



BASAMENTI

per copertura in lamiera grecata
lato parallelo al colmo max 250cm

ACCOPIAMENTO CON OGNI LA LAMIERA DI COPERTURA ✓

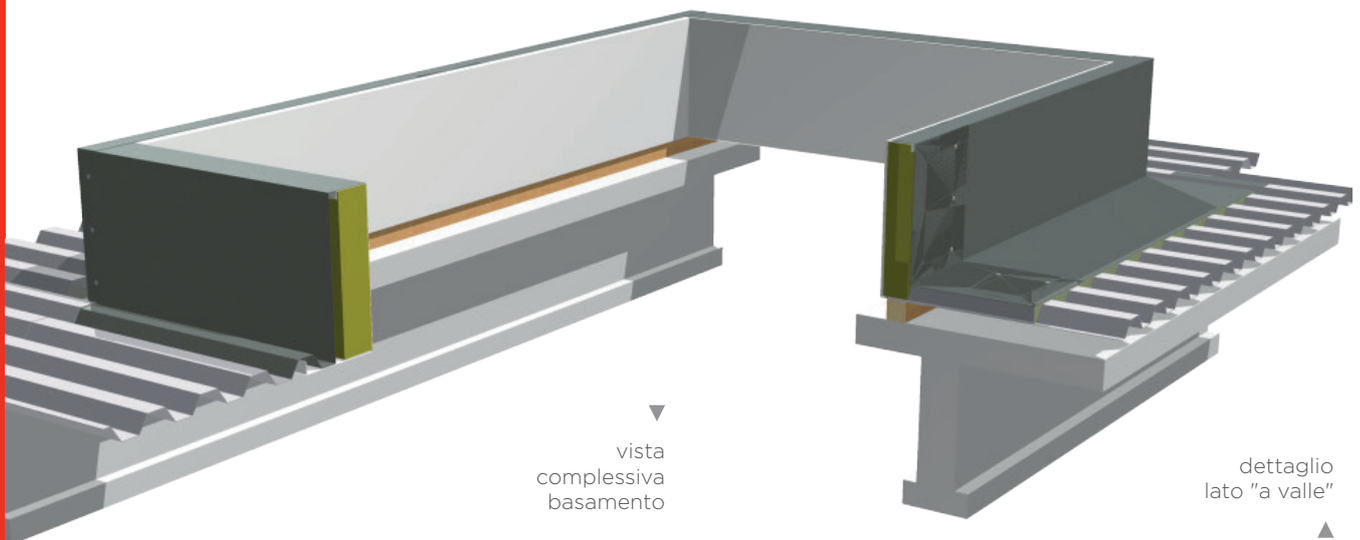
PROGETTATO IN 3D PER MONTAGGIO
FACILITATO CON ISTRUZIONI DETTAGLIATE ✓



Basamenti, da comporre in opera, per accoppiamento a coperture in lamiere grecate rettilinee, realizzati con sezione a C in lamiera di acciaio con finiture cromatiche, altezza e pannello di coibentazione in poliuretano personalizzabili in funzione delle esigenze di progetto.

Ogni basamento è composto da elementi interni da fissare sul tegolo in CLS ed elementi esterni laterali (fodere) realizzati con la parte di base profilata come la lastra grecata di copertura, mentre le fodere lato monte e valle sono realizzate con ribattuta verticale dentellata come il passo della lamiera di copertura. Completano il tutto guarnizioni sagomate e fissaggi.

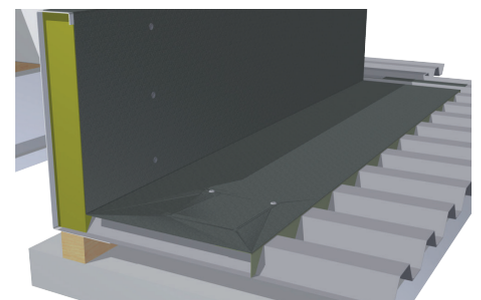
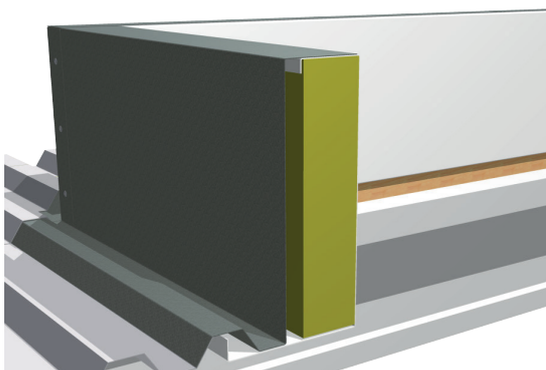
Il basamento da comporre in opera garantisce un'ottimizzazione di imballo e trasporto. Fissaggi e dettagliate istruzioni di montaggio sempre inclusi.



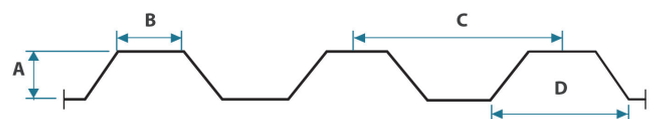
▼
vista
complessiva
basamento

▲
dettaglio
lato "a valle"

▲
dettaglio lato
perpendicolare
laterale



DATI NECESSARI



A - ALTEZZA DELLA GRECA
B - LARGHEZZA DEL COLMO DELLA GRECA
C - INTERASSE DELLE GRECHE
D - LARGHEZZA DELLA BASE DELLE GRECHE

DIMENSIONI
AD HOC