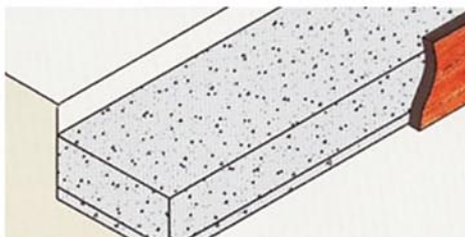


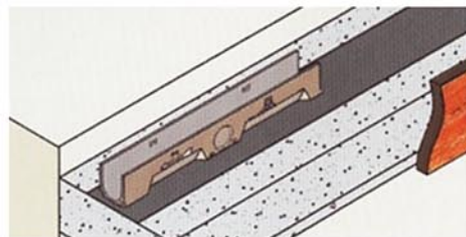
STEP 1 - PREPARARE LA TRINCEA (SE NECESSARIO)

Il taglio dipende dalla canaletta e dal rivestimento necessario per rispettare una classe data*. Prevedere un calcestruzzo per livellare, se necessario.



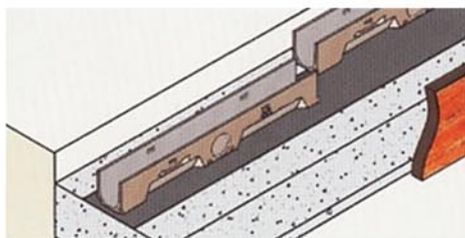
STEP 2 - COLLOCARE UN LETTO DI CALCESTRUZZO SECCO

Lo spessore dipende dal tipo di rivestimento necessario*. Tipo di calcestruzzo: generalmente C25/30*.



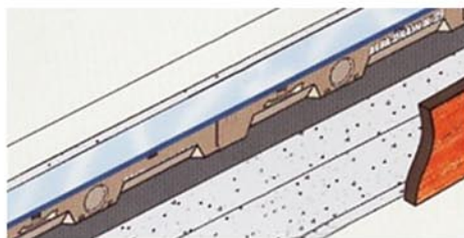
STEP 3 - POSARE LE CANALETTE (CON O SENZA GRIGLIA)

Cominciare con l'elemento più profondo e/o con l'uscita. Continuare la posa seguendo i numeri in ordine decrescente (N°30 seguito da 29,...)



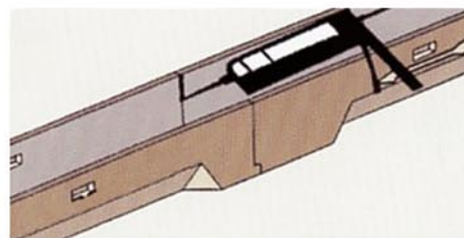
STEP 4 - AGGIUSTARE SCIVOLANDO SUL PIANO DELLA GIUNTA DALL'ALTRO VERSO IL BASSO

La posa sullo strato di calce permette di aggiustare più facilmente gli elementi. Aggiustare il livello tra gli elementi con una guida da 1 mt.



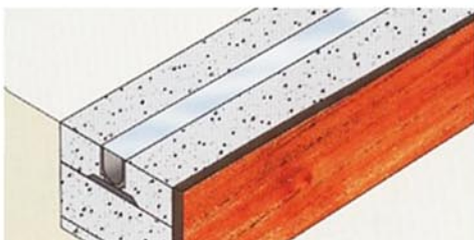
STEP 5 - PROTEGGERE LE GRIGLIE CON UN FOGLIO DI PLASTICA O SPOSTARE LE GRIGLIE

Il foglio di plastica può essere incollato su entrambe le parti della canaletta con un nastro adesivo. Utilizzare dei divaricatori per evitare che le canalette si richiudano.



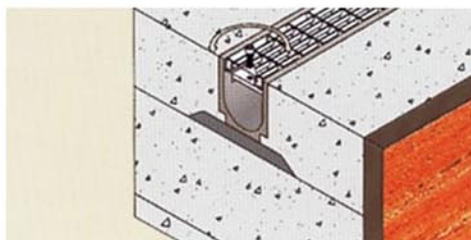
STEP 6 - PER L'IMPERMEABILITÀ PIAZZARE UNA GIUNTA

I tipi di giunti sono descritti nella scheda tecnica. Rispettare le giunte di dilatazione esistenti.



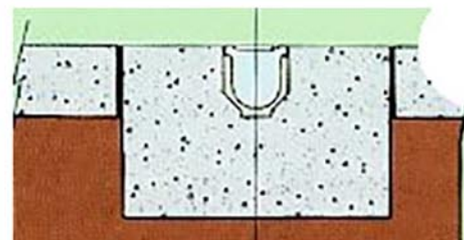
STEP 7 - COLARE IL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO

Verificare la presenza degli inserti in plastica. In certi casi, il calcestruzzo può fermarsi prima della superficie definitiva*.

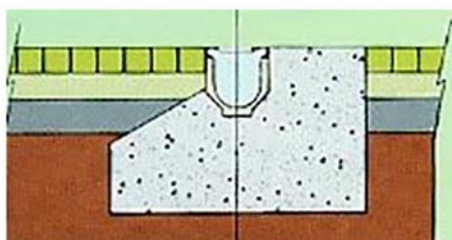


STEP 8 - FISSARE LE GRIGLIE

Per le griglie con barette di fissaggio, togliere gli inserti in plastica.

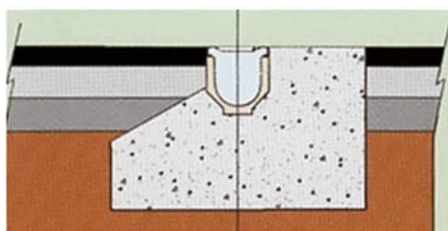


STEP 9
Calcestruzzo



STEP 10

Gettare il calcestruzzo facendo attenzione che lo stesso avvolga bene l'infisso. Vibrare normalmente.



STEP 11
Bitume