



KLIMAEXPERT

Quaderno di cantiere per la
realizzazione del cappotto
(rapporto tecnico UNI/TR 11715)

Sistema a cappotto KlimaExpert



Il corretto funzionamento di un sistema di isolamento termico a cappotto esterno deriva innanzitutto da una progettazione precisa e attenta dell'intero sistema, a partire dall'analisi del supporto fino ad arrivare al controllo finale, passando per ogni particolare costruttivo.

La progettazione e la successiva posa in opera del sistema deve seguire una precisa sequenza operativa essenziale per garantire una corretta esecuzione dell'opera e la migliore efficienza e durata del manufatto.

Il rapporto tecnico UNI/TR 11715 – Isolanti termici per l'edilizia – Progettazione e messa in opera dei sistemi isolanti termici per l'esterno (ETICS) – ha come obiettivo quello di elevare la qualità della progettazione e della posa in opera dei sistemi a cappotto e si pone come riferimento tecnico del settore.

Le caratteristiche dei prodotti Kerakoll del sistema KlimaExpert abbinano praticità e velocità applicativa ad alte prestazioni tecniche per garantire elevata resistenza e durabilità dell'intero sistema.



Sistema Isolante con pannelli in EPS

FASI OPERATIVE

FASI PRINCIPALI PER UNA CORRETTA REALIZZAZIONE DELL'ISOLAMENTO A CAPPOTTO ESTERNO

1. CANTIERE

Condizioni dell'edificio e corretta cantierizzazione

2. SUPPORTO

Analisi del supporto e valutazione dei trattamenti da adottare

3. PARTENZA

Sistema a cappotto

4. PANNELLI ISOLANTI

Incollaggio e posa

5. DETTAGLI

Raccordi con altri elementi di facciata

6. TASSELLATURA

Tassellatura del sistema posato

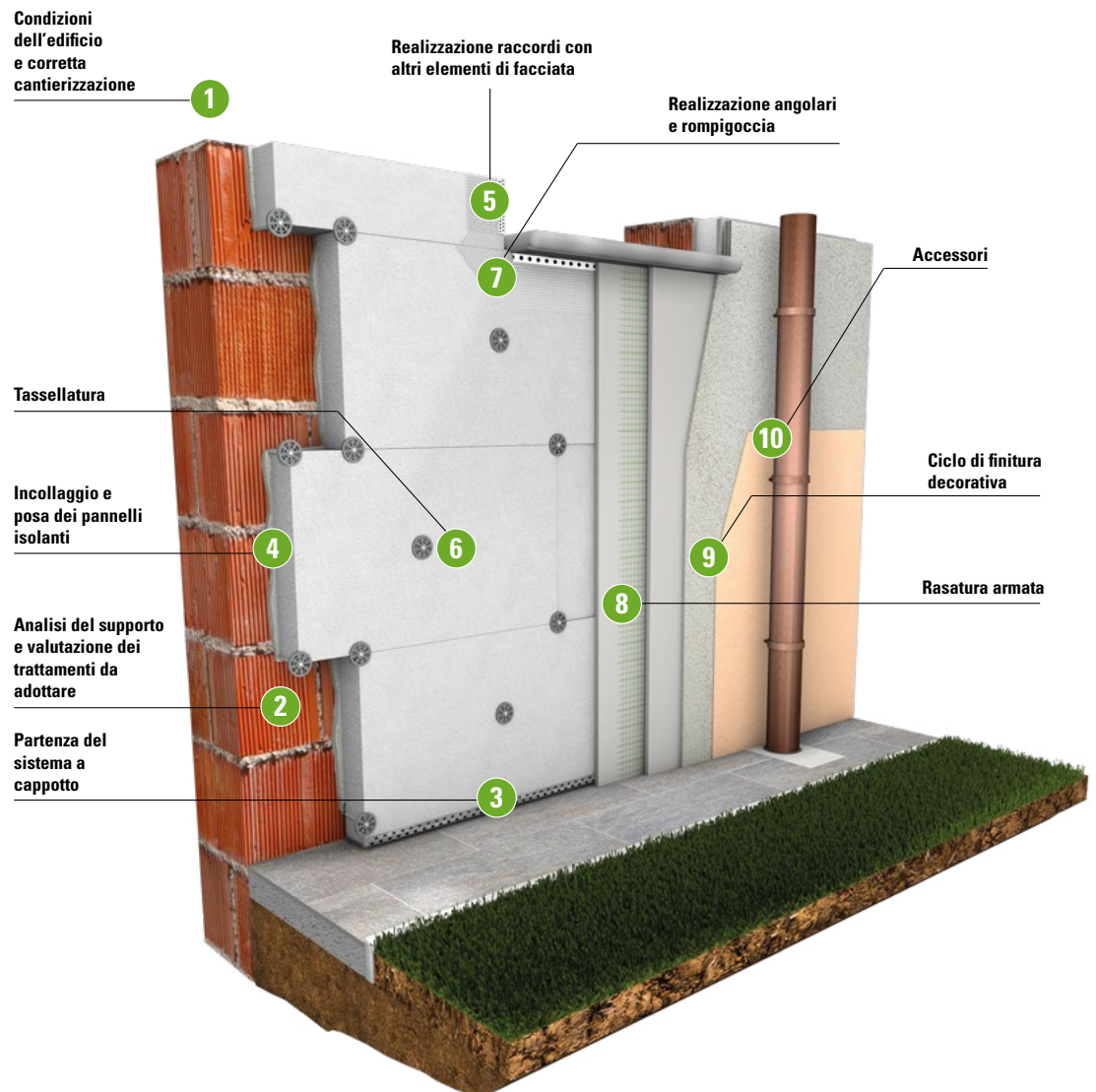
7. DETTAGLI

Angolari e Rompigoccia

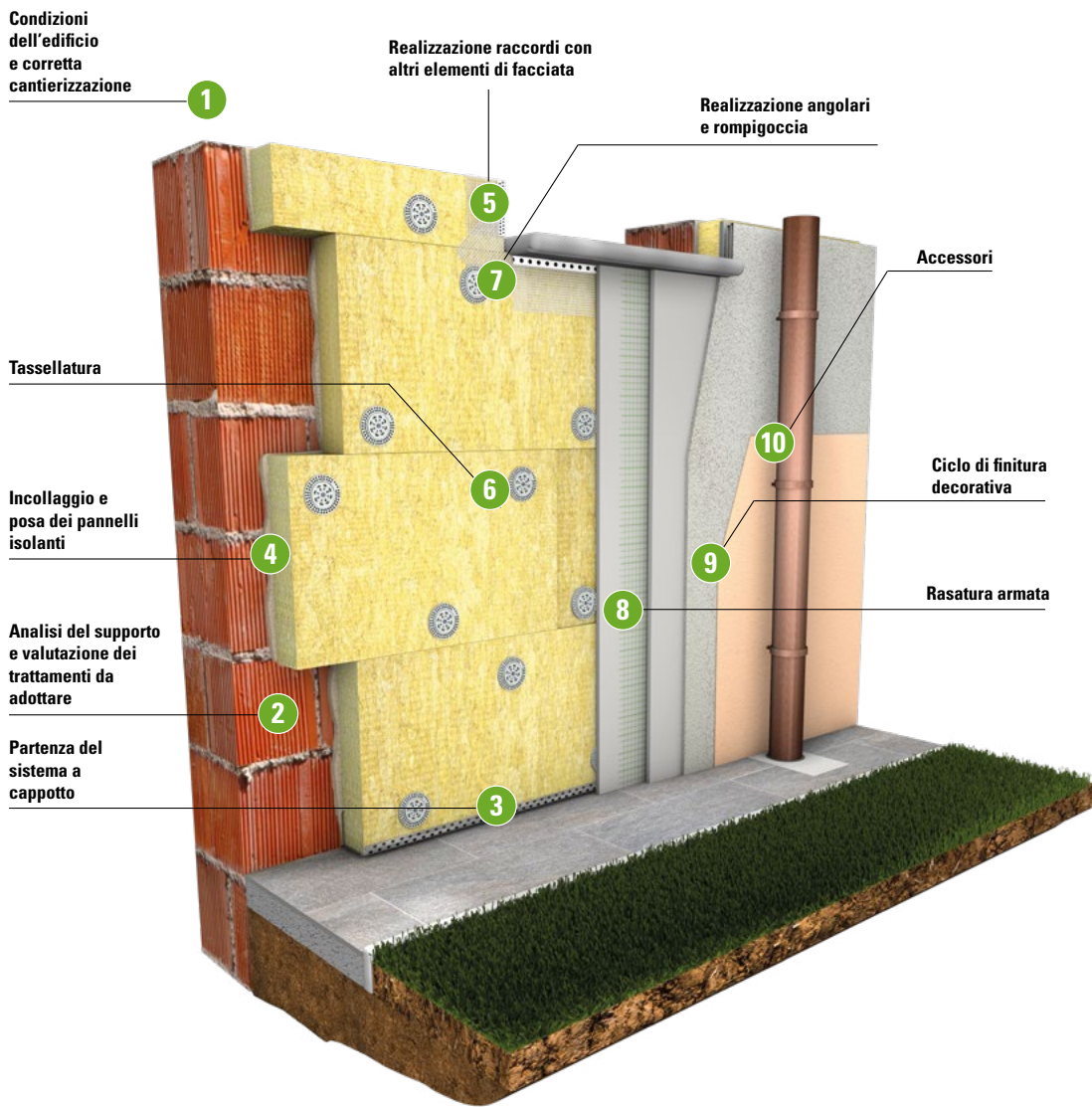
8. RASATURA

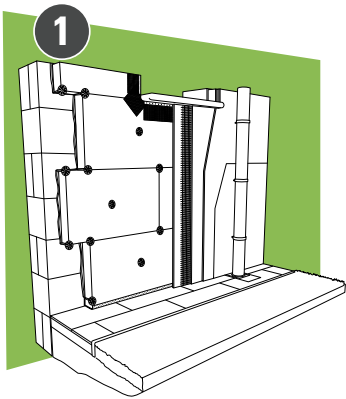
9. DECORAZIONE

10. ACCESSORI



Sistema Isolante con pannelli in Lana di Roccia





1 CANTIERE

Condizioni dell'edificio e corretta cantierizzazione

UTILITY



PREPARAZIONE CANTIERE

Per la corretta realizzazione di un sistema di isolamento termico a cappotto esterno è opportuno prevedere una serie di azioni preliminari sul cantiere che consentano di procedere correttamente nelle successive fasi di lavorazione. La verifica delle condizioni ambientali e di cantiere, il corretto stoccaggio dei materiali sia nella stagione invernale che estiva e il controllo delle caratteristiche architettoniche dell'edificio sono essenziali per la buona riuscita dell'isolamento e la sua solidità nel tempo.



PROGETTAZIONE

Occorre che il sistema a cappotto sia correttamente dimensionato per le condizioni di isolamento richiesto. Inoltre è opportuno che le zone più critiche (es. partenza del sistema, raccordi a elementi esistenti, fissaggio di carichi al cappotto) siano correttamente progettate prima dell'inizio dei lavori. Prevedere apposite impermeabilizzazioni/ protezioni in testa all'edificio (guaine, scossaline metalliche, ecc.) al fine di evitare eventuali infiltrazioni in facciata.



CONDIZIONI AMBIENTALI

Durante l'intera fase di lavorazione e nei giorni successivi la temperatura ambientale, del supporto e dei materiali deve essere di almeno +5 °C. Condizioni atmosferiche non favorevoli, come temperatura superiore a +30 °C, vento, pioggia o nebbia, esposizione diretta all'irraggiamento solare possono modificare negativamente le prestazioni e le caratteristiche di lavorazione dei prodotti e dei supporti. Si consiglia di proteggere sempre il cantiere con apposite ombreggiature dei ponteggi. Verificare inoltre che le condizioni ambientali, del supporto e dei materiali siano conformi a quanto riportato nella scheda tecnica dei prodotti fornita dal produttore.



STOCCAGGIO MATERIALI

I materiali devono essere opportunamente protetti e stoccati a riparo da agenti atmosferici (pioggia, nebbia) e dalla luce solare, per tutta la durata delle lavorazioni.



CONDIZIONI DEL CANTIERE

Le tracce per gli impianti tecnologici e tutte le installazioni inserite nel supporto murario devono già essere state realizzate e opportunamente chiuse prima di iniziare la fase di partenza per evitare, laddove possibile, l'attraversamento di impianti all'interno del sistema a cappotto.

Gli intonaci interni e i massetti devono già essere stati applicati e devono essere asciutti, in modo da evitare la formazione di umidità attraverso il supporto.



PROTEZIONE

Proteggere con appositi sistemi di protezione tutte le superfici su cui non sarà applicato il sistema a cappotto (davanzali, serramenti, marciapiedi...) oltre che tutte le eventuali finiture (porte, finestre, tettoie, pensiline...) già presenti nella facciata dell'edificio.

ATTREZZI

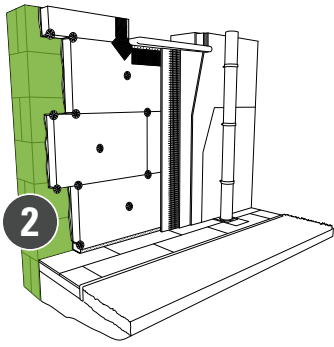


CAZZUOLA

PRODOTTI



CHIUDI TRACCIA
Malta per chiusura tracce



2 SUPPORTO

Analisi del supporto e valutazione dei trattamenti da adottare

2.1 _MURATURA NON INTONACATA

UTILITY



ANALISI PRELIMINARE DEL SUPPORTO

Al fine di procedere alla corretta realizzazione del sistema a cappotto è opportuno effettuare un'analisi preliminare del supporto su cui andrà applicato il sistema al fine di valutarne lo stato, eventuali problematiche e adottare tutte le tecniche necessarie per renderlo idoneo a sostenere il cappotto stesso. In particolare è sempre opportuno analizzare:

- Tipologia di supporto
- Eventuale presenza di pitture/ rivestimenti preesistenti
- Esposizione delle pareti
- Presenza di lesioni o irregolarità
- Presenza di umidità di risalita e/o da infiltrazione.

ATTREZZI



STAGGIA

PRODOTTI



GEOCALCE® MULTIUSO
Intonaco-rasante universale

BENESSEREBIO®
Biointonaco termo-deumidificante



PROVA DI PLANARITÀ

Verificare mediante l'uso di una staggia la planarità del supporto; eventuali differenze di planarità rispetto a quanto indicato nella tabella sottostante devono essere eliminate mediante livellamento del supporto con idonei prodotti della linea BioCalce® o GeoCalce®.

Tolleranze di planarità del supporto

Riferimento	Misure calibrate in mm come limite con punti di riferimento in m fino a					
	[m]	0,1	1 ^{a)}	4 ^{a)}	10 ^{a)(b)}	15 ^{a)(b)(c)}
Pareti con superficie non rifinita e intradossi rustici di solai	[mm]	5	10	15	25	30

a) Per distanze di misura intermedie i valori di misura riportati nelle colonne devono essere interpolati.
b) Per il rispetto dei disallineamenti previsti i supporti con le tolleranze maggiori di 15 mm devono essere rettificati prima della posa del cappotto.
c) I valori limite di planarità validi per distanze di misura di 15 m valgono anche per distanze di riferimento superiori.

TRATTAMENTI PER SUPPORTI IN MURATURA NON INTONACATA

Le murature devono presentarsi superficialmente resistenti, asciutte e senza fenomeni di degrado.

Supporto tipo	Stato	Trattamento
Muratura in: - laterizio - blocchi in calcestruzzo - blocchi in calcestruzzo poroso - elementi in pietra.	Polveroso	Spazzolare, lavaggio con getto d'acqua ad alta pressione, eventuale trattamento consolidante.
	Residui di intonaco	Scrostare.
	Irregolarità, buchi	Livellare con una malta idonea in una fase di lavoro separata (rispettare i tempi di essiccazione).
	Umidità ¹⁾²⁾	Lasciar asciugare.
	Efflorescenze ¹⁾²⁾	Grattare e spazzolare a secco ed eventualmente trattare la superficie con idoneo primer.
	Sfarinato, instabile	Scrostare, ripristinare, livellare (rispettare i tempi di essiccazione).
Sporco, grasso	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.	

1) Risanare la muratura per eliminare gli eventuali effetti dell'umidità di risalita.
2) Su muratura risanata con intonaci deumidificanti è necessario prevedere sistemi ETICS di adeguata traspirabilità al vapore.

2.2 _ CALCESTRUZZO



PROVA DI PLANARITÀ

Verificare mediante l'uso di una staggia la planarità del supporto; eventuali differenze di planarità rispetto a quanto indicato nella tabella sottostante devono essere eliminate mediante livellamento del supporto con idonei prodotti della linea Geolite® o GeoCalce®.

Tolleranze di planarità del supporto

Riferimento	Misure calibrate in mm come limite con punti di riferimento in m fino a					
	[m]	0,1	1 ^{a)}	4 ^{a)}	10 ^{a)b)}	15 ^{a)b)c)}
Pareti con superficie non rifinita e intradossi rustici di solai	[mm]	5	10	15	25	30

a) Per distanze di misura intermedie i valori di misura riportati nelle colonne devono essere interpolati.

b) Per il rispetto dei disallineamenti previsti i supporti con le tolleranze maggiori di 15 mm devono essere rettificati prima della posa del cappotto.

c) I valori limite di planarità validi per distanze di misura di 15 m valgono anche per distanze di riferimento superiori.

TRATTAMENTI PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

I supporti devono presentarsi resistenti superficialmente, asciutti e senza fenomeni di degrado. Eventuali fenomeni di carbonatazione dei ferri devono essere ripristinati preliminarmente.

Supporto tipo	Stato	Trattamento
Muratura realizzata in: - calcestruzzo posato in opera; - elementi in calcestruzzo; - prefabbricati - calcestruzzo rivestito.	Polveroso	Spazzolare, lavaggio con getto d'acqua ad alta pressione, eventuale trattamento consolidante.
	Con incrostazioni	Scrostare e spazzolare.
	Residui di olii disarmanti e altri residui da cassero	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.
	Efflorescenze ¹⁾²⁾	Grattare e spazzolare a secco ed eventualmente trattare la superficie con idoneo primer.
	Sporco, grasso	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.
	Residui di intonaco e creste	Scrostare.
	Irregolarità, buchi	Livellare con una malta idonea in una fase di lavoro separata (rispettare i tempi di essiccazione).
	Sfarinato, instabile, umido ¹⁾²⁾	Scrostare, sostituire (rispettare i tempi di essiccazione), lasciare asciugare.
	Mancanza di aderenza tra pannelli o mattoni di rivestimento e nucleo di calcestruzzo	Realizzare un supporto stabile con incollaggio e/o ancoraggio prima dell'applicazione del Sistema ETICS.
Fughe superiori a 5 mm tra i pannelli di calcestruzzo prefabbricato	Sigillare le fughe con prodotto idoneo.	

1) Risanare la muratura per eliminare gli eventuali effetti dell'umidità di risalita.

2) Su muratura risanata con intonaci deumidificanti è necessario prevedere sistemi ETICS di adeguata traspirabilità al vapore.

ATTREZZI



STAGGIA

PRODOTTI



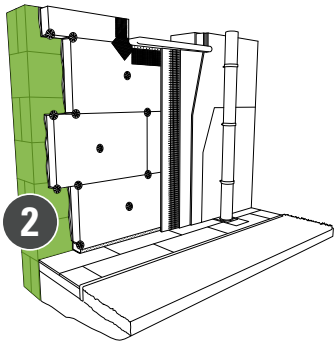
GEOLITE®

Geomalta® da ripristino



GEOCALCE® MULTIUSO

Intonaco-rasante universale



2.3 _INTONACI ESISTENTI E/O FINITURE COLORATE

ATTREZZI



MARTELLLO



SPATOLA



STAGGIA



VALUTAZIONE DI CONSISTENZA E ADESIONE DI INTONACO E FINITURA COLORATA

Valutare lo stato e la tenuta dell'intonaco e della finitura colorata: eventuali distacchi dovranno essere rimossi, per poi procedere al livellamento della superficie. L'eventuale presenza di umidità di risalita andrà correttamente trattata, mediante appositi sistemi deumidificanti, prima della realizzazione del sistema a cappotto.



PROVA DI PLANARITÀ

Dopo un'analisi visiva preliminare del supporto, per valutare la presenza di eventuali distacchi, verificare mediante l'uso di una staggia la planarità del supporto. Eventuali differenze di planarità rispetto a quanto indicato nella tabella devono essere eliminate mediante livellamento del supporto con idonei prodotti.

Tolleranze di planarità del supporto

Riferimento	Misure calibrate in mm come limite con punti di riferimento in m fino a					
	[m]	0,1	1 ^{a)}	4 ^{a)}	10 ^{a)b)}	15 ^{a)b)c)}
Pareti con superficie rifinita e intradossi dei solai finiti	[mm]	3	5	10	20	25

a) Per distanze di misura intermedie i valori di misura riportati nelle colonne devono essere interpolati.
b) Per il rispetto dei disallineamenti previsti i supporti con le tolleranze maggiori di 15 mm devono essere rettificati prima della posa del cappotto.
c) I valori limite di planarità validi per distanze di misura di 15 m valgono anche per distanze di riferimento superiori.



PROVA DI ADESIONE (QUADRETTATURA)

Dopo aver bagnato la superficie, realizzare mediante l'uso di un cutter o qualsiasi altro elemento appuntito, una quadrettatura sul rivestimento e valutare l'adesione dello strato decorativo.



PROVA DI RESISTENZA ALLO STRAPPO

1_ Applicare una prima mano dell'Adesivo&Rasante scelto per l'applicazione del sistema a cappotto e annegarvi all'interno un pezzo di rete di armatura (circa 30 x 40 cm).

2_ Attendere l'asciugatura della prima mano e procedere con l'applicazione della seconda mano di Adesivo&Rasante, lasciando un pezzo di rete sporgente rispetto alla prima mano sottostante.



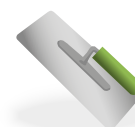
Ad asciugatura avvenuta procedere con lo strappo della rete e valutare la tipologia di distacco.

Il rivestimento esistente si considera resistente allo strappo se la prima mano di Adesivo&Rasante rimane adesiva al supporto. In tutti gli altri casi, procedere con la rimozione del rivestimento esistente.

ATTREZZI



CUTTER



SPATOLA PER RASATURA

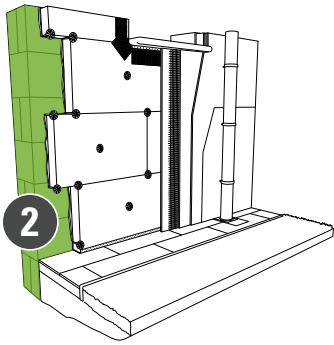
PRODOTTI



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



RINFORZO V 50
Rete di armatura uso ETICS



PULIZIA E PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SUPPORTO CON FINITURE DECORATIVE

TRATTAMENTI PER SUPPORTI CON INTONACI E FINITURE ORGANICHE

Rimuovere sempre intonaci e/o finiture distaccate dal supporto, fino ad un'altezza idonea sopra al limite visibile del degrado.

Supporto tipo	Stato	Trattamento
Rivestimenti e pitture a base di resine sintetiche	Stabile	Lavare con acqua pulita, lasciare asciugare.
	Sporco, grasso	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.
	Instabile (prova di resistenza allo strappo negativa)	Rimuovere meccanicamente, lavare con acqua pulita lasciare asciugare eventuale ripristino con idoneo prodotto.

TRATTAMENTI PER SUPPORTI CON INTONACI E FINITURE MINERALI

Rimuovere sempre intonaci e/o finiture distaccate dal supporto, fino ad un'altezza idonea sopra al limite visibile del degrado.

Supporto tipo	Stato	Trattamento
Pitture minerali	Polveroso	Spazzolare, lavaggio con getto d'acqua ad alta pressione, eventuale trattamento consolidante.
	Sporco, grasso	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.
	Friabile, gessoso	Spazzolare, grattare, lavare con getto d'acqua ad alta pressione, lasciar asciugare.
	Umidità ¹⁾²⁾	Lasciar asciugare.
Intonaci e rivestimenti di finitura minerali	Polveroso	Spazzolare, lavaggio con getto d'acqua ad alta pressione, eventuale trattamento consolidante.
	Sporco, grasso	Lavaggio ad alta pressione con un detergente adeguato, risciacquare con acqua pulita, lasciar asciugare.
	Sfarinato, instabile	Scrostare, sostituire, livellare.
	Irregolarità, buchi	Livellare con una malta idonea in una fase di lavoro separata (rispettare i tempi di essiccazione).
	Efflorescenze	Grattare e spazzolare a secco ed eventualmente trattare la superficie con idoneo primer.
	Umidità ¹⁾²⁾	Lasciar asciugare.

1) Risanare la muratura per eliminare gli eventuali effetti dell'umidità di risalita.

2) Su muratura risanata con intonaci deumidificanti è necessario prevedere sistemi ETICS di adeguata traspirabilità al vapore.

2.4 _RIVESTIMENTI CERAMICI O LAPIDEI



VERIFICA ADESIONE DEL RIVESTIMENTO

Verificare l'adesione del rivestimento ceramico al supporto sottostante tramite battitura: qualora il rivestimento non risulti perfettamente ancorato, deve essere rimosso prima dell'applicazione del sistema a cappotto per non pregiudicarne la tenuta. Avere cura di realizzare un'ideonea rasatura di livellamento per il ripristino della planarità con idonei prodotti.

ATTREZZI



MARTELLLO

TRATTAMENTI PER SUPPORTI CON RIVESTIMENTI CERAMICI O LAPIDEI

Supporto tipo	Stato	Trattamento
Rivestimenti ceramico o lapideo	Polveroso, sporco	Asportare, lavare, lasciare asciugare.
	Buchi, cavità	Eliminare buchi o cavità e riempire.
	Mancanza di adesione (es. su superfici lisce o vetrificate)	Creazione di un supporto idoneo mediante applicazione di un primer o trattamento meccanico superficiale.
	Irregolarità	Livellare.

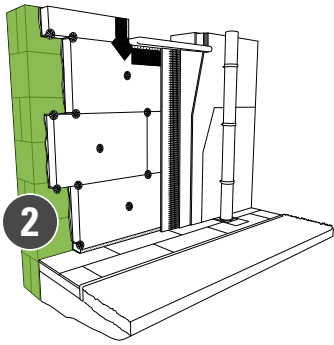
FOCUS



COME INTERVENIRE IN PRESENZA DI RIVESTIMENTO CERAMICO PERFETTAMENTE ADERENTE AL SUPPORTO

In caso di rivestimento ceramico perfettamente adeso al supporto, adottare i seguenti provvedimenti in base alla tipologia di rivestimento applicato:

- Rivestimento ceramico con superficie **assorbente** (non smaltata tipo cotto): pulizia mediante apposito detergente a seconda della tipologia di sporco presente.
- Rivestimento ceramico con superficie **non assorbente** (es. grès porcellanato): idrosabbatura di irruvidimento e/o rasatura dell'intera superficie mediante appositi prodotti.



2.5 _ LEGNO E PANNELLI DA COSTRUZIONE LEGGERI

TRATTAMENTI PER SUPPORTI IN LEGNO E PANNELLI DA COSTRUZIONE LEGGERI

In linea generale il supporto dovrebbe presentarsi stabile, esente da spolverio superficiale, trasudamenti, essudazioni e con contenuto di umidità limitato e conforme all'applicazione del Sistema ETICS.

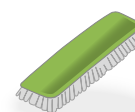
Supporto tipo	Stato	Trattamento
Supporto in legno e pannelli da costruzione leggeri	Sporco, polveroso	Spazzolare
	Buchi	Riparare con materiale adeguato, inclusi i fissaggi idonei.
	Umido	Lasciare asciugare (in caso di umidità di risalita o infiltrazioni eliminare le cause).
	Mancanza di unione con la struttura sottostante	Realizzare un supporto stabile con avvitamento e/o ancoraggio prima dell'applicazione del Sistema ETICS.



VERIFICHE DI FATTIBILITÀ

Per la valutazione dell' idoneità del supporto all' applicazione del Sistema ETICS fare riferimento alle indicazioni del fornitore del supporto stesso. Per le strutture in legno è compito del progettista considerare i possibili movimenti, in particolare in corrispondenza di nodi, e applicare misure particolari in caso di necessità (ad esempio irrigidimenti).

ATTREZZI



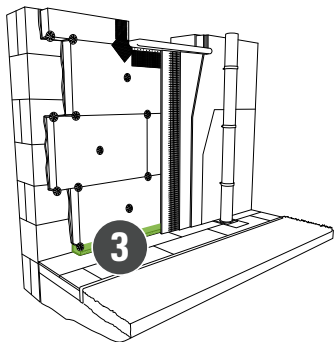
SPAZZOLA

FOCUS



Le strutture in legno temono particolarmente l'umidità, perciò nella realizzazione di un Sistema ETICS si dovranno prendere particolari accorgimenti per evitare rischi di infiltrazione.

La verifica del supporto comporta operazioni di sistemazione che vanno eseguite da personale specializzato e non sono quindi responsabilità del posatore del Sistema ETICS.



3 PARTENZA

Sistema a cappotto

3.1 _CAPPOTTO A FILO PAVIMENTO

UTILITY



L'IMPORTANZA DELL'UTILIZZO DELLA BASE DI PARTENZA CON ROMPIGOCCIA

L'uso della Base di Partenza in un sistema a cappotto esterno ha lo scopo di:

- Garantire la partenza planare del sistema
- Evitare l'assorbimento d'acqua da parte del sistema a cappotto
- Evitare che insetti o piccoli roditori possano insediarsi all'interno del pannello isolante.

Inoltre, in tutti i casi di partenza rialzata rispetto al terreno, la Base di Partenza ha lo scopo di evitare che il sistema a cappotto possa disassarsi sotto il peso proprio dei pannelli generando microcavillature e di conseguenza inestetismi in facciata.

FOCUS



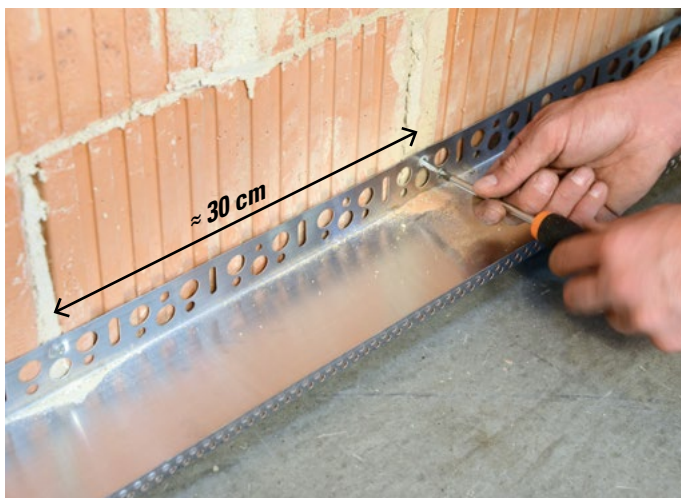
In caso di partenza con pannelli in Lana di Roccia o comunque ad elevata densità si consiglia di rimuovere gli spessori al di sotto delle basi di partenza solo a presa e indurimento dell'adesivo avvenuti



APPLICAZIONE BASE DI PARTENZA

1_ Individuare se necessario la quota finita della pavimentazione. Distanziarsi circa 2 cm dal livello individuato e applicare la Base di Partenza su appositi sostegni per mantenere la distanza.

2_ Controllare frequentemente la planarità della Base di Partenza, mediante l'uso di apposita livella.



Tassellare la Base di Partenza al supporto mediante l'uso di appositi tasselli da muro, in base alla tipologia di supporto. L'interasse tra i tasselli deve essere di circa 30 cm al fine di evitare flessioni della Base di Partenza sotto il peso proprio del sistema, quando l'Adesivo&Rasante non è ancora andato in presa e indurimento.



Giuntare le Basi di Partenza mediante l'apposito Elemento di Giunzione per evitare il disassamento tra due basi affiancate tra loro.



NON sovrapporre le basi di partenza, ma impiegare l'Elemento di Giunzione.



1



2

1_ In corrispondenza degli spigoli (concavi e convessi) dell'edificio, garantire sempre la continuità della Base di Partenza.
Tagliare la base mediante l'uso di forbici da lamiera o di flessibile, in modo da realizzare una porzione diagonale di misura idonea.

2_ Utilizzare l'apposito Elemento di Giunzione anche in corrispondenza dello spigolo per accostare le due Basi di Partenza.



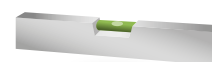
Applicare il Rompigoccia per Base di Partenza innestato a scorrimento sulla parte frontale della Base, al fine di evitare microfessurazioni nella zona di contatto tra pannello isolante e lamiera.



OPZIONALE

A lavori ultimati è possibile applicare un battiscopa per coprire il distacco della Base di Partenza dalla pavimentazione finita. Per eliminare il ponte termico, è possibile applicare apposita schiuma poliuretanicca nella fessura.

ATTREZZI



LIVELLA



TRAPANO



FORBICI DA LAMIERA



MARTELLO

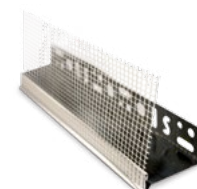
PRODOTTI



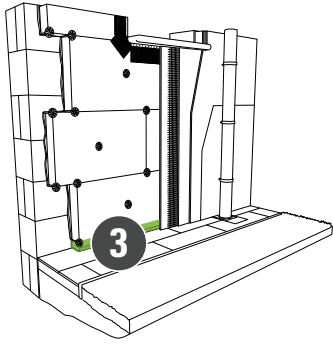
BASE DI PARTENZA



ELEMENTO DI GIUNZIONE



ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA



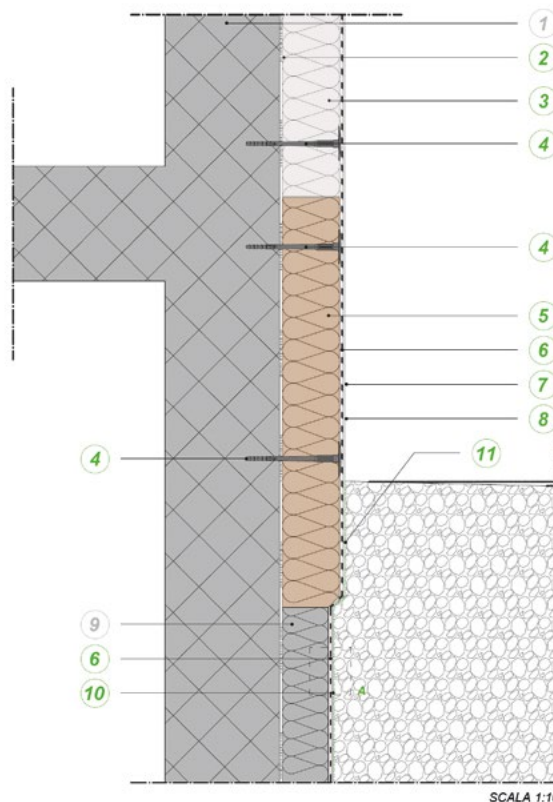
3.2 _ CAPPOTTO CONTROTERRA SU ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE

UTILITY



QUANDO UTILIZZARE IL PANNELLO AD ALTA DENSITÀ DA ZOCCOLATURA

L'uso del pannello specifico per la zoccolatura dei sistemi a cappotto è previsto soprattutto nei casi in cui non sia ancora stata individuata la quota finita della pavimentazione e l'isolamento dell'edificio inizi al di sotto del terreno. Nello specifico il pannello da zoccolatura in EPS stampato Eco Dur Zeta, a bassissimo assorbimento d'acqua, è stato appositamente studiato per la parte inferiore del sistema a cappotto.



- 1_ Supporto
- 2_ Adesivo&Rasante
- 3_ Pannello isolante sintetico EPS
- 4_ Tassello da cappotto con marcatura CE
- 5_ Pannello da zoccolatura Eco Dur Zeta
- 6_ Rasatura armata
- 7_ Fondo di finitura
- 8_ Intonachino a spessore
- 9_ Isolamento perimetrale esistente
- 10_ Prodotto impermeabilizzante
- 11_ Guaina a bottoni

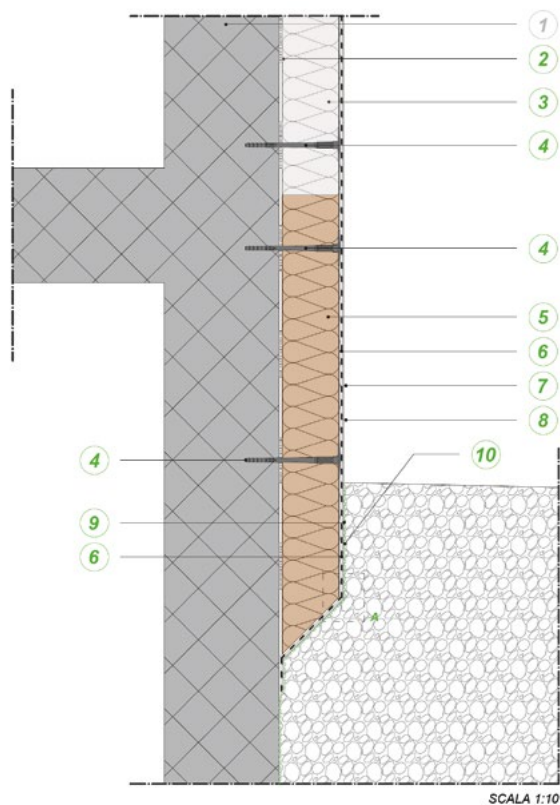
FOCUS



Per agevolare il raccordo all'isolamento perimetrale esistente sottoterra si consiglia di tagliare obliquamente il pannello isolante da zoccolatura; in questo modo risulta più semplice l'applicazione della guaina a bottoni.

Si consiglia di far sporgere il pannello da zoccolatura di circa 30 cm rispetto alla quota di campagna.

3.3 _ CAPPOTTO CONTROTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE



- 1_ Supporto
- 2_ Adesivo&Rasante
- 3_ Pannello isolante sintetico EPS
- 4_ Tassello da cappotto con marcatura CE
- 5_ **Pannello da zoccolatura Eco Dur Zeta**
- 6_ Rasatura armata
- 7_ Fondo di finitura
- 8_ Intonachino a spessore
- 9_ Prodotto impermeabilizzante
- 10_ Guaina a bottoni

PRODOTTI



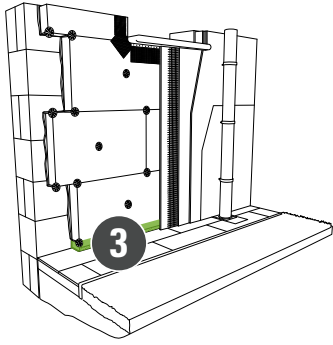
ECO DUR ZETA
Pannello per zoccolature

FOCUS



Per agevolare l'applicazione della guaina a bottoni fin sotto all'isolamento perimetrale interrato, si consiglia di tagliare a 45° la parte inferiore del pannello da zoccolatura.

Si consiglia di far sporgere il pannello da zoccolatura di circa 30 cm rispetto alla quota di campagna.



3.4 _ CAPPOTTO A FILO PAVIMENTO CON PANNELLI NATURALI O MINERALI

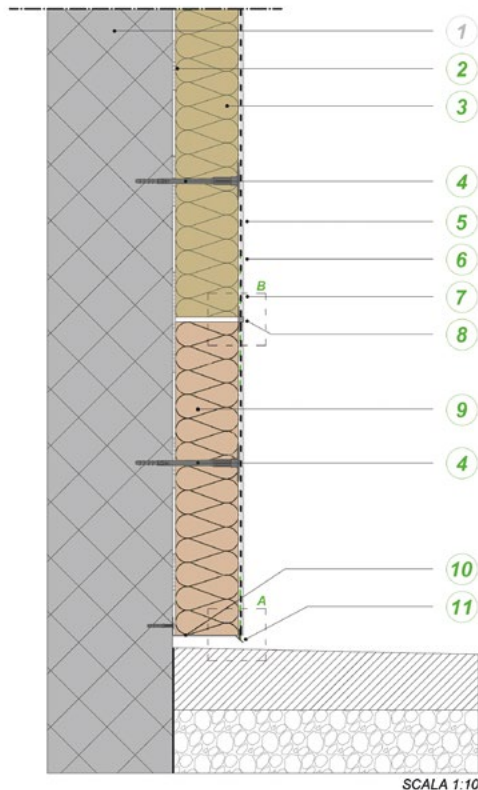
UTILITY



QUANDO UTILIZZARE IL PROFILO BASE DI PARTENZA

L'uso del profilo Base di Partenza dei sistemi a cappotto è previsto soprattutto nei casi in cui sia già stata individuata la quota finita della pavimentazione e l'isolamento dell'edificio inizi al di sopra del terreno.

Se il supporto non necessita di trattamenti finalizzati a risolvere la problematica dell'umidità di risalita si consiglia di eseguire la zoccolatura in EPS stampato Eco Dur Zeta che, grazie a un bassissimo assorbimento d'acqua, permette un'elevata durabilità del sistema.



- 1_ Supporto
- 2_ Adesivo&Rasante
- 3_ Pannello isolante naturale minerale
- 4_ Tassello da cappotto con marcatura CE
- 5_ Rasatura armata
- 6_ Fondo di finitura
- 7_ Itonachino a spessore
- 8_ **Giunto di Dilatazione Plus**
- 9_ Pannello da zoccolatura **Eco Dur Zeta**
- 10_ **Base di partenza**
- 11_ **Rompigoccia per base di partenza**

PRODOTTI



ECO DUR ZETA

Pannello per zoccolature

KLIMA AIRWOOL

Pannello in MW uso ETICS

FOCUS



Per separare fisicamente il pannello da zoccolatura dai pannelli naturali sovrastanti, applicare il Giunto di Dilatazione Plus all'interfaccia tra i pannelli. In alternativa posizionare una fascia di rete di armatura posta in orizzontale senza sormonti lungo tutto il perimetro e all'interfaccia dei pannelli isolanti da zoccolatura e quelli sovrastanti.

Qualora sia prevista l'applicazione di un battiscopa, si consiglia di sigillare la zona sottostante la Base di Partenza con apposita schiuma poliuretanic. Ad indurimento della schiuma avvenuto, rifilare e procedere all'incollaggio del battiscopa con apposito collante.



PRODOTTI



BENESSEREBIO®
Biointonaco termo-deumidificante



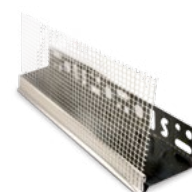
GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
Profilo di frazionamento



BASE DI PARTENZA



ELEMENTO DI GIUNZIONE



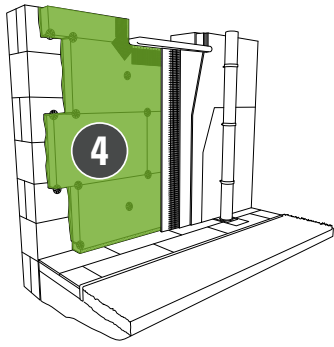
ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

FOCUS



Qualora sia presente umidità di risalita in corrispondenza della zoccolatura dell'edificio è necessario risanare la muratura utilizzando il biointonaco termo-deumidificante Benesserebio.

Successivamente realizzare la partenza del sistema direttamente utilizzando il pannello in lana di roccia previa applicazione degli accessori Base di Partenza, Elemento di Giunzione, Rompigoccia per Base di Partenza.



4 PANNELLI ISOLANTI

Incollaggio e posa

4.1 _INCOLLAGGIO DEI PANNELLI

UTILITY



L'applicazione dell'Adesivo&Rasante, direttamente sul pannello isolante con la metodologia di incollaggio a cordolo e punti, è ideale per tutte le tipologie di supporti e per tutte le tipologie di pannelli isolanti. Per garantire l'incollaggio perfetto dei pannelli isolanti e assicurare le massime performance tecniche e di lavorabilità, non applicare l'Adesivo&Rasante al supporto e non eseguire la tecnica di incollaggio a doppia spalmatura.

ATTREZZI



CAZZUOLA



SPATOLA DENTATA



INCOLLAGGIO A CORDOLO PERIMETRALE E PUNTI CENTRALI

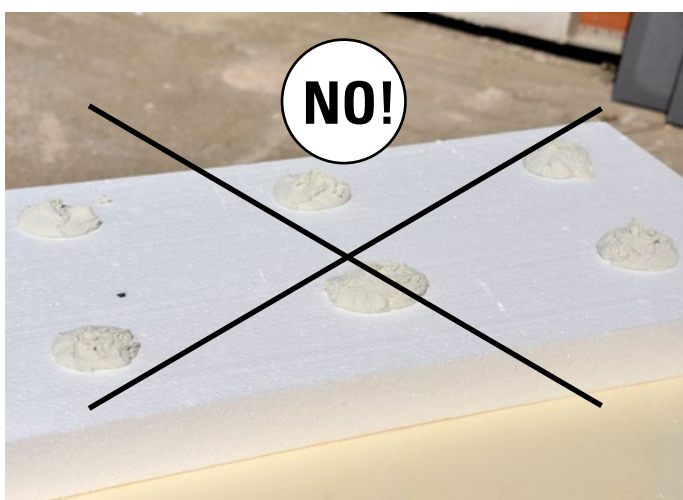
Applicare l'Adesivo&Rasante su tutto il bordo perimetrale del pannello isolante, a formare una striscia di circa 5 cm di larghezza. Distanziarsi dai bordi del pannello di almeno 1 cm in modo da evitare la fuoriuscita dell'Adesivo&Rasante in fase di applicazione del pannello sul supporto.



Applicare l'Adesivo&Rasante nella zona centrale del pannello formando 3 punti di diametro di 10 cm circa ciascuno.



Interrompere la continuità del cordolo realizzato effettuandovi un taglio, al fine di evitare l'"effetto ventosa" in fase di pressatura del pannello al supporto.



ATTENZIONE



Non applicare l'Adesivo&Rasante a punti. Tale metodologia di incollaggio non assicura il corretto vincolamento del pannello isolante al supporto e può portare ad inestetismi e problematiche in facciata



ATTENZIONE



INCOLLAGGIO A LETTO PIENO PER SUPPORTI PERFETTAMENTE PLANARI

Solo in caso di supporti con elevata planarità e pannelli naturali o minerali, è possibile applicare uno strato di Adesivo&Rasante sul pannello mediante l'uso di apposita spatola.



Procedere con l'applicazione di un ulteriore strato di Adesivo&Rasante utilizzando apposita spatola dentata con dente 10 mm così da realizzare un idoneo spessore di prodotto. Distanziarsi 1 cm dal bordo del pannello in modo da evitare la fuoriuscita dell'Adesivo&Rasante in fase di applicazione e pressatura del pannello al supporto.

PRODOTTI



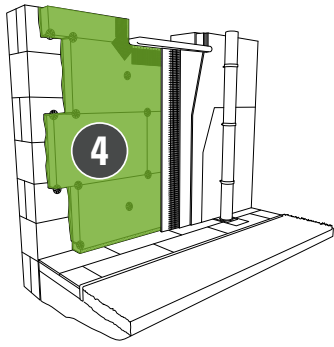
KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



KLIMA AIR
Pannello in EPS uso ETICS



KLIMA AIRWOOL
Pannello in MW uso ETICS



4.2 _ INCOLLAGGIO DEI PANNELLI KLIMA AIRPLUS E KLIMA AIRTECH

ATTREZZI



CAZZUOLA

PRODOTTI



KLIMA FLEX

Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



KLIMA AIRPLUS

Pannello in EPS con grafite uso ETICS



KLIMA AIRTECH

Pannello in EPS uso ETICS

FOCUS



PANNELLI ISOLANTI KLIMA AIRTECH E KLIMA AIRPLUS

I pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Kerakoll sono pannelli isolanti dall'elevato contenuto tecnico. La presenza di tagli di detensionamento frontali permette di contrastare le tensioni indotte dal riscaldamento differenziale del pannello stesso ed eliminare il cosiddetto effetto "cuscino". La penetrazione dell'Adesivo&Rasante nelle apposite nervature posteriori a coda di rondine permette di realizzare una struttura di irrigidimento che garantisce un aggrappo immediato del pannello al supporto.



Applicare l'Adesivo&Rasante sull'apposita scanalatura perimetrale in modo che lo stesso vi penetri all'interno, creando un cordolo di circa 5 cm di larghezza.

Interrompere la continuità del cordolo perimetrale mediante due tagli, per evitare l'"effetto ventosa".



Applicare l'Adesivo&Rasante anche sulla scanalatura centrale, allo stesso modo di quella perimetrale. In questo modo si genera una struttura di irrigidimento che vincola il pannello al supporto già dai primi minuti dopo l'incollaggio.

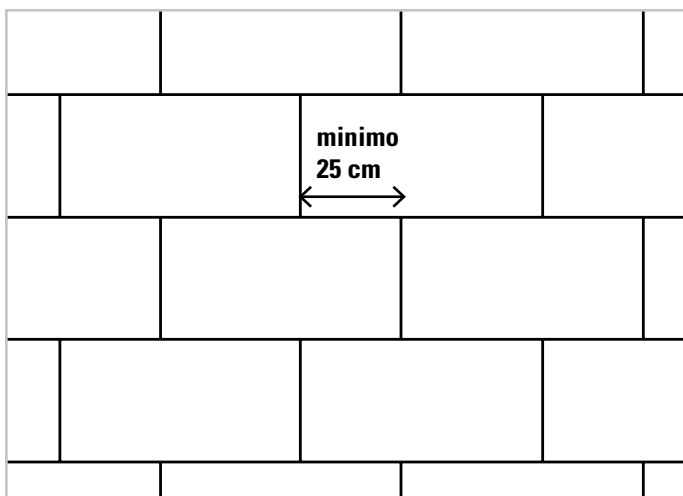
4.3 _SCHEMI DI POSA DEI PANNELLI



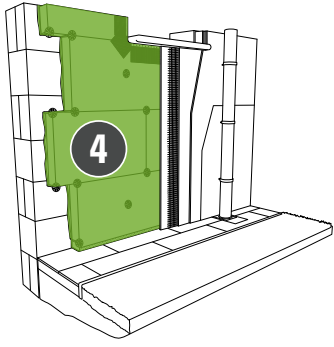
FACCIATA CONTINUA

Applicare i pannelli in orizzontale dal basso verso l'alto, con corsi sfalsati di almeno 25 cm.

Accostare perfettamente i pannelli, sia in orizzontale che in verticale evitando la formazione di fughe.

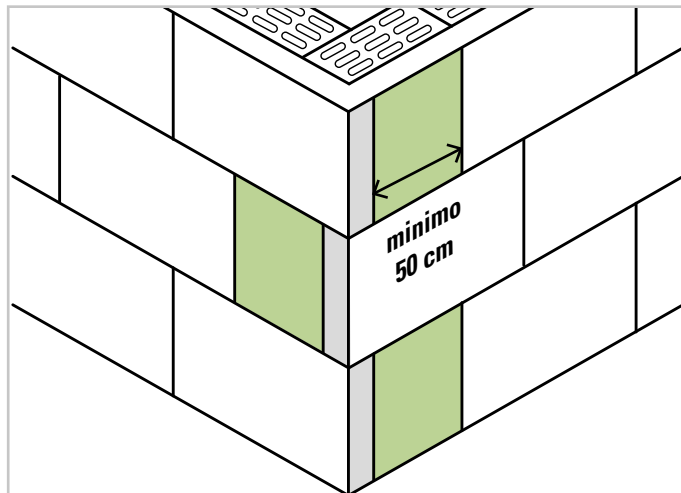


Per maneggiare pannelli in lana di roccia o fibre inorganiche è sempre consigliato l'utilizzo di appositi Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) quali guanti, occhiali, ecc...



SPIGOLI

Sugli spigoli dell'edificio, sia concavi che convessi, sfalsare tra un corso e l'altro le teste dei pannelli.



ATTENZIONE

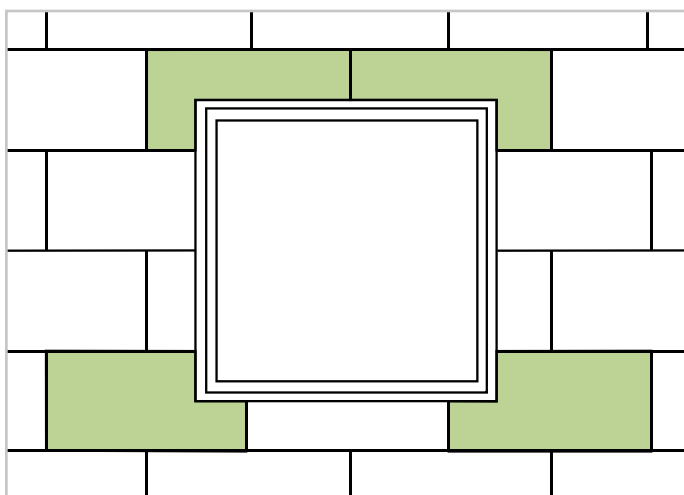


- Non utilizzare pannelli di dimensioni inferiori alla metà del pannello stesso (50 cm).
- Non incollare le teste dei pannelli in corrispondenza degli spigoli dell'edificio al fine di evitare la fuoriuscita dell'Adesivo&Rasante.



APERTURE PORTE E FINESTRE

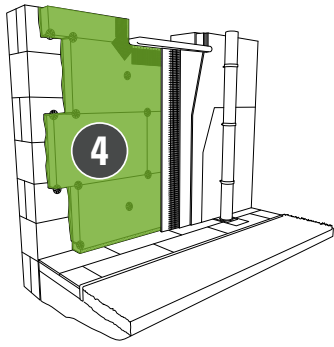
Intorno alle aperture sagomare, mediante appositi strumenti, i pannelli isolanti a formare una L in modo da garantire la continuità del materiale intorno al telaio/ infisso, o apertura in genere, ed evitare che le tensioni generate dal contatto dei materiale differenti creino microcavillature e conseguenti inestetismi.



UTILITY



Iniziare la posa dei pannelli isolanti dalle aperture e dagli spigoli dell'edificio con pannelli preformati ad L sugli angoli e di dimensioni adeguate sugli spigoli. Eventuali spessori di pannelli di dimensioni inferiori possono essere utilizzati in parete corrente.



4.4 _RIFINITURE INCOLLAGGIO PANNELLI

UTILITY



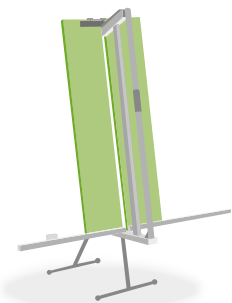
STRUMENTI DA TAGLIO

Per facilitare il taglio e la sagomatura dei pannelli, che devono essere il più precisi possibile, è consigliato l'uso di apposite taglierine a filo caldo che garantiscono tagli perfetti e minore sfrido di pannelli.

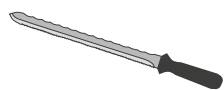
ATTREZZI



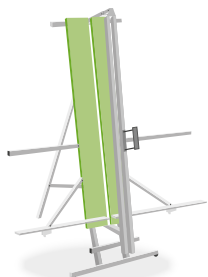
COLTELLO A FILO CALDO



TAGLIERINA A FILO CALDO



COLTELLO PER LE LANE



TAGLIERINA PER PANNELLO
LANA DI ROCCIA



1



2

TAGLIO DEI PANNELLI ISOLANTI IN EPS E IN LANA DI ROCCIA

1_ I pannelli isolanti in EPS devono essere tagliati utilizzando appositi strumenti che assicurano un taglio preciso e squadrato così da evitare la formazione di fughe e dislivelli durante le fasi di posa. Nello specifico si raccomanda l'uso di taglierine a filo caldo o coltelli a filo caldo.

2_ I pannelli isolanti in Lana di Roccia devono essere tagliati utilizzando appositi strumenti che assicurano un taglio preciso e squadrato così da evitare la formazione di fughe e dislivelli durante le fasi di posa. Nello specifico si raccomanda l'uso di taglierine o coltelli per le lane.



Maggiore è la precisione nel taglio di rifinitura dei pannelli migliore sarà la qualità e la funzionalità del sistema a cappotto.



FUGHE TRA I PANNELLI

Eventuali fughe tra i pannelli devono essere riempite a tutto spessore:

- Con strisce di pannello isolante utilizzato appositamente tagliate, se maggiori di 5 mm di larghezza.



- Con idonea schiuma, se minori di 5 mm di larghezza.



Non utilizzare l'Adesivo&Rasante per riempire le fughe.

La differenza di conducibilità e diffusività termiche tra pannello isolante e Adesivo&Rasante crea un ponte termico che porta ad inestetismi e problematiche in facciata.

PLANARITÀ

La superficie dei pannelli posati deve risultare perfettamente planare, così da garantire uno strato uniforme di Adesivo&Rasante in rasatura. Eventuali irregolarità dei pannelli in EPS devono essere livellate mediante abrasione con appositi strumenti (es. grattone metallico) avendo poi cura di eliminare la polvere di polistirolo rimasta sulla superficie del pannello. Controllare la planarità della superficie dei pannelli prima di passare alle fasi successive di lavorazione.



Eventuali irregolarità dei pannelli isolanti in Lana Minerale devono essere livellate mediante applicazione di una mano di Adesivo&Rasante prima di passare a lavorazioni successive. Controllare la planarità della superficie ottenuta.

ATTREZZI



SCHIUMA POLIURETANICA



GRATTONE METALLICO

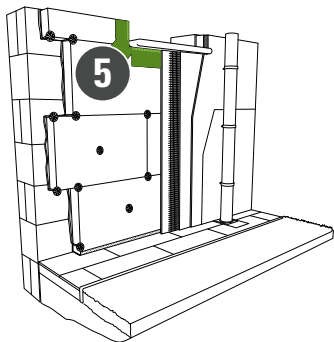


SPATOLA PER RASATURA

PRODOTTI



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



5 DETTAGLI

Raccordi con altri elementi di facciata

5.1 _ DAVANZALI FINESTRE

UTILITY



IMPORTANZA DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI

Al fine di ottenere un sistema ETICS funzionale e duraturo nel tempo è necessario garantire la corretta esecuzione di tutti i dettagli costruttivi.

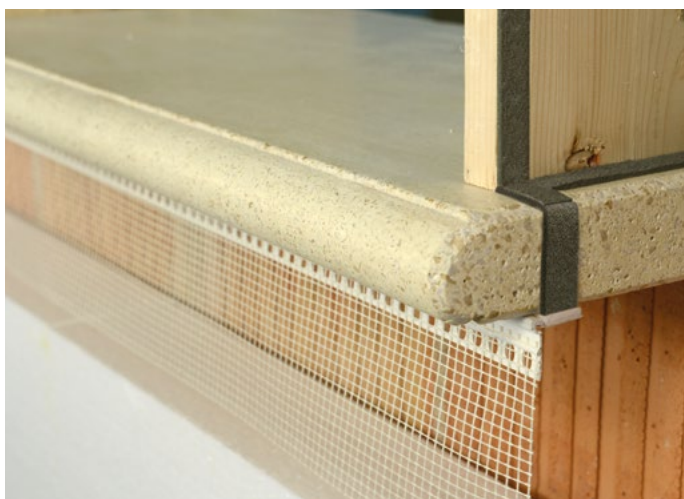
La realizzazione dei particolari deve essere eseguita utilizzando appositi profili da cappotto, studiati per garantire la tenuta all'acqua laddove previsto (es. intorno alle aperture), compensare i movimenti differenziali tra elementi di facciata e sistema a cappotto applicato (es. nodo telaio infisso), garantire resistenza meccanica (es. profili angolari).



Prevedere un profilo specifico per la zona di interfaccia tra il davanzale e il pannello isolante. In tale zona infatti possono generarsi tensioni dovute alla presenza di materiali diversi che possono dar luogo a cavillature. Inoltre, occorre evitare che l'acqua piovana possa infiltrarsi.

Il Profilo per Davanzale deve essere applicato al davanzale stesso tramite il nastro adesivo integrato, prima dell'applicazione del pannello isolante. La posizione della retina del profilo dovrà risultare a filo esterno del pannello isolante una volta posizionato.

Prima dell'applicazione del pannello isolante, opportunamente sagomato mediante appositi strumenti, procedere con l'applicazione del Nastro di Guarnizione Comprimibile per garantire la tenuta all'aria e all'acqua in tutti i punti di contatto tra pannello e davanzale.



Applicare il nastro di guarnizione comprimibile tagliandolo in corrispondenza degli spigoli dell'elemento di facciata in modo che espanda sempre parallelamente ad esso.



Incollare il pannello isolante perfettamente sagomato, in modo che si inserisca in battuta contro il davanzale.



Ricorda di applicare il Profilo per Davanzale prima dell'incollaggio del pannello isolante.

PRODOTTI



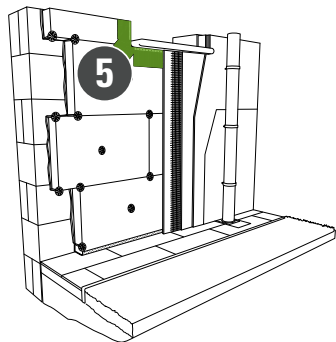
PROFILO PER DAVANZALE
 Profilo per armatura sottodavanzale



**NASTRO DI GUARNIZIONE
 COMPRIMIBILE**
 Profilo di guarnizione a tenuta



KLIMA FLEX
 Adesivo&Rasante uso ETICS
 o altro Adesivo&Rasante



5.2 _ CONTORNO PORTE E FINESTRE



In presenza di infissi premontati o esistenti, è opportuno utilizzare l'apposito Profilo per Finestre che consente di proteggere l'infisso ed evitare l'infiltrazione di acqua/aria nella zona di contatto tra infisso e pannello isolante.

Incollare il Profilo per Finestre direttamente sulla cornice dell'infisso, prima dell'applicazione del pannello isolante per l'isolamento della spalletta della finestra. La posizione della retina del profilo dovrà risultare a filo esterno del pannello isolante una volta posizionato. La retina in fibra di vetro servirà per l'armatura in continuità della spalletta della finestra.



Dopo aver tagliato a misura il pannello isolante, per isolare termicamente la spalletta e l'architrave della finestra, procedere con l'incollaggio mediante l'Adesivo&Rasante da cappotto.



Ricorda di applicare il Profilo per Finestre prima dell'incollaggio del pannello isolante sulla spalletta e sull'architrave dell'apertura.



Rimuovere la protezione arancione dalla sezione del Profilo per Finestre e incollare uno spezzone di telo in nylon preventivamente sagomato a protezione dell'infisso.



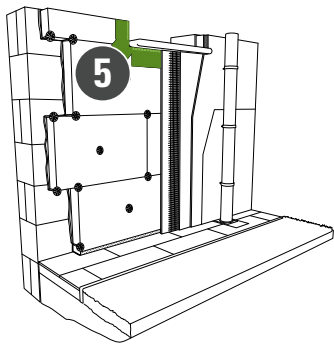
PRODOTTI



PROFILO PER FINESTRE 3D
Profilo per armatura contorno aperture



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



5.3 _GIUNTI DI COLLEGAMENTO

UTILITY



QUANDO È NECESSARIO UTILIZZARE IL NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE?

In tutti i casi in cui il pannello isolante venga in contatto con elementi di natura differente (es. davanzali, infissi, travetti in legno, ecc) prevedere l'applicazione del Nastro di Guarnizione Comprimitibile che garantisce la tenuta all'aria e all'acqua del sistema a cappotto, e funge da giunto separatore tra sistema a cappotto ed elementi di facciata, per evitare possibili fessurazioni e o inestetismi.



TRAVI (DI TETTO) SPORGENTI

Incollare i pannelli isolanti fino al penultimo corso. Prendere con precisione la misura da realizzare per i pannelli isolanti che realizzano l'ultimo corso in contatto con il tetto in legno sporgente (da sagomare con appositi strumenti per seguire il profilo dei travetti).



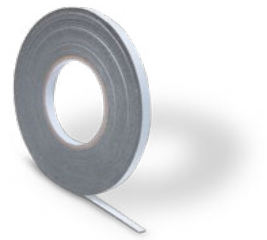
Incollare sul profilo dei travetti in legno, alla corretta distanza considerando lo spessore del pannello isolante (filo esterno pannello isolante), il Nastro di Guarnizione Comprimitibile, avendo cura di tagliare pezzi di dimensioni limitate (massimo 50 cm di lunghezza). Per la realizzazione di angoli, si consiglia di applicare il Nastro in due porzioni separate così da garantire la corretta espansione anche in prossimità dello spigolo.



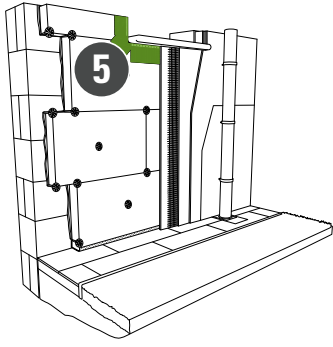
Procedere velocemente all'incollaggio del pannello isolante precedentemente sagomato a misura, in modo che vada in battuta contro il Nastro Comprimitibile, prima che il Nastro stesso si sia espanso.



PRODOTTI



**NASTRO DI GUARNIZIONE
COMPRESSIBILE**
Profilo di guarnizione a tenuta



5.4 _ GIUNTI DI DILATAZIONE

UTILITY



In presenza di giunti di qualsiasi natura presenti sul supporto, questi devono essere riportati sulla superficie esterna del cappotto, interrompendo la continuità di tutti i materiali che compongono il sistema stesso.



GIUNTO AD ANGOLO

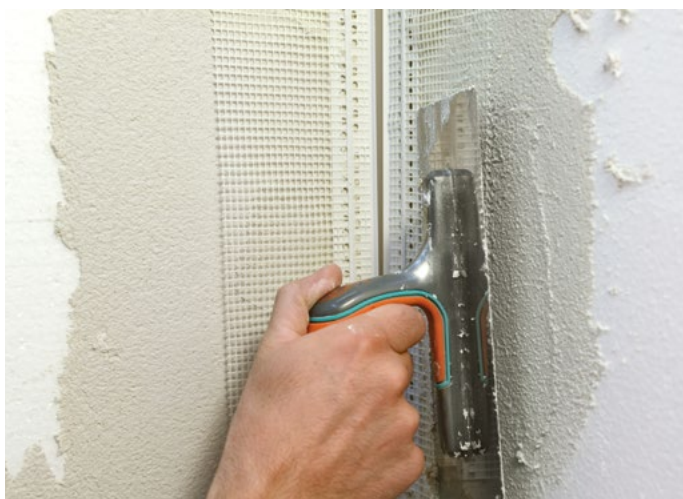
In caso di utilizzo delle Basi di Partenza interrompere la continuità delle basi sullo spigolo (circa 2 cm), al fine di evitare la formazione di fessurazioni.



Interrompere la continuità dei pannelli isolanti seguendo la discontinuità delle basi di partenza. Se necessario inserire all'interno dello spazio creato apposito materiale isolante sfuso comprimibile per evitare la formazione di un ponte termico.



Applicare l'apposito profilo per giunti di dilatazione ad angolo avendo cura di inserire la parte in polipropilene bianca all'interno dello spazio lasciato tra i pannelli.



Annegare le retine di collegamento del profilo all'interno dell'Adesivo&Rasante avendo cura che non si formino bolle.



Per evitare che il giunto si sporchi nelle lavorazioni successive e per assicurare la planarità e una lavorazione più precisa, inserire all'interno un pezzo di legno o di EPS correttamente tagliato e rimuoverlo solo a lavorazioni ultimate.

ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

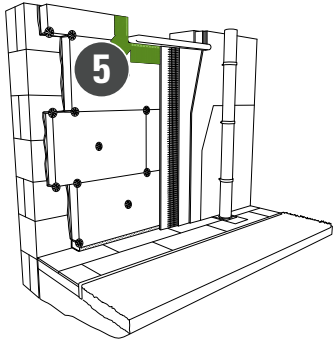
PRODOTTI



GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO
Profilo per giunti angolari



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

PRODOTTI



GIUNTO DI DILATAZIONE FACCIATA
Profilo per giunti in facciata



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



GIUNTO IN FACCIATA

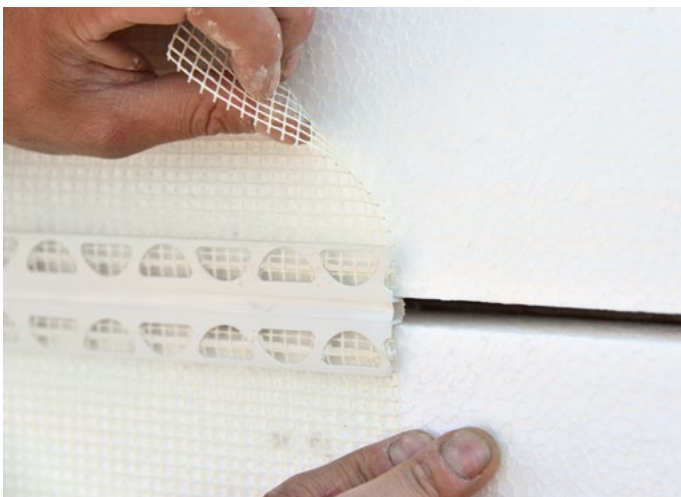
Interrompere la continuità delle Basi di Partenza e dei pannelli isolanti in presenza del giunto sulla facciata. Eventualmente inserire apposito materiale isolante sfuso all'interno per eliminare il ponte termico.



Applicare il Giunto di Dilatazione Facciata all'interno dello spazio tra i pannelli e rasare le retine in fibra di vetro di collegamento.



Per evitare che il giunto si sporchi nelle lavorazioni successive e per assicurare la planarità e una lavorazione più precisa, inserire all'interno un pezzo di legno o di EPS correttamente tagliato e rimuoverlo solo a lavorazioni ultimate.



GIUNTO DI FRAZIONAMENTO

Dopo aver applicato il corso di pannelli isolanti sottostante il giunto, separare fisicamente la seconda porzione utilizzando lo spessore del Giunto di Dilatazione Plus come dima.



Incollare il corso di pannelli isolanti, sovrastante il giunto, correttamente separati. Se necessario riempire lo spazio vuoto con materiale isolante sfuso comprimibile per eliminare il ponte termico. Rasare le retine in fibra di vetro del Giunto di Dilatazione Plus avendo cura di applicare il giunto con la porzione di polipropilene bianca rivolta verso l'esterno.



Se necessario, è possibile rimuovere la copertura bianca del Giunto di Dilatazione Plus e riempire lo spazio con apposito sigillante silanico neutro.

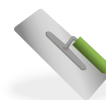
UTILITY



QUANDO È NECESSARIO CREARE UN GIUNTO MARCAPIANO / DI FRAZIONAMENTO?

In corrispondenza di grandi specchiature prive di aperture e in generale in tutti i casi in cui è necessario frazionare il sistema a cappotto (es. marcapiano) utilizzare l'apposito Giunto di Dilatazione Plus.

ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

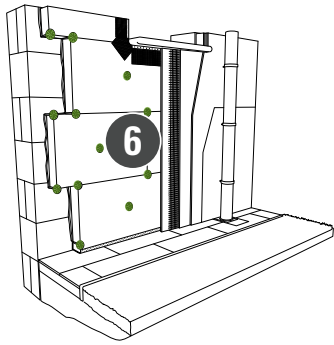
PRODOTTI



GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
Profilo di frazionamento



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



6 TASSELLATURA

Tassellatura del sistema posato

6.1 _SCHEMA DI TASSELLATURA EPS

UTILITY



TIPOLOGIA DI TASSELLO IN BASE AL SUPPORTO

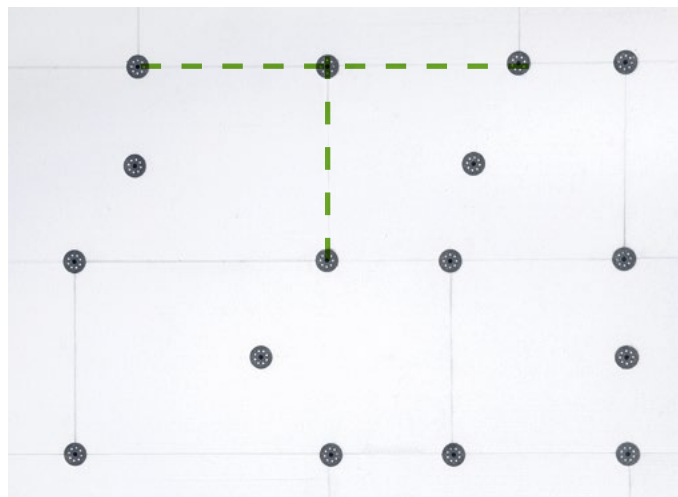
I sistemi a cappotto tradizionali prevedono, oltre all'incollaggio, anche l'applicazione di appositi fissaggi meccanici, certificati per l'uso a cappotto esterno, per ancorare i pannelli isolanti al supporto.

La tassellatura dei pannelli isolanti deve essere eseguita almeno 24 – 48 ore dall'incollaggio, o comunque ad indurimento avvenuto dell'Adesivo&Rasante, avendo cura nella realizzazione dei fori in base alla tipologia di supporto.

Tipologia di supporto	Categoria d'uso
Calcestruzzo	A
Blocchi pieni	B
Blocchi cavi o forati	C
Calcestruzzo alleggerito	D
Calcestruzzo cellulare	E

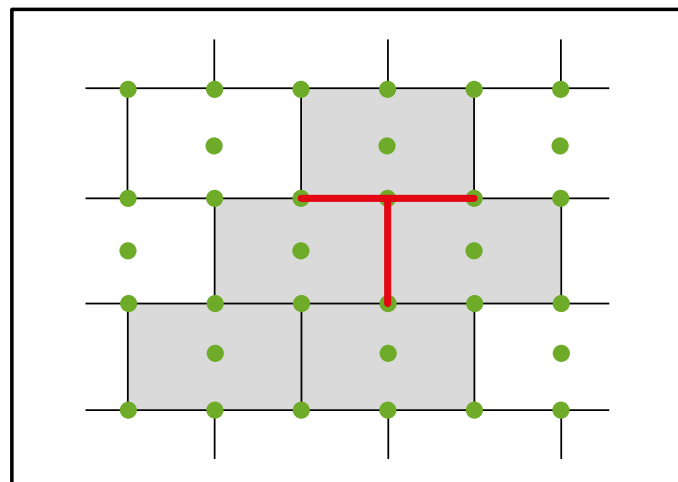
LUNGHEZZA DEL TASSELLO

La lunghezza del tassello va scelta in base allo spessore del pannello isolante, dell'Adesivo&Rasante dietro al pannello stesso e dell'eventuale intonaco presente sul supporto (t_{fix}), considerando che l'infissione del tassello nel supporto dovrà essere di almeno 4 cm.



Il numero di tasselli da applicare deve essere dimensionato dal progettista del sistema, secondo diversi parametri, tra cui:

- Tipologia e caratteristiche di tassello
- Altezza dell'edificio
- Zona di vento



Nella maggior parte delle applicazioni è sufficiente prevedere un minimo di 6 tasselli al m², disposti secondo lo schema di tassellatura a "T". In questo schema si posiziona un tassello in ogni intersezione di pannello, più un tassello al centro di ogni pannello.

6.1.1 _ TASSELLI STANDARD A PERCUSSIONE



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto).

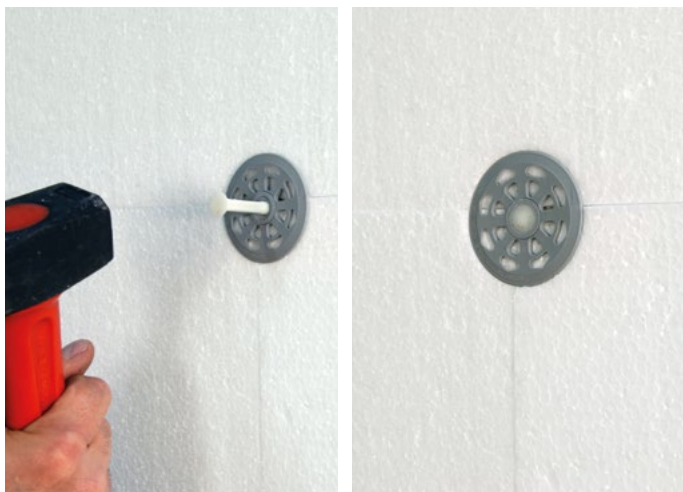
Il foro dovrà risultare almeno 1 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello.

La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni o calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.



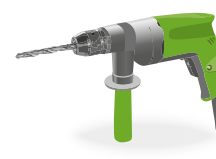
Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.



Procedere alla percussione del chiodo fino a raggiungere la planarità con la testa del tassello.

La testa del tassello dovrà risultare perfettamente a filo con il pannello isolante.

ATTREZZI



TRAPANO



MARTELLO

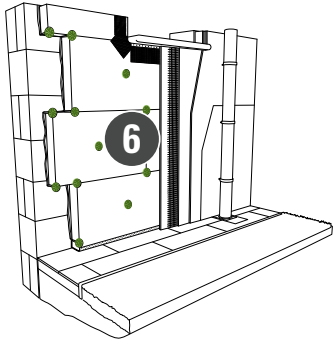
PRODOTTI



TASSELLO A PERCUSSIONE NYLON
Tassello ad uso ETICS



TASSELLO A PERCUSSIONE ACCIAIO/
NYLON
Tassello ad uso ETICS



6.1.2 _ TASSELLI AVVITABILI A FILO PANNELLO

ATTREZZI



TRAPANO

PRODOTTI



TASSELLO AVVITABILE ACCIAIO
Tassello ad uso ETICS



montaggio
a filo

FRESA METALLICA BIVALENTE
Accessorio per infissione tasselli
avvitabili



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto). Il foro dovrà risultare almeno 1 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello. La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni, calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.



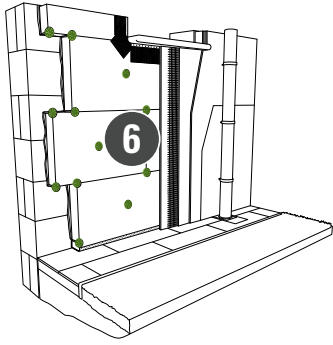
Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.



Applicare sull'avvitatore predisposto con attacco SDS la Fresa Metallica Bivalente per l'infissione di tasselli avvitabili, dotato di punta torx. Grazie a questo attrezzo è possibile applicare i tasselli perfettamente a filo pannello.



Procedere all'avvitamento del chiodo sul tassello: l'avvitamento si bloccherà automaticamente quando la Fresa Metallica Bivalente arriverà in contatto con il pannello isolante.



6.1.3 _TASSELLI AVVITABILI INCASSATI

ATTREZZI



TRAPANO

PRODOTTI



TASSELLO AVVITABILE ACCIAIO
Tassello ad uso ETICS



montaggio
incassato

FRESA METALLICA BIVALENTE
Accessorio per infissione tasselli
avvitabili



TAPPO IN EPS
Tappo in EPS per tasselli incassati



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto). Il foro dovrà risultare almeno 4 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello. La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni o calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.



Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.



Applicare sull'avvitatore predisposto con attacco SDS la Fresa Metallica Bivalente in modalità fresa per l'infissione di tasselli avvitabili all'interno dei pannelli isolanti.



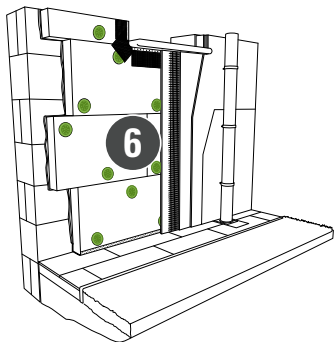
Procedere all'avvitamento del chiodo: grazie all'ausilio della fresa il chiodo verrà avvitato all'interno del tassello e contestualmente avverrà la fresatura del pannello isolante. Il tassello risulterà quindi incassato di 1,5 cm all'interno del pannello.



Si consiglia di incassare i tasselli in tutte le applicazioni di pannelli isolanti di spessore maggiore di 14 cm in modo da evitare la formazione del ponte termico e di eventuali inestetismi in facciata.



Applicare sul tassello incassato l'apposito tappo in EPS ad incastro.



6.2 _SCHEMA DI TASSELLATURA LANA DI ROCCIA

UTILITY



TIPOLOGIA DI TASSELLO IN BASE AL SUPPORTO

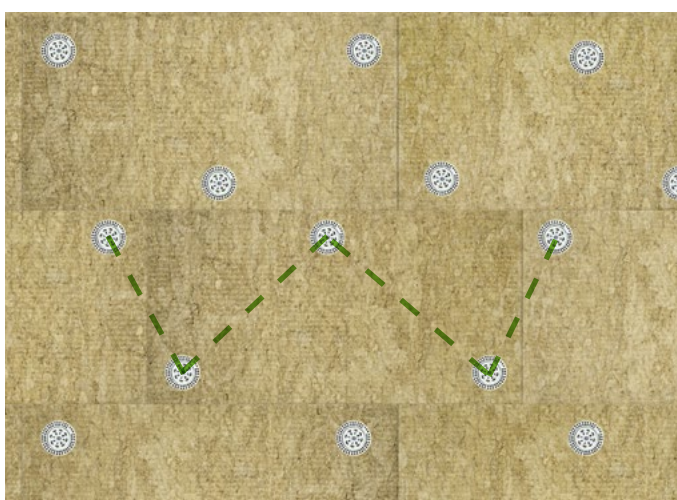
I sistemi a cappotto tradizionali prevedono, oltre all'incollaggio, anche l'applicazione di appositi fissaggi meccanici, certificati per l'uso a cappotto esterno, per ancorare i pannelli isolanti al supporto.

La tassellatura dei pannelli isolanti deve essere eseguita almeno 24 – 48 ore dall'incollaggio, o comunque ad indurimento avvenuto dell'Adesivo&Rasante, avendo cura nella realizzazione dei fori in base alla tipologia di supporto.

Tipologia di supporto	Categoria d'uso
Calcestruzzo	A
Blocchi pieni	B
Blocchi cavi o forati	C
Calcestruzzo alleggerito	D
Calcestruzzo cellulare	E

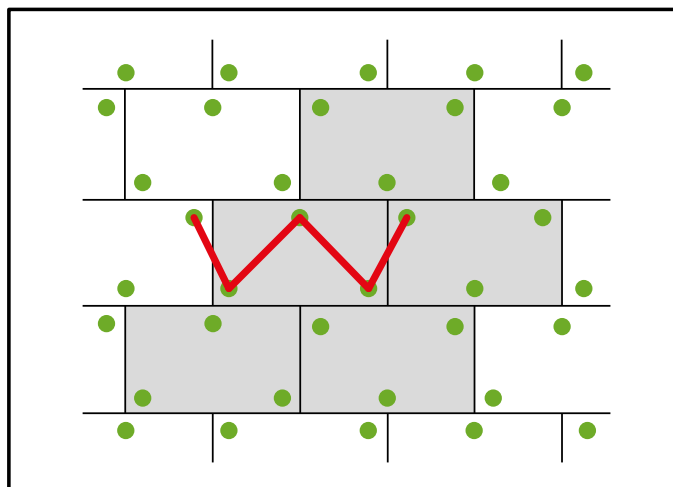
LUNGHEZZA DEL TASSELLO

La lunghezza del tassello va scelta in base allo spessore del pannello isolante, dell'Adesivo&Rasante dietro al pannello stesso e dell'eventuale intonaco presente sul supporto (t_{fix}), considerando che l'infissione del tassello nel supporto dovrà essere di almeno 4 cm.



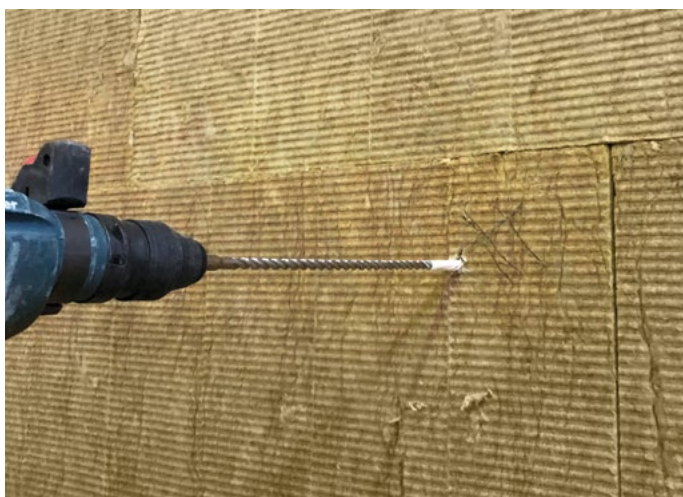
Il numero di tasselli da applicare deve essere dimensionato dal progettista del sistema, secondo diversi parametri, tra cui:

- Tipologia e caratteristiche di tassello
- Altezza dell'edificio
- Zona di vento



Nella maggior parte delle applicazioni è sufficiente prevedere un minimo di 6 tasselli al m² disposti secondo lo schema di tassellatura W. In questo schema ogni tassello è posizionato all'interno del pannello isolante in lana minerale per evitare l'eccessivo schiacciamento dei bordi dello stesso

6.2.1 _ TASSELLI STANDARD A PERCUSSIONE



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto).

Il foro dovrà risultare almeno 1 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello.

La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni o calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.



Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato, in abbinamento al Disco di Fissaggio Maggiorato, all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.



Procedere alla percussione del chiodo fino a raggiungere la planarità con la testa del tassello.

La testa del tassello dovrà risultare perfettamente a filo con il pannello isolante.

ATTREZZI



TRAPANO



MARTELLA

PRODOTTI



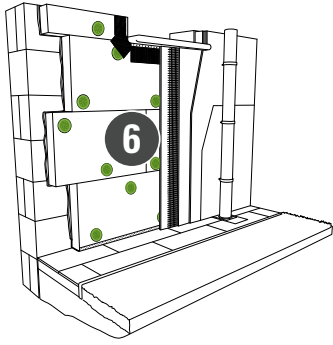
TASSELLO A PERCUSSIONE NYLON
Tassello ad uso ETICS



TASSELLO A PERCUSSIONE ACCIAIO/
NYLON
Tassello ad uso ETICS



DISCO DI FISSAGGIO MAGGIORATO



6.2.2 _ TASSELLI AVVITABILI A FILO PANNELLO

ATTREZZI



TRAPANO

PRODOTTI



TASSELLO AVVITABILE ACCIAIO
Tassello ad uso ETICS

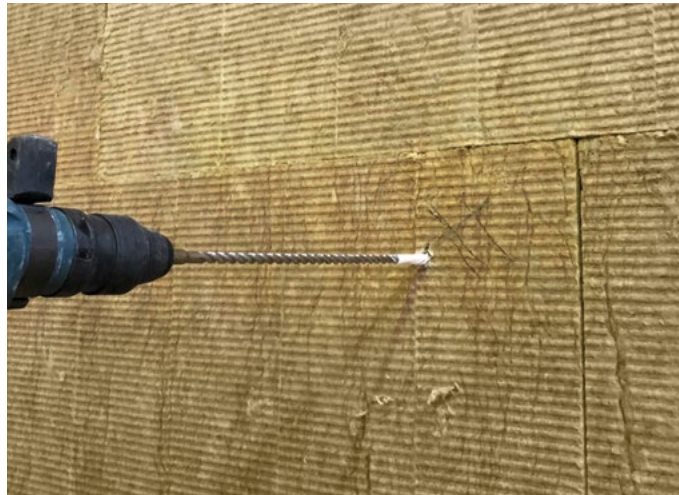


montaggio
a filo

FRESA METALLICA BIVALENTE
Accessorio per infissione tasselli
avvitabili



DISCO DI FISSAGGIO MAGGIORATO



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto).

Il foro dovrà risultare almeno 1 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello.

La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni, calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.



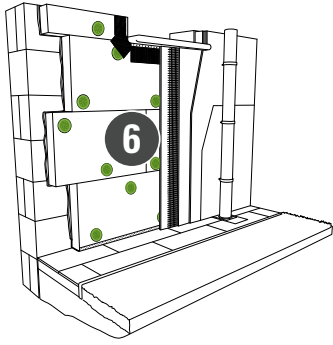
Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato, in abbinamento al Disco di Fissaggio Maggiorato, all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.



Applicare sull'avvitatore predisposto con attacco SDS la Fresa Metallica Bivalente per l'infissione di tasselli avvitabili, dotato di punta torx. Grazie a questo attrezzo è possibile applicare i tasselli perfettamente a filo pannello.



Procedere all'avvitamento del chiodo sul tassello: l'avvitamento si bloccherà automaticamente quando la Fresa Metallica Bivalente arriverà in contatto con il pannello isolante.



6.2.3 _ TASSELLI AVVITABILI INCASSATI

ATTREZZI



TRAPANO

PRODOTTI



TASSELLO AVVITABILE ACCIAIO
Tassello ad uso ETICS

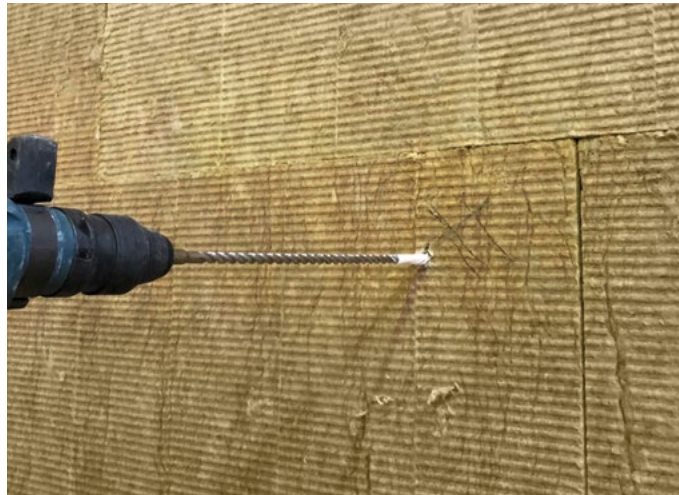


montaggio
incassato

FRESA METALLICA BIVALENTE
Accessorio per infissione tasselli
avvitabili



TAPPO IN MW
Tappo in MW per tasselli incassati



In base alla tipologia di supporto, realizzare un foro perpendicolare al supporto stesso con idonea punta del diametro di 8 mm (vedere la documentazione tecnica del prodotto).

Il foro dovrà risultare almeno 4 cm più lungo della lunghezza complessiva del tassello.

La metodologia di foratura è determinata dalla tipologia di supporto:

- Supporti in mattoni forati o comunque materiali poco resistenti: utilizzare la sola rotazione per non compromettere la tenuta del supporto stesso.
- Supporti in mattoni pieni o calcestruzzo o comunque materiali a struttura densa: utilizzare la roto-percussione.

Dopo aver pulito il foro realizzato, inserire il tassello fornito preassemblato all'interno del foro stesso. Il tassello dovrà entrare con facilità, fino a che la testa del tassello non risulti in contatto con la superficie del pannello. Qualora il tassello abbia difficoltà a entrare, non forzare l'inserimento e procedere con un'ulteriore pulizia del foro.

Applicare sull'avvitatore predisposto con attacco SDS la Fresa Metallica Bivalente in modalità fresa per l'infissione di tasselli avvitabili all'interno dei pannelli isolanti.



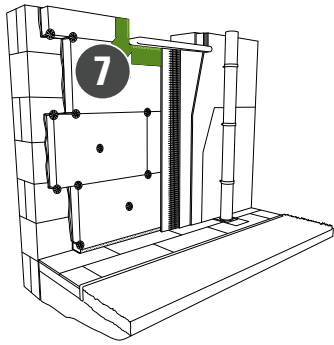
Procedere all'avvitamento del chiodo: grazie all'ausilio della fresa il chiodo verrà avvitato all'interno del tassello e contestualmente avverrà la fresatura del pannello isolante. Il tassello risulterà quindi incassato di 1,5 cm all'interno del pannello.



Si consiglia di incassare i tasselli in tutte le applicazioni di pannelli isolanti di spessore maggiore di 14 cm in modo da evitare la formazione del ponte termico e di eventuali inestetismi in facciata.



Applicare sul tassello incassato l'apposito tappo in Lana di Roccia ad incastro.



7 DETTAGLI

Angolari e Rompigoccia

UTILITY



IMPORTANZA DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI

Al fine di ottenere un sistema ETICS funzionale e duraturo nel tempo è necessario garantire la corretta esecuzione di tutti i dettagli costruttivi.

La realizzazione dei particolari deve essere eseguita utilizzando appositi profili da cappotto, studiati per garantire la tenuta all'acqua laddove previsto (es. intorno alle aperture), compensare i movimenti differenziali tra elementi di facciata e sistema a cappotto applicato (es. nodo telaio infisso), garantire resistenza meccanica (es. profili angolari).



SPIGOLI CONVESSI

Su tutti gli spigoli convessi degli edifici applicare i Profili Angolari (in alluminio o in PVC) per rinforzare lo spigolo. Applicare l'Adesivo&Rasante sullo spigolo e annegare le retine di collegamento del profilo per una corretta posa.

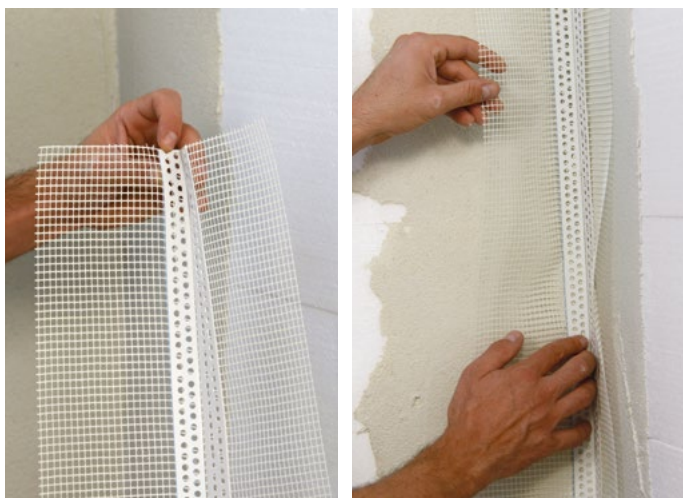
Qualora sia necessario applicare più profili angolari, sul medesimo spigolo utilizzare l'apposita porzione iniziale costituita dalla sola retina, senza anima in PVC o alluminio come sormonto, per evitare di creare uno spessore maggiore e assicurare la continuità nell'armatura dello spigolo.

Annegare le retine di collegamento del profilo all'interno dell'Adesivo&Rasante avendo cura che non si formino bolle.



SPIGOLI CONCAVI

Anche in presenza di spigoli concavi applicare l'apposito Angolare Universale, idoneo anche per spigoli (concavi o convessi) non di 90°, al fine di evitare che le tensioni dovute alla presenza dello spigolo possano generare cavillature. Applicare l'Adesivo&Rasante sullo spigolo al fine di annegarvi all'interno le retine di collegamento.



Tagliare l'Angolare Universale in pezzi di medie dimensioni (circa 1 m) e applicarlo sullo spigolo interno, sagomando l'anima in PVC interna per farla aderire perfettamente allo spigolo.



Annegare le retine di collegamento del profilo all'interno dell'Adesivo&Rasante avendo cura che non si formino bolle.



In alternativa all'Angolare Universale utilizzare una fascia di rete di armatura Rinforzo V 50 applicata a metà dello spigolo stesso.

ATTREZZI

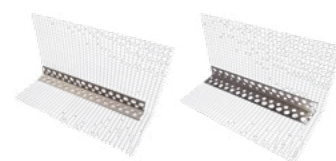


SPATOLA PER RASATURA

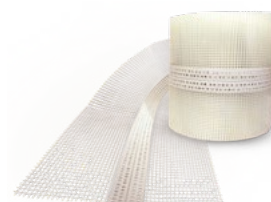
PRODOTTI



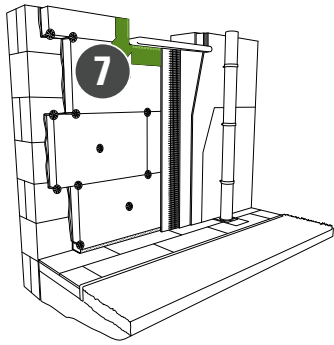
KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



ANGOLARE PVC E ALLUMINIO
Profilo per armatura spigoli convessi



PROFILO ANGOLARE UNIVERSALE
Profilo per armatura spigoli concavi



ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

PRODOTTI



RETE ANGOLARE PER FINESTRE
Profilo per armatura spigoli aperture



RINFORZO V 50
Rete di armatura uso ETICS



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



RETE ANGOLARE PER FINESTRE

Applicare sullo spigolo dell'apertura l'apposita Rete Angolare per Finestre. La rete in fibra di vetro armerà in continuità sia la giunzione tra l'architrave e la spalletta che la facciata in prossimità dello spigolo, per evitare la formazione di fessurazioni.





Ricorda di applicare il Profilo Angolare anche sullo spigolo delle aperture e se necessario di collegare le retine in fibra di vetro del Profilo per Finestre e del Profilo Angolare mediante un pezzo di rete Rinforzo V 50 appositamente tagliato, per garantire la continuità dell'armatura.



ANGOLARE CON ROMPIGOCCIA

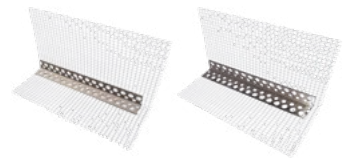
In corrispondenza dell'architrave dell'apertura applicare l'apposito Profilo Angolare con Rompigoccia al fine di evitare il trascinarsi dell'acqua piovana verso l'infisso e l'eventuale formazione di fessurazioni.

ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

PRODOTTI



ANGOLARE PVC E ALLUMINIO
Profilo per armatura spigoli convessi



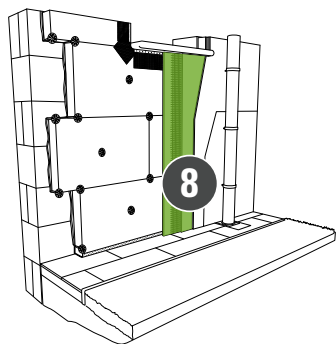
ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA
Profilo con rompigoccia per armatura architravi



ROMPIGOCCIA INVISIBILE
Profilo con rompigoccia per armatura architravi



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



8 RASATURA

Rasatura armata del sistema posato

UTILITY



Lo strato di rasatura armata, applicato in due mani con interposta rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente, ha il compito di proteggere il sistema a cappotto dagli urti e dagli agenti atmosferici.

LO SPESSORE DELLA RASATURA

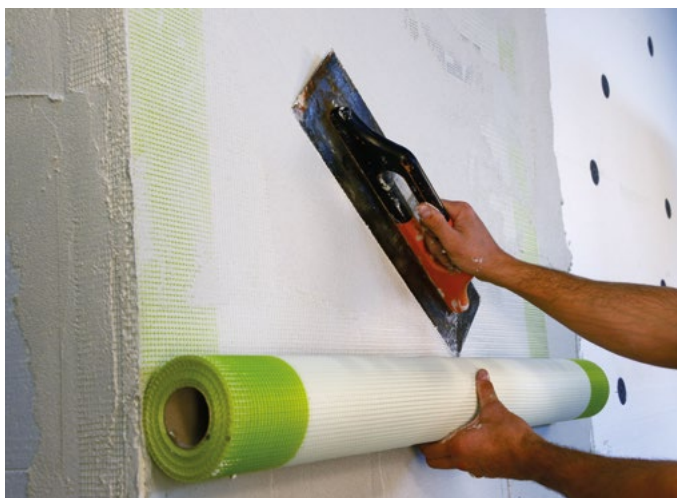
Lo spessore idoneo di rasatura deve essere indicato dal progettista del sistema. In generale, a scopo cautelativo, si consiglia di mantenere i seguenti spessori:

PER PANNELLI SINTETICI (ES. EPS/PU) CON GRANULOMETRIA INTONACHINO:		
	≥ 1,5 mm	≤ 1,5 mm
Spessore nominale	3 mm	5 mm
Spessore minimo	2,5 mm	4 mm
Spessore medio	≥ 3 mm	≥ 4,5 mm
Posizionamento rete	a metà	nel terzo esterno

PER PANNELLI NATURALI O MINERALI (ES. MW) CON GRANULOMETRIA INTONACHINO:		
	≥ 1,5 mm	≤ 1,5 mm
Spessore nominale	5 mm	8 mm
Spessore minimo	4 mm	5 mm
Spessore medio	≥ 4,5 mm	≥ 7 mm
Posizionamento rete	nel terzo esterno	nel terzo esterno



Applicare sullo strato isolante precedentemente preparato lo strato di Adesivo&Rasante, applicato a mano con spatola in acciaio o a macchina. Realizzare uno spessore idoneo per l'incollaggio della rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente.



Annegare nell'Adesivo&Rasante ancora fresco la rete Rinforzo V 50 procedendo per fasce verticali, dall'alto verso il basso, avendo cura di non formare pieghe o bolle che possano pregiudicare la finitura successiva del sistema a cappotto.



È opportuno sormontare con la rete Rinforzo V 50 tutte le retine di collegamento dei profili precedentemente rasate.



Sormontare le fasce di rete per almeno 10 cm, utilizzando le bande colorate come linea guida per verificare che il sormonto sia sempre eseguito.



Verificare che la rete si trovi nello strato superficiale di Adesivo&Rasante.



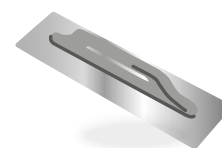
Non applicare la rete contestualmente alla prima mano di Adesivo&Rasante perché risulterebbe troppo a contatto con il pannello isolante.



A completa asciugatura della prima mano di Adesivo&Rasante e verificata la tenuta della rete di armatura al suo interno, procedere con l'applicazione della seconda mano di rasatura a coprire completamente la rete, per ottenere una superficie liscia e planare.



ATTREZZI



SPATOLA PER RASATURA

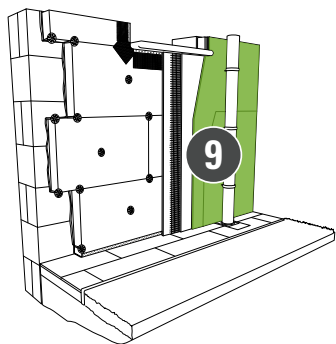
PRODOTTI



KLIMA FLEX
Adesivo&Rasante uso ETICS
o altro Adesivo&Rasante



RINFORZO V 50
Rete di armatura uso ETICS



9 DECORAZIONE

Ciclo di finitura decorativa

UTILITY



A completa asciugatura della rasatura armata, e comunque dopo almeno 10 – 15 giorni dalla posa dell'ultima mano di rasatura, applicare sul sistema il ciclo di finitura decorativa, composto da un fondo riempitivo e da un intonachino a spessore.

Il ciclo ha il compito di:

- Garantire impermeabilità all'acqua e all'aggressione da parte di agenti atmosferici in genere.
- Proteggere il sistema dalla formazione di alghe e muffe superficiali.
- Conferire un aspetto estetico duraturo e meccanicamente resistente al sistema a cappotto ultimato.



SPESORE DELLE FINITURE

Nelle applicazioni su cappotto si consiglia di utilizzare intonachini a spessore con granulometria media, pari a 1,5 mm.

Se si utilizzano intonachini a granulometria più fine (comunque $\geq 1,0$ mm) è opportuno che lo strato di rasatura armata venga maggiorato secondo quanto riportato nelle tabelle a pagina 56.

TOLLERANZE DI PLANARITÀ DEL SISTEMA ETICS FINITO

Riferimento	Misure calibrate in mm come limite con punti di riferimento in m fino a					
	m	0,1	1 ^{a)}	4 ^{a)}	10 ^{a)(b)}	15 ^{a)(b)(c)}
Superfici con planarità standard	mm	3	5	10	20	25
Superfici con planarità migliorata	mm	2	3	8	15	20

a) Per distanze di misura intermedie i valori di misura riportati nelle colonne devono essere interpolati.

b) Per il rispetto dei disallineamenti previsti i supporti con le tolleranze maggiori di 15 mm devono essere rettificati prima della posa del cappotto.

c) I valori limite di planarità validi per distanze di misura di 15 m valgono anche per distanze di riferimento superiori.

Le tolleranze del Sistema ETICS finito si riferiscono alla planarità del Sistema stesso e non alla verticalità della superficie.

Il rispetto delle tolleranze di planarità è da verificarsi solo nel caso di difetti tecnici o estetici.

Le valutazioni delle facciate in condizioni di luce radente non è significativa ai fini dell'accettabilità secondo l'esecuzione a "regola d'arte".

Ombre che si creino in condizione di luce radente possono rappresentare difetti solo nel caso in cui le tolleranze di planarità sopra indicate vengano superate.

Misure fino a 4 metri possono essere effettuate con staggia, misure con distanze superiori si eseguono rispetto a una superficie di riferimento, per esempio tracciata con filo o raggio laser.

FOCUS

INDICE DI RIFLESSIONE DEL COLORE

Nella scelta del colore è sempre opportuno considerare l'indice di riflessione, ossia la capacità di riflettere la luce solare (variabile in base alla tonalità, da IR = 100 per il BIANCO a IR = 0 per il NERO).

Al fine di evitare l'eccessivo surriscaldamento del sistema a cappotto, che può causare gravi inestetismi, occorre utilizzare colori con un INDICE DI RIFLESSIONE > 20 per limitare l'assorbimento del calore e le conseguenti dilatazioni termiche. Qualora vengano scelte colorazioni scure fare riferimento alla specifica mazzetta colori termoriflettenti Solar-Scud.



L'indice di riflessione di ciascuna tinta è indicata nella Cartella Colori Kerakoll per Esterni.



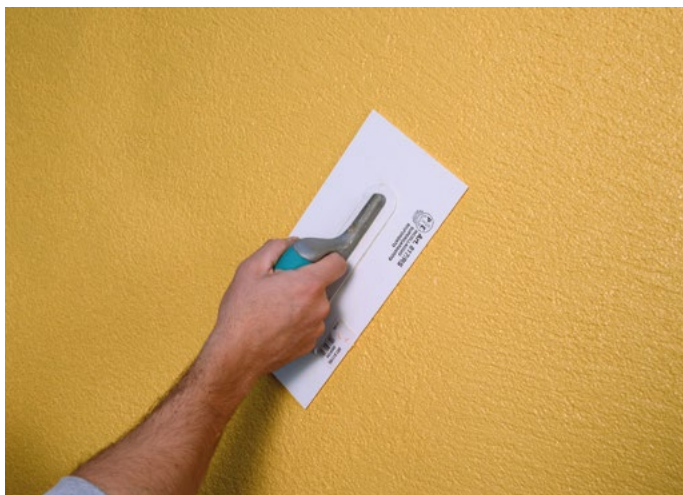


CICLO DECORATIVO

Applicare il fondo di finitura riempitivo mediante l'uso di un rullo a setole morbide o di un pennello, con lo scopo di preparare il supporto al successivo strato decorativo e riempire eventuali cavillature. È possibile l'uso di fondi colorati nella stessa tinta dell'intonachino a spessore.



Dopo circa 24 ore, applicare l'intonachino a spessore mediante l'uso di apposita spatola in acciaio. L'applicazione deve avvenire dall'alto verso il basso, con movimenti semicircolari, avendo cura di eliminare qualsiasi ripresa di mano.



Per ultimare la finitura procedere con la frattazzatura mediante frattazzo in plastica, con movimenti circolari.

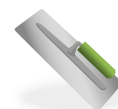
ATTREZZI



RULLO



SPATOLA IN ACCIAIO



FRATTAZZO IN PLASTICA

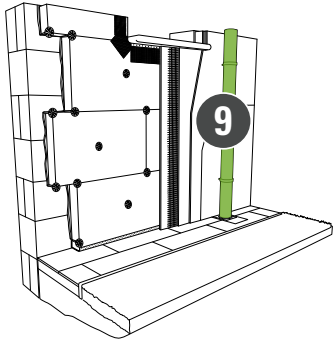
PRODOTTI



KERAKOVER ECO ACRILEX FONDO
Fondo di finitura



KERAKOVER ECO KOMPACT
Intonachino a spessore ad uso ETICS



10 ACCESSORI

Applicazione di carichi al cappotto ultimato

10.1 _FISSAGGIO DI CARICHI LEGGERI

UTILITY



CARICHI LEGGERI:

- Centraline elettriche
- Illuminazione leggera
- Cassetta postale
- Targhette
- Numero civico

ATTREZZI



AVVITATORE

PRODOTTI



ELEMENTO PER FISSAGGIO LEGGERO
Profilo per applicazione di carichi



Per l'applicazione di carichi particolarmente leggeri al sistema a cappotto è possibile utilizzare l'apposito tassello autofilettante, senza preforo. Applicare sull'avvitatore l'apposita punta, in base all'inserto presente sull'elemento di fissaggio per carichi leggeri.



Avvitare l'elemento di fissaggio al cappotto, in modo che risulti all'interno del pannello isolante. La testa del tassello sarà perfettamente a filo con il sistema a cappotto ultimato e permetterà l'infissione dei carichi leggeri.



10.2 _FISSAGGIO DI CARICHI DI MEDIA ENTITÀ



Per l'applicazione di carichi di media entità come pluviali, corrimano, ecc. al sistema a cappotto ultimato utilizzare l'apposito Elemento di Fissaggio per Carichi Medi, costituito da un chiodo in acciaio a taglio termico da fissare al supporto retrostante e un tassello in plastica. Realizzare un foro della lunghezza corretta all'interno del supporto, prestando attenzione alla modalità di foratura (vedi cap. 6 – Tassellatura).



Inserire l'Elemento di Fissaggio per Carichi Medi all'interno del foro realizzato senza il tassello affinché il cono nero in plastica rinforzato autofilettante realizzi l'alloggiamento per il tassello all'interno dello strato isolante. Rimuovere l'Elemento di Fissaggio dal foro e procedere alla pulizia del foro stesso.



Applicare il tassello in plastica grigio sulla punta del chiodo in acciaio e procedere all'inserimento all'interno del foro realizzato dall'Elemento di Fissaggio per Carichi Medi.

UTILITY



CARICHI DI MEDIA ENTITÀ:

- Pluviali
- Corrimano
- Insegne
- Lampade
- Impianti di allarme

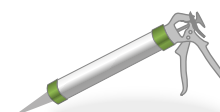
ATTREZZI



TRAPANO



AVVITATORE

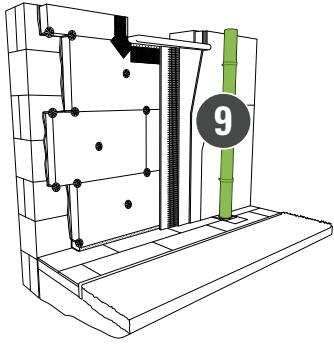


SIGILLANTE SILANICO NEUTRO

PRODOTTI



ELEMENTO PER FISSAGGIO MEDIO
Profilo per applicazione di carichi



Avvitare finché il cono in plastica nero non risulti a filo con la superficie del sistema a cappotto.

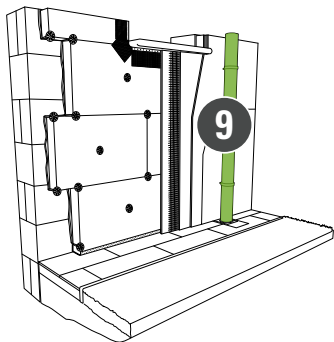


Applicare sulla testa dell'Elemento di Fissaggio apposito sigillante silanico neutro per garantire la tenuta all'acqua e assorbire le tensioni derivanti dai carichi applicati.



Se necessario, applicare l'apposito cappuccio sull'Elemento di Fissaggio e l'apposito tassello per il successivo inserimento della vite.





10.3 _FISSAGGIO DI CARICHI PESANTI

UTILITY



CARICHI PESANTI:

- Serramenti
- Tende da sole
- Parapetti
- Tettoie
- Staffe
- Macchine per condizionatori
- Antenne paraboliche

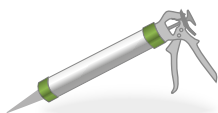
ATTREZZI



TRAPANO



AVVITATORE



SIGILLANTE SILANICO NEUTRO

PRODOTTI



ELEMENTO PER FISSAGGIO PESANTE
Profilo per applicazione di carichi



Procedere con la realizzazione del foro, mediante trapano con apposita punta di diametro e lunghezza idonea all'Elemento di Fissaggio da applicare. Prestare particolare attenzione alla modalità di foratura per garantire la tenuta (vedi cap. 6 – Tassellatura).

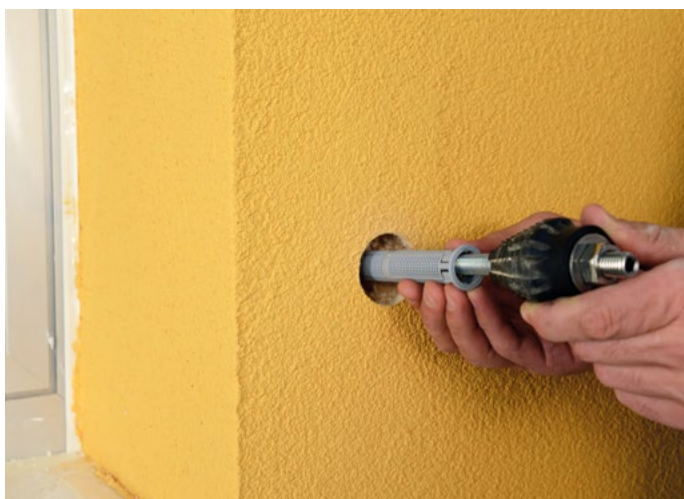
La barra in acciaio può essere tagliata nella misura necessaria per essere infissa all'interno del supporto; in caso di supporti forati utilizzare l'apposita calza in plastica; in caso di supporti pieni non è necessario l'uso della calza.



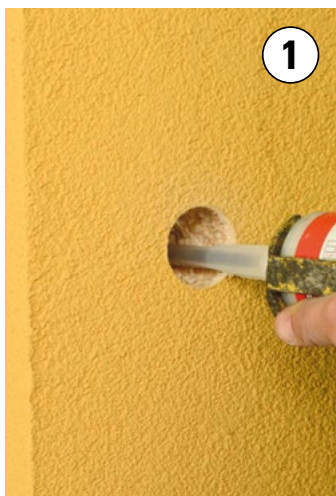
Applicare sul cono in plastica rinforzata l'apposito seghetto (poi da togliere e riutilizzare) per realizzare l'alloggiamento sul materiale isolante.



Procedere all'avvitamento dell'elemento di fissaggio senza calza all'interno del foro così da realizzare l'alloggiamento superficiale. Estrarre il tassello e procedere a una pulizia accurata del foro. Rimuovere il seghetto e riutilizzarlo per applicazioni successive.



Inserire all'interno del foro la calza in plastica, in caso di supporti forati.



1_ Procedere all'inserimento di un idoneo quantitativo di ancorante chimico ad iniezione e inserire manualmente l'Elemento di Fissaggio per Carichi Pesanti all'interno del foro.

2_ Svitare leggermente il cono in plastica, al fine di poter registrare successivamente l'infissione dell'Elemento di Fissaggio per Carichi Pesanti.



Ad indurimento completo dell'ancorante chimico, effettuare la registrazione dell'Elemento di Fissaggio (se necessario). Procedere poi con l'applicazione di apposito sigillante silanico neutro, per garantire la tenuta all'acqua e assorbire le tensioni derivanti dai carichi applicati.

Tavole per progettisti

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TAV. 1:

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (base di partenza con pannelli sintetici)

TAV. 1A:

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (base di partenza con pannelli sintetici)

TAV. 2:

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (base di partenza con pannelli naturali o minerali)

TAV. 2A:

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (base di partenza con pannelli naturali o minerali)

TAV. 3:

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI

TAV. 3A:

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO

TAV. 3B:

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO

TAV. 4:

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI

TAV. 4A:

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO

TAV. 4B:

PARTENZA SOTTOTERRA IN ASSENZA DI ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO

TAV. 5:

PARTENZA DA PIANO PILOTIS

TAV. 6:

PARTENZA DA GRADINO

TAV. 7:

TIPOLOGIE DI TASSELLATURA

TAV. 8:

APPLICAZIONE DI PROFILI ANGOLARI SU SPIGOLI CONCAVI E CONVESSI (sezione orizzontale)

TAV. 9:

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (facciata)

TAV. 10:

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (angolo)

TAV. 11:

ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO
ESISTENTE RIENTRATO (sezione orizzontale)

TAV. 12:

ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO
ESISTENTE A FILO FACCIATA (sezione
orizzontale)

TAV. 13:

ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO
ESISTENTE SPORGENTE (sezione orizzontale)

TAV. 14:

ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO
ESISTENTE, CON DAVANZALE ESISTENTE
NON SOSTITUITO

TAV. 15:

ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO
ESISTENTE, CON SOSTITUZIONE DEL
DAVANZALE

TAV. 16:

APPLICAZIONE DI PROFILO DI CHIUSURA
LATERALE (sezione orizzontale)

TAV. 17:

RACCORDO A COPERTURA INCLINATA

TAV. 18:

RACCORDO A COPERTURA PIANA
SPORGENTE

TAV. 19:

COLLEGAMENTO A COPERTURA PIANA NON
SPORGENTE

TAV. 20:

RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO
SENZA ISOLAMENTO

TAV. 21:

RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO CON
ISOLAMENTO

TAV. 22:

FISSAGGIO DI CARICO LEGGERO SU
CAPPOTTO ULTIMATO

TAV. 23:

FISSAGGIO DI CARICO MEDIO SU CAPPOTTO
ULTIMATO

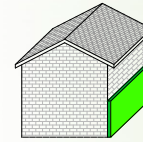
TAV. 24:

FISSAGGIO DI CARICO PESANTE SU
CAPPOTTO ULTIMATO

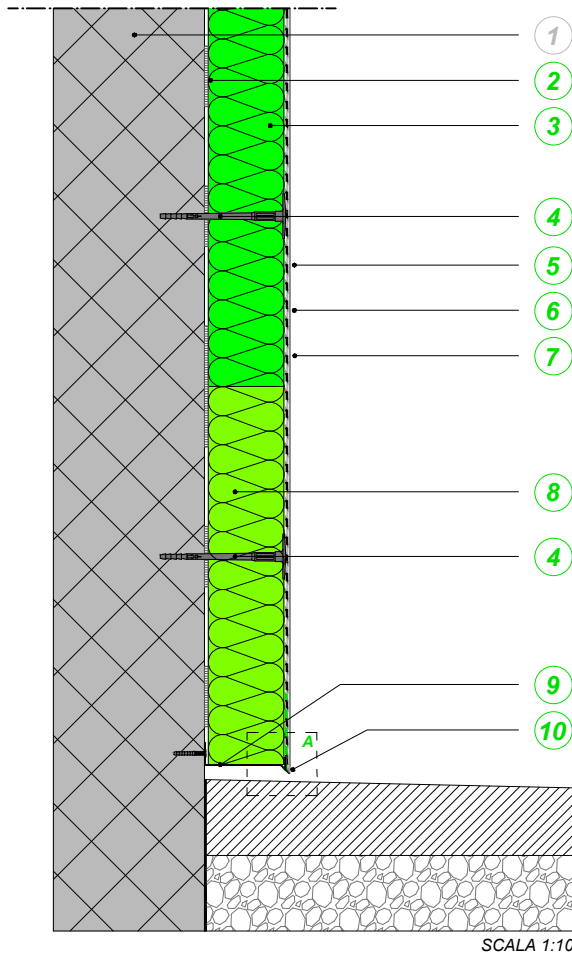
TAV. 25:

APPLICAZIONE DI PROFILI PER LESENE

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI SINTETICI)



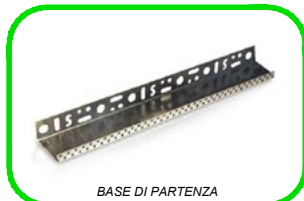
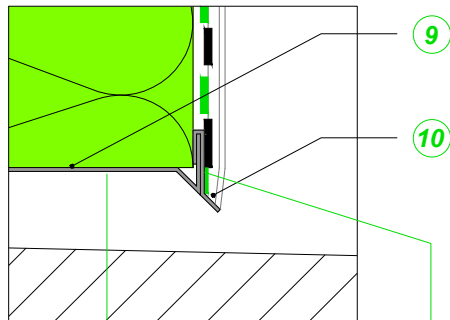
1



SCALA 1:10

PARTICOLARE A

SCALA 1:2



BASE DI PARTENZA

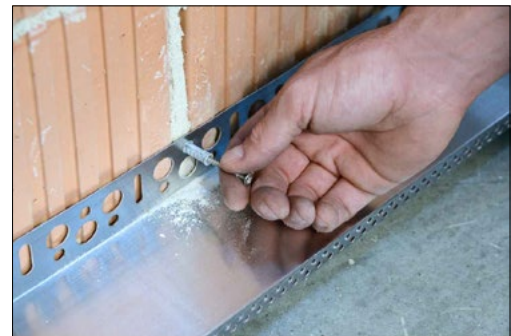


ROMPIOCCHIA PER BASE DI PARTENZA

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO (ES. EPS)
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 ROMPIOCCHIA PER BASE DI PARTENZA

Si consiglia di applicare la Base di Partenza distanziata di circa 2 cm dalla quota finita del terreno, fissandola con appositi tasselli da muro; verificarne la posa in bolla. Collegare le Basi di Partenza con gli appositi Elementi di Giunzione.

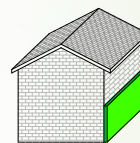
NOTA



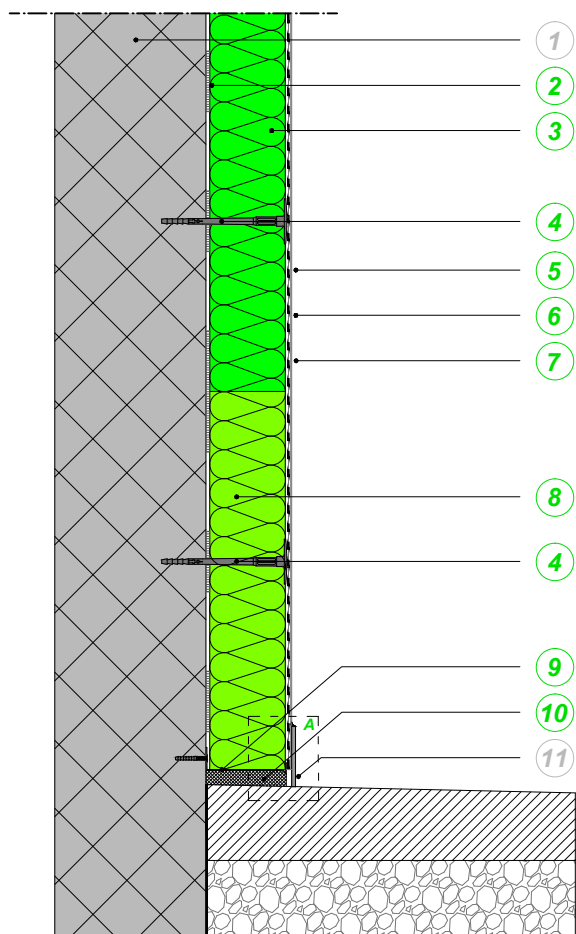
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI SINTETICI)



1A

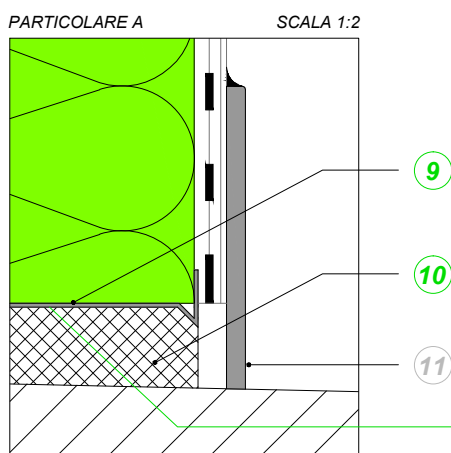


SCALA 1:10

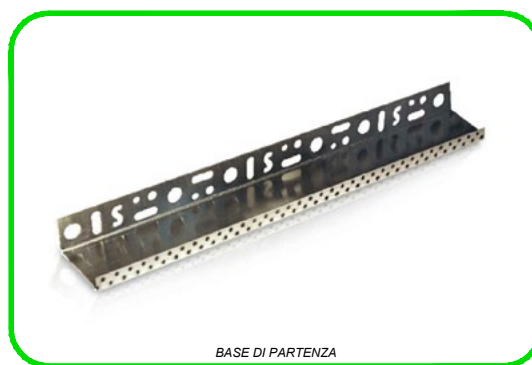
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO (ES. EPS)
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPIA

Qualora sia prevista l'applicazione di un battiscopa, si consiglia di sigillare la zona sottostante la Base di Partenza con schiuma poliuretanica. Ad indurimento della schiuma avvenuto, rifilare e procedere all'incollaggio del battiscopa con apposito collante.

NOTA



SCALA 1:2

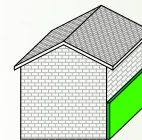


BASE DI PARTENZA

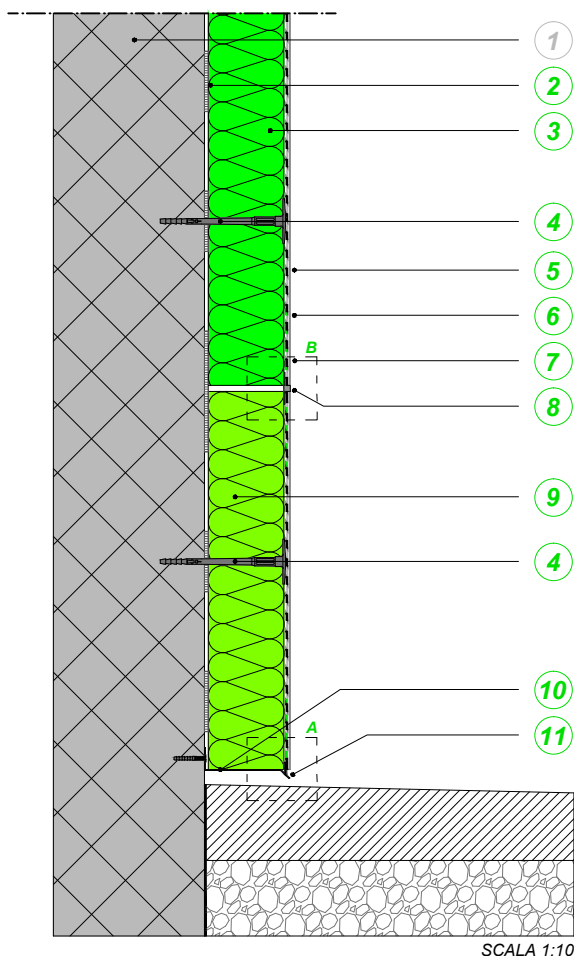
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI)



2



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
- 9 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 10 BASE DI PARTENZA
- 11 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

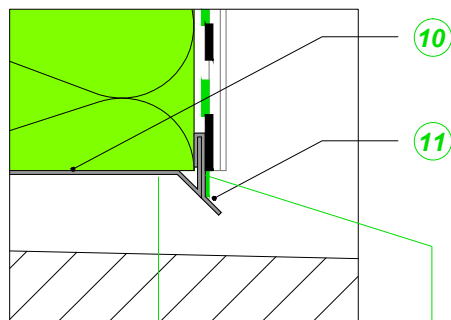
Per separare fisicamente il pannello da zoccolatura dai pannelli naturali sovrastanti, applicare il Giunto di Dilatazione Plus all'interfaccia tra i pannelli. In alternativa posizionare una fascia di rete di armatura posta in orizzontale senza sormonti lungo tutto il perimetro e all'interfaccia dei pannelli isolanti da zoccolatura e quelli sovrastanti posati senza soluzione di continuità.

NOTA

SCALA 1:10

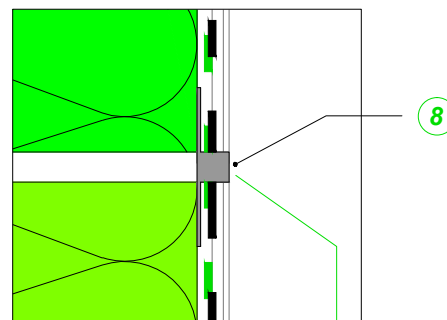
PARTICOLARE A

SCALA 1:2



PARTICOLARE B

SCALA 1:2

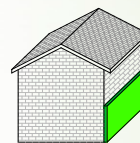


Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.

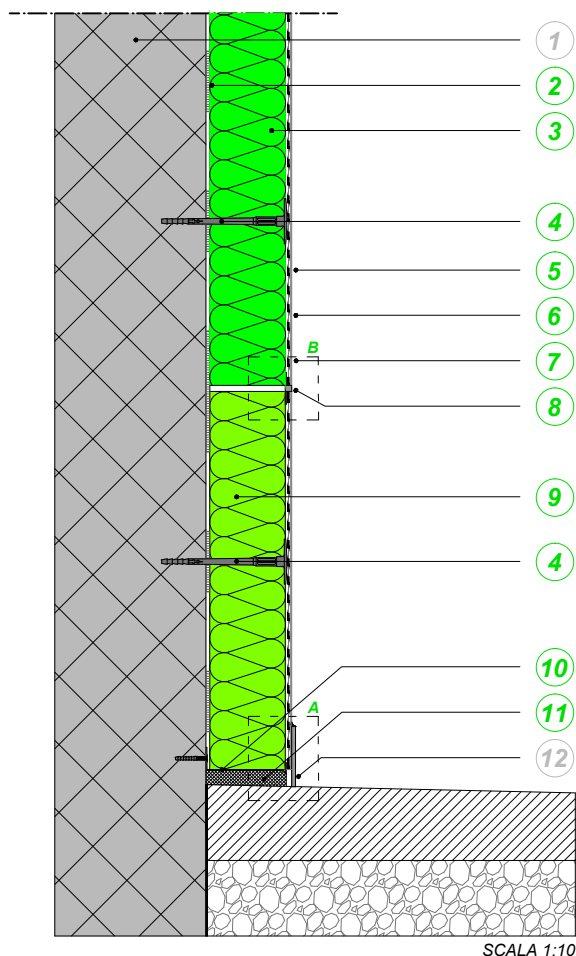
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI)



2A



SCALA 1:10

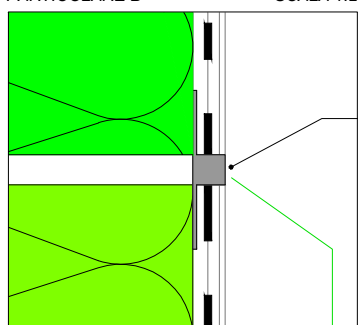
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
- 9 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 10 BASE DI PARTENZA
- 11 SCHIUMA POLIURETANICA
- 12 BATTISCOPIA

- Per separare fisicamente il pannello da zoccolatura dai pannelli naturali sovrastanti, applicare il Giunto di Dilatazione Plus all'interfaccia tra i pannelli. In alternativa posizionare una fascia di rete di armatura posta in orizzontale senza sormonti lungo tutto il perimetro e all'interfaccia dei pannelli isolanti da zoccolatura e quelli sovrastanti posati senza soluzione di continuità.

- Qualora sia prevista l'applicazione di un battiscopa, si consiglia di sigillare la zona sottostante la Base di Partenza con schiuma poliuretanic. Ad indurimento della schiuma avvenuto, rifilare e procedere all'incollaggio del battiscopa con apposito collante.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2

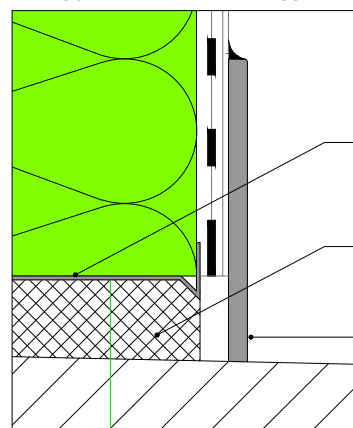


8



GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS

PARTICOLARE A SCALA 1:2



10

11

12



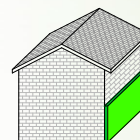
BASE DI PARTENZA

Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.

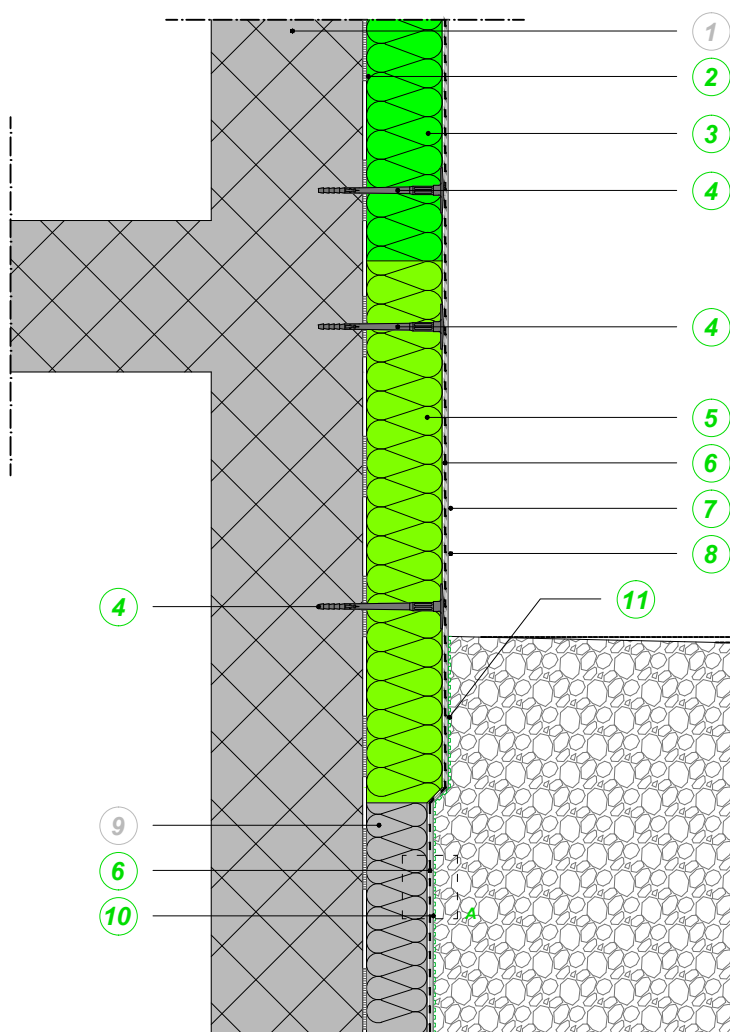
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI



3



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 10 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 11 GUAINA A BOTTONI

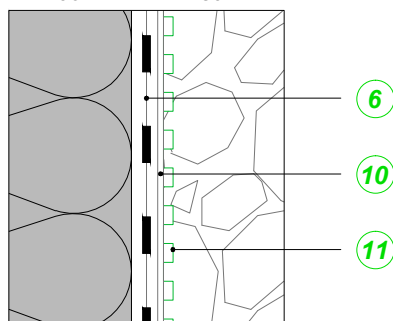
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

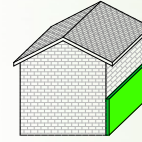
PARTICOLARE A SCALA 1:2



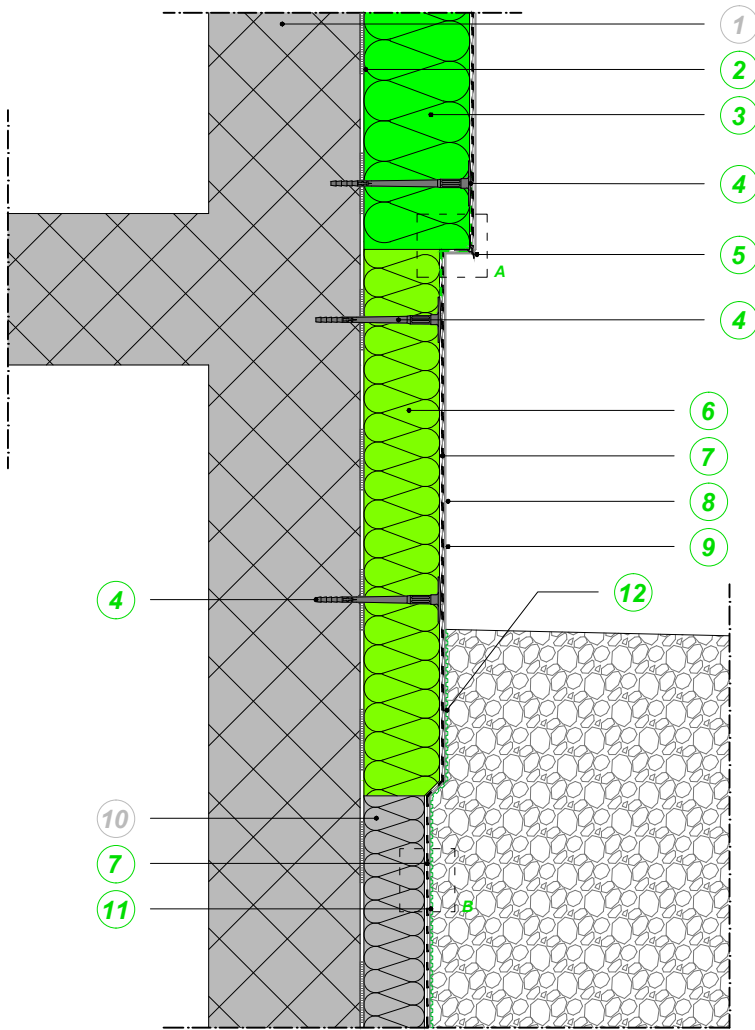
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



3A



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO (ES. EPS)
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA O ROMPIGOCCIA INVISIBILE
- 6 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 11 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 12 GUAINA A BOTTONI

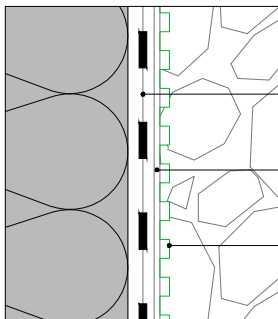
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

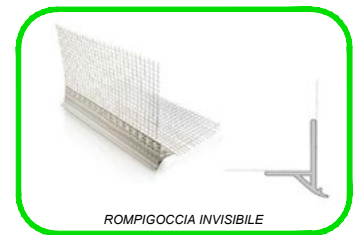
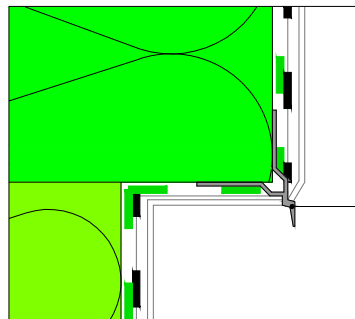
Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per 2cm.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



PARTICOLARE A SCALA 1:2



ROMPIGOCCIA INVISIBILE

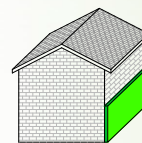


ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP

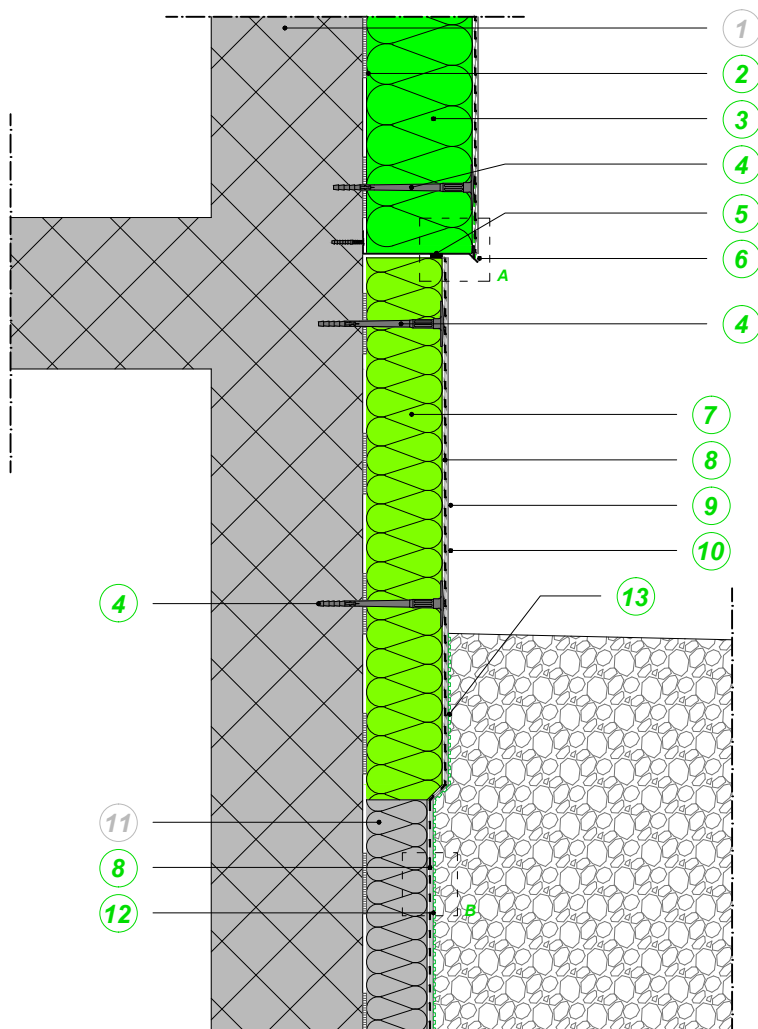
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



3B



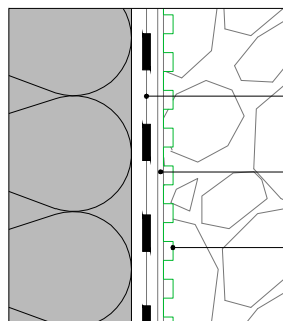
SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE
- 6 BASE DI PARTENZA CON ROMPIGOCCIA
- 7 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE
- 11 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 12 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 13 GUAINA A BOTTONI

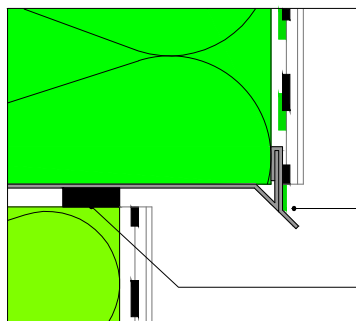
Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



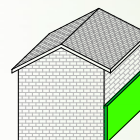
PARTICOLARE A SCALA 1:2



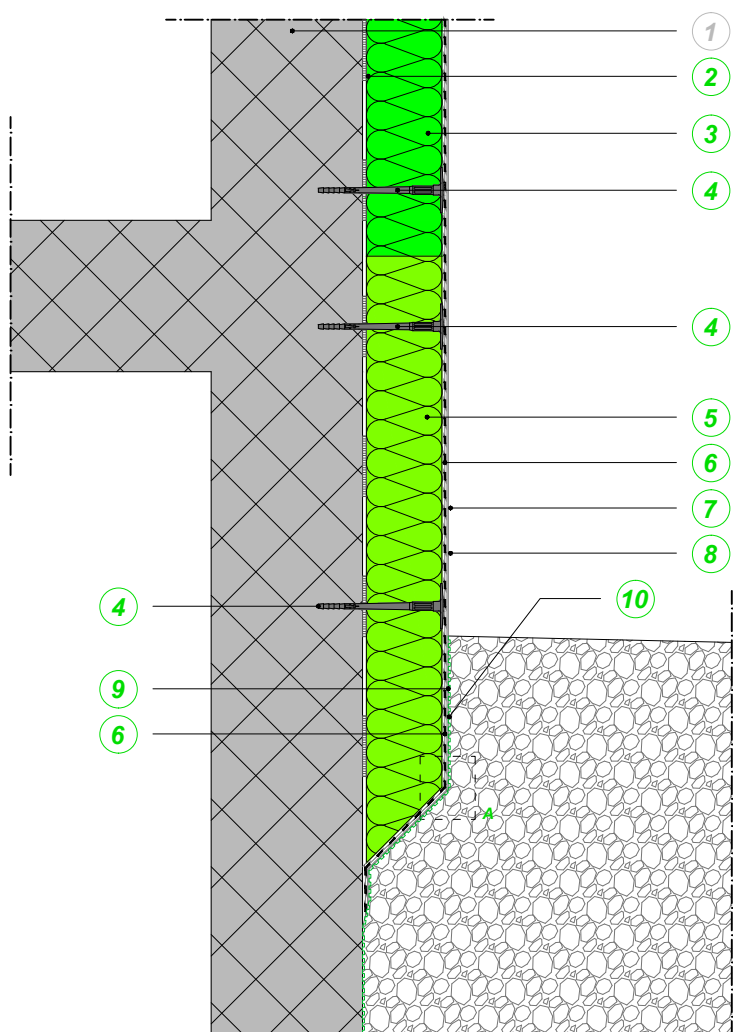
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI



4



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 10 GUAINA A BOTTONI

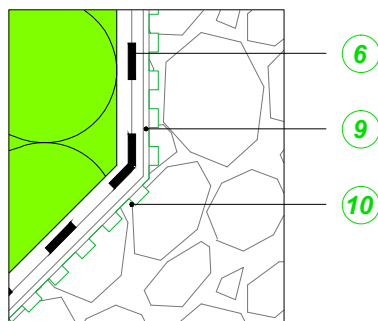
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

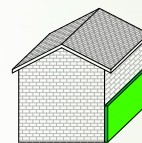
PARTICOLARE A SCALA 1:2



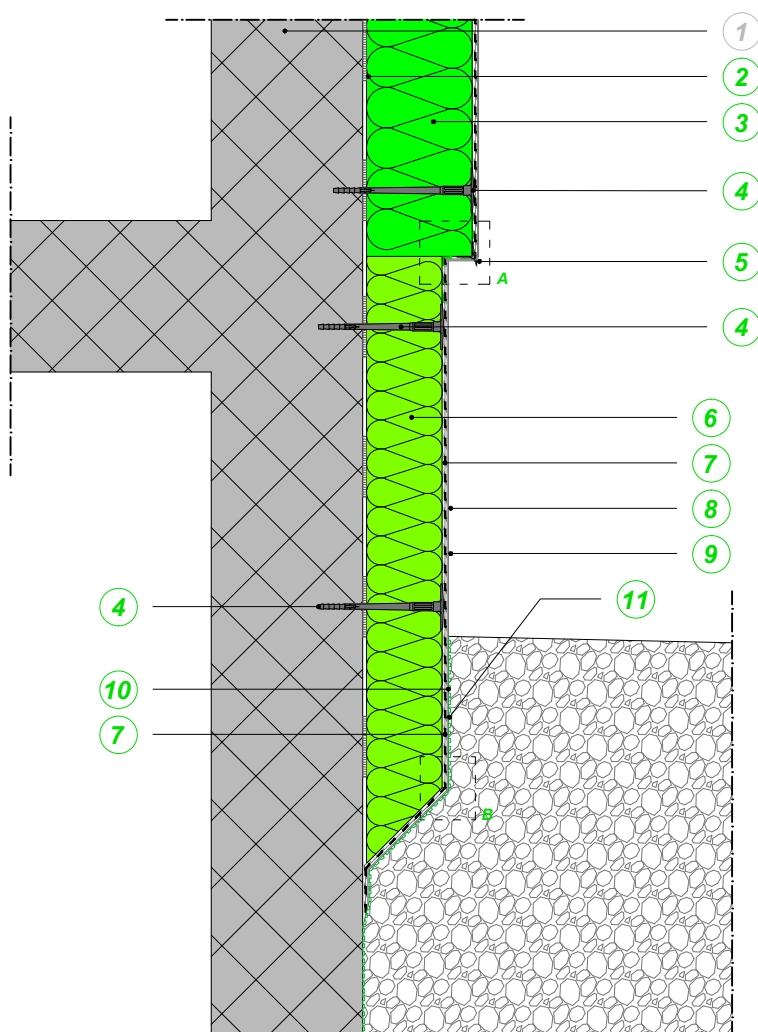
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



4A



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA O ROMPIGOCCIA INVISIBILE
- 6 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 11 GUAINA A BOTTONI

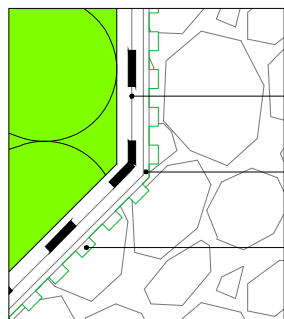
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

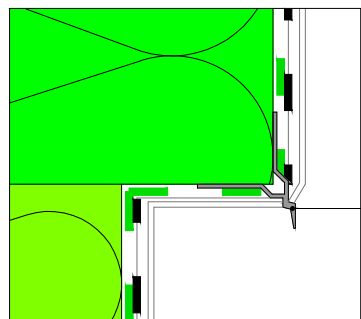
Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



PARTICOLARE A SCALA 1:2



ROMPIGOCCIA INVISIBILE

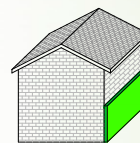


ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP

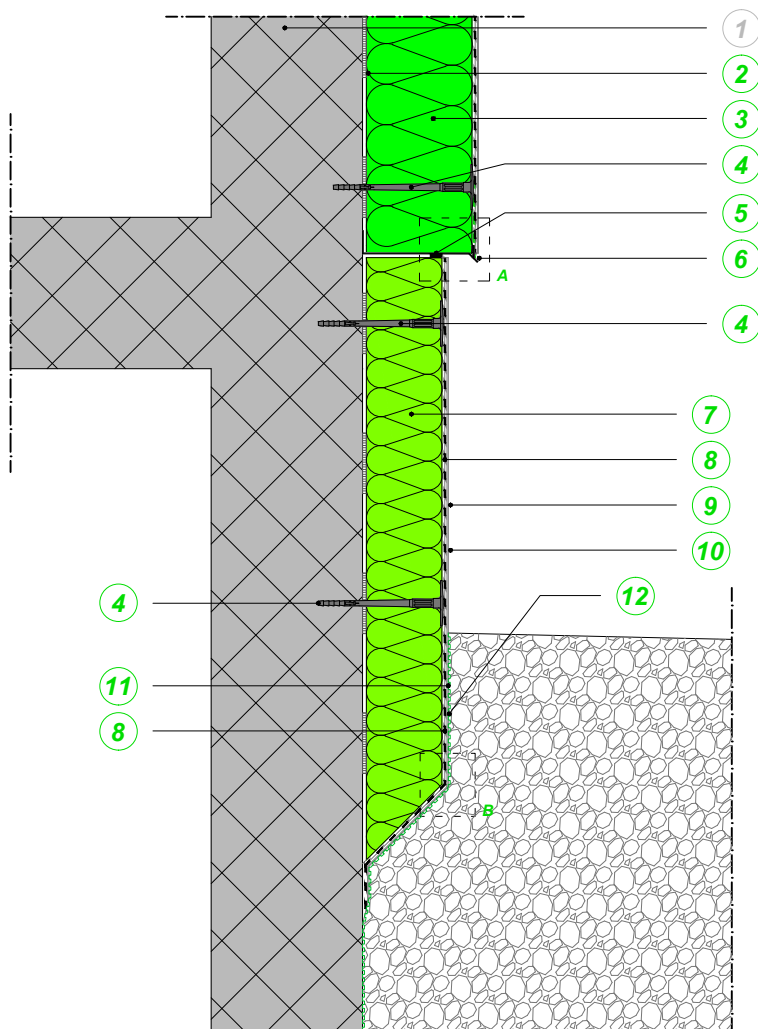
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA IN ASSENZA DI ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



4B

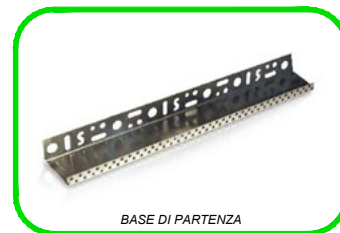


SCALA 1:10

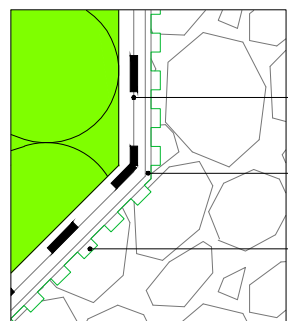
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 6 BASE DI PARTENZA CON ROMPIGOCCIA
- 7 PANNELLO DA ZOCCOLATURA **ECO DUR ZETA**
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE
- 11 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 12 GUAINA A BOTTONI

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

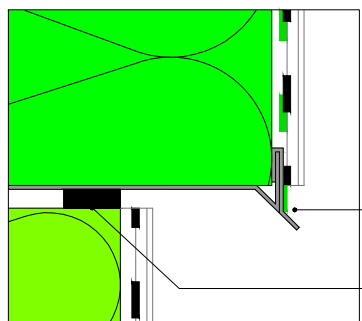
NOTA



PARTICOLARE B SCALA 1:2



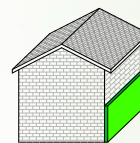
PARTICOLARE A SCALA 1:2



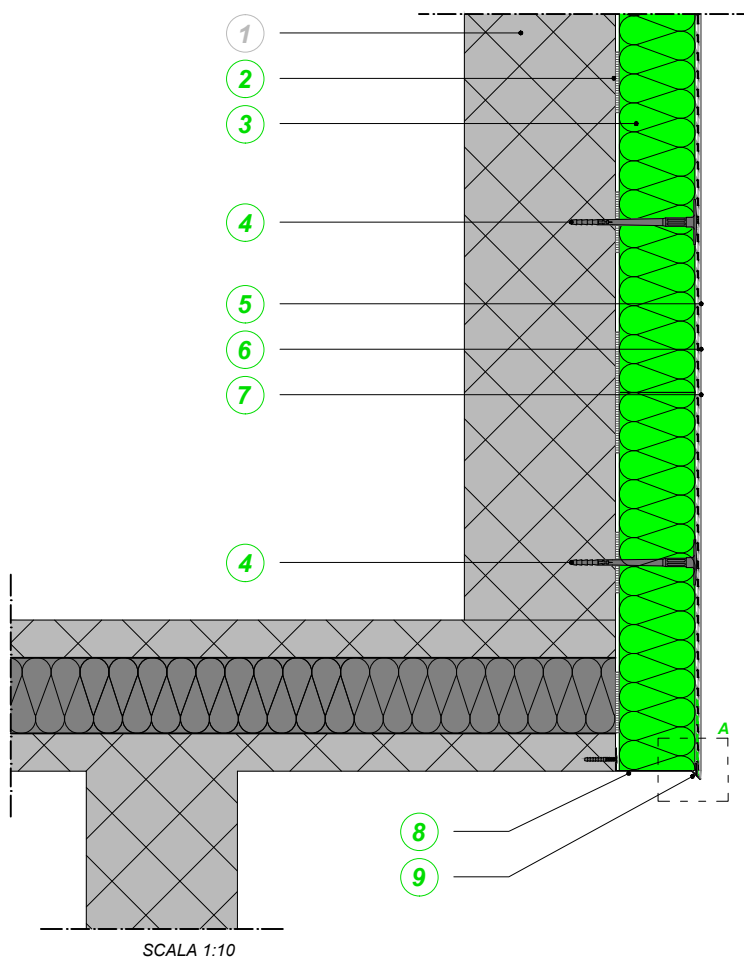
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DA PIANO PILOTIS



5

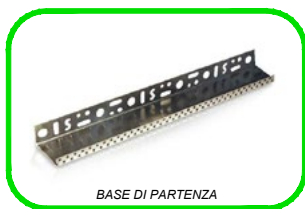


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 BASE DI PARTENZA
- 9 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

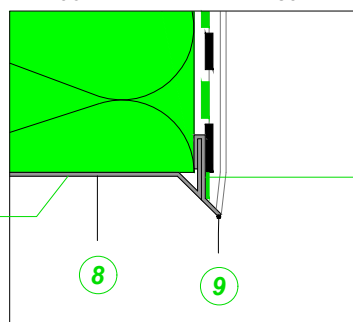
SCALA 1:10

PARTICOLARE A

SCALA 1:2



BASE DI PARTENZA

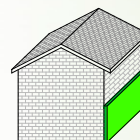


ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

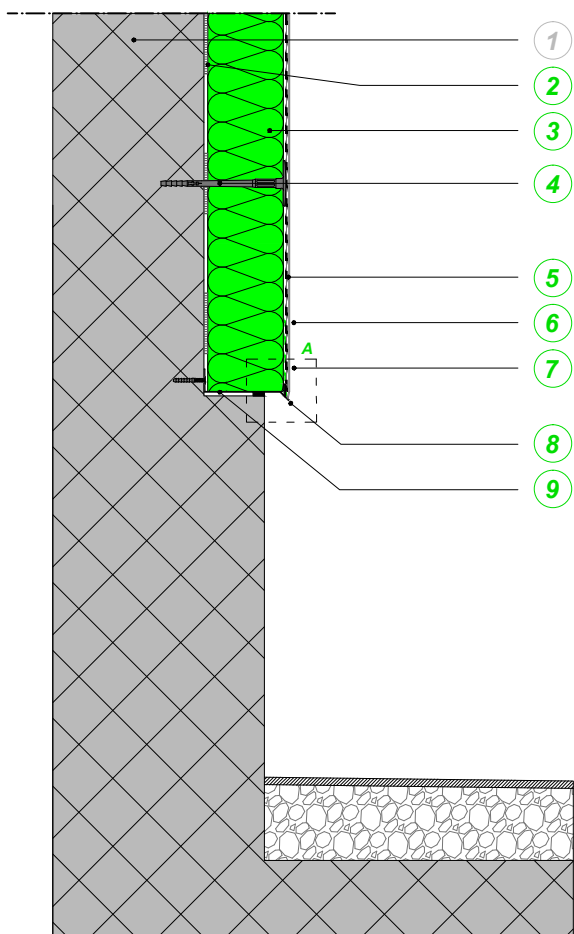
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DA GRADINO



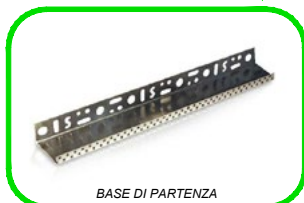
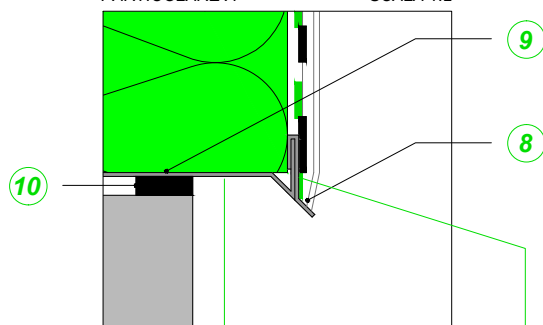
6



SCALA 1:10

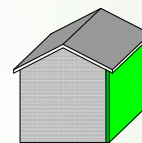
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE

PARTICOLARE A SCALA 1:2

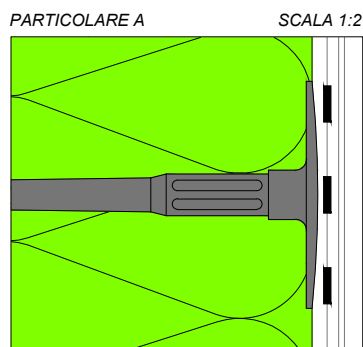
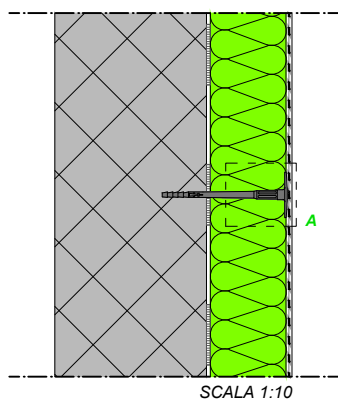


Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

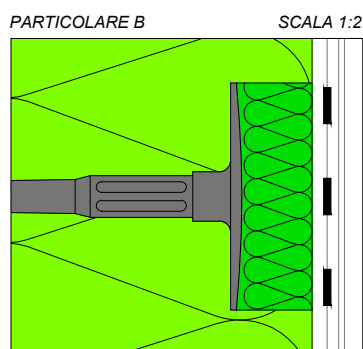
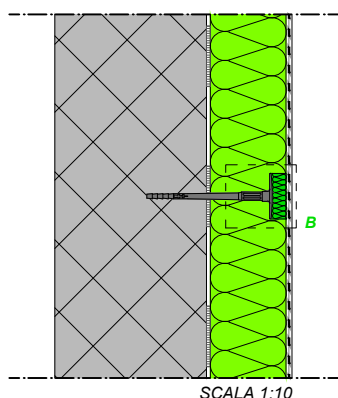


TASSELLO A PERCUSSIONE



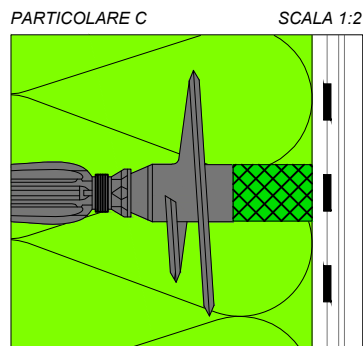
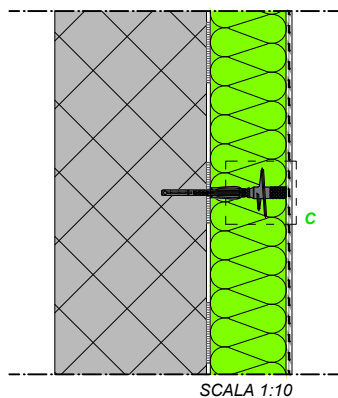
TASSELLO A PERCUSSIONE

TASSELLO AVVITABILE



TASSELLO AVVITABILE

TASSELLO A SCOMPARSA

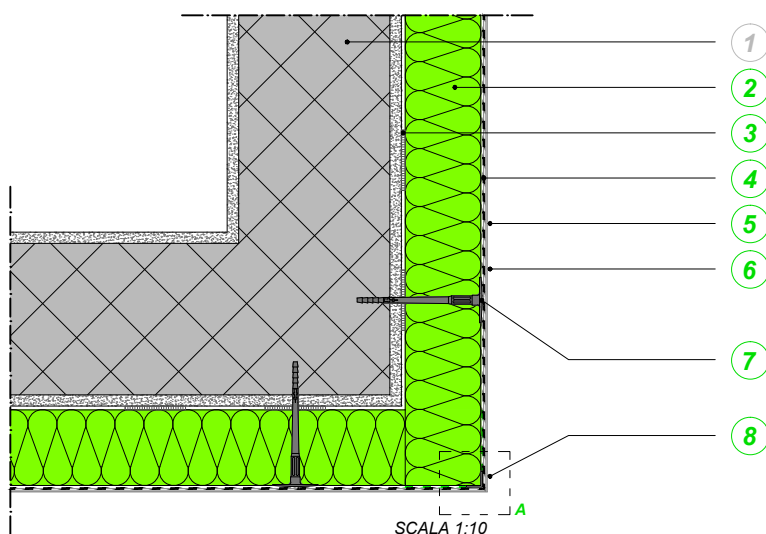
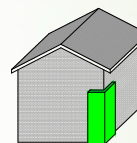


TASSELLO A SCOMPARSA

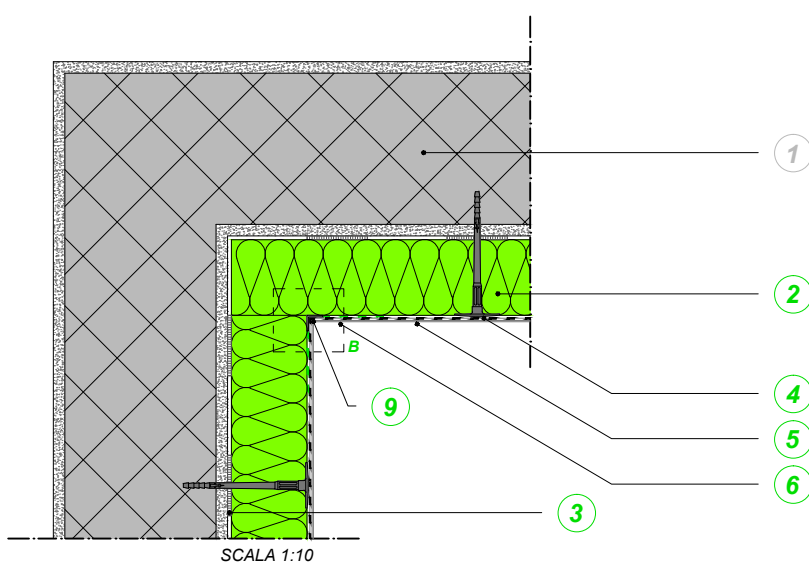
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

APPLICAZIONE DI PROFILI ANGOLARI SU SPIGOLI CONCAVI E CONVESSI (SEZIONE ORIZZONTALE)

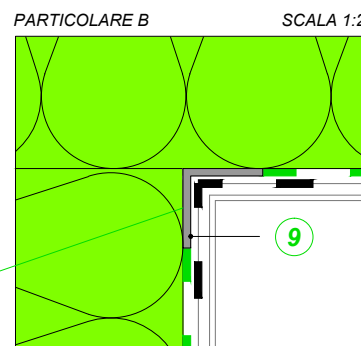
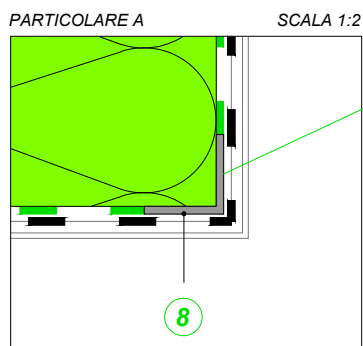


- 1 SUPPORTO
- 2 PANNELLO ISOLANTE
- 3 ADESIVO&RASANTE
- 4 RASATURA ARMATA
- 5 FONDO DI FINITURA
- 6 INTONACHINO A SPESSORE
- 7 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 8 ANGOLARE IN PVC/ALLUMINIO
- 9 ANGOLARE UNIVERSALE



In presenza di spigoli concavi e convessi applicare gli appositi profili angolari, come rinforzo nei punti maggiormente sollecitati. In alternativa, in corrispondenza di spigoli concavi, in sostituzione del profilo angolare, applicare una striscia di rete di armatura da sormontare con la rasatura armata.

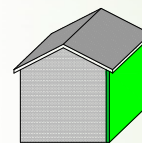
NOTA



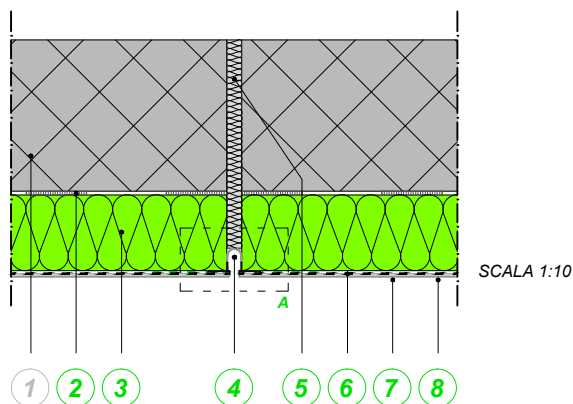
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (FACCIATA)

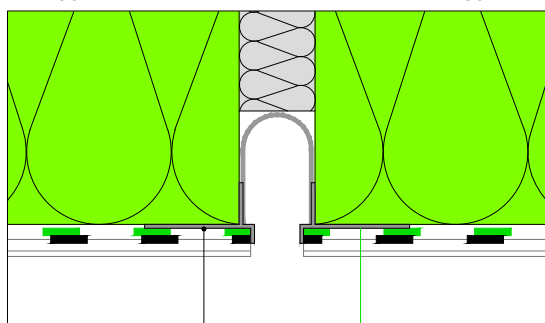


9

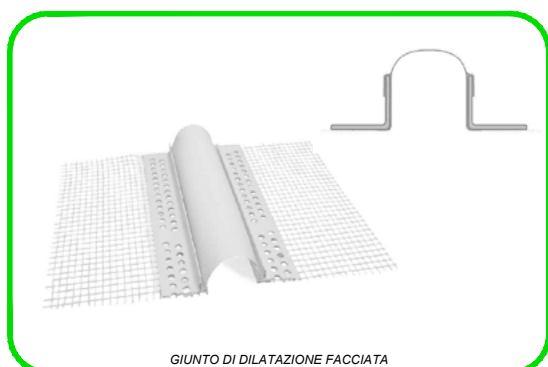


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 GIUNTO DI DILATAZIONE FACCIATA
- 5 MATERIALE ISOLANTE SFUSO DI RIEMPIMENTO
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A SCALA 1:2



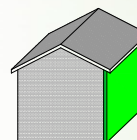
4



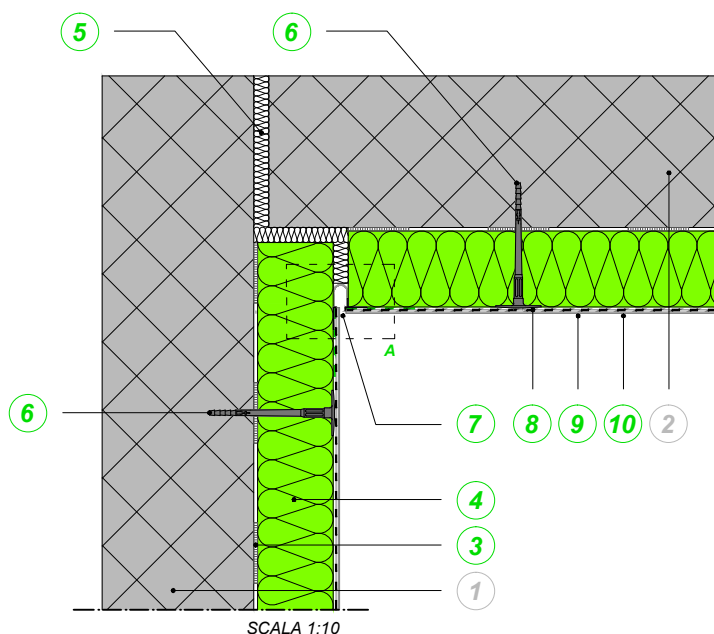
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (ANGOLO)



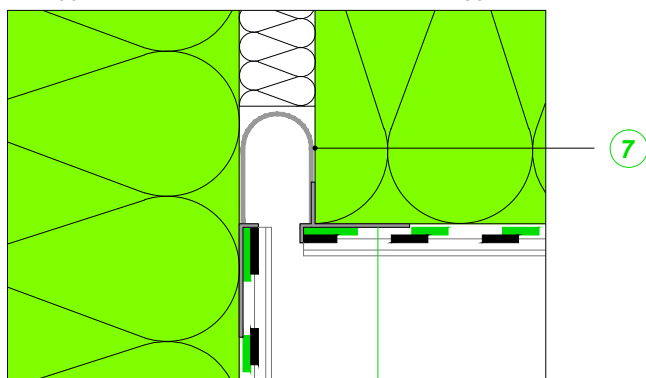
10



- 1 SUPPORTO 1
- 2 SUPPORTO 2
- 3 ADESIVO & RASANTE
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 MATERIALE ISOLANTE SFUSO DI RIEMPIMENTO
- 6 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 7 GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A

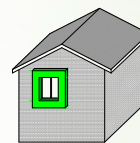
SCALA 1:2



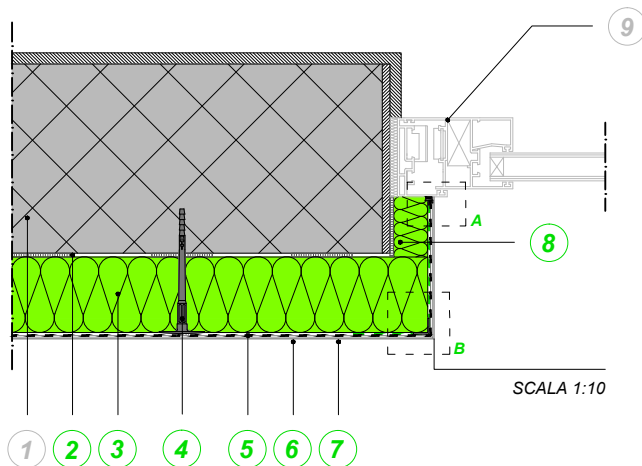
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE RIENTRATO (SEZIONE ORIZZONTALE)

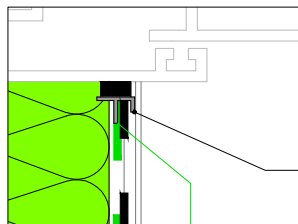


11

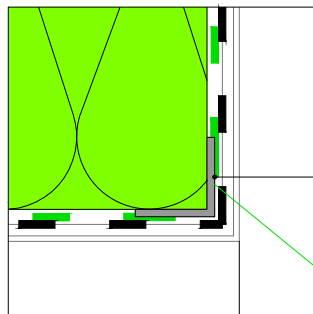


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO ISOLANTE SU SPALLETTA
- 9 TELAIO INFISSO
- 10 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 11 PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

PARTICOLARE A SCALA 1:2

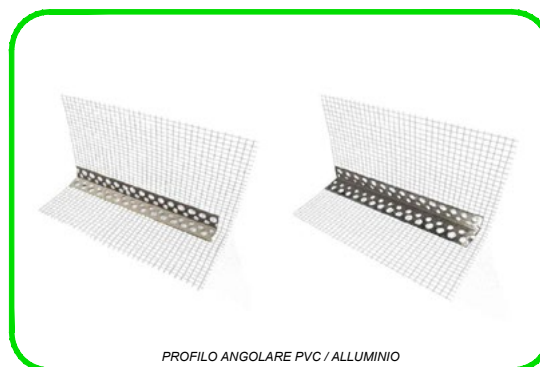


PARTICOLARE B SCALA 1:2



Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

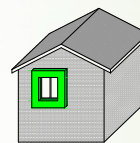
NOTA



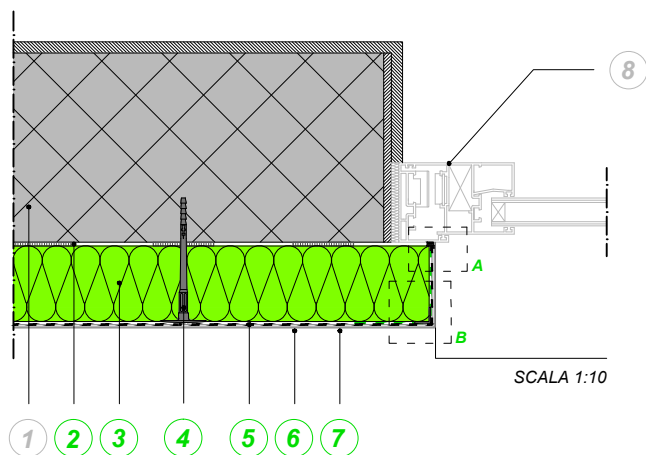
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE A FILO FACCIATA (SEZIONE ORIZZONTALE)

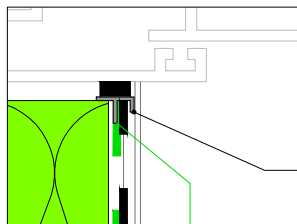


12

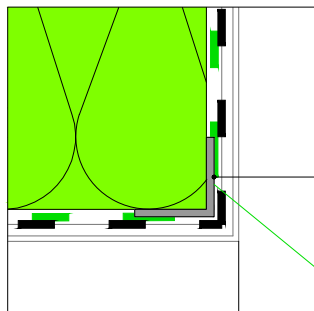


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 TELAIO INFISSO
- 9 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 10 PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

PARTICOLARE A SCALA 1:2

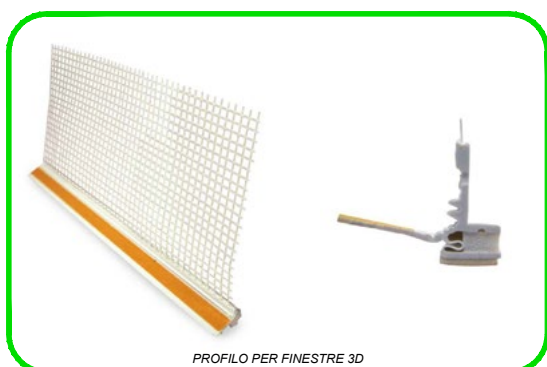


PARTICOLARE B SCALA 1:2

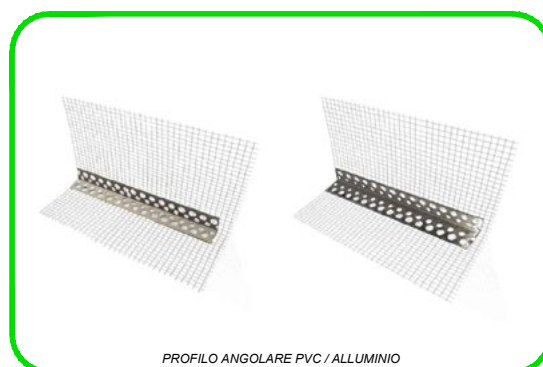


Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

NOTA



PROFILO PER FINESTRE 3D

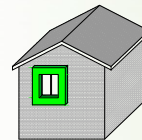


PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

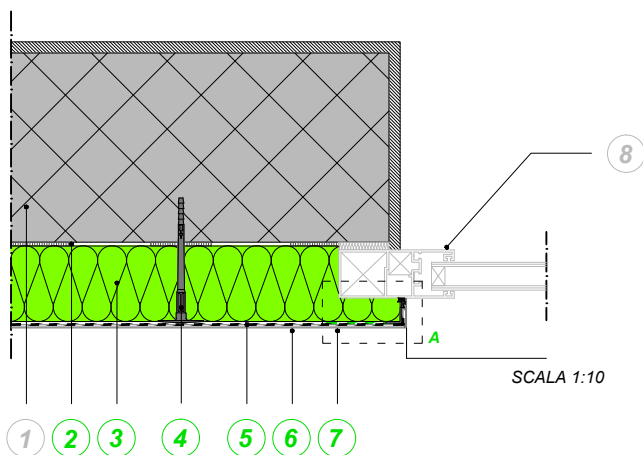
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

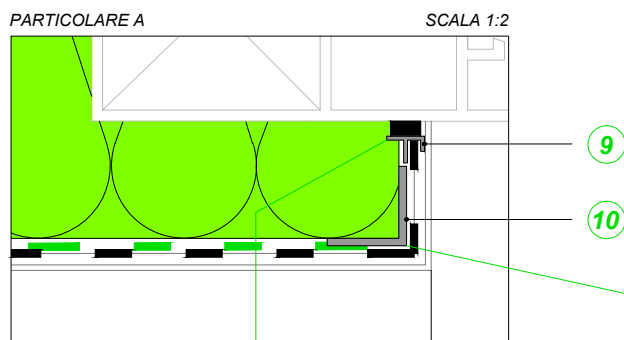
ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE SPORGENTE (SEZIONE ORIZZONTALE)



13

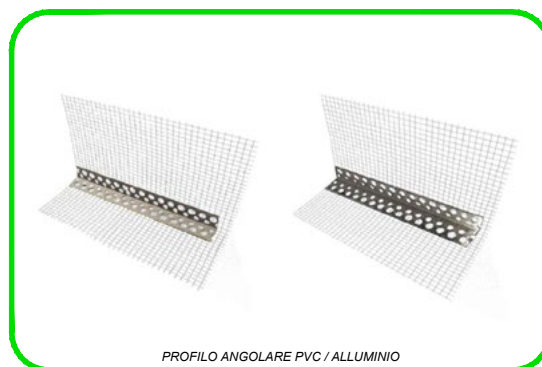


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 TELAIO INFISSO
- 9 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 10 PROFILO ANGOLARE PVC / ALLUMINIO



Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

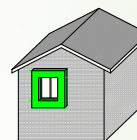
NOTA



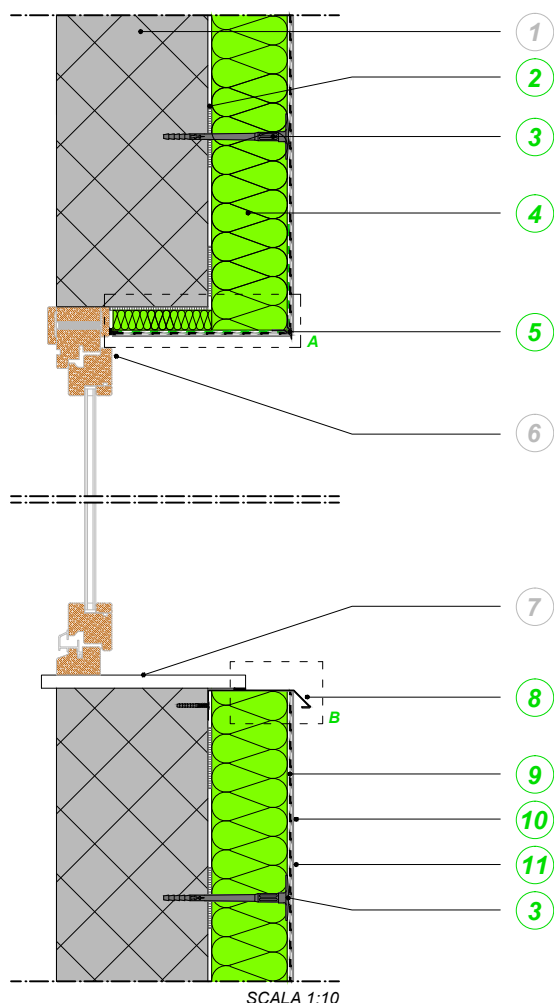
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE, CON DAVANZALE ESISTENTE NON SOSTITUITO



14



- ① SUPPORTO
- ② ADESIVO & RASANTE
- ③ TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- ④ PANNELLO ISOLANTE
- ⑤ ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP
- ⑥ INFISSO RIENTRANTE ESISTENTE
- ⑦ DAVANZALE ESISTENTE
- ⑧ SCOSSALINA CON GOCCIOLATOIO
- ⑨ RASATURA ARMATA
- ⑩ FONDO DI FINITURA
- ⑪ INTONACHINO A SPESSORE
- ⑫ PROFILO PER FINESTRE 3D
- ⑬ NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE

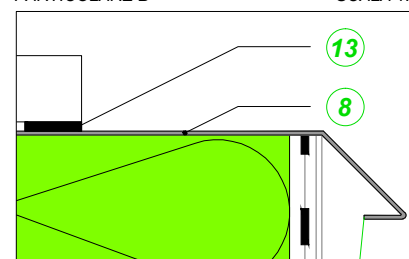
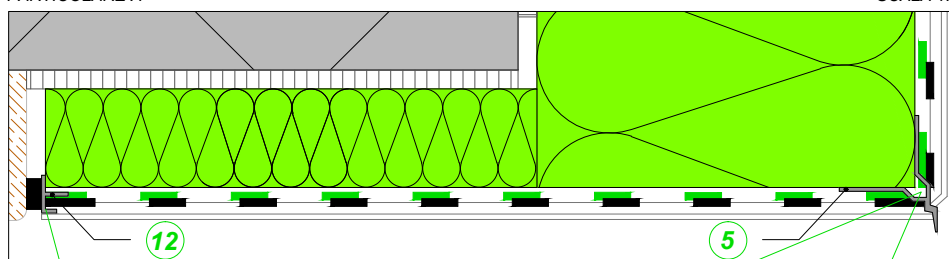


PARTICOLARE A

SCALA 1:2

PARTICOLARE B

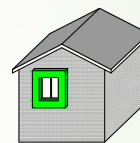
SCALA 1:2



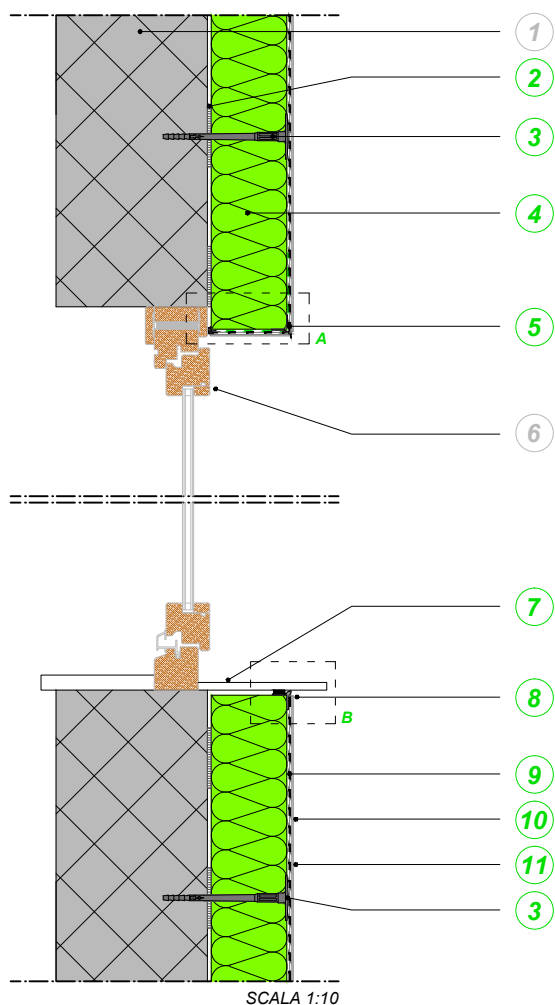
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale di ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

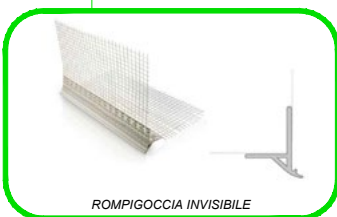
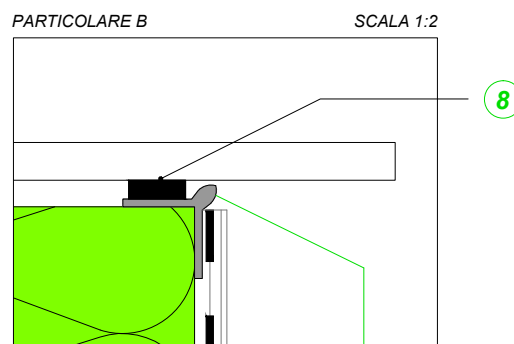
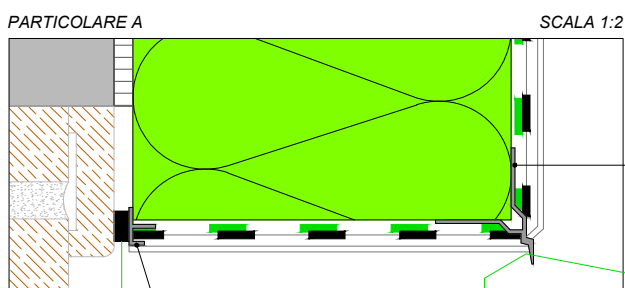
ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE, CON SOSTITUZIONE DEL DAVANZALE



15



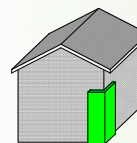
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP
- 6 INFISSO A FILO ESISTENTE
- 7 DAVANZALE
- 8 PROFILO PER DAVANZALE
- 9 RASATURA ARMATA
- 10 FONDO DI FINITURA
- 11 INTONACHINO A SPESSORE
- 12 PROFILO PER FINESTRE 3D



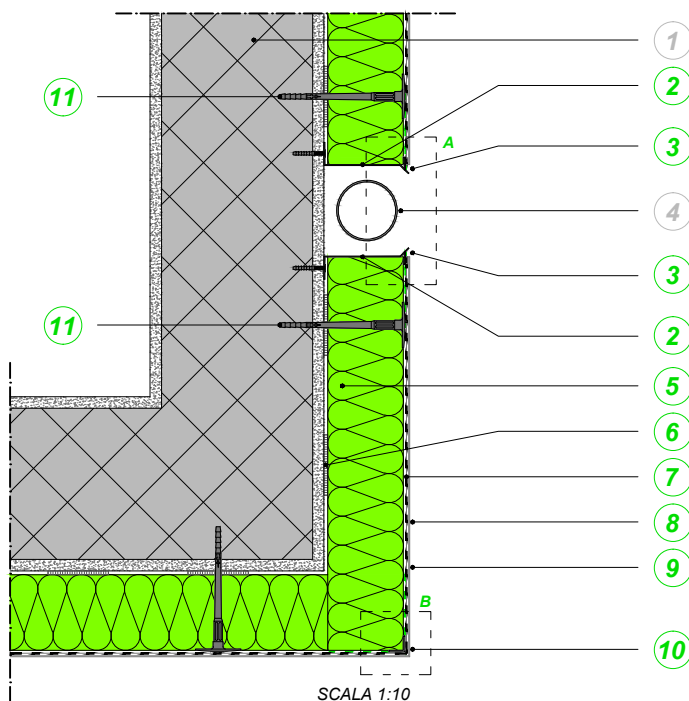
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

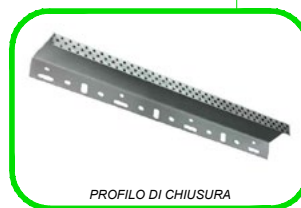
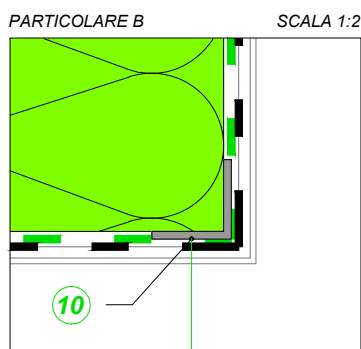
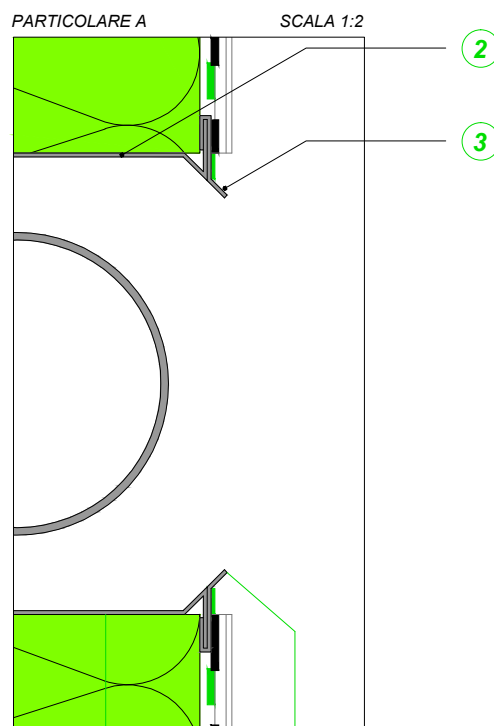
APPLICAZIONE DI PROFILO DI CHIUSURA LATERALE (SEZIONE ORIZZONTALE)



16



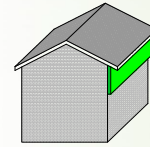
- 1 SUPPORTO
- 2 PROFILO DI CHIUSURA
- 3 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- 4 CANALE DI GRONDA
- 5 PANNELLO ISOLANTE
- 6 ADESIVO&RASANTE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 PROFILO ANGOLARE IN PVC/ALLUMINIO
- 11 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE



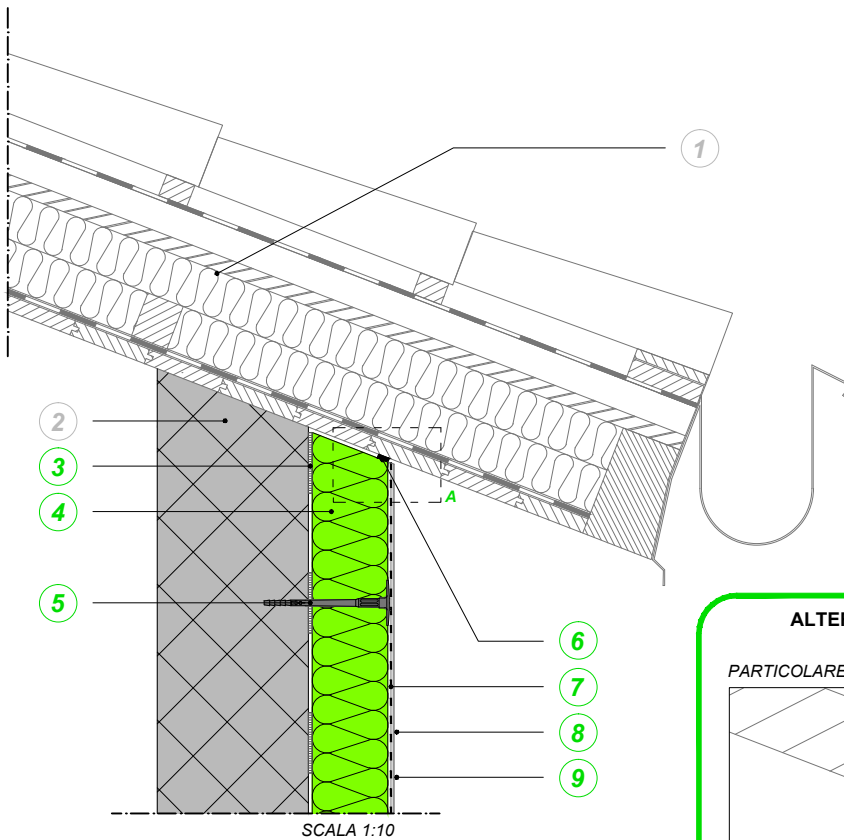
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

RACCORDO A COPERTURA INCLINATA

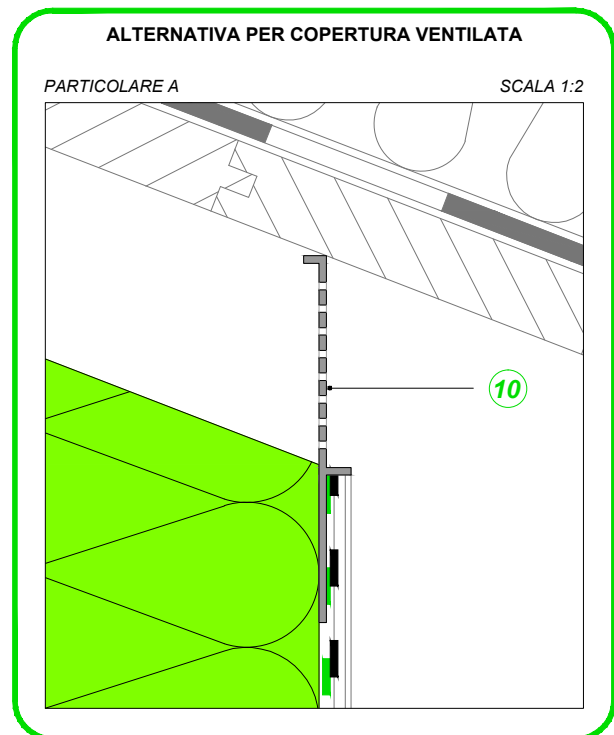
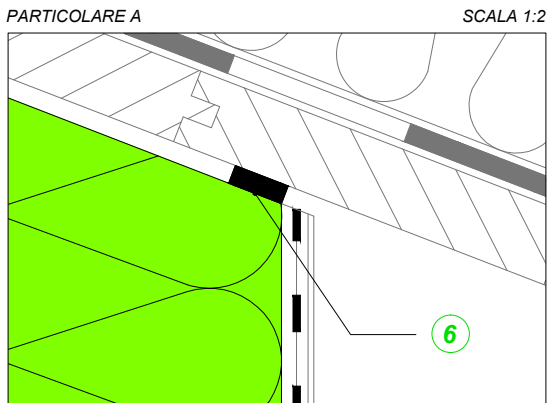


17



- 1 STRUTTURA DI COPERTURA INCLINATA
- 2 SUPPORTO
- 3 ADESIVO&RASANTE
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 6 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 TERMINALE PER SOTTOTETTO

SCALA 1:10



NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE

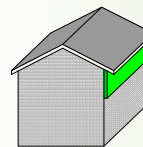


TERMINALE PER SOTTOTETTO

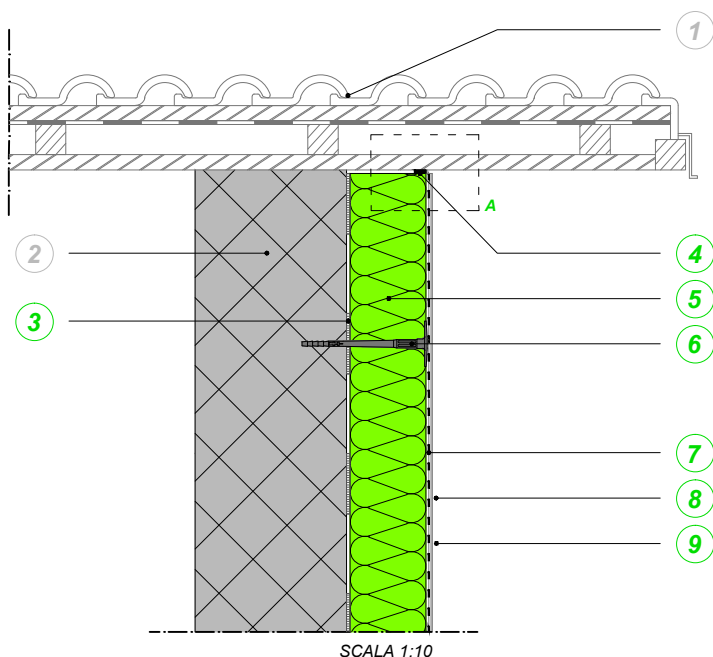
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

RACCORDO A COPERTURA PIANA SPORGENTE

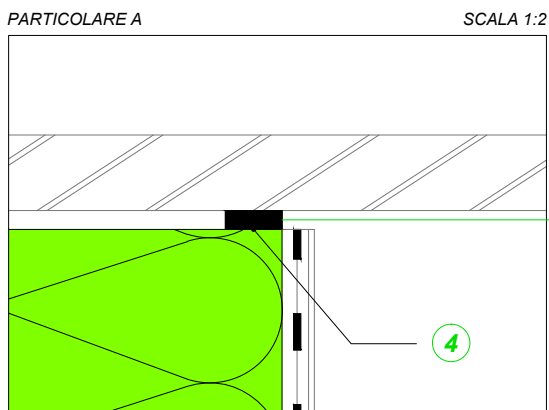


18



SCALA 1:10

- 1 STRUTTURA DI COPERTURA PIANA
- 2 SUPPORTO
- 3 ADESIVO&RASANTE
- 4 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 5 PANNELLO ISOLANTE
- 6 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE



SCALA 1:2

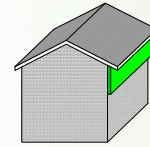


NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE

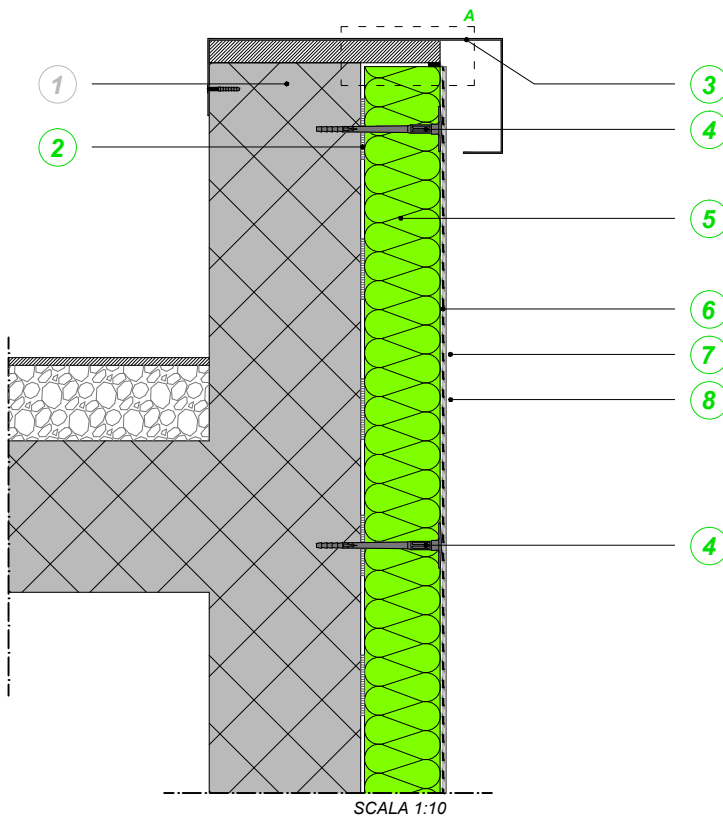
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.



COLLEGAMENTO A COPERTURA PIANA NON SPORGENTE



19



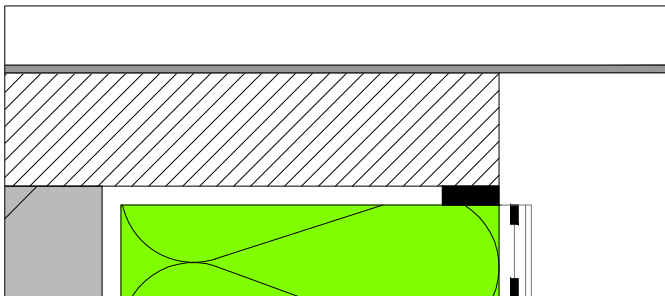
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 COPERTINA IN LAMIERA (LATTONERIA)
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO ISOLANTE
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE

Si consiglia la realizzazione di una apposita copertina in lamiera, da applicare a protezione di supporto e sistema a cappotto.

NOTA

PARTICOLARE A

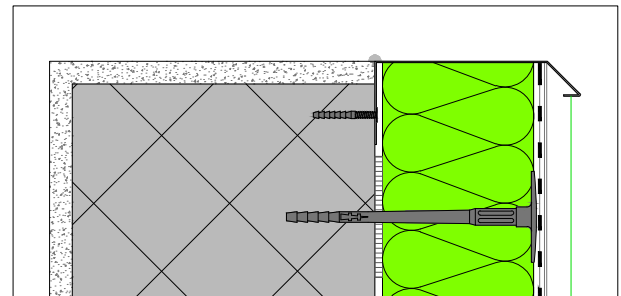
SCALA 1:2



ALTERNATIVA

PARTICOLARE A

SCALA 1:5

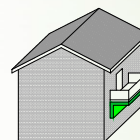


SCOSSALINA CON GOCCIOLATOIO

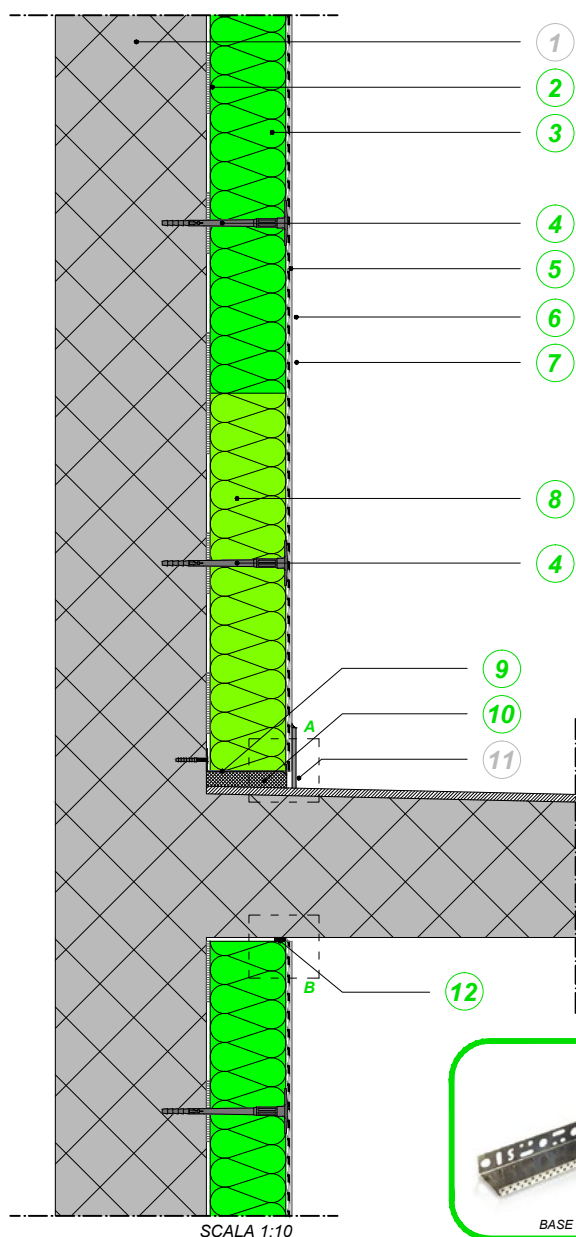
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

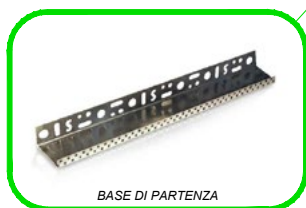
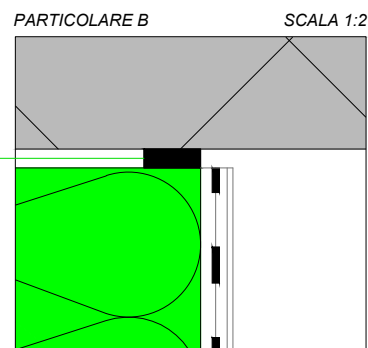
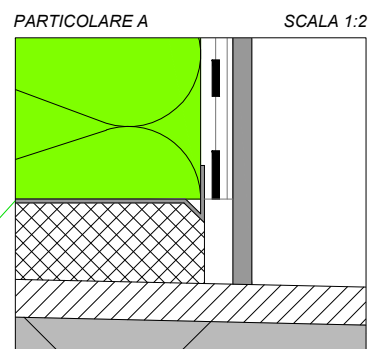
RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO SENZA ISOLAMENTO



20



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPIA
- 12 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE



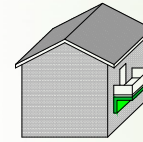
Applicare la base di partenza distanziata di almeno 2 cm da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata. Fissarla al supporto con appositi tasselli da muro.

NOTA

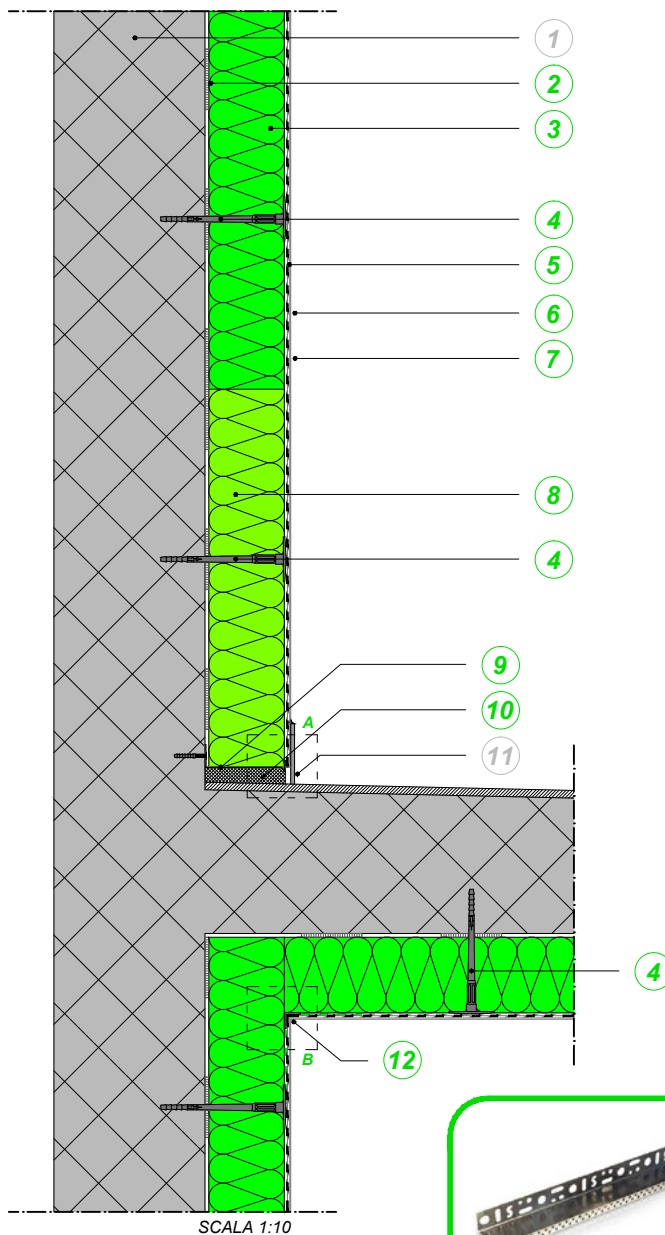
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.



RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO CON ISOLAMENTO

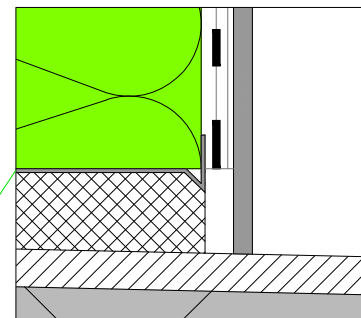


21

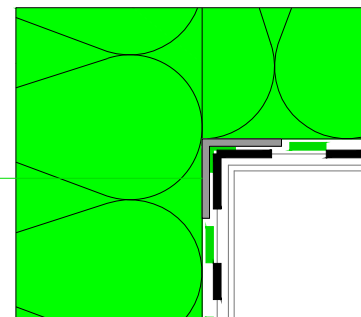


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPIA
- 12 ANGOLARE UNIVERSALE

PARTICOLARE A SCALA 1:2



PARTICOLARE B SCALA 1:2



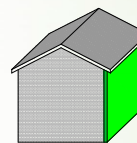
Applicare la base di partenza distanziata di almeno 2 cm da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata. Fissarla al supporto con appositi tasselli da muro.

NOTA

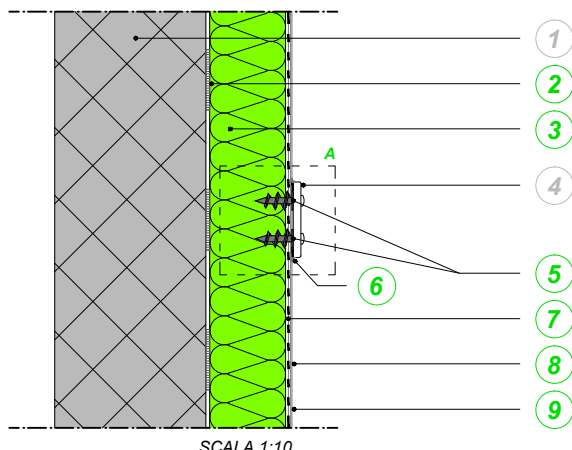
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

FISSAGGIO DI CARICO LEGGERO SU CAPPOTTO ULTIMATO



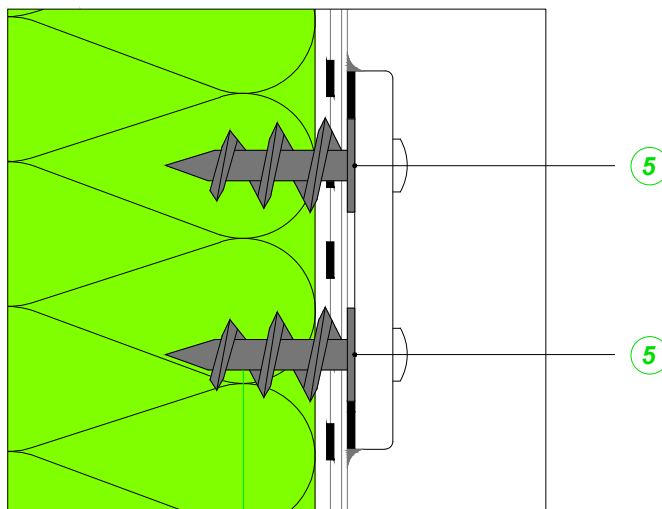
22



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 ELEMENTO FISSATO (ES. NUMERO CIVICO)
- 5 ELEMENTO PER FISSAGGIO LEGGERO
- 6 SIGILLANTE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A

SCALA 1:2



Elemento in polipropilene per il fissaggio di carichi leggeri direttamente sul cappotto ultimato. Specifico per applicazioni elettriche ed illuminazione

NOTA



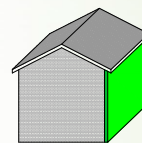
ELEMENTO PER FISSAGGIO LEGGERO



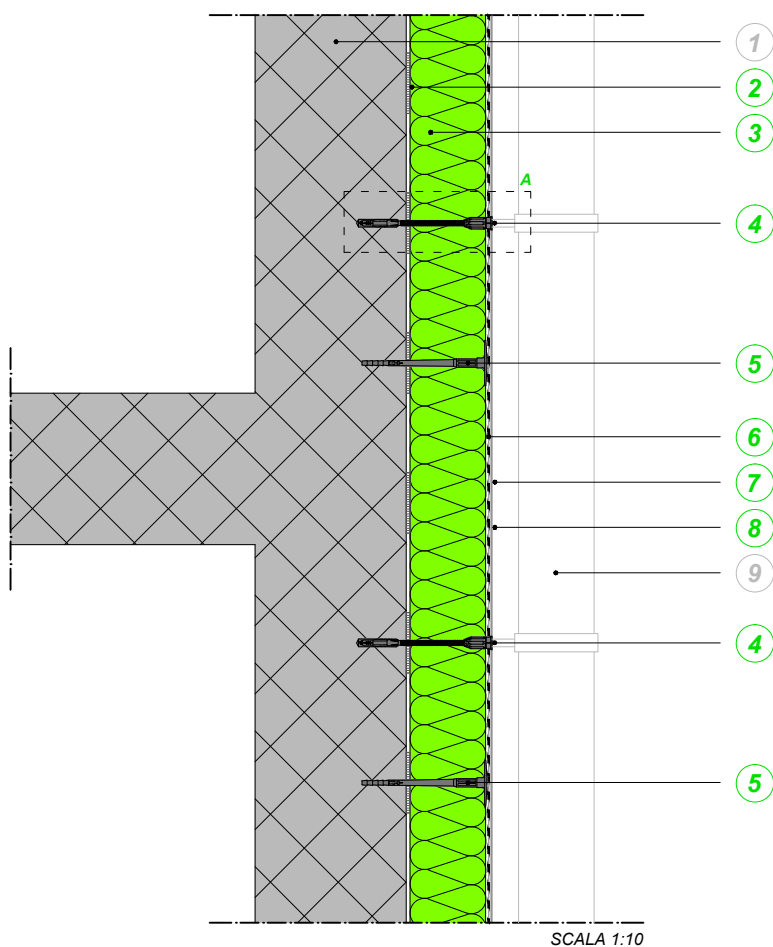
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

FISSAGGIO DI CARICO MEDIO SU CAPPOTTO ULTIMATO



23



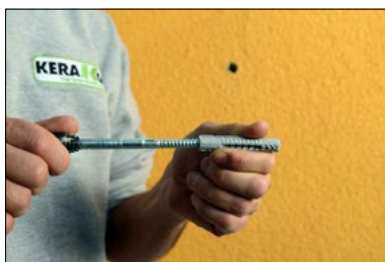
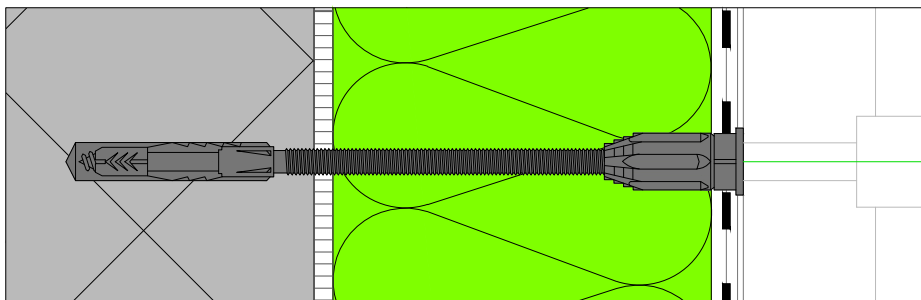
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 ELEMENTO PER FISSAGGIO MEDIO
- 5 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 ELEMENTO FISSATO (ES. GRONDA)

Elemento per il fissaggio di carichi medi direttamente sul cappotto ultimato. Specifico per l'applicazione di insegne, lampade, pluviali e corrimano.

NOTA

PARTICOLARE A

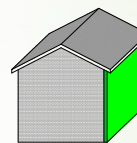
SCALA 1:2



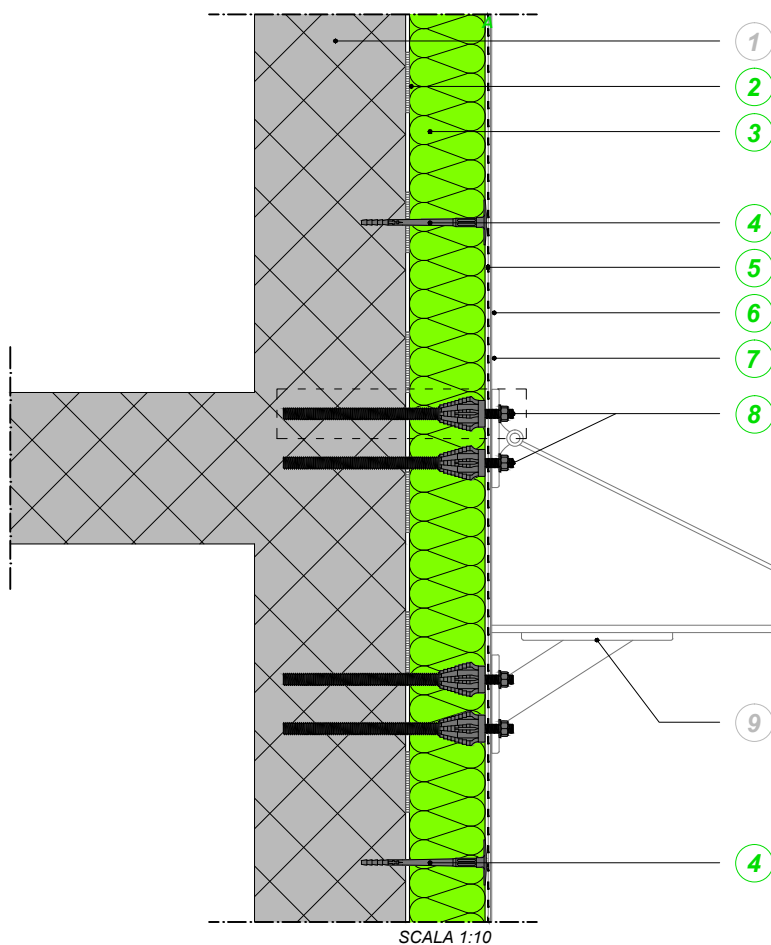
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

FISSAGGIO DI CARICO PESANTE SU CAPPOTTO ULTIMATO



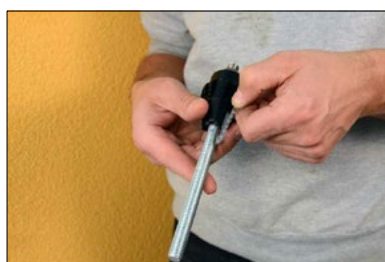
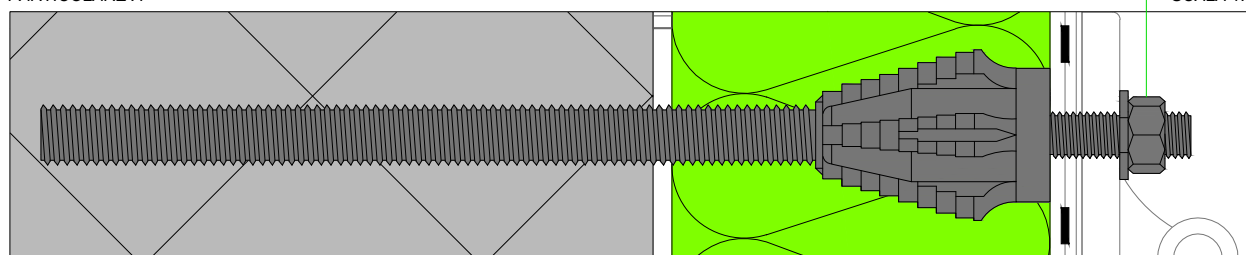
24



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO & RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 ELEMENTO PER FISSAGGIO PESANTE
- 9 ELEMENTO FISSATO (ES. PENSILINA)



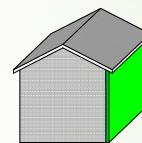
PARTICOLARE A



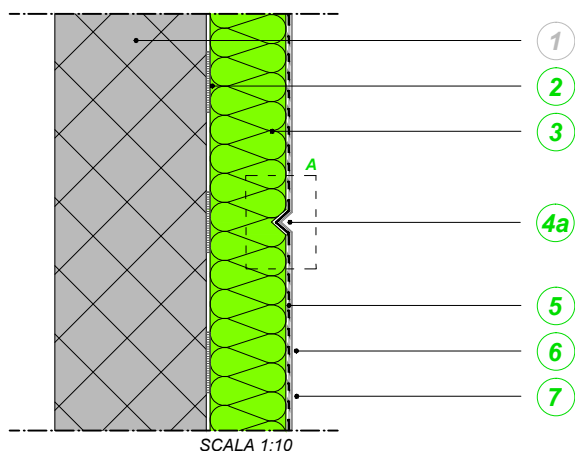
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

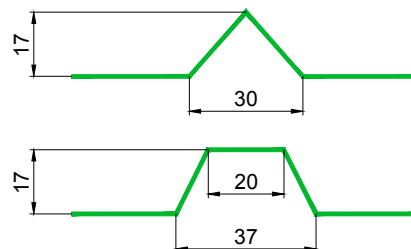
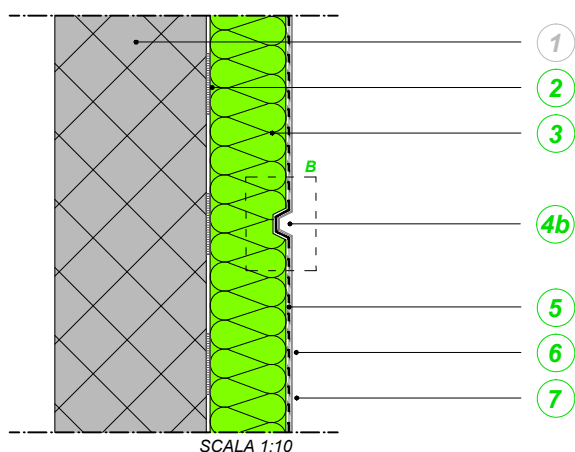
APPLICAZIONI DI PROFILI PER LESENE



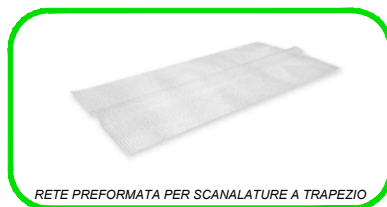
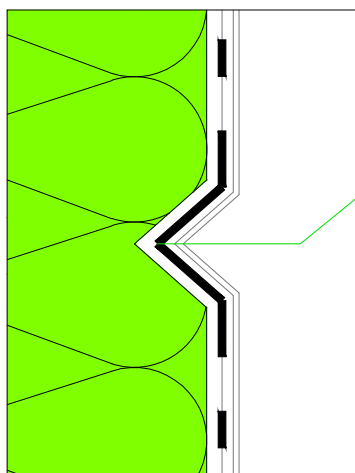
25



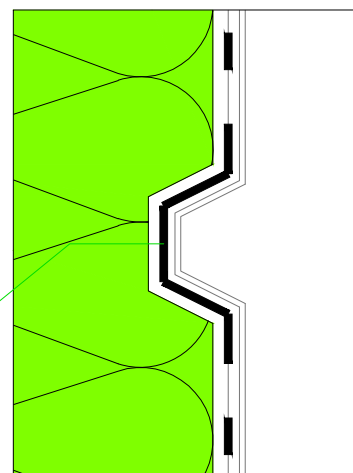
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO&RASANTE
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4a RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRIANGOLO
- 4b RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRAPEZIO
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE



PARTICOLARE A SCALA 1:2



PARTICOLARE B SCALA 1:2



NOTA: I profili per riseghe vanno sempre sovrapposti con la rete di armatura per almeno 10 cm

Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

La presente Guida Tecnica è redatta in base alle migliori conoscenze tecniche ed applicative di Kerakoll S.p.A.

Essa costituisce, comunque, un insieme di informazioni e guide di carattere generale che prescindono dalle situazioni concrete delle singole opere.

Non intervenendo Kerakoll direttamente nelle condizioni dei cantieri, nella progettazione specifica dell'intervento e nell'esecuzione dei lavori, le informazioni e linee guida qui riportate non impegnano in alcun modo Kerakoll.

Tutti i diritti sono riservati. © Kerakoll. Ogni diritto sui contenuti di questa pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente.

La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale ivi contenuto, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta.

Le presenti informazioni possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL Spa; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com.

KERAKOLL Spa risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal proprio sito. Per informazioni sui dati di sicurezza dei prodotti, fare riferimento alle relative schede previste e consegnate ai sensi di legge unitamente all'etichettatura sanitaria presente sull'imballo. Si consigliano, infine, prove preventive dei singoli prodotti al fine di verificarne l'idoneità al concreto impiego previsto.



www.kerakoll.com

KERAKOLL Spa - via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia
Tel +39 0536 816 511 Fax +39 0536 816 581 e-mail: info@kerakoll.com