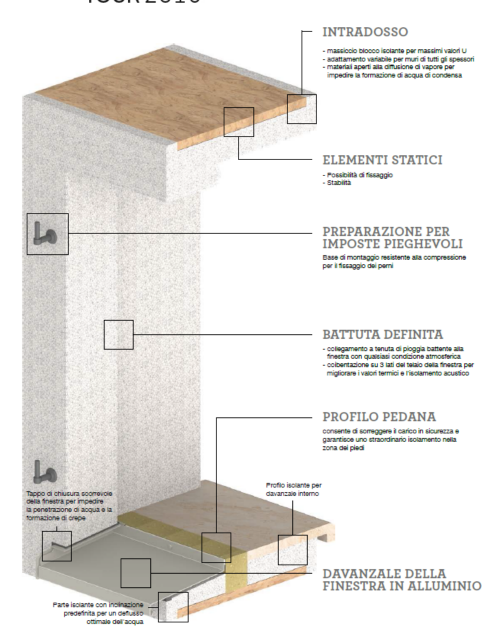
TRAV®frame AVVOLGIBILI

Situazione di montaggio finestra raso muro interno, avvolgibili con guide sotto-intonaco

Tipo: TRAV®frame I_rol







TRAV®frame TELAIO PER SERRAMENTO

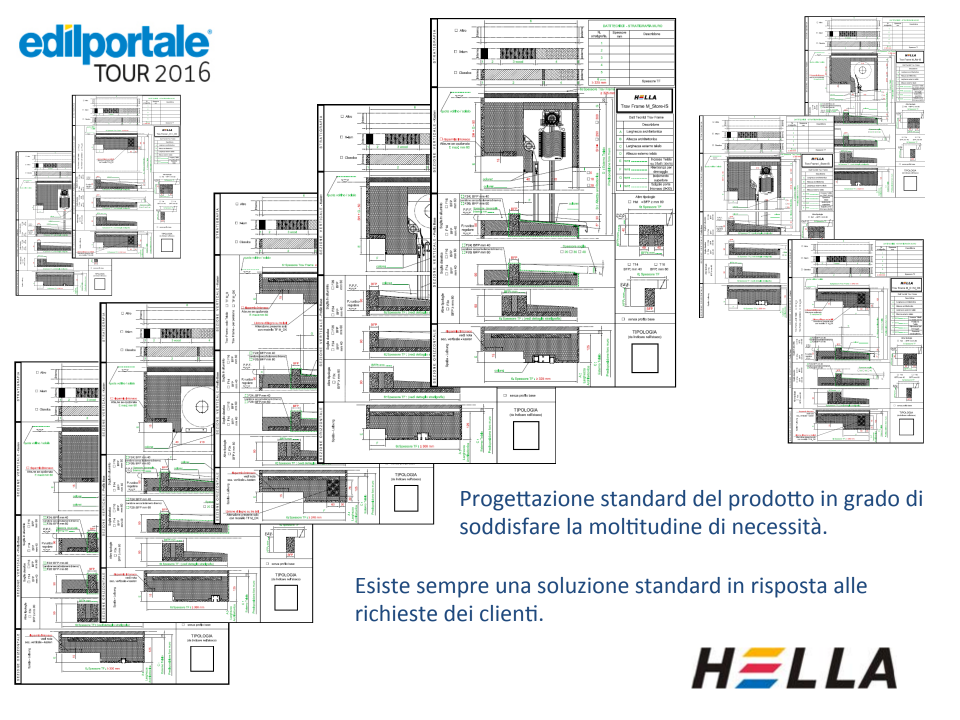


Cura nei dettagli di finitura









Consulenza progettuale da parte dei nostri professionisti sempre a disposizione in caso di necessità.

