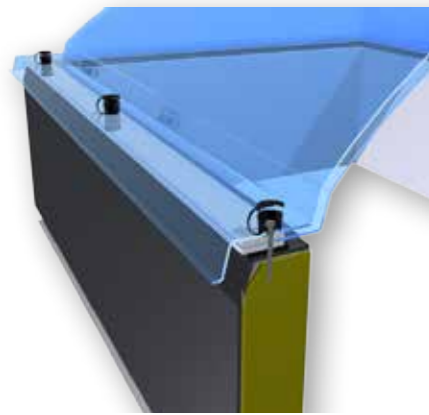
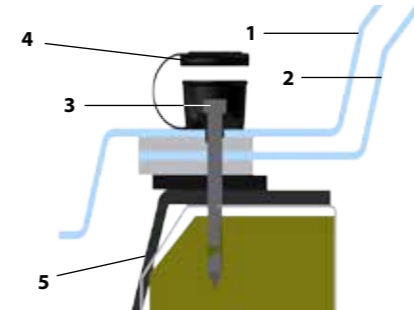


# SISTEMI DI FISSAGGIO

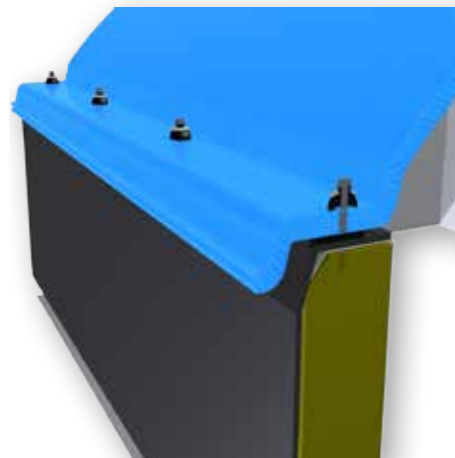
## PER LUCERNARI ZENITALI



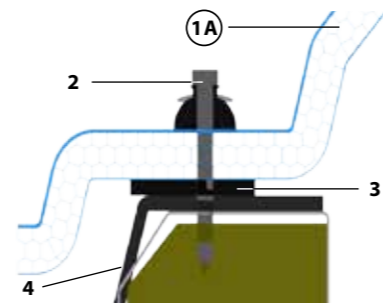
**BICCHIEROTTO**  
SISTEMA DI FISSAGGIO  
PER CUPOLE E LUCERNARI  
IN POLICARBONATO COMPATTO



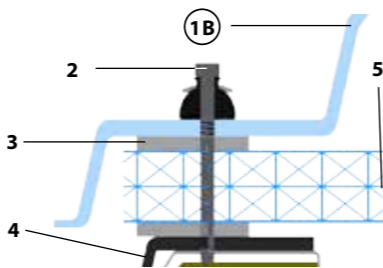
- 1 PARETE ESTERNA
- 2 PARETE INTERNA
- 3 VITE/TASSELLO DI FISSAGGIO  
RACCHIUSO IN BICCHIEROTTO  
CON TAPPO DI PROTEZIONE
- 4 BICCHIEROTTO
- 5 MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE



**VITE CON GUARNIZIONE**  
SISTEMA DI FISSAGGIO  
DI CUPOLE  
E LUCERNARI  
IN POLICARBONATO  
ALVEOLARE

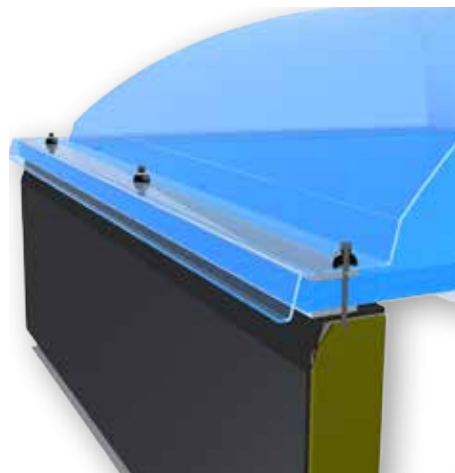


1A PARETE ESTERNA IN  
POLICARBONATO ALVEOLARE

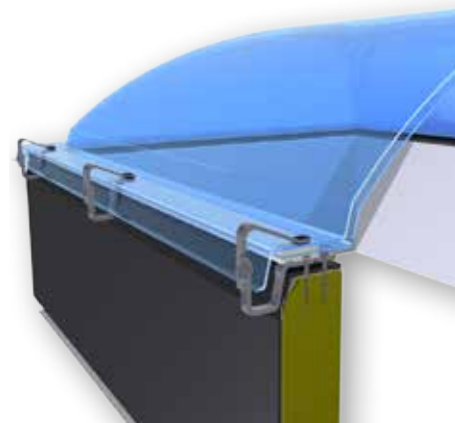


1B PARETE ESTERNA IN  
POLICARBONATO COMPATTO

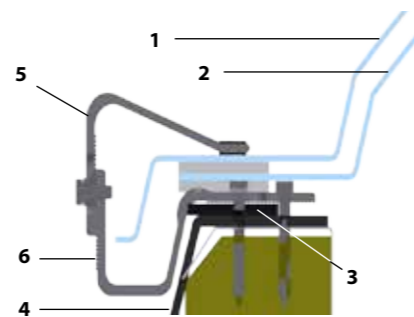
- 2 VITE / TASSELLO DI FISSAGGIO  
CON GUARNIZIONE A PANETTONE
- 3 GUARNIZIONE IN POLIURETANO  
ESPANSO IMPREGNATA
- 4 MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE  
VELARIO
- 5



**VITE CON GUARNIZIONE**  
SISTEMA DI FISSAGGIO  
DI CUPOLE  
E LUCERNARI  
IN POLICARBONATO  
COMPATTO PIÙ VELARIO



**MORSETTO**  
SISTEMA DI FISSAGGIO  
PER CUPOLE IN METACRILATO  
E LUCERNARI IN METACRILATO



- 1 PARETE ESTERNA
- 2 PARETE INTERNA
- 3 GUARNIZIONE IN POLIURETANO ESPANSO
- 4 MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- 5 ELEMENTO SUPERIORE MORSETTO
- 6 ELEMENTO INFERIORE MORSETTO

# BASAMENTI

## PER TETTO PIANO

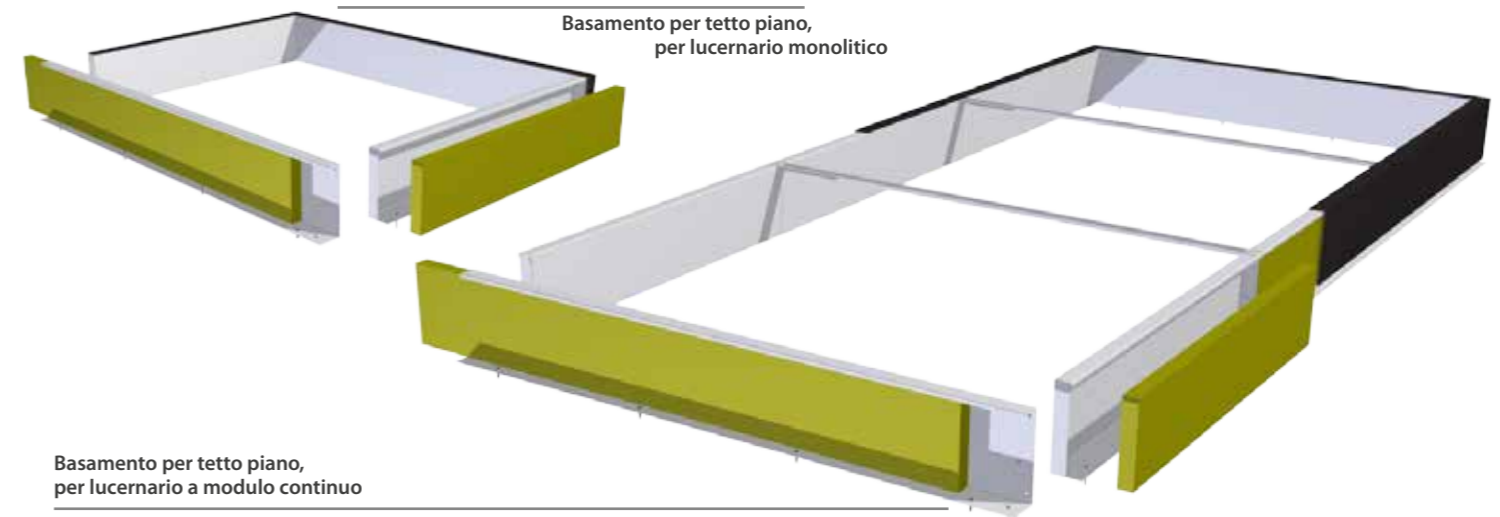


DA COMPORRE IN OPERA  
CON O SENZA INSERTI PER CONTENIMENTO GRIGLIA

Basamenti realizzati con sezione a C in lamiera di acciaio zincato o preverniciato bianco/grigio standard, altezza da mm. 250 a mm.450, compreso pannello di coibentazione e fissaggi, costituiti da rivetti in acciaio inox e tasselli in nylon.

Se è prevista la griglia anti intrusione o anti caduta, questa viene inserita all'interno di asole realizzate nella parte inferiore del basamento (vedi sezione griglie da pag 34).

La tenuta all'acqua avviene attraverso l'impermeabilizzazione del basamento, risvoltando il manto impermeabile sulla flangia superiore.



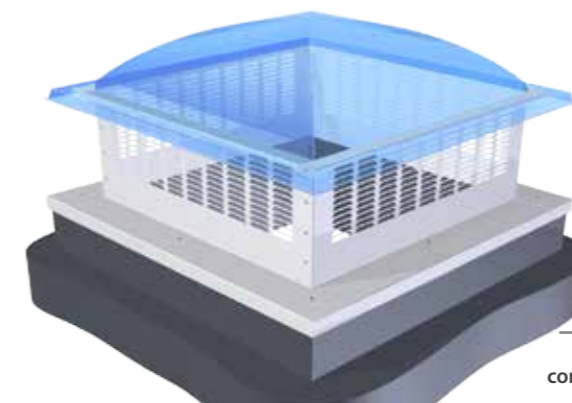
Basamento per tetto piano,  
per lucernario monolitico

Basamento per tetto piano,  
per lucernario a modulo continuo

## BASAMENTO PER VENTILAZIONE CONTINUA CON GELOSIE

BASAMENTO DA COMPORRE IN OPERA E POSARE SU SOTTOSTANTE  
BASAMENTO IMPERMEABILIZZATO.

Realizzato in lamiera di acciaio zincato con gelosie mm 80x15, che consentono la ventilazione continua dei locali sottostanti.

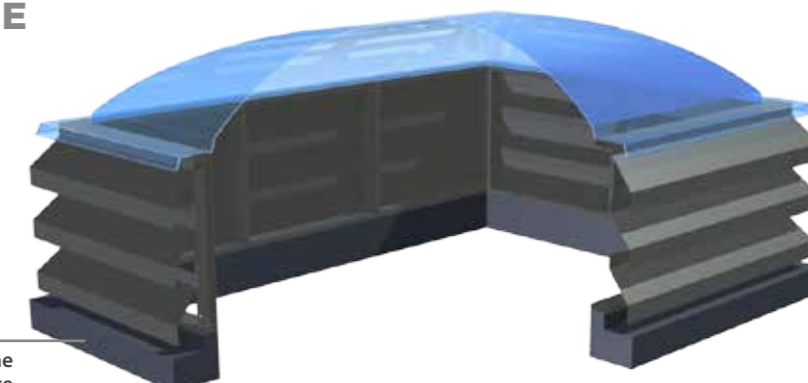


Basamento per ventilazione  
continua con gelosie

## BASAMENTO PER VENTILAZIONE CONTINUA CON ALETTE

BASAMENTO DA COMPORRE IN OPERA E POSARE SU  
SOTTOSTANTE BASAMENTO IMPERMEABILIZZATO.

Composto da struttura in profili tubolari su cui vengono ancorate alette sagomate a Z in lamiera di acciaio zincato, che consentono la ventilazione continua dei locali sottostanti.



Basamento per ventilazione  
continua con alette

# BASAMENTI

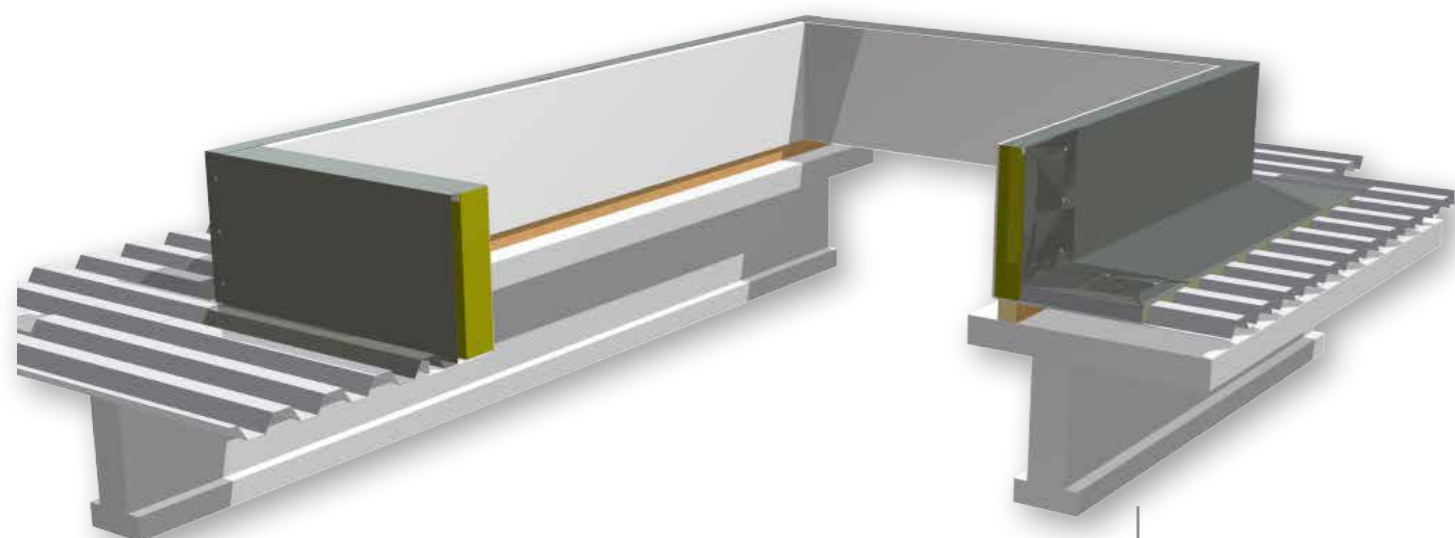
## PER COPERTURA IN LAMIERA GRECATA

Basamenti da comporre in opera realizzati con sezione a C in lamiera di acciaio Zincata o preverniciata bianco/grigio standard.

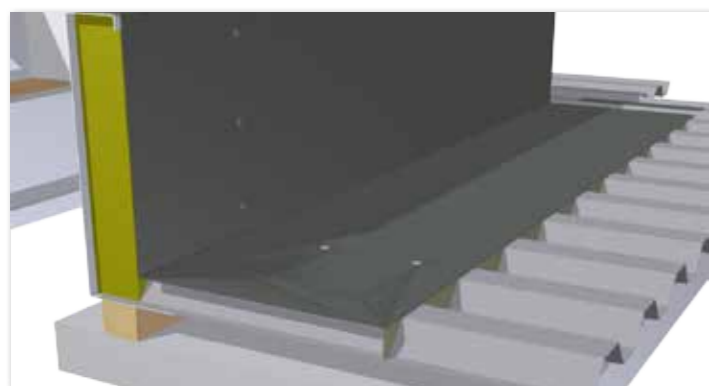
La flangia di base dei lati perpendicolari al colmo è profilata come la lamiera di copertura; la flangia di base "a valle" non è profilata ma ha una ribattuta verticale, verso il basso, sagomata a chiusura sulla lastra grecata.

La flangia di base "a monte" ha la parte centrale piana accessoriata di una guarnizione sagomata.

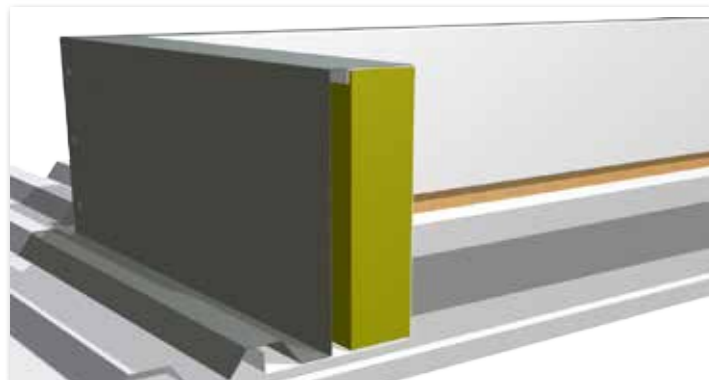
Fissaggio: viti e rivetti in acciaio inox.



Vista complessiva basamento



Dettaglio lato "a valle"



Dettaglio lato perpendicolare al colmo.



# BASAMENTI

## PER COPERTURA IN LAMIERA ONDULATA SEMPLICE O FIBROCEMENTO

Basamenti da comporre in opera realizzati con sezione a C in lamiera di acciaio Zincata o preverniciata bianco/grigio standard.

La flangia di base dei lati perpendicolari al colmo è profilata come la lamiera di copertura.

La flangia di base "a valle" non è profilata ma ha una ribattuta verticale, verso il basso, sagomata a chiusura sulla lastra ondulata.

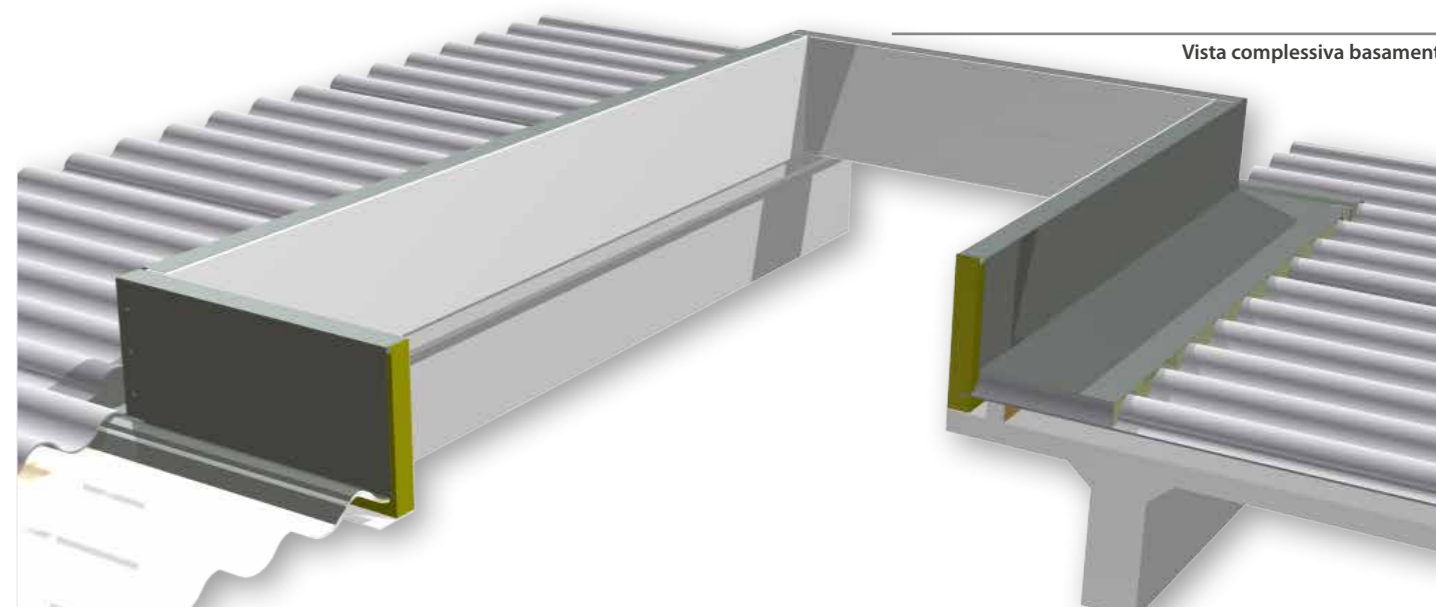
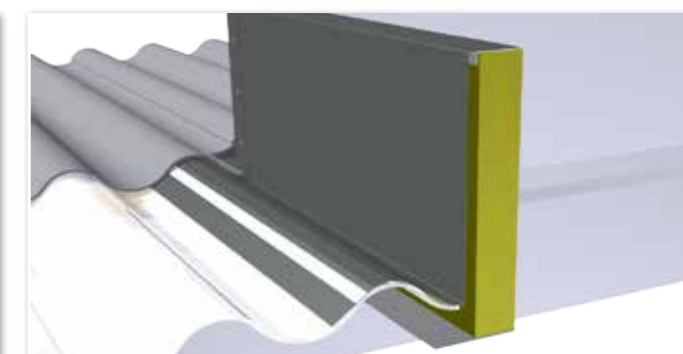
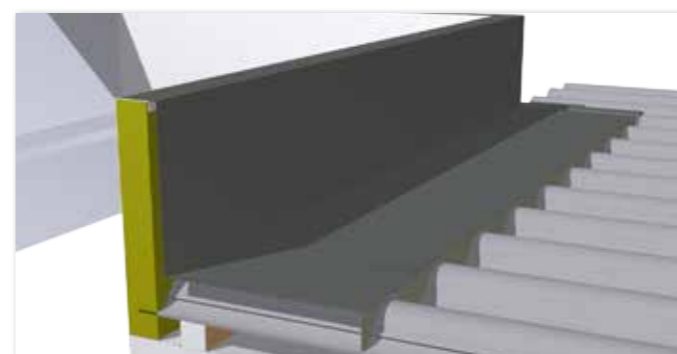
La flangia di base "a monte" ha la parte centrale piana accessoriata di una guarnizione sagomata.

Fissaggio: viti e rivetti in acciaio inox.

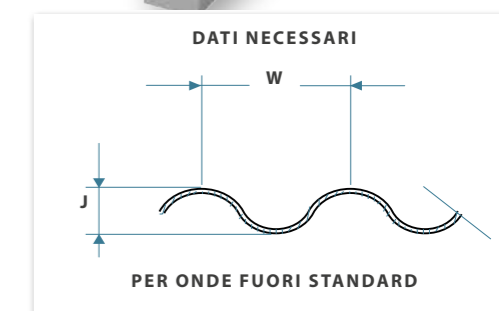
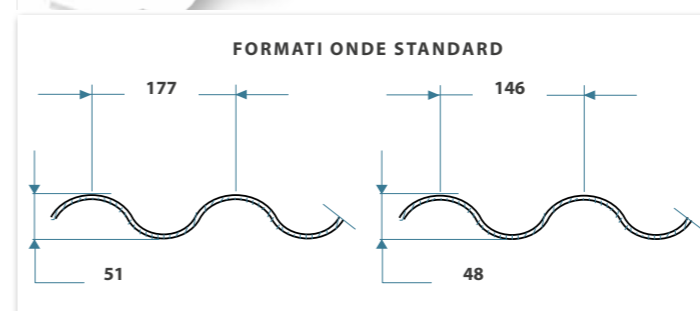


Dettaglio lato "a valle"

Dettaglio lato perpendicolare al colmo



Vista complessiva basamento



# BASAMENTI

## DA POSIZIONARE SU TRAVI AD Y

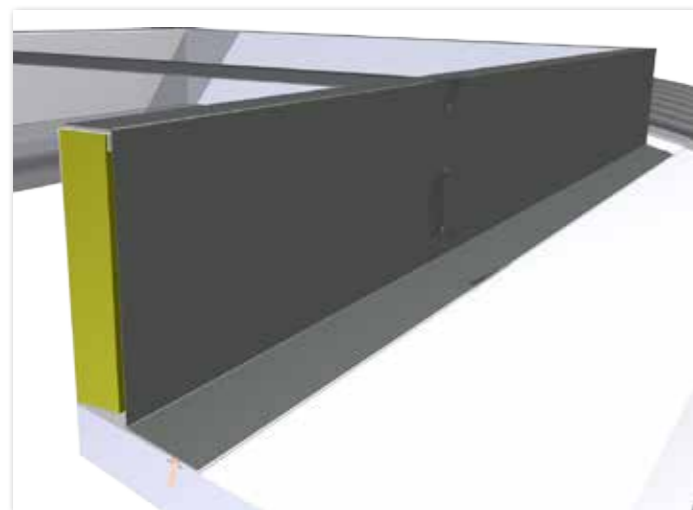
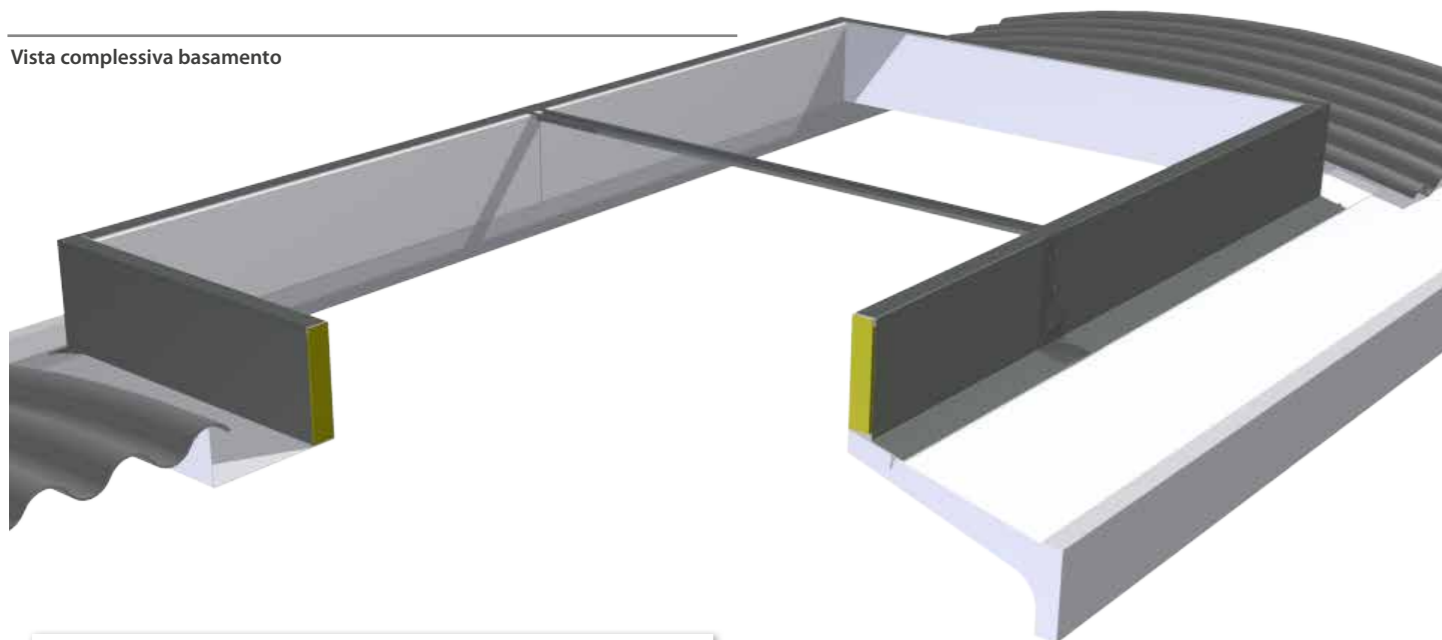
Basamento da comporre in opera, realizzato in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard, con due lati aventi una configurazione a C per l'appoggio sulla trave a Y e due lati raggianti per realizzare l'accoppiamento alle lastre curve di fibrocemento o lamiera grecata/ondulata.

Per la parete doppia, sull'alzata del basamento può essere posto un pannello di coibentazione, chiuso da fodera anch'essa in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard.

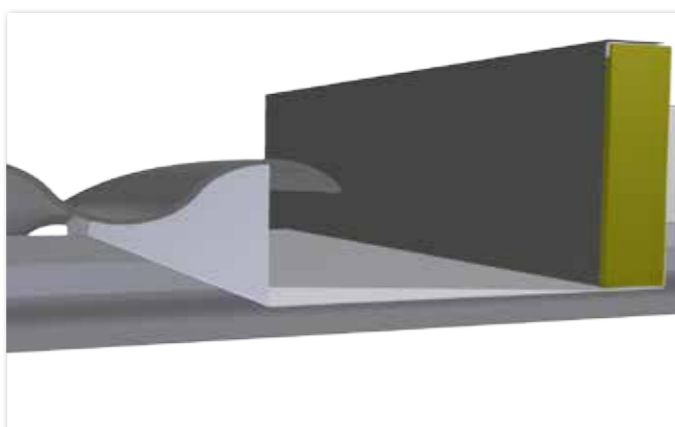
Fissaggio: viti e rivetti in acciaio inox.



Vista complessiva basamento



Dettaglio appoggio su trave

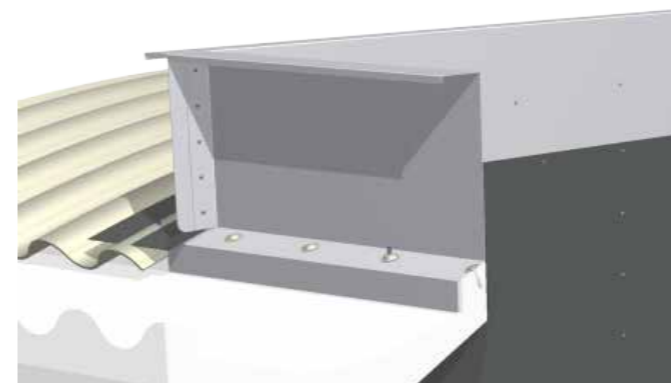


Dettaglio accoppiamento a lastra limitrofa

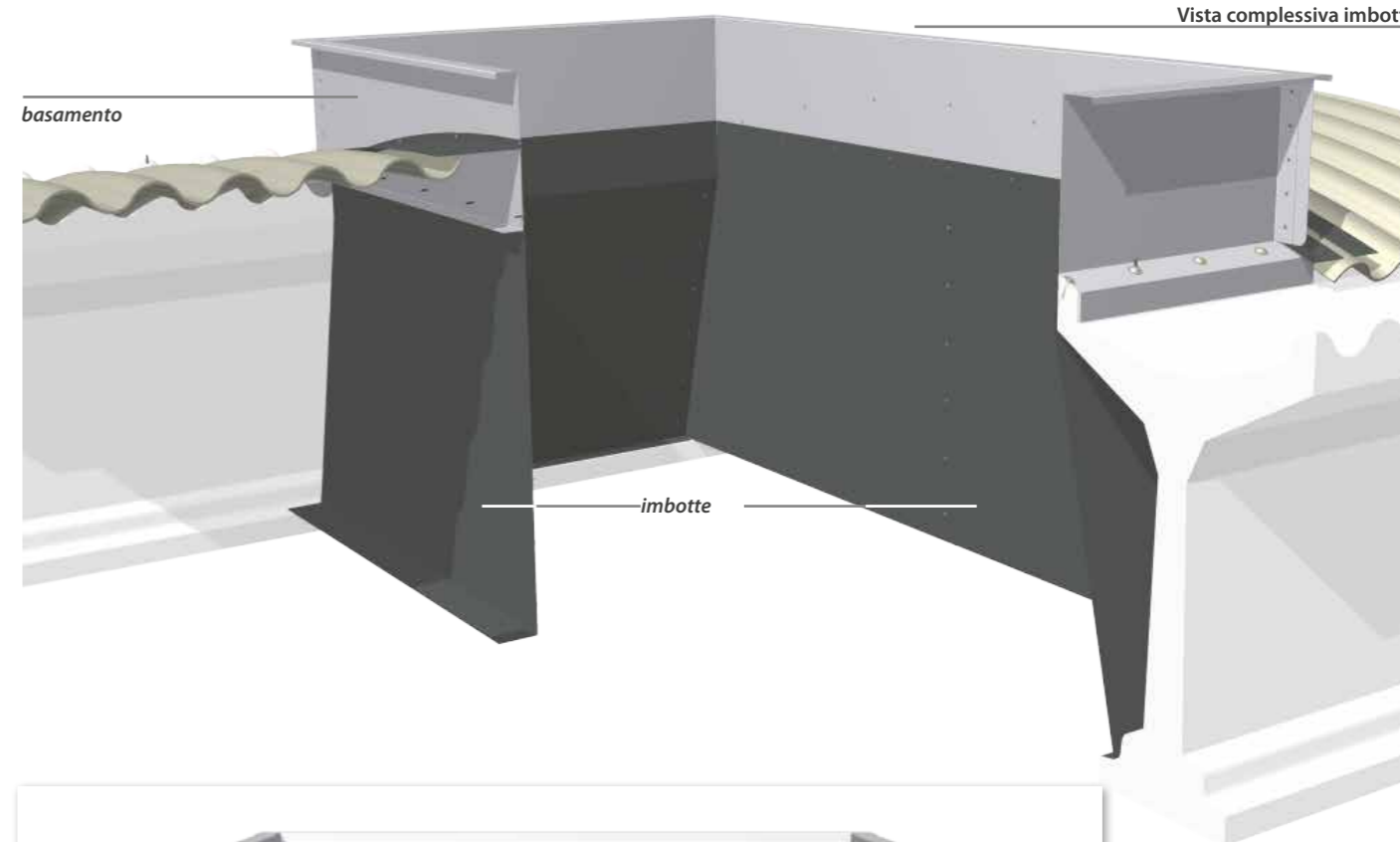
# IMBOTTE

Elemento di collegamento tra il basamento e la parte inferiore della trave ad Y, da comporre in opera.

Realizzato in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard di spessore 8/10, viene fornito completo di viti e rivetti di fissaggio in acciaio inox.



Vista complessiva imbotte



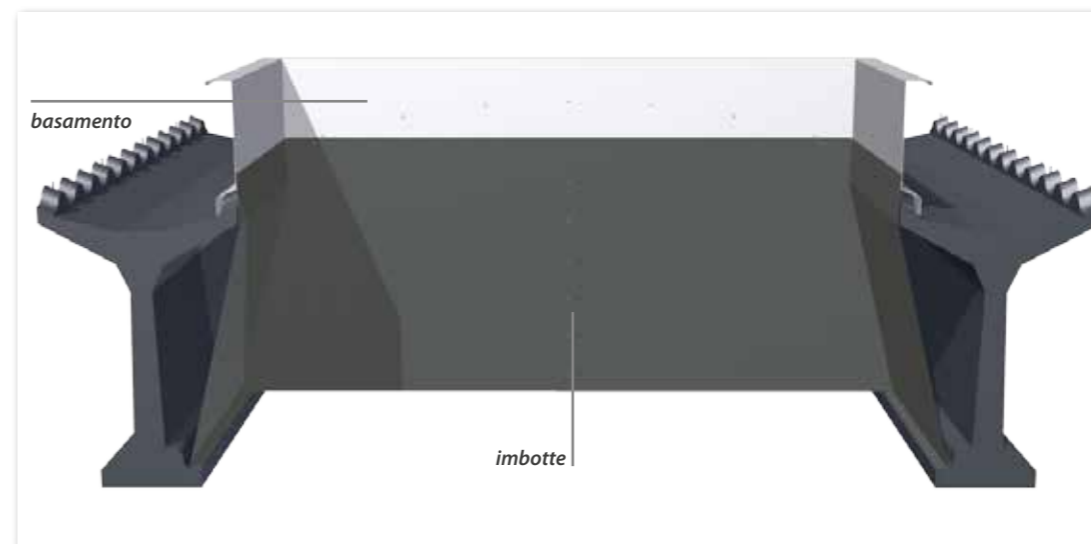
basamento

imbotte

basamento

imbotte

sezione imbotte



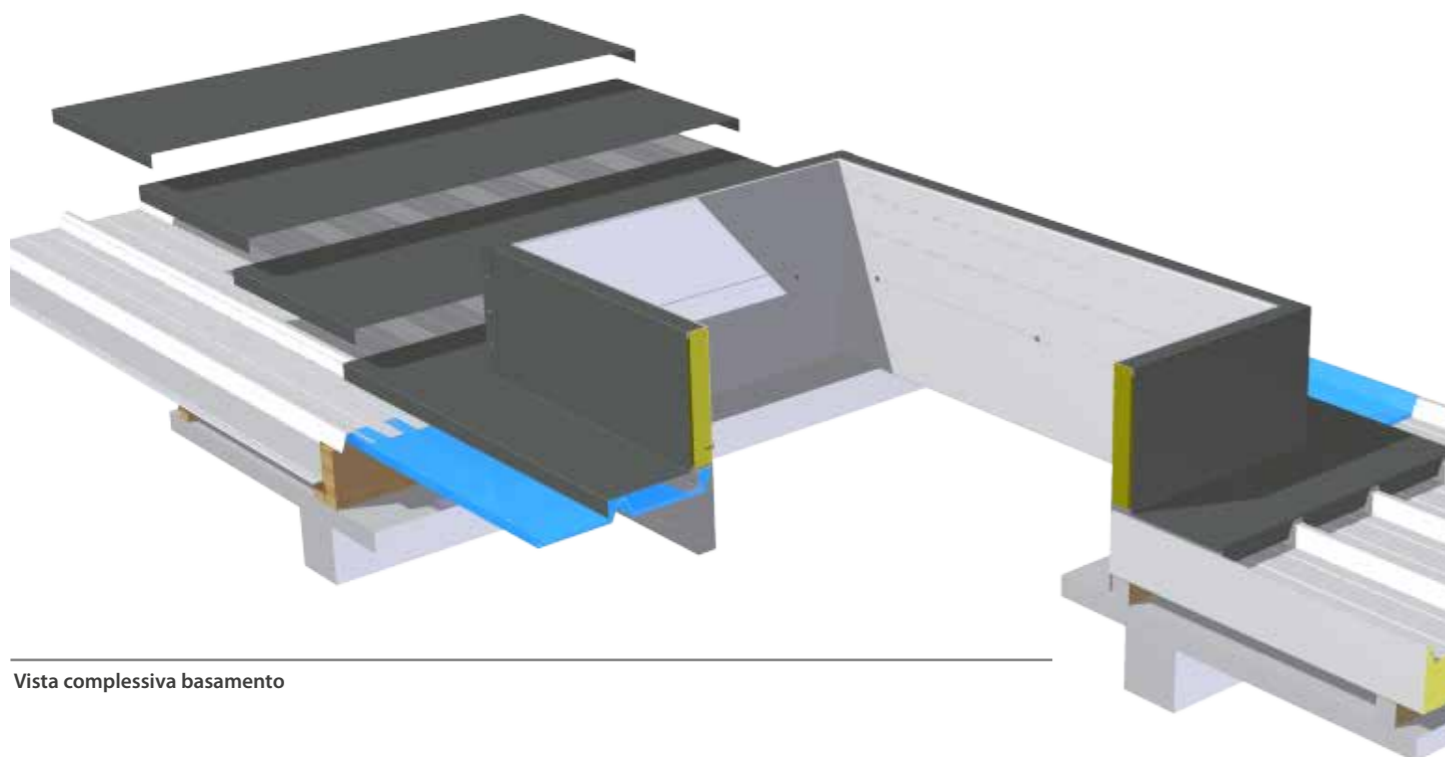
# BASAMENTI

## PER PANNELLO GRECATO RETTILINEO

Basamenti da comporre in opera realizzati con sezione a C in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard, con flangia di base piana per fissaggio all'estradosso del pannello.

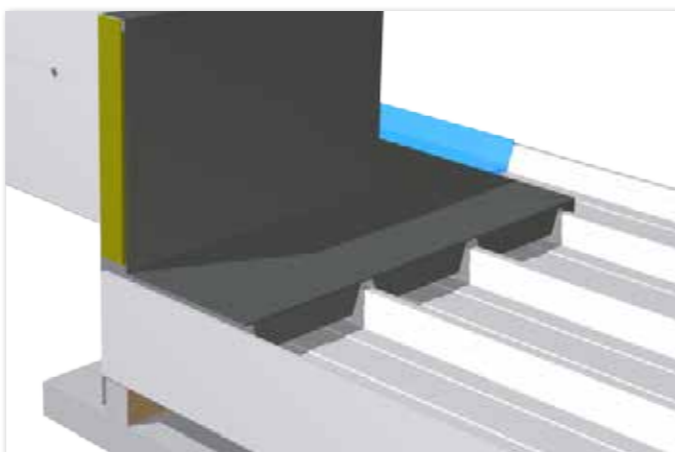
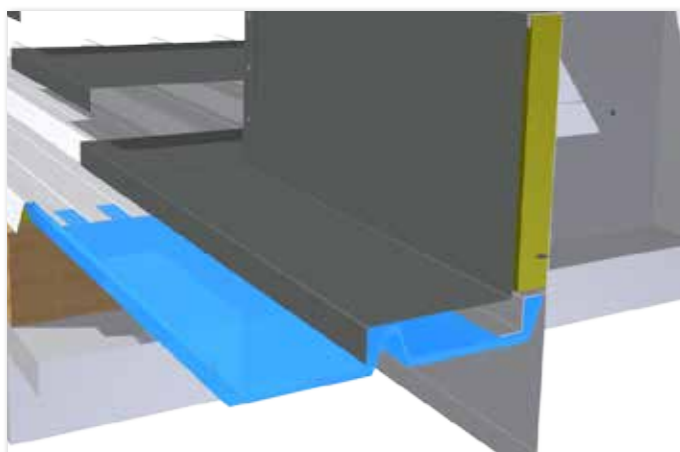
Il basamento è completo di pannello di coibentazione e fodera esterna che nel lato "a monte" si raccorda con il profilo di colmo (o con le lattonomie), mentre nei rimanenti lati presenta una ribattuta verticale sagomata per chiusura sul pannello grecato

Il prodotto può essere completato da un profilo a L realizzato nello stesso materiale del basamento, posto sul perimetro interno a chiusura dello spessore del pannello.



Vista complessiva basamento

Dettaglio laterale Dettaglio lato "a valle"



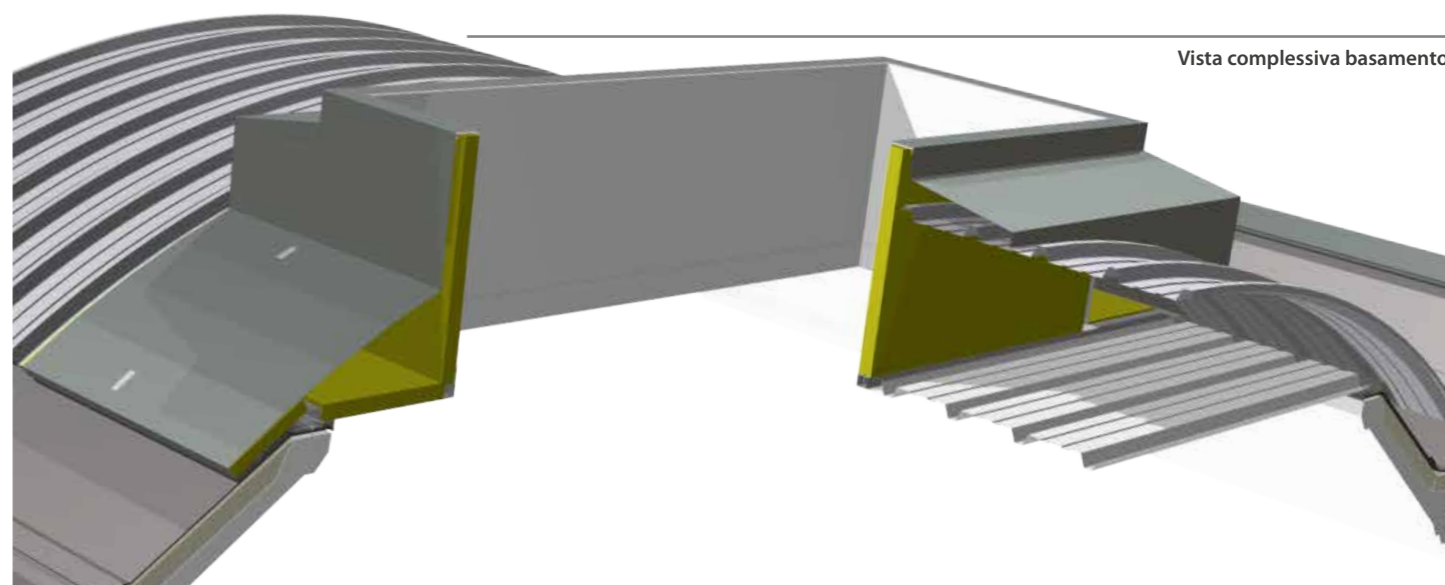
# BASAMENTI

## PER LASTRA CURVA CON RACCORDO A LASTRA PIANA INTERNA



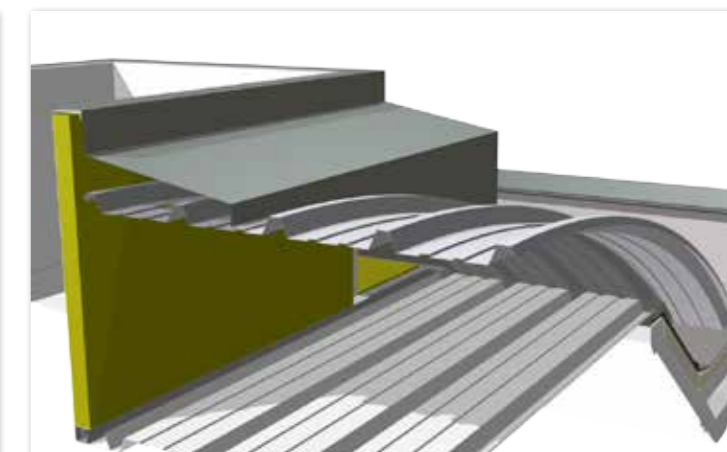
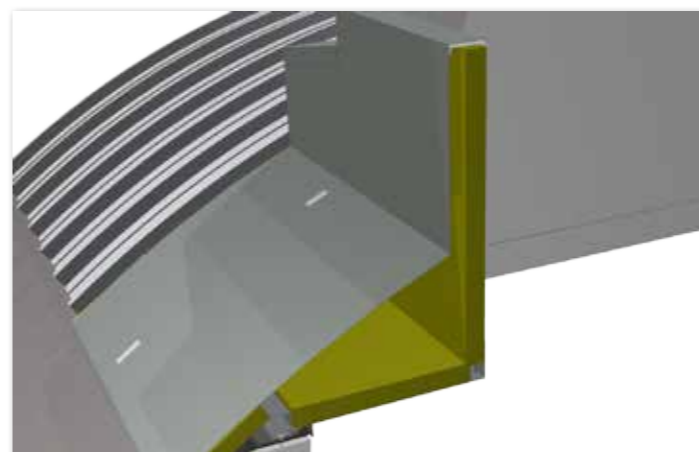
Basamento da comporre in opera realizzato con sezione a C in lamiera zincata o preverniciata bianco/grigio standard, fissato su barella piana realizzata con profili tubolari ancorati, alle due estremità, mediante tasselli.

Il basamento è completo di fodera esterna, di pannello di coibentazione e di sistemi di fissaggio in acciaio inox. L'altezza dell'elemento finito viene definita in funzione della distanza tra la lastra curva e la lastra piana.



Vista complessiva basamento

Dettaglio accoppiamento al tegolo Dettaglio accoppiamento a lastra curva



# BASAMENTI

## PER PANNELLO CURVO, LUCE LIBERA TRA LE TRAVI MAX CM. 250

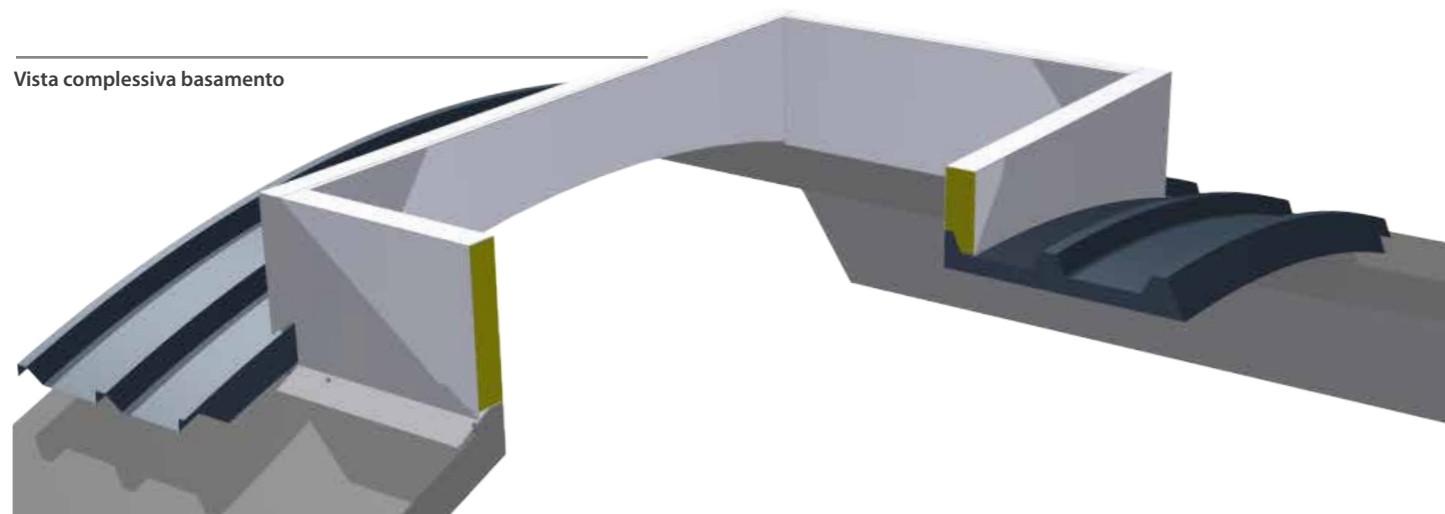
Basamento da comporre in opera per accoppiamento a pannello curvo coibentato, realizzato in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard, sagomato per essere, su due lati, sovrapposto alla copertura e su due lati appoggiato sulle travi.

Il basamento è completo di fodera esterna in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard con interposto pannello di coibentazione.

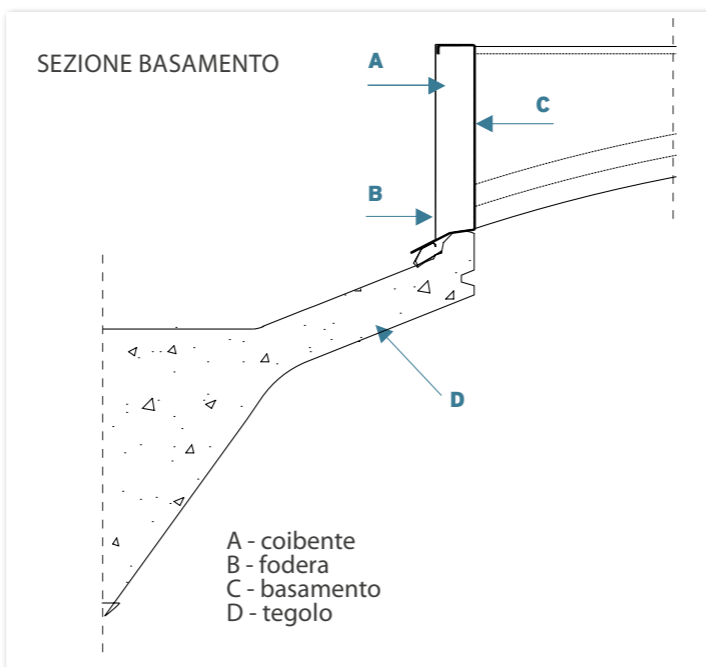
Fissaggio: viti e rivetti in acciaio inox e tasselli.



Vista complessiva basamento



Dettaglio appoggio su trave



Dettaglio accoppiamento al pannello

# BASAMENTI

## PER PANNELLO CURVO, LUCE LIBERA TRA LE TRAVI OLTRE 250 CM

Basamento da comporre in opera per accoppiamento a pannello curvo coibentato, realizzato in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard, sagomato per essere, su due lati, sovrapposto alla copertura e su due lati appoggiato sulle travi.

Il basamento è completo di fodera esterna in lamiera di acciaio zincata o preverniciata bianco/grigio standard con interposto pannello di coibentazione.

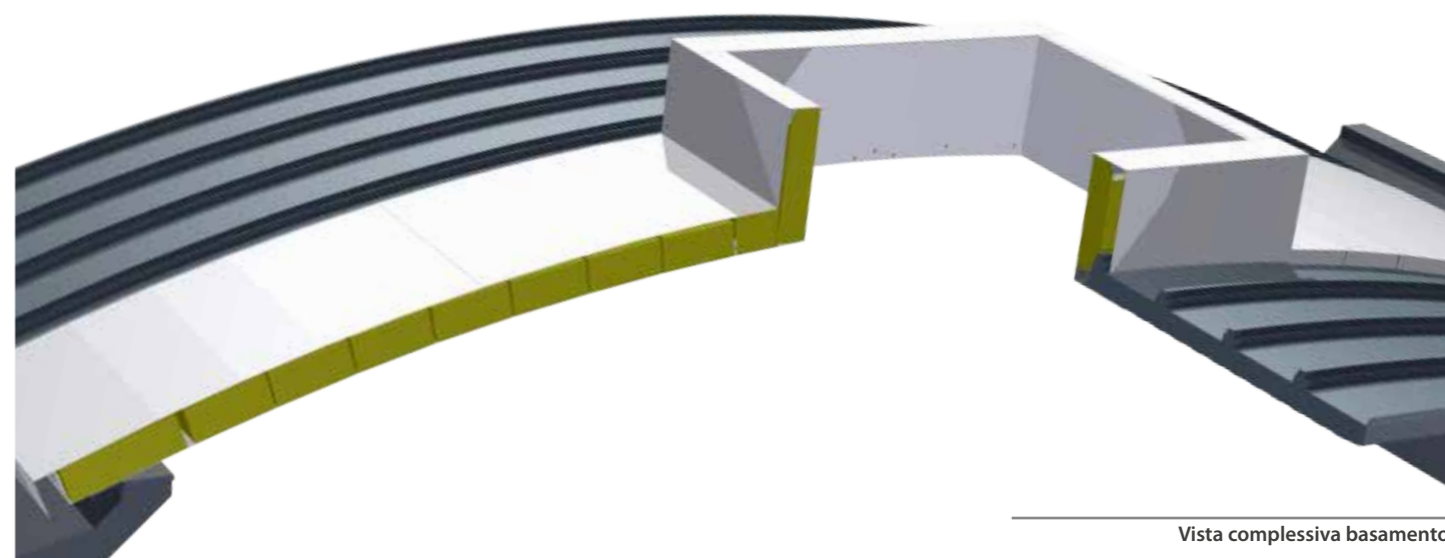
Per garantire la portata utile dei pannelli adiacenti, sono posti in opera due tubolari calandrati fissati alle estremità mediante tasselli.

All'interno, a copertura dello spessore del pannello, può essere installato un profilo a L.

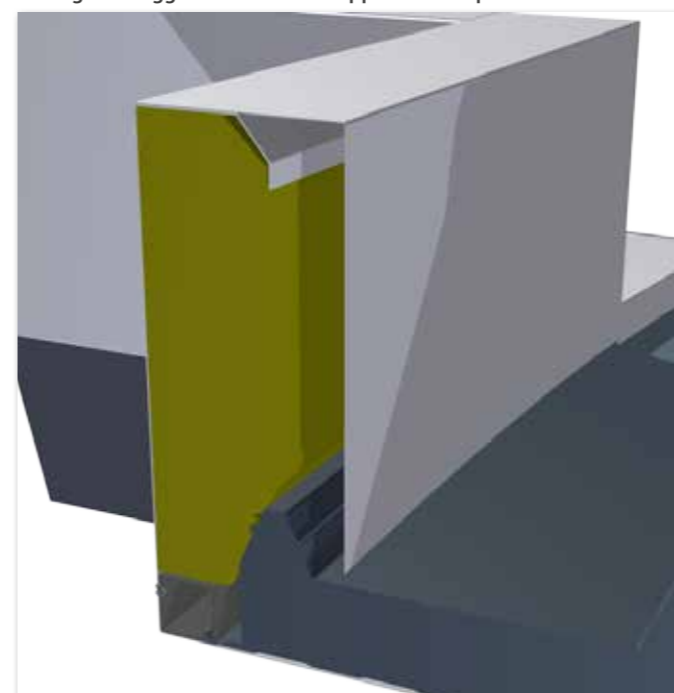
Fissaggio: viti e rivetti in acciaio inox e tasselli.



Vista complessiva basamento



Dettaglio fissaggio su barella e accoppiamento al pannello.



SEZIONE BASAMENTO

