



Carlo Antonio Stival

via A. Valerio 6/1 34127 Trieste +390405583489 cstival@units.it

ARGOMENTO

Isolamento termico Inerzia termica

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura corso di Tecnologie e soluzioni edilizie per la sostenibilità ambientale

Classificazione delle esigenze: URR

classe	esigenze	requisiti	
USO razionale delle risorse	Utilizzo razionale dei materiali da costruzione	URR.1.1	Utilizzo di materiali, elementi e componenti riciclati
		URR.1.2	Utilizzo di materiali, elementi e componenti aventi potenziale di riciclabilità
		URR.1.3	Utilizzo di tecniche costruttive per il disassemblaggio a fine vita
		URR.1.4	Utilizzo di materiali, elementi e componenti caratterizzati da un'elevata durabilità
	Utilizzo razionale delle risorse derivanti da scarti e rifiuti	URR.2.1	Raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani
	Utilizzo razionale delle risorse idriche	URR.3.1	Riduzione del consumo di acqua potabile
		URR.3.2	Recupero, per usi compatibili, delle acque meteoriche
	Utilizzo razionale delle risorse climatiche ed energetiche	URR.4.1	Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per il riscaldamento
		URR.4.2	Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per il raffrescamento e la ventilazione igienico – sanitaria
		URR.4.3	Utilizzo passivo di fonti rinnovabili per l'illuminazione
		URR.4.4	Isolamento termico
		URR.4.5	Inerzia termica per la climatizzazione
		URR.4.6	Riduzione del fabbisogno d'energia primaria e sostituzione di fonti energetiche da idrocarburi con fonti rinnovabili





20.1

Isolamento termico

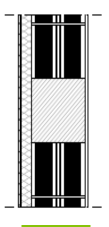
Isolamento termico

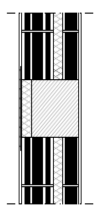
Le chiusure perimetrali **multistrato** sono caratterizzate dalla presenza di **strati** di **isolamento termico**; il soddisfacimento di quest'ultimo requisito è legato alla **configurazione complessiva** della chiusura.

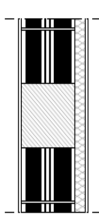
Il posizionamento dello strato funzionale di isolamento termico nella soluzione tecnologica di una chiusura opaca porta all'individuazione di quattro soluzioni:

- isolamento termico all'esterno, involucro «caldo»;
- isolamento termico all'esterno, involucro «freddo»;
- isolamento termico in intercapedine;
- isolamento termico all'interno.









SOLAMENTO TERMICO ESTERNO

ISOLAMENTO TERMICO INTERMEDIO

SOLAMENTO TERMICO INTERNO





Le pareti isolate all'esterno, secondo una soluzione definita di isolamento «a cappotto», sono usualmente delle pareti originariamente monostrato, interamente rivestite all'esterno di uno strato in pannelli coibenti rigidi, applicati direttamente sulla superficie esterna mediante tassellatura e incollatura (o una loro combinazione), oppure con un sistema di montanti e traversi applicato sulla faccia esterna della parete.

Sulla superficie esposta agli agenti atmosferici, il sistema è rivestito con un **intonaco plastico** apposto su una **rete portaintonaco**, realizzata in fibra di vetro ed avente funzione di sostegno allo spessore dell'intonaco. In questo modo l'edificio risulta integralmente coibentato, risolvendo i problemi di condensa sulle pareti piane.

D'altro canto, la superficie esterna risulta più fragile e rende necessario una doppia rete in corrispondenza di sporgenze e rientranze, o in corrispondenza di bucature.



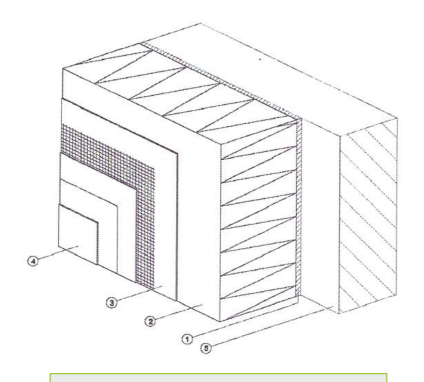




A questa categoria appartengono dunque quegli involucri edilizi in cui l'ultimo strato funzionale verso l'esterno è costituito dall'isolamento termico; inoltre, il rivestimento esterno aderisce completamente allo strato di isolamento termico.

L'isolamento termico posizionato all'esterno, detto anche "a cappotto", avvolge tutti gli elementi d'involucro rendendo così minimi i ponti termici, risolvendo al contempo le problematiche relative ai fenomeni di condensa negli elementi di chiusura.

Il sistema 'a cappotto', oggetto di una normativa specifica che ne disciplina componenti e prestazioni, è noto in ambito comunitario con l'acronimo ETICS (External Thermal Insulation Composite System).



soluzione Esempio conforme per l'isolamento 'a cappotto' costituito collante (1) applicato al supporto portante (5), dal pannello termoisolante (2), dalla rasatura armata (3) e dallo strato di finitura superficiale (4).



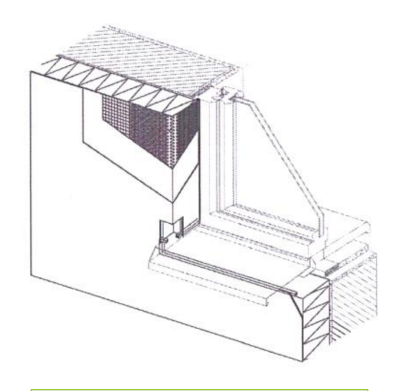


Esso è definito come un sistema composto, costituito da un materiale isolante incollato, o ancorato meccanicamente tramite tasselli o profili alla parete, rasato da uno o più strati direttamente sui pannelli isolanti con una rete d'armatura di rinforzo.

Lo strato termoisolante, non idrofilo, è fissato allo strato resistente tramite collanti o ancoraggi (se la natura dello strato di supporto lo consente) e rivestito con intonaco. Se lo strato termoisolante ha uno spessore superiore a 10 cm, è consigliata la tassellatura. Tale operazione (6÷10 tasselli / m²) è invece necessaria:

- su supporti intonacati e in calcestruzzo;
- in sistemi d'isolamento a cappotto la cui massa superficiale complessiva sia superiore a 30 kg/m²;
- in edifici di altezza superiore a 22 ml.

L'intonaco viene rinforzato con un'armatura in fibra di vetro o in materiali affini, coperta da una sottile rasatura; per tale motivo lo strato di finitura viene solitamente steso in due momenti diversi.



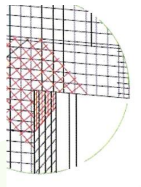
Raccordo della soluzione conforme con isolamento termico esterno in prossimità di una bucatura.

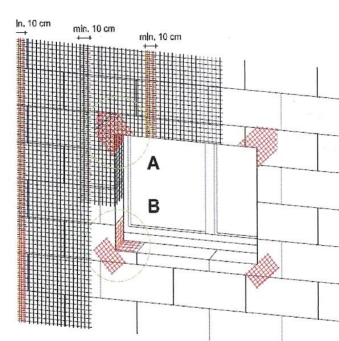




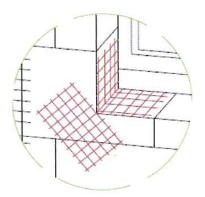
L'armatura funge da elemento di **resistenza meccanica** agli urti e controlla le **variazioni dimensionali** dell'intonaco. In prossimità di bucature e discontinuità geometriche l'armatura deve essere **rinforzata** localmente per evitare la comparsa di fessurazioni.

In edifici esistenti, a vantaggio si ascrivono la maggiore stabilità termica della parete e l'eliminazione di molti ponti termici, ma si evidenza anche la necessità di riallineare cornicioni e davanzali e di prevedere un'impalcatura esterna per l'applicazione del cappotto.





Posizionamento della rete d'armatura per i sistemi ETICS; particolari della posa in corrispondenza delle bucature.







MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI ISOLAMENTI TERMICI ALL'ESTERNO (1)

Controllo preliminare dell'omogeneità e della planarità del supporto

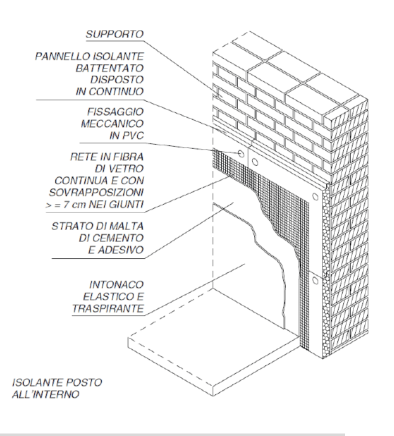
Tracciamento dei piani di posa dei pannelli e posa dei profili di partenza

Preparazione della malta per l'incollaggio dei pannelli

Posa in opera dei pannelli isolanti e di strisce di guarnizione verso elementi costruttivi quali serramenti e davanzali

Fissaggio meccanico dei pannelli coibenti

Preparazione della malta rasante e posa di profili di rinforzo localizzati







MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEGLI ISOLAMENTI TERMICI ALL'ESTERNO (2)

7

Realizzazione della rasatura armata sulla superficie esterna dello strato isolante

8

Sigillatura dei giunti tra rasatura armata ed elementi costruttivi singolari

9

Applicazione dello strato esterno di finitura ed eventuale tinteggiatura

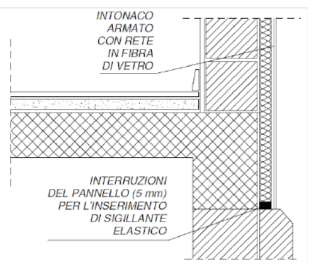
TASSELLI PER IL FISSAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI



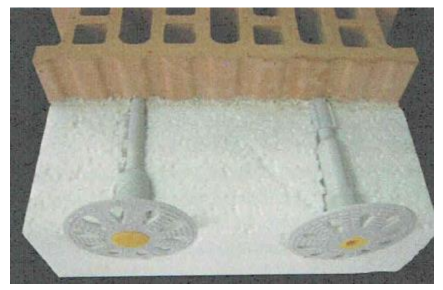
TASSELLO A ESPANSIONE adatto alle murature vuote o calcestruzzo alleggerito TASSELLO A PRESSIONE adatto alle murature piene e calcestruzzo

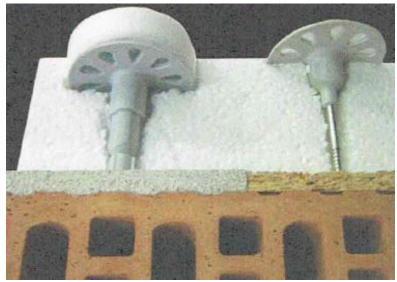


VITE adatta al fissaggio dell'isolante su orditi di metallo o legno

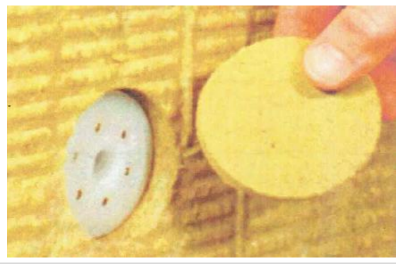






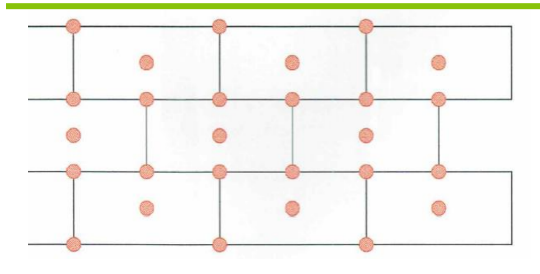


Particolari della tassellatura di pannelli coibenti.

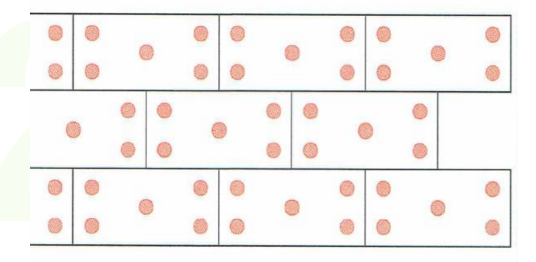








Organizzazione della tassellatura per pannelli in coibente sintetico.



Organizzazione della tassellatura per pannelli in fibra di legno.



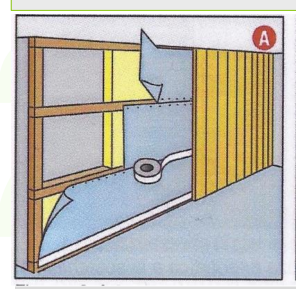


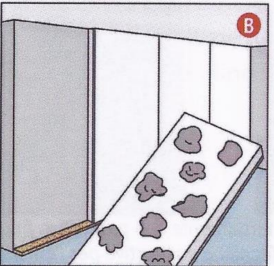
solito nel caso di edifici preesistenti dove non è realizzabile (ad esempio se la facciata risulta vincolata) - i ponti termici non sono evitabili; la posizione l'applicazione dello strato termoisolante all'esterno.

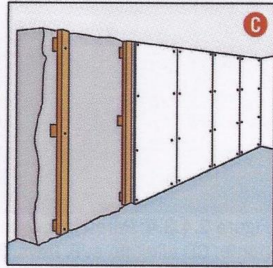
L'applicazione di questa soluzione non è mai del tutto - il rischio di condensazione superficiale ed efficiente poiché:

- L'isolamento termico interno è la soluzione scelta di le strutture dell'edificio rimangono esposte alle variazioni della temperatura esterna;
 - dell'isolamento termico accentua tali effetti;
 - interstiziale è più elevato rispetto alle altre tipologie.

Modalità di realizzazione dello strato di isolamento termico interno: pannelli di lana minerale su orditura lignea, barriera al vapore e rivestimento con doghe in legno (A), pannelli prefiniti incollati per punti allo strato portante (B), pannelli inchiodati ad una struttura di sostegno in listelli lignei, con intercapedine d'aria.





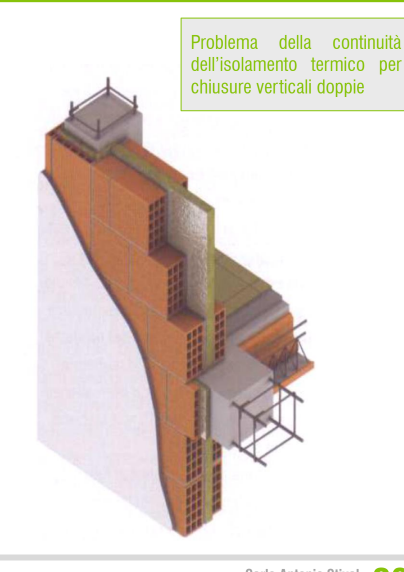






Una parete a due paramenti, dei quali in genere uno è portante e l'altro è non portante, rende disponibile l'isolamento un'intercapedine per termico intermedio; l'intercapedine può essere interamente occupata dallo strato termoisolante o rimanere in parte libera. La presenza di una lama d'aria di ridotte dimensioni (2÷5 cm) tra lo strato termoisolante ed il paramento esterno protegge la parete da fenomeni di condensa interstiziale e preserva l'integrità dello strato stesso in caso di infiltrazione d'acqua. Intercapedini di dimensioni maggiori di 5 cm inibiscono il potere termoisolante della lama d'aria, in quanto rendono possibili moti convettivi di trasmissione del calore.

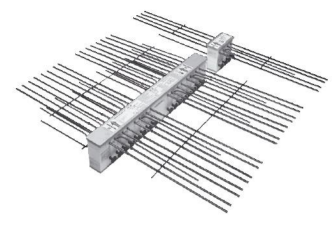
Lo strato termoisolante può essere realizzato con pannelli rigidi o semirigidi o con materassini non idrofili; in edifici esistenti, l'intercapedine d'aria può essere riempita con isolanti sciolti, soluzione che presenta alcune problematiche legate alla ridotta stabilità dimensionale dei materiali sfusi.

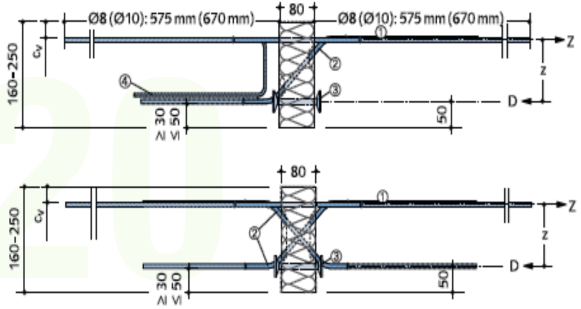






In prossimità di cordoli perimetrali e in corrispondenza di aggetti, la realizzazione della continuità dello strato coibente è possibile ricorrendo a speciali elementi di soluzioni tecnologiche raccordo. Queste sono applicabili su tutti gli involucri opachi che presentano il medesimo problema di continuità d'isolamento in corrispondenza di aggetti.

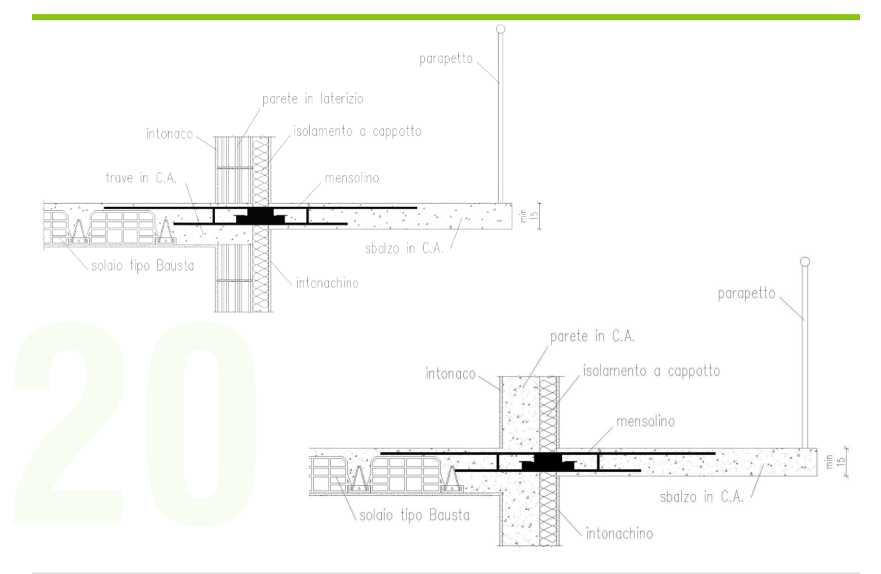




Realizzazione della continuità dell'isolamento all'aggetto l'impiego di elementi metallici di raccordo innestati all'orizzontamento: dell'elemento assonometria tecnico (moduli da 1 ml e moduli di completamento da 20 cm) ed armatura per la ripresa delle sollecitazioni flessionali.

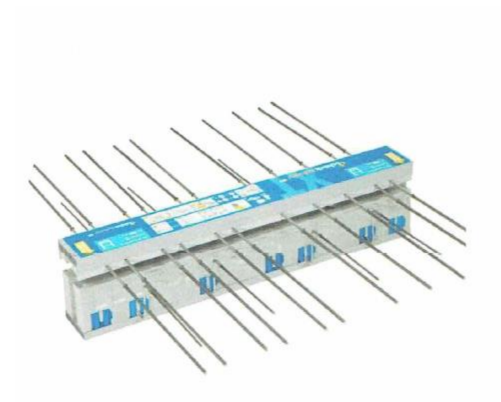














Disgiuntore strutturale per il getto di un elemento a sbalzo orizzontale.

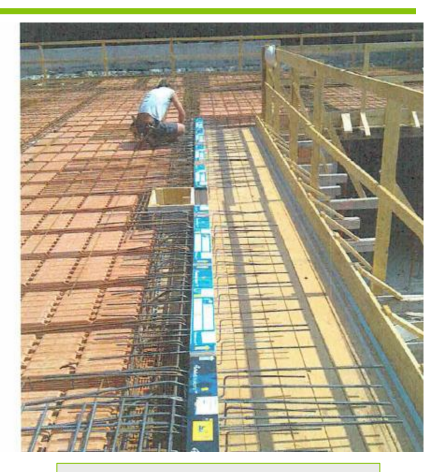
Disgiuntore strutturale per il getto di un elemento a sbalzo a sviluppo verticale.







A sinistra, armatura della trave di bordo. A destra, armatura di ripresa per soletta a sbalzo.

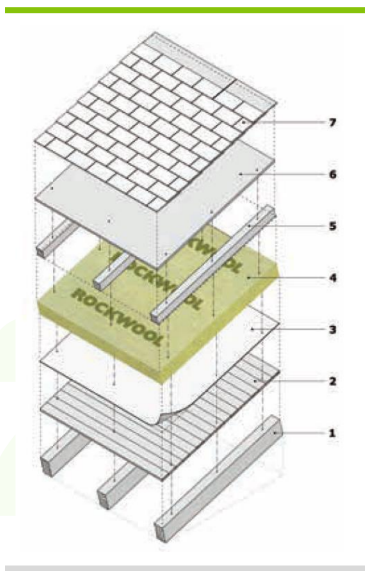


A destra, struttura provvisoria per il getto della soletta a sbalzo, con tavola di chiusura.





Coperture inclinate - Soluzioni tecnologiche



SOLUZIONE CON TEGOLE BITUMINOSE

Elemento portante in travi lignee e tavolato sovrapposto

Foglio di polietilene con sovrapposizione a tenuta d'aria

Coibentazione in lana di roccia a doppia densità

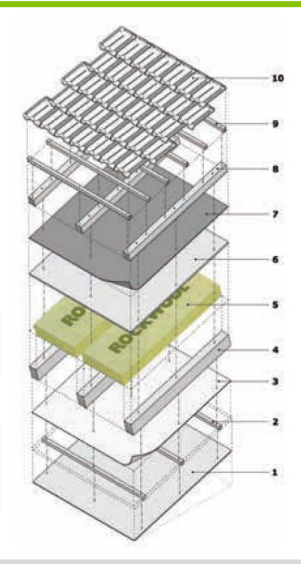
Strato di supporto al manto in pannelli lignei

Tegole bituminose saldate a fiamma





Coperture inclinate - Soluzioni tecnologiche



SOLUZIONE ISOLATA INTERNAMENTE

Rivestimento interno in cartongesso rivestito o gessofibra

Strato di supporto in listelli lignei

Foglio di polietilene con sovrapposizione a tenuta d'aria

Elemento portante in travi lignee con coibente interposto

Strato di supporto in tavolato ligneo

Geotessile non tessuto per tenuta all'acqua

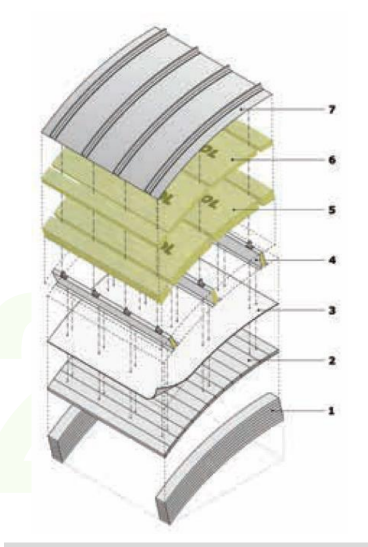
Strato di supporto al manto in pannelli lignei

Tegole in laterizio





Coperture inclinate - Soluzioni tecnologiche



COPERTURA DISCONTINUA IN LASTRE METALLICHE (ZINCO / ZINCO-TITANIO)

Elemento portante in travi lignee e tavolato sovrapposto

Foglio di polietilene con sovrapposizione a tenuta d'aria

Strato di supporto in in elementi metallici staffati...

...con interposizione di pannelli isolanti

Elemento di tenuta in lastre metalliche UNI 10372





20.2

Ponti termici

Ponti termici

In organismi edilizi ad elevato isolamento termico, le dispersioni di energia termica si concentrano in prossimità dei ponti termici, ossia in singolarità lineari e puntuali in cui il flusso termico scambiato per conduzione è non monodimensionale.

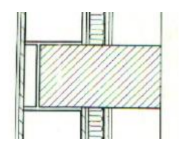
I ponti termici, che insorgono in presenza di una delle - con elevate concentrazioni di umidità all'interno dei sequenti situazioni:

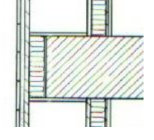
- discontinuità tra i materiali, o ponti termici di struttura (ad esempio, l'inserimento di un pilastro in cemento armato all'interno di una parete in laterizio);
- discontinuità geometriche, o ponti termici di forma (ad esempio angoli, rientranze, sporgenze);
- discontinuità o interruzioni dello strato isolante (ad esempio raccordo con serramenti, aggetti).

In corrispondenza del ponte termico si instaura una via preferenziale per il passaggio del calore, manifestata un abbassamento locale della temperatura superficiale.

La disomogeneità della temperatura degli elementi d'involucro in punti diversi comporta due ordini di effetti:

- la possibilità di sensazioni di discomfort termico per asimmetria della temperatura media radiante;
- locali, la possibile insorgenza di macchie d'umidità, o distacchi dell'intonaco interno.





ponte termico

correzione





Ponti termici

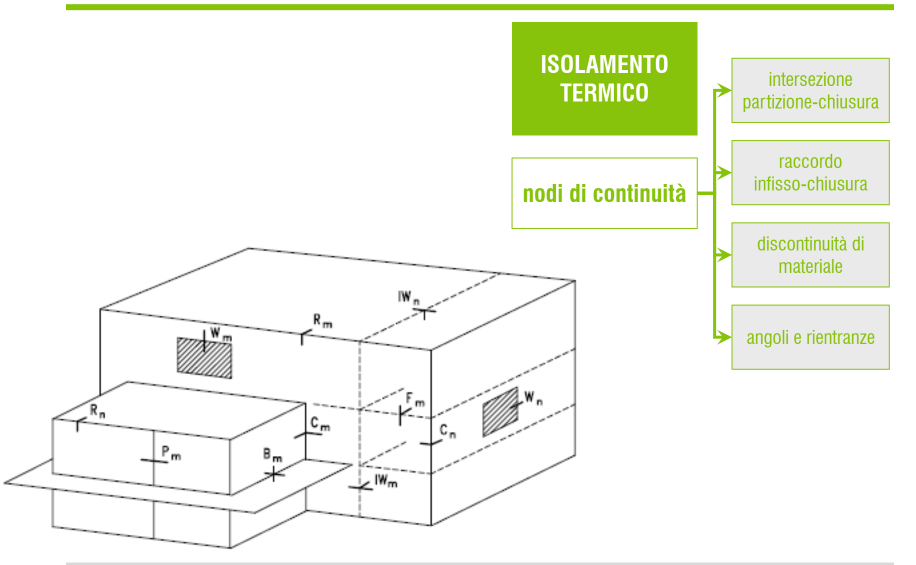


Striscia perimetrale per la correzione del ponte termico solaio – parete perimetrale





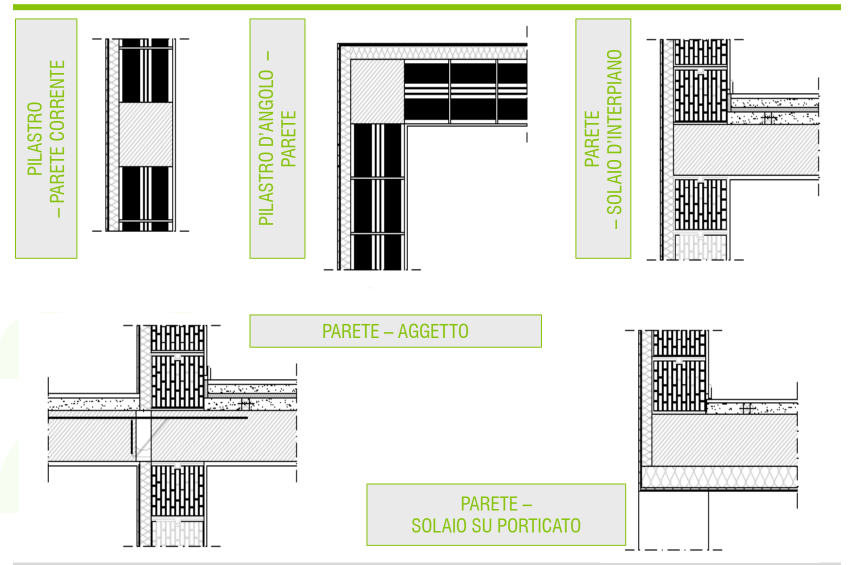
Ponti termici ricorrenti







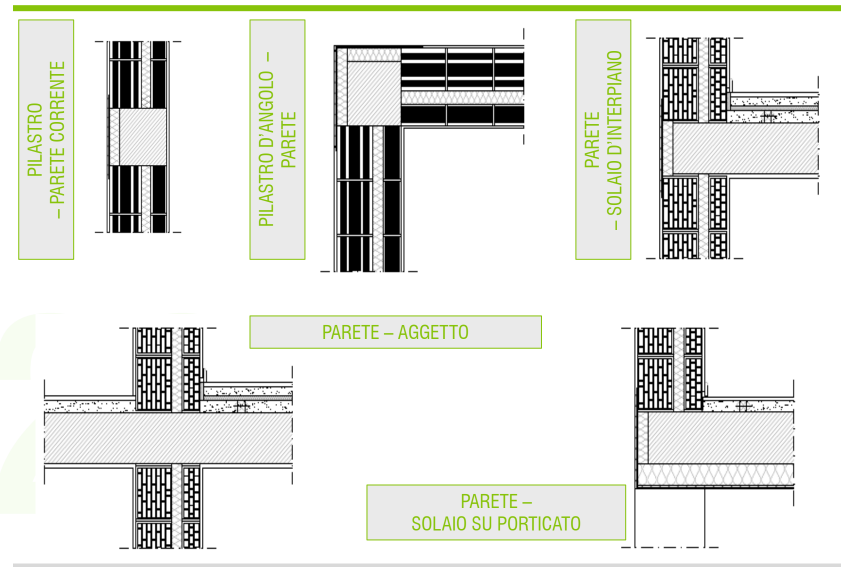
Ponti termici con isolamento esterno







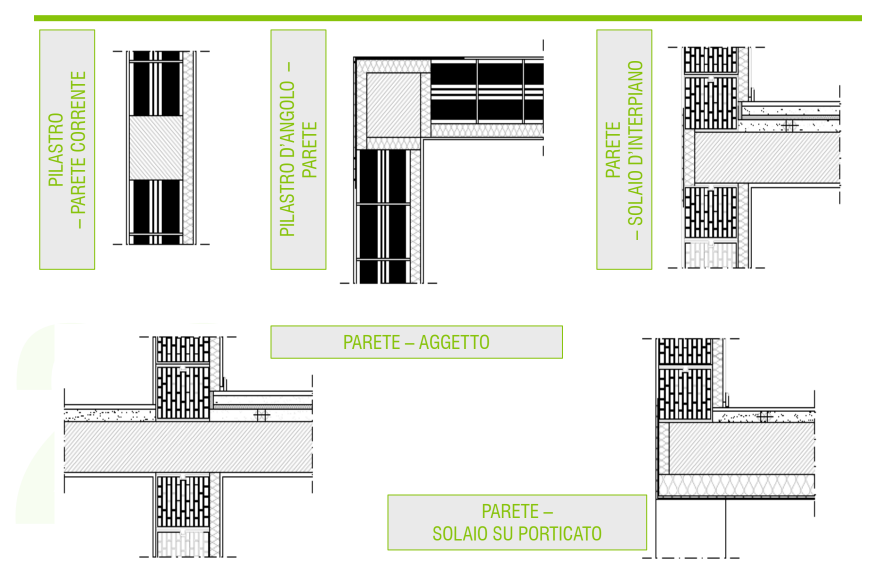
Ponti termici con isolamento intermedio







Ponti termici con isolamento interno

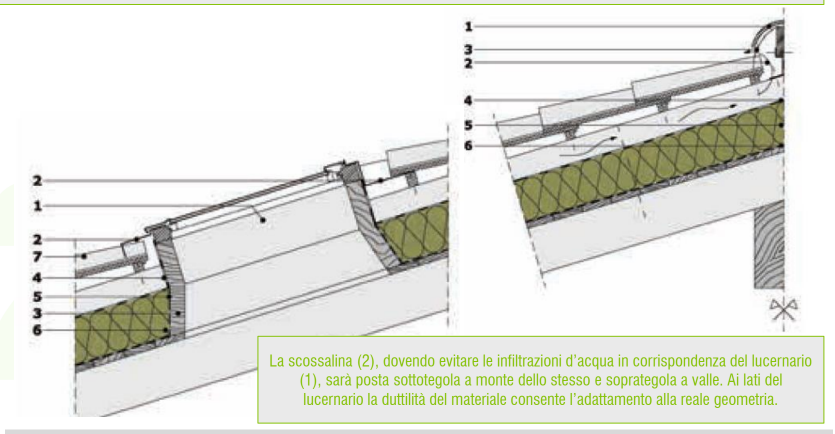






Punti singolari nelle coperture inclinate

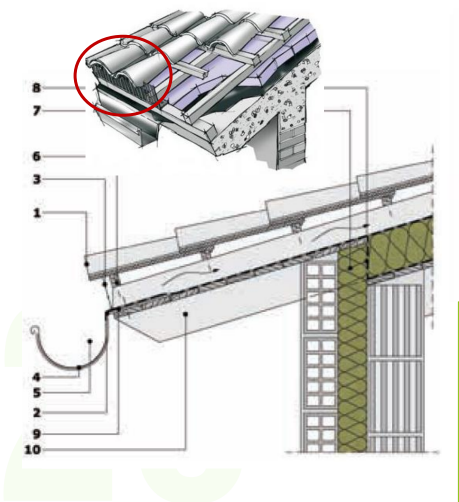
L'elemento di aerazione (1) è fissato ad un supporto ligneo solidale con la struttura principale e provvisto di rete parapasseri (3); la sezione di aerazione al colmo (2) non deve presentare restrizioni rispetto al canale di falda.

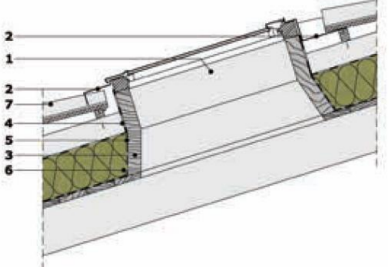






Punti singolari nelle coperture inclinate



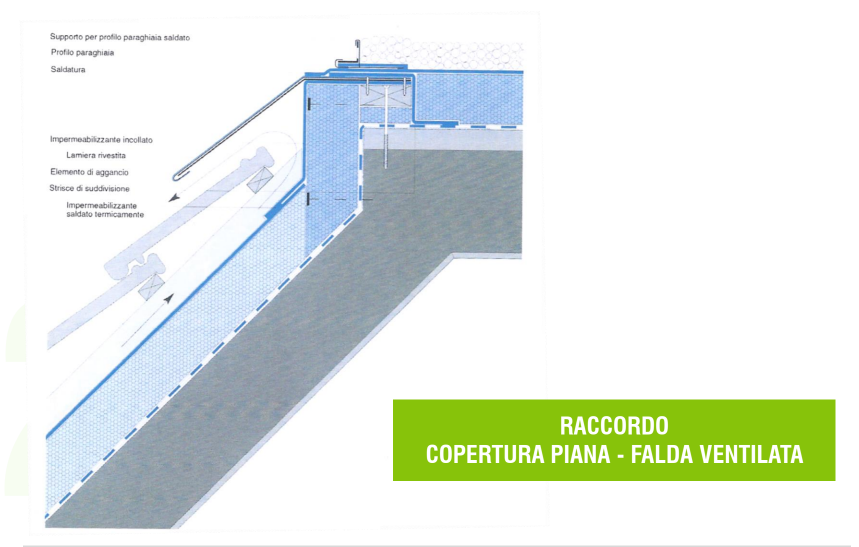


Il manto di copertura (1) deve sporgere per circa 1/3 della larghezza del canale di gronda (5) per consentire la caduta dell'acqua meteorica. Lo strato di tenuta all'acqua (2) deve raggiungere il canale di gronda; nella stessa sezione, la bocca dei canali di ventilazione (3) deve possedere una rete parapasseri. Il primo listello (6) presenta un'altezza maggiore rispetto alle altre per uniformare la pendenza delle tegole. Lo strato di tenuta all'aria deve raggiungere la chiusura perimetrale.





Punti singolari nelle coperture inclinate

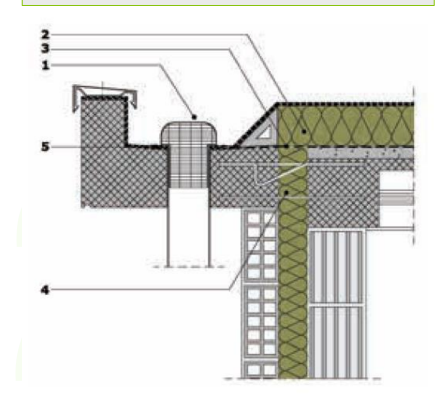


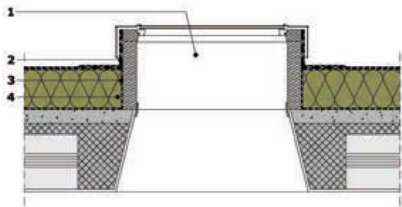




La continuità dell'elemento termoisolante (2) è garantita mediante elementi prefabbricati di ripresa dell'armatura. Lo strato di controllo vapore (3) prosegue fino allo strato di tenuta.

La membrana bituminosa (tenuta all'acqua, 2) e il foglio in polietilene (controllo vapore acqueo, 3) devono essere risvoltati fino alla scossalina del lucernario









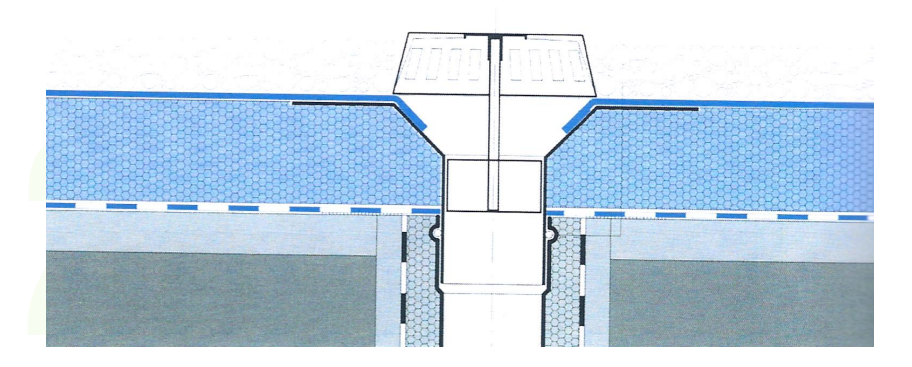






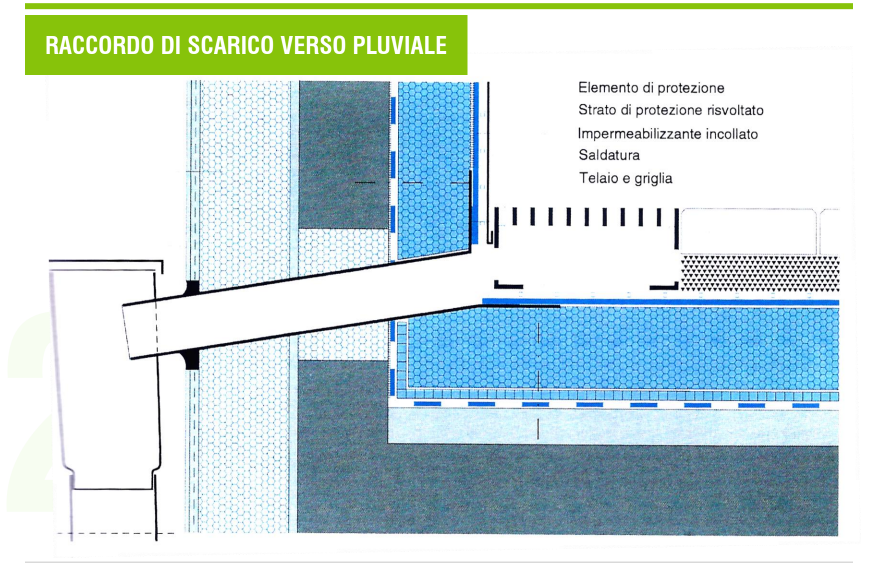
RACCORDO CON BOCCHETTA DI SCARICO

Paraghiaia
Saldatura
Bocchetta di scarico plastificata
Guarnizione anti-riflusso









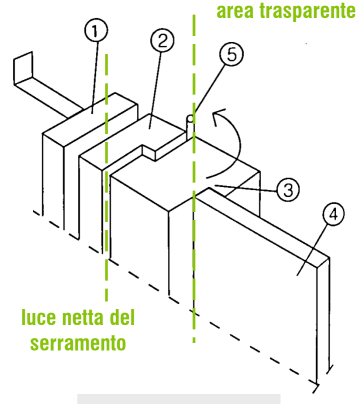




Elementi costituenti il serramento

funzionali Le parti di un serramento sono schematicamente definibili come segue:

- 1. Controtelaio, che realizza l'interfaccia connessione con la parete d'inserimento e delimita la superficie pertinente al serramento. Esso è vincolato lateralmente alla muratura d'ambito:
- 2. Telaio fisso, rigidamente connesso al controtelaio, costituisce al suo perimetro esterno il vano netto del serramento (foro finestra) e configura la geometria degli elementi di tenuta con la parte mobile;
- 3. Telaio mobile, incernierato al telaio fisso e consistente nella parte mobile del serramento. L'apertura può avvenire anche per scorrimento delle ante sul telaio;
- 4. Vetratura (o specchiatura), eventualmente suddivisa in ante e, per porte-finestra, in parte sostituibile da pannelli opachi;
- 5. Ferramenta, insieme degli elementi metallici per l'articolazione e la mobilità del serramento.



- 1. Controtelaio
- 2. Telaio fisso
- Telaio mobile
- 4. Vetratura
- 5. Cerniera



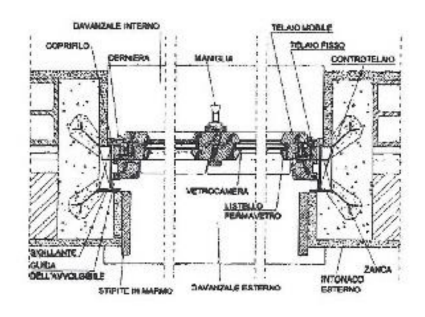


Elementi costituenti il serramento

Il telaio, oppure una delle ante del serramento, a sua volta è suddiviso in montanti, traversi superiore e inferiore; nel caso di porte-finestre può essere previsto un traverso intermedio.

Sono inoltre individuabili altri elementi tecnici:

- coprifili, che proteggono la giunzione tra il controtelaio ed il telaio fisso:
- battuta, superficie a perimetro di interfaccia, ricavata per sagomatura, tra il telaio fisso ed il telaio mobile, atta a contenere le perdite per tenuta all'aria e ad ospitare le giunzioni;
- gocciolatoio, scanalatura o rivestimento sagomato, applicato all'elemento inferiore del telaio per il deflusso dell'acqua meteorica senza possibilità di infiltrazione all'interno del serramento:
- guarnizioni, elementi elastici che migliorano le prestazioni di isolamento termoacustico e di tenuta all'aria del serramento contenendone la permeabilità agli agenti atmosferici.



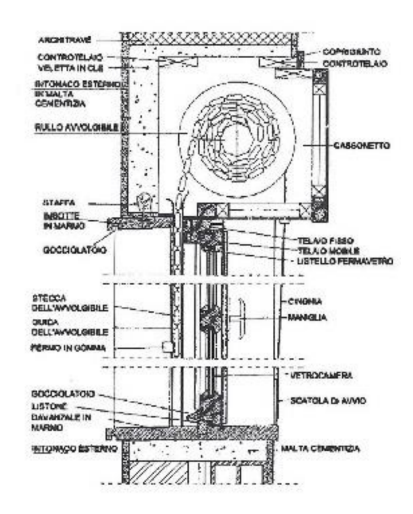




Elementi costituenti il serramento

In corrispondenza del serramento è possibile definire diversi tipi di elementi tecnici di oscuramento:

- persiana, un'anta costituita da un telaio che ingloba una serie di lamelle inclinate e parallele, ad esso solidali; se montata esternamente al serramento può essere incernierata al telajo fisso o resa scorrevole:
- cieca incernierata scuretto. anta internamente sul telaio mobile per impedire l'ingresso della radiazione solare;
- avvolgibile, realizzato in elementi modulari in legno, plastici o metallici, collegati o incernierati tra loro, mossi da sistemi manuali o motorizzati ed alloggiati in un apposito vano (cassonetto) che sostituisce l'architrave del serramento;
- veneziana, insieme di lamelle installato perlopiù verso l'interno del serramento, movibili verticalmente e modulabili per inclinazione.







Connessione alla parete verticale opaca

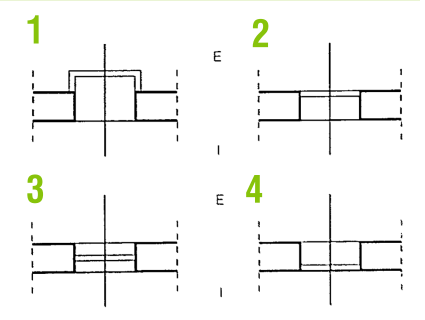
Rispetto allo spessore della parete opaca, la posizione del serramento può essere:

- avanzata (serramento detto a bow-window);
- 2. a filo esterno;
- 3. a filo intermedio:
- 4. a filo interno.

Diversi sono i fattori influenzanti, o derivanti, dalla scelta del posizionamento del serramento rispetto alla parete opaca su cui si intesta:

- presenza di elementi strutturali soprastanti;
- protezione dagli agenti atmosferici;
- presenza di sistemi oscuranti esterni al serramento;
- percezione visiva della facciata base all'arretramento rispetto al filo della stessa,
- quantità di radiazione solare ricevuta dall'ambiente e qualità dell'illuminazione naturale dei locali interni.

Particolari effetti tecnologici sono legati realizzazione del serramento in luce (a sinistra) o in battuta (a destra), montato dietro le mazzette del vano.









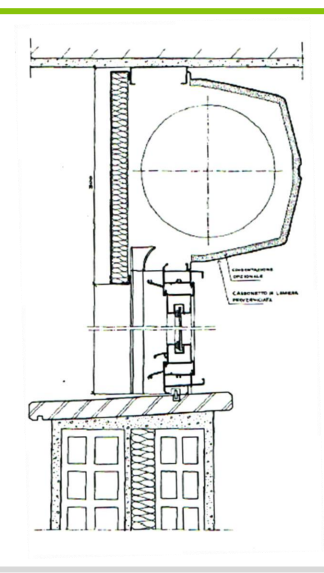


Connessione alla parete verticale opaca

L'architrave costituisce l'elemento orizzontale che chiude superiormente il foro finestra, avente funzione di sorreggere il pannello murario soprastante la bucatura; oltre ai materiali più tradizionali (pietra, calcestruzzo, laterizio), può essere sostituito da un cassonetto di alloggiamento avvolgibile, protetto esternamente da una veletta.

La mazzetta, o spalletta, è lo spessore di muro corrispondente all'arretramento della finestra rispetto al filo esterno. Sono definiti stipiti le parti verticali poste lateralmente al foro finestra. Se essi non sono ortogonali al filo interno della parete, si è in presenza di uno **sguincio** (svasatura continua) o di una **strombatura** (per quantità discrete), il cui scopo è incrementare l'afflusso di luce all'interno.

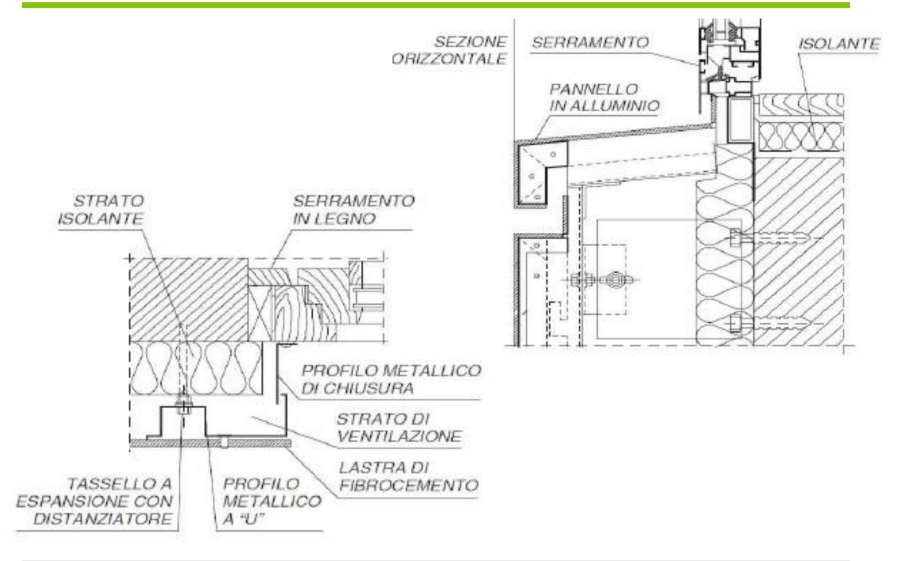
Il serramento è chiuso inferiormente da un davanzale (soglia nel caso di una porta) realizzabile in pietra, calcestruzzo, oppure in cotto, dotato sul bordo esterno di un gocciolatoio a protezione del sottofinestra.







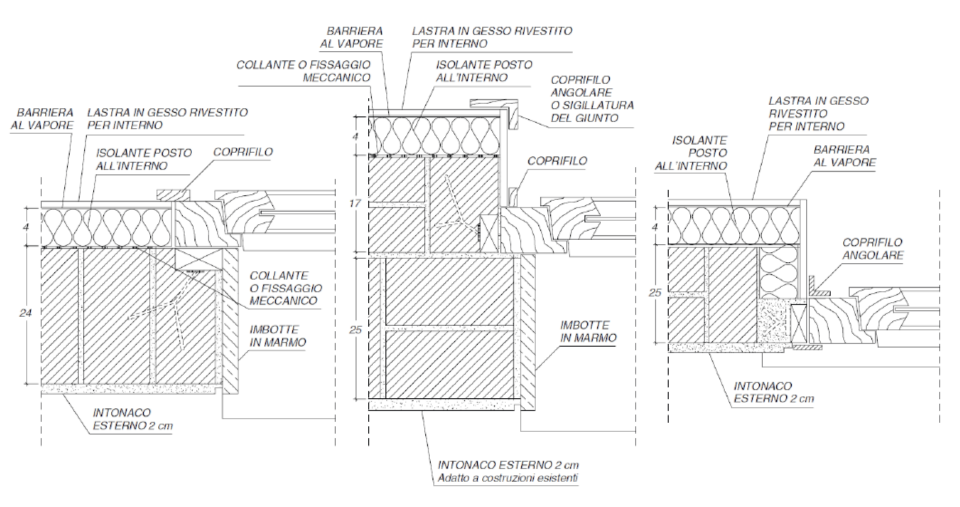
Punti singolari nei serramenti







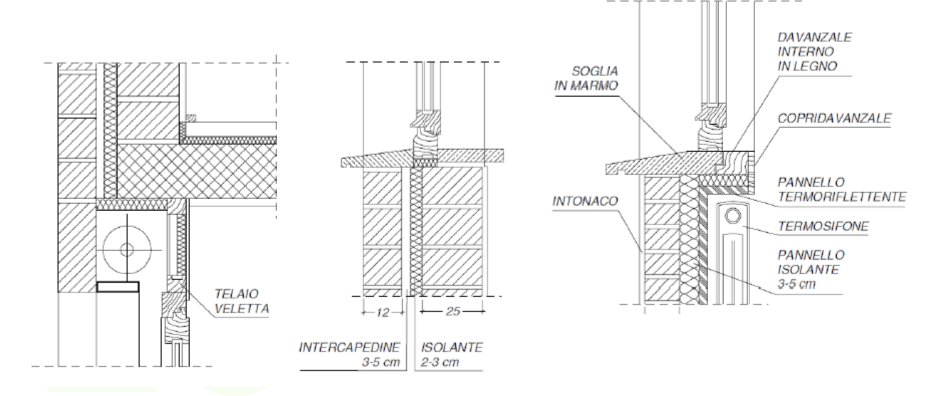
Punti singolari nei serramenti







Punti singolari nei serramenti







Connessioni vetro - telaio

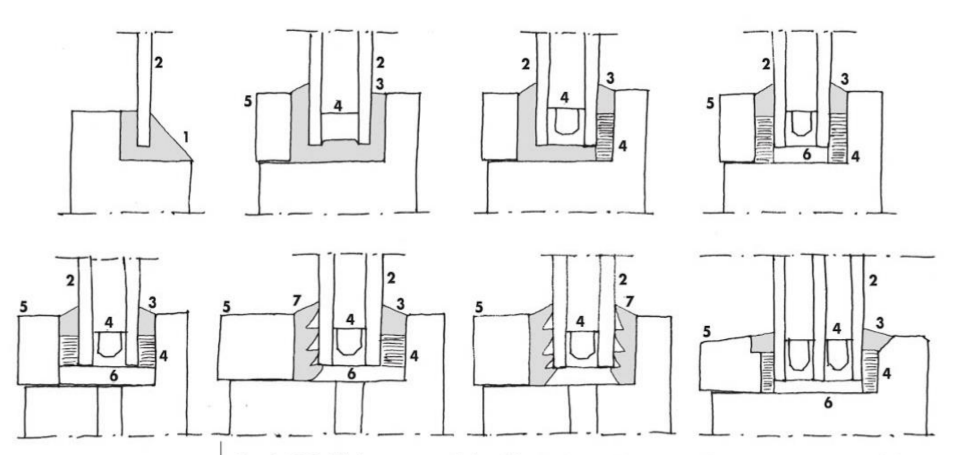


Fig. 1.22 Tipi di giunto tra vetrazioni e telai. Legenda: 1. sigillante costituito da mastice o stucco, avente anche funzione di coercizione strutturale del vetro; 2. lastra di vetro; 3. sigillante; 4. spaziatore; 5. fermavetro; 6. tassello distanziatore; 7. guarnizione a pressione.





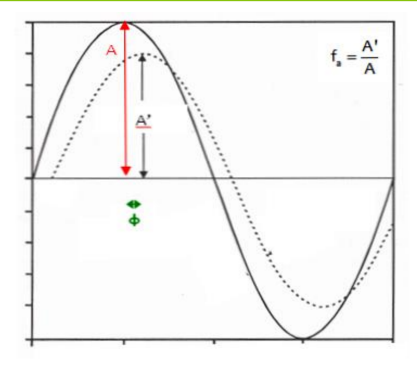
20.3

Inerzia termica

Inerzia termica

Un ottimale comportamento termico di una chiusura perimetrale è garantito, oltre che da un congruo livello di isolamento termico, anche da una adeguata inerzia termica della chiusura opaca stessa; i parametri che definiscono la trasmittanza termica degli elementi tecnici d'involucro non sono sufficienti a definirne le prestazioni termiche estive. Si richiedono dunque materiali e tecnologie ad elevata capacità termica e di congruo spessore e peso specifico.

L'adozione di un'adeguata stratigrafia delle chiusure perimetrali permette quindi di ottenere condizioni ottimali di comfort negli ambienti interni durante la stagione estiva, il periodo dell'anno più importante per la valutazione dell'inerzia termica di una chiusura: è possibile infatti ridurre il fenomeno di surriscaldamento dell'aria negli ambienti confinati diminuendo, di conseguenza, il carico termico gravante sull'impianto di condizionamento.



Rappresentazione dell'attenuazione e dello sfasamento dell'onda termica. La curva continua rappresenta l'andamento della temperatura superficiale nel tempo, quella tratteggiata l'andamento della temperatura in un punto interno della parete





Inerzia termica

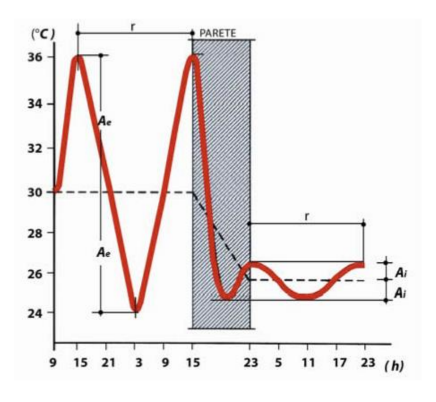
Per diminuire la velocità a di diffusione del calore all'interno di un elemento tecnico, è opportuno quindi:

- optare per materiali componenti dalla ridotta conducibilità termica λ;
- scegliere materiali dotati di elevato peso specifico o di capacità termica elevata (materiali ad elevato accumulo).

L'inerzia termica di un elemento tecnico definisce allora la capacità dell'elemento di **sfasare** nel **tempo** ed **attenuare** i **picchi** dell'onda termica esterna. Dal punto di vista fisico, l'elemento tecnico manifesta quindi una propensione più o meno spiccata ad **accumulare** il **calore** e a cederlo allo spazio confinato che delimita.

Il positivo soddisfacimento di questo aspetto non può quindi essere garantito da uno strato costituito da un solo materiale, ma deve risultare dalla soluzione tecnologica di chiusura complessivamente adottata, in cui diversi strati funzionali concorrono sinergicamente a definirne il comportamento.

$$a^2 = \frac{\lambda}{\rho \cdot c}$$





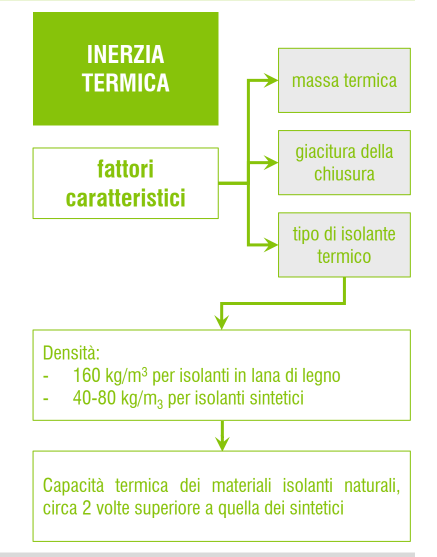


Inerzia termica

Per chiusure prive di isolamento termico, lo sfasamento dell'onda termica aumenta in proporzione all'incremento della massa superficiale della chiusura; il fattore di attenuazione dell'onda termica subisce inoltre una riduzione anche più accentuata. Poiché l'inerzia termica deriva da una elevata densità e da un elevato calore specifico, lo strato di accumulo termico, responsabile degli effetti d'inerzia, è associato allo strato funzionale di resistenza termica, la cui massa svolge dunque una doppia funzione.

La disposizione di uno strato di isolamento termico influisce principalmente sul fattore di attenuazione e rendendone più pronunciato l'abbattimento.

L'impiego di uno **strato isolante** ad **elevata densità** (ad esempio, in lana di legno o in sughero) può conferire all'intero pacchetto prestazioni inerziali decisamente migliori rispetto a isolanti sintetici ed è quindi ben associabile ad elementi d'involucro realizzati in legno e, quindi, dotati di una ridotta massa superficiale.







Phase Change Materials

La prestazione di inerzia termica è realizzabile anche l'impiego di materiali innovativi ad attraverso accumulo variabile, noti commercialmente come PCM. Questi materiali fondano le loro proprietà sulla capacità di alcuni materiali, come la paraffina, di cambiare il proprio stato da solido a liquido, e viceversa, in prossimità delle temperature vicine a quelle raggiunte da un componente in opera (generalmente 26 °C). Il passaggio di fase dallo stato solido a quello liquido comporta un trasferimento di calore dall'ambiente circostante al materiale. La riduzione della temperatura superficiale sotto i 26 °C innesca il cambiamento di fase opposto, che solidifica il PCM e rende all'ambiente il calore precedentemente accumulato.

Il principale vantaggio offerto da questa tecnologia è la possibilità di ottenere, con ridotti spessori di intonaco interno (20 mm) un accumulo termico paragonabile a quello di chiusure tradizionali.

