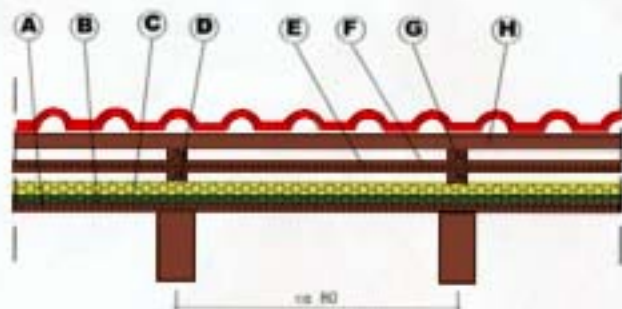


SEZIONE TRASV. INTERNA



LAVINAZIONE: TESTE TRAVE: TIPO C

IMPREGNAZIONE TRAVE: b10

IMPREGNAZIONE PERLINE: b10

CARICHI - STRUTTURA IN LEGNO

carico accidentale: 1,30 kN/mq
 carico permanente: 1,00 kN/mq
 + peso proprio struttura in legno
 resistenza al fuoco RT5

Legenda:

A - Perlinato maschiato in abete sp. 20 mm c.a.

B - Freno al vapore

C - Isolante sp. 6 cm polistirene estruso

D - Listoni per ventilazione abete grezzo 5x4 cm
 l=80 (ancoraggio con 1 vite D6x200 a 2 m c.a.)

E - Tavolato grezzo abete da 23 mm c.a.

F - Membrana impermeabile traspirante

G - Listelli 5x4 cm l=80 cm c.a.

H - Controlistelli 5x4 cm per manto di copertura

Fornitura e posa a carico

FORNITURA CON POSA IN OPERA VELUX NON A CARICO ARMALAM

FORNITURA CON POSA IN OPERA MANTO DI COPERTURA, RETE ANTIPASSERO E COLMO VENTILATO NON A CARICO ARMALAM

GLI SPORTI DI GRONDA E I PORTICATI NON SONO ISOLATI



Armalam® s.r.l.

Ricerca - Progettazione - Ingegneria gestionale del legno
 Le travi in lamellare armato Armalam®

Via Carlo 302
 38017 Pergine Valpurga (TN)
 Tel. 0461 536671 - Fax 0461 536627

Site Internet: www.armalam.it
 Email: info@armalam.it

nome: _____
 cognome: _____
 indirizzo: _____
 città: _____
 provincia: _____
 telefono: _____
 fax: _____
 e-mail: _____

PACCHETTO DI COPERTURA

00
COME-INDICATO
 numero di progetto: 325/08
 ingegnere progettista: Ing. Claudio Cellini
 responsabile di progetto: Ing. Claudio Cellini

data inizio progettazione: MARZO-08 data inizio lavori: 18/03/08

1. QUANTITÀ: _____ 2. QUANTITÀ: _____ 3. QUANTITÀ: _____ 4. QUANTITÀ: _____ 5. QUANTITÀ: _____

note: _____