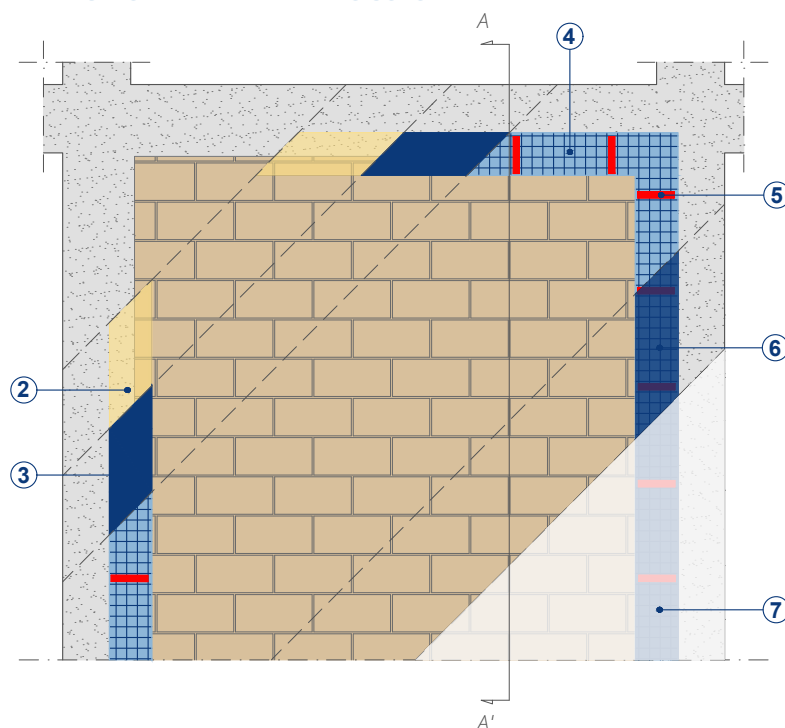
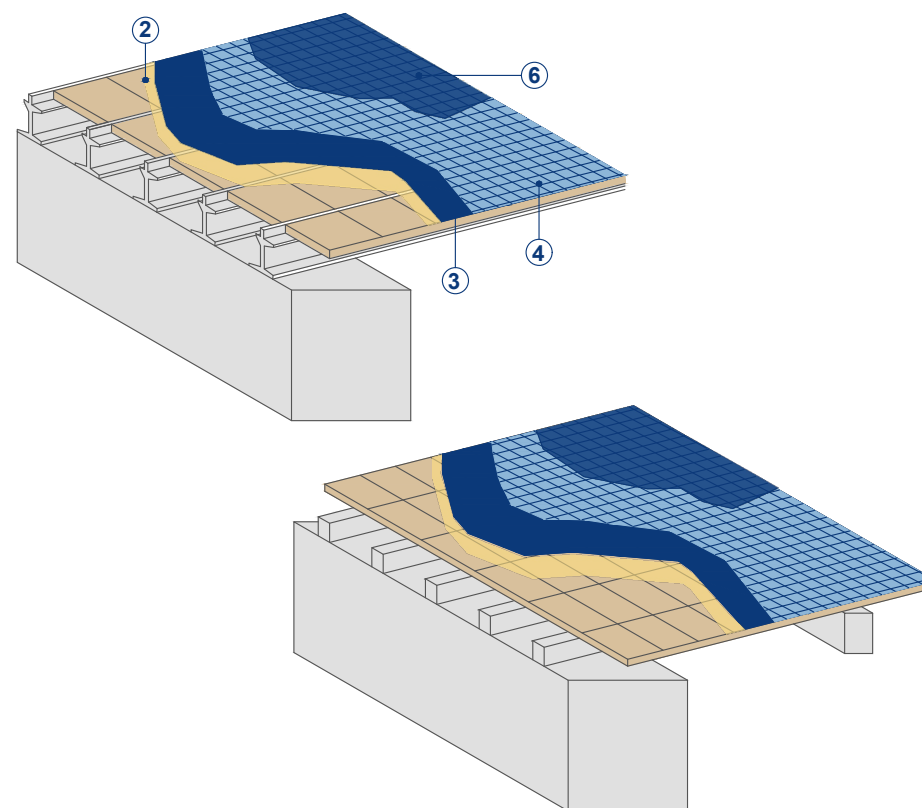


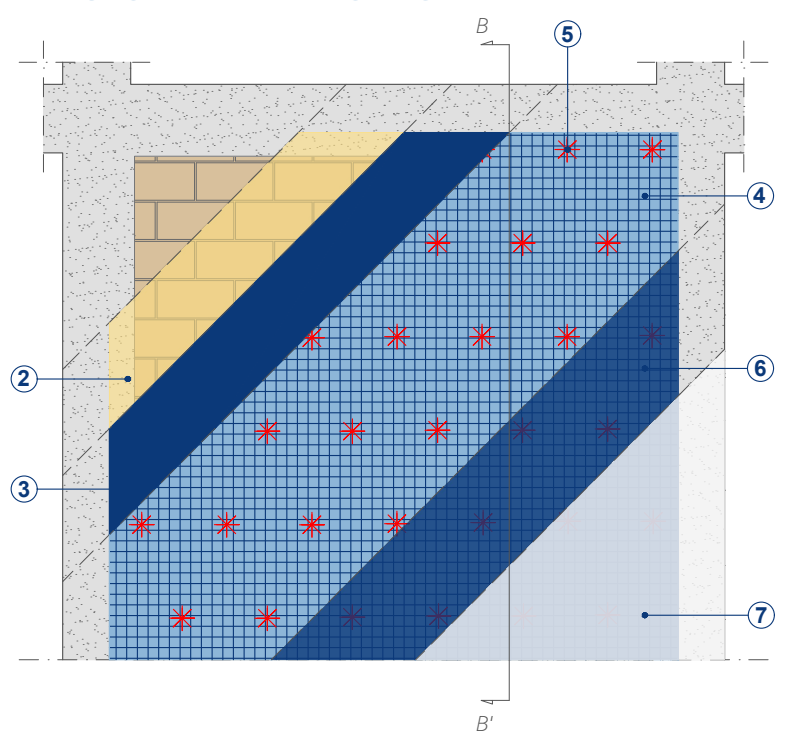
PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO SOLO PERIMETRALE



SOLIDARIZZAZIONE DELLE COPERTURE

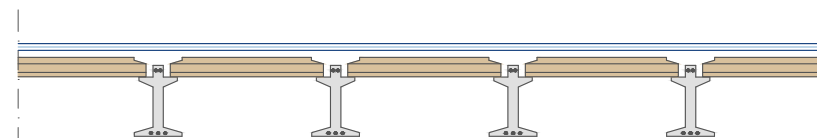


PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO INTEGRALE

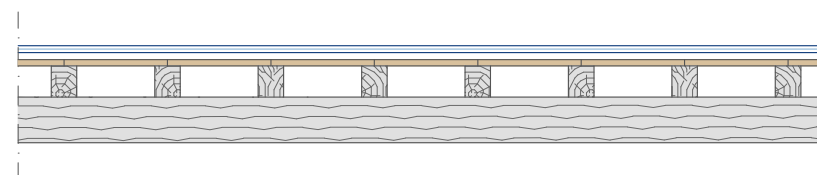


SEZ. B-B'

SEZIONE - COPERTURA TRAVETTI VARESE E TAVELLONI



SEZIONE - COPERTURA IN LEGNO E PIANELLE



FASI APPLICATIVE

- PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**
Rimuovere eventuali intonaci, parti inconsistenti e in fase di distacco. Asportare il calcestruzzo ammalorato e procedere, se necessario, al trattamento dei ferri e al ripristino della superficie con opportune malte della linea **BASIC** o **BETONFIX**, così da ottenere un supporto sano, compatto e meccanicamente resistente, che non porti al distacco delle successive applicazioni.
- PRIMERIZZAZIONE**
Bagnare a saturazione la superficie interessata dal rinforzo. In alternativa, se non fosse possibile effettuare la bagnatura, applicare il primer a base di resina sintetica bicomponente in dispersione acquosa **KIMICOVER FIX**.
- APPLICAZIONE PRIMA MANO DI MALTA**
Stendere una prima mano di malta cementizia **BETONFIX AQM GG** in modo da creare uno strato su cui annegare la rete.
- APPLICAZIONE RETE DI RINFORZO**
A prodotto ancora fresco, mettere in opera la rete in fibra di vetro **KIMITECH 550+** effettuando una leggera pressione per annegarla completamente all'interno della malta. Prevedere una sovrapposizione delle fasce di rete di almeno 20 cm per garantire la continuità meccanica del rinforzo. Nel caso del presidio antiribaltamento, in relazione alle esigenze progettuali, il rinforzo può essere applicato solo lungo la sezione di contatto tra telaio e tamponatura oppure integralmente su tutta la tamponatura.
- REALIZZAZIONE ANCORAGGI**
Gli ancoraggi della rete possono essere eseguiti o solo perimetralmente oppure su tutta la superficie del rinforzo disposti in modo che risultino $n.4/m^2$. Utilizzare le barre elicoidali in acciaio inox **KIMISTEEL INOX - X BAR** inserite a secco, oppure i connettori a fiocco realizzati con tessuto **KIMISTEEL GLV 650**, sfioccati e inghisati con malta cementizia antiritiro **BETONFIX 200 TH** con l'ausilio dell'iniettore **KIMISTEEL IC TASSELLO**, oppure i fissaggi **KIMITECH ASF**.
- APPLICAZIONE SECONDA MANO DI MALTA**
Stendere una seconda mano della malta cementizia **BETONFIX AQM GG** in modo da ricoprire completamente la rete.
- FINITURA**
Effettuare eventuale intonacatura e rasatura finale protettiva con opportuna malta della linea **BASIC** o **BETONFIX**.

PRODOTTI
CONSIGLIATI

- Reti:
 - in fibra di vetro **KIMITECH 550+**
 - in fibra di basalto **KIMITECH BS ST 200**
- Malte:
 - cementizia **BETONFIX AQM GG**
 - a base di calce idraulica naturale **BASIC MALTA M15/F**

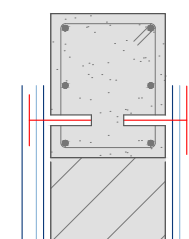
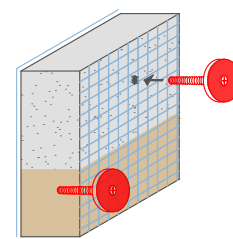
- Connettori:
 - barre elicoidali in acciaio inox **KIMISTEEL INOX X-BAR**
 - Connettori a fiocco con **KIMISTEEL GLV 650**
 - Sistema di fissaggio **KIMITECH ASF**
- Sistema certificato CVT:
 - Rete in fibra di basalto **KIMITECH BS ST 200** + Malta a base di calce idraulica naturale **BASIC MALTA M15/F** + Connettori a fiocco con **KIMISTEEL GLV 650**



KIMITECH ASF

STEP 1
Inserire il tassello nel foro precedentemente realizzato.

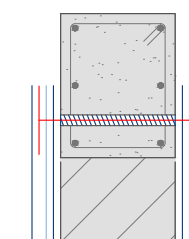
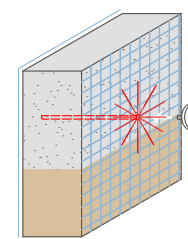
STEP 2
Posizionare la rondella sulla rete, inserire la vite nel foro e avvitare.



Fiocchi con KIMISTEEL GLV 650

STEP 1
Tagliare a misura il tessuto in acciaio galvanizzato KIMISTEEL GLV 650 lasciando circa 20 cm aggiuntivi alle estremità. Arrotondare su se stesso il tessuto e fissare con filo di ferro.

STEP 2
Inserire i connettori nei fori realizzati in precedenza. Sfioccare le estremità del fiocco e inghisare con malta **BETONFIX 200 TH** con l'ausilio di **KIMISTEEL IC TASSELLO**.



KIMISTEEL INOX X-BAR

STEP 1
Inserire a secco la barra elicoidale in acciaio inox KIMISTEEL INOX X-BAR, nei fori realizzati precedentemente.

STEP 2
Piegare le estremità sul supporto.

