

pareti prefinite in mattoncino facciavista

pareti a giunti disegnati

pareti prefinite in mattonelle metalliche

pareti a sezione variabile

pareti piane tradizionali

elementi complementari

architettura industrializzata

specifiche tecnico-strutturali

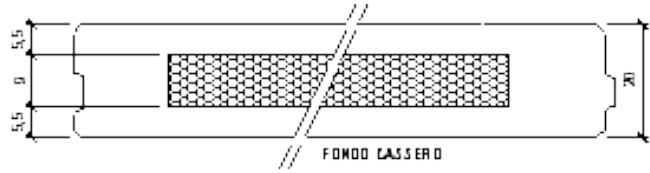
LOGICA
P A N N E L L I

LOGICA R&S

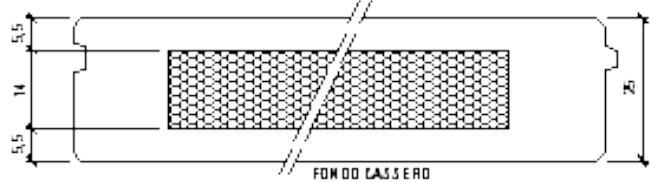


pareti standard alleggerite

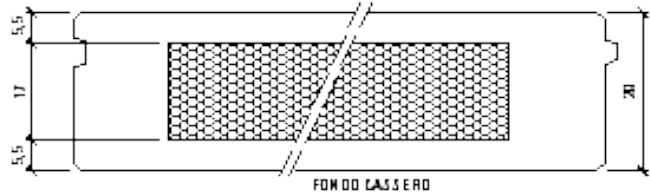
Peso parete: Kg/Mq 330



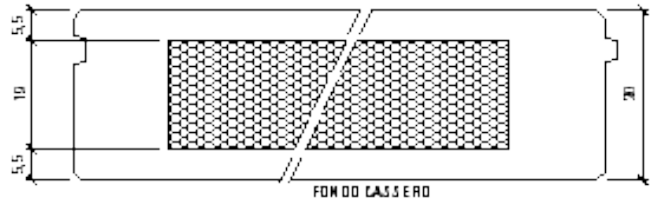
Peso parete: Kg/Mq 350



Peso parete: Kg/Mq 370



Peso parete: Kg/Mq 380

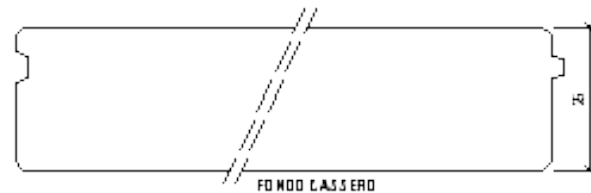


pareti standard piene

Peso parete: Kg/Mq 480



Peso parete: Kg/Mq 600



Peso parete: Kg/Mq 670

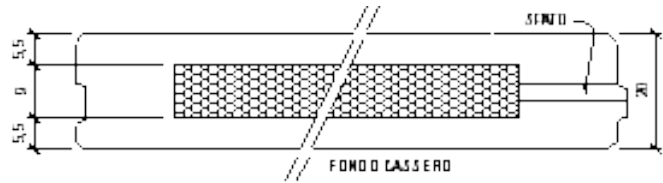


Peso parete: Kg/Mq 720

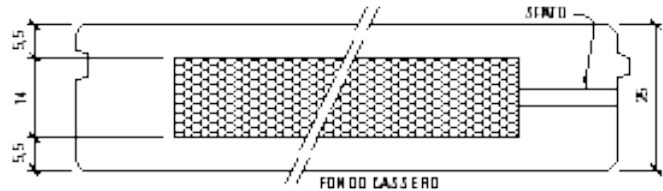


pareti R120 con alleggerimento e sfiati

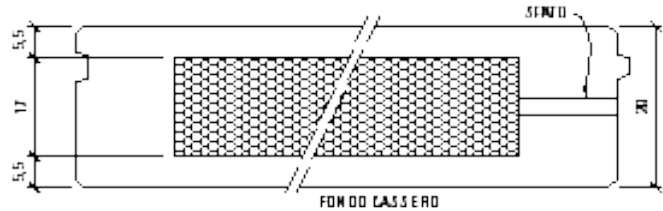
Peso parete: Kg/Mq 330



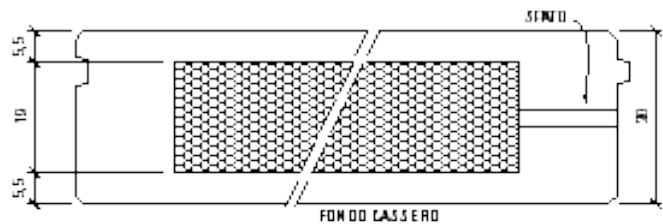
Peso parete: Kg/Mq 350



Peso parete: Kg/Mq 370



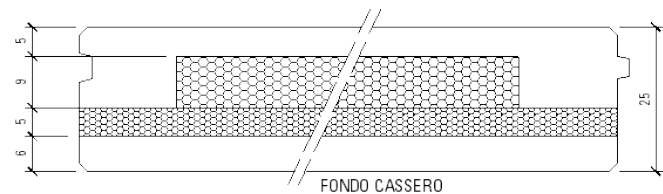
Peso parete: Kg/Mq 380



pareti taglio termico

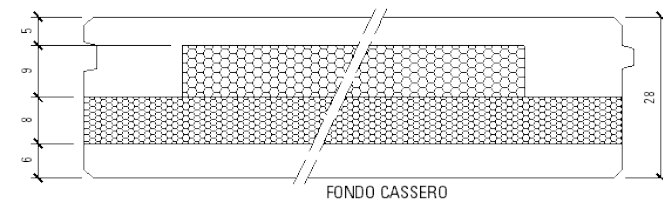
K medio $\geq 0,41$ W/M²K

Peso parete: Kg/Mq 330



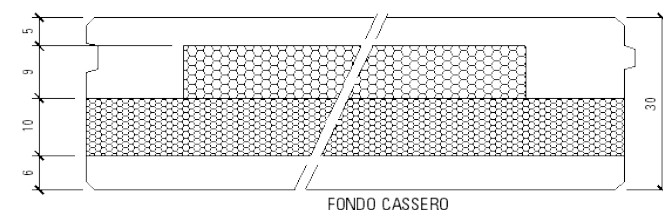
$0,30 \leq K$ medio $\leq 0,34$ W/M²K

Peso parete: Kg/Mq 330

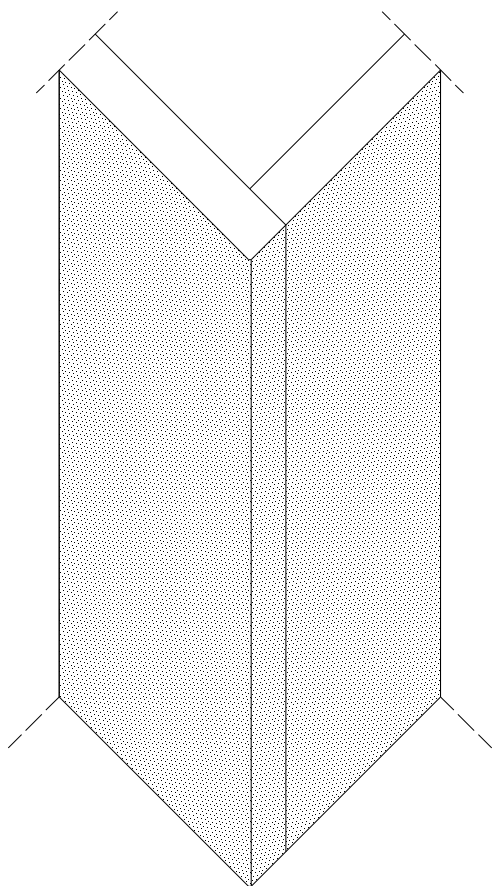


K medio $\leq 0,29$ W/M²K

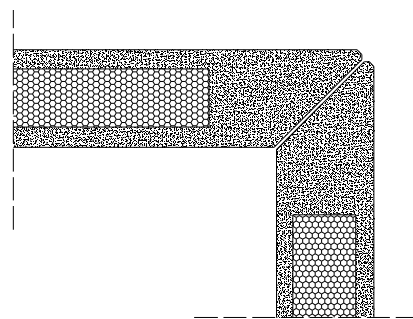
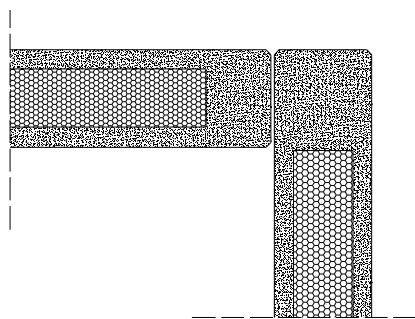
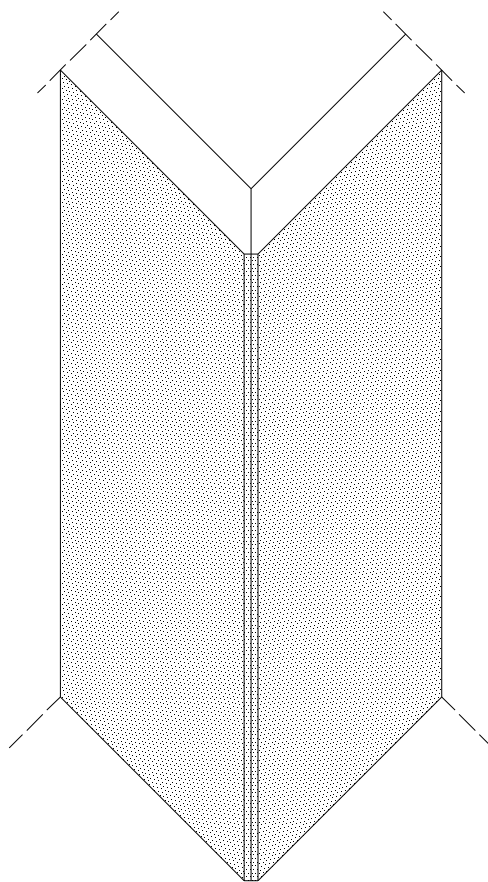
Peso parete: Kg/Mq 330



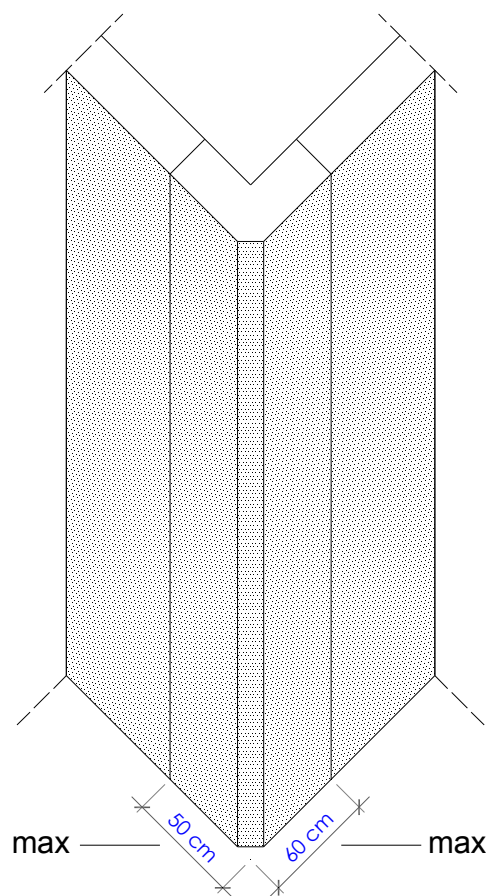
Pannello intestato



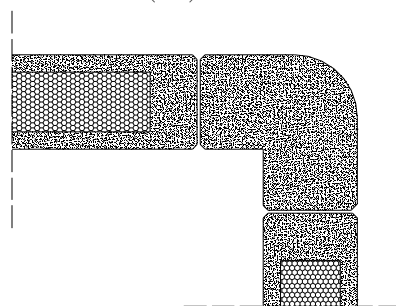
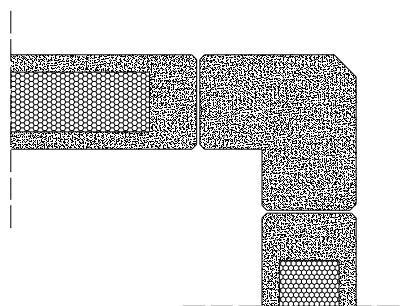
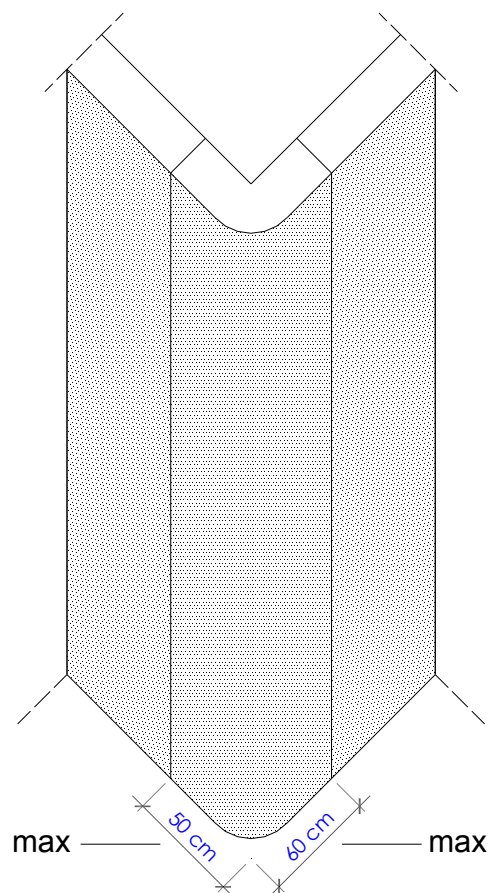
Pannello a quartabono (taglio a 45°)



Elemento d'angolo ortogonale

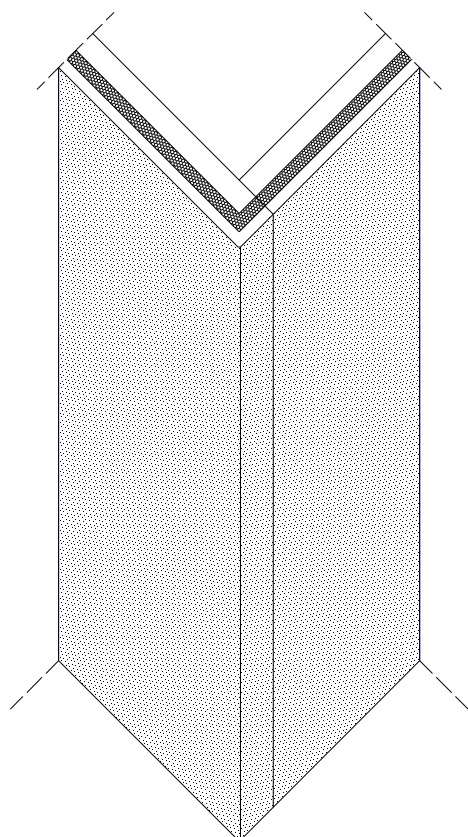


Elemento d'angolo arrotondato

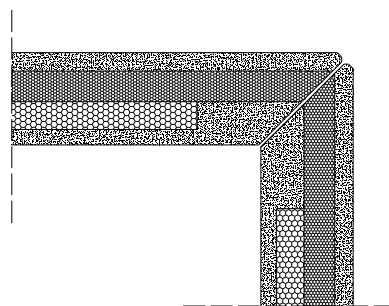
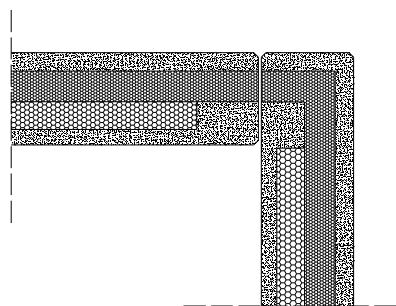
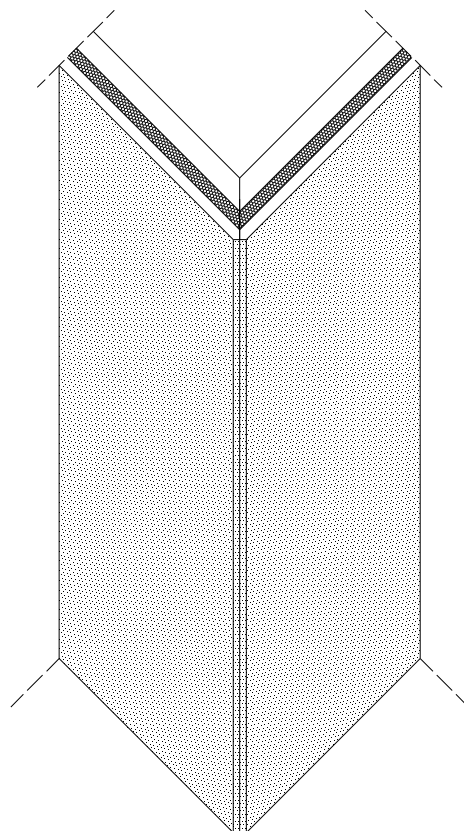


pareti **taglio termico**

Pannello intestato

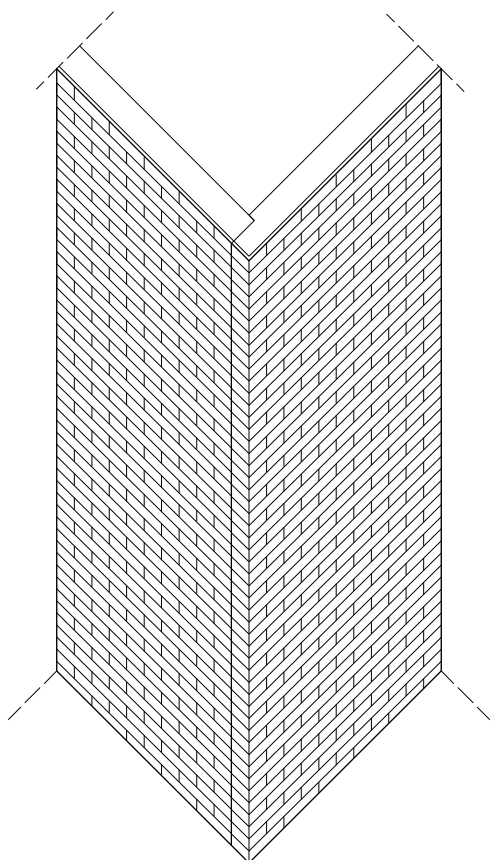


Pannello a quartabono (taglio a 45°)

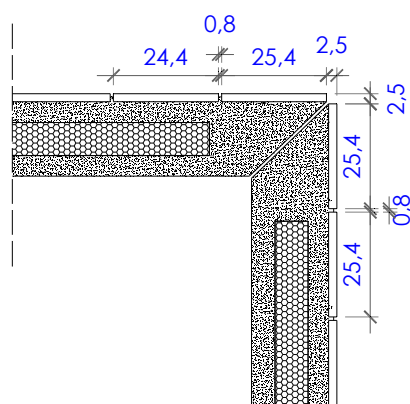
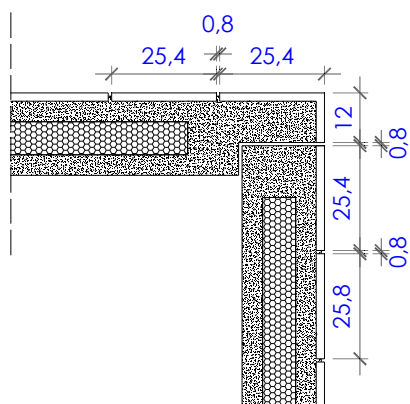
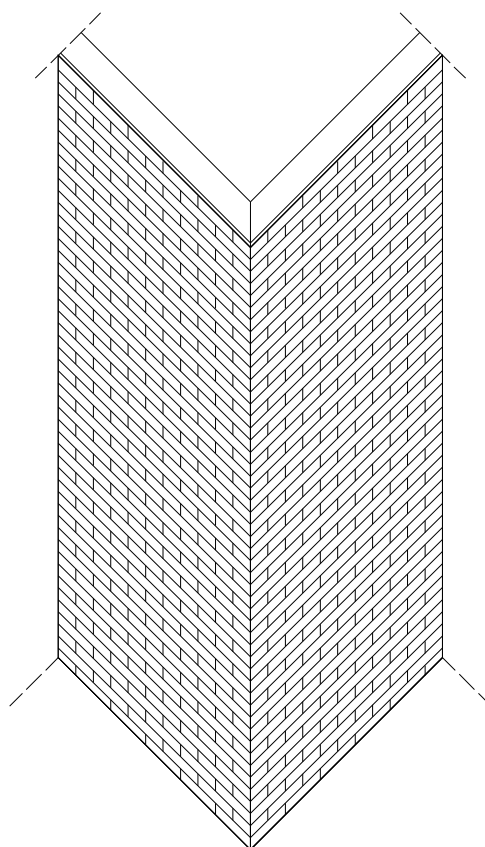


pareti mattoncino facciavista **standard**

Pannello intestato

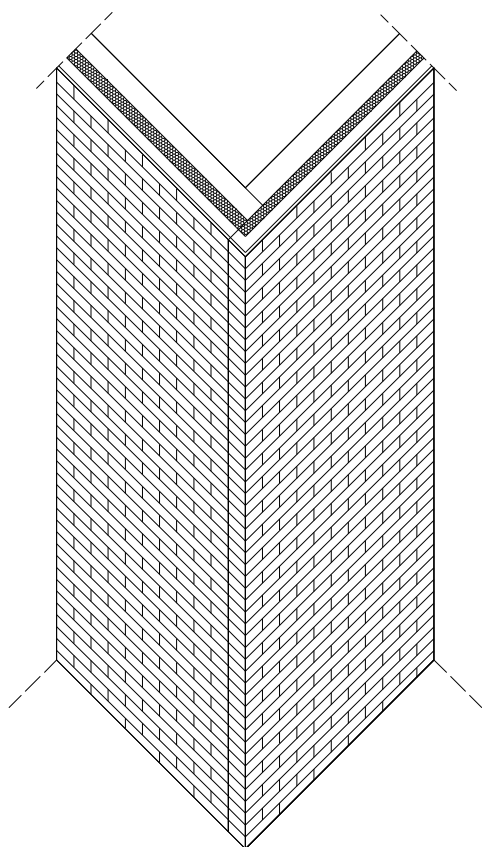


Pannello a quartabono (taglio a 45°)

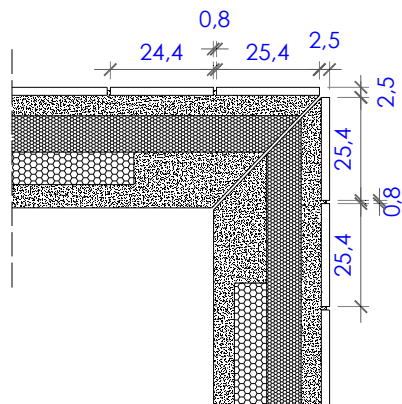
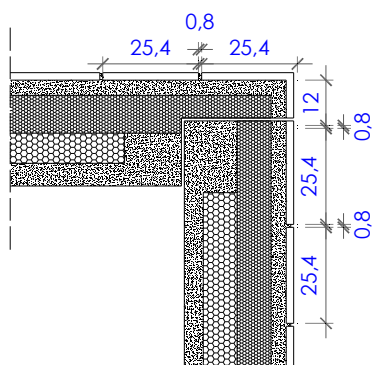
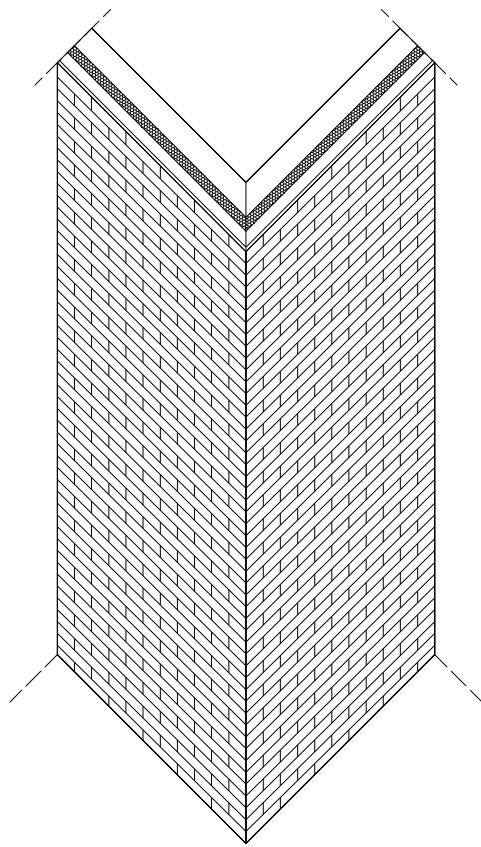


pareti mattoncino facciavista **taglio termico**

Pannello intestato



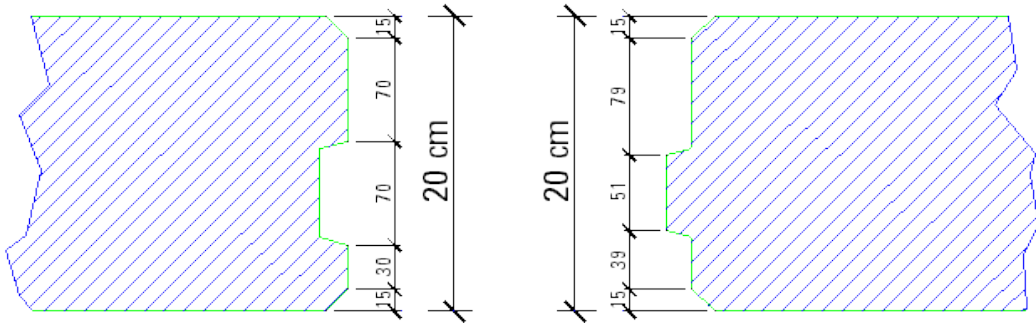
Pannello a quartabono (taglio a 45°)



dettaglio maschio-femmina

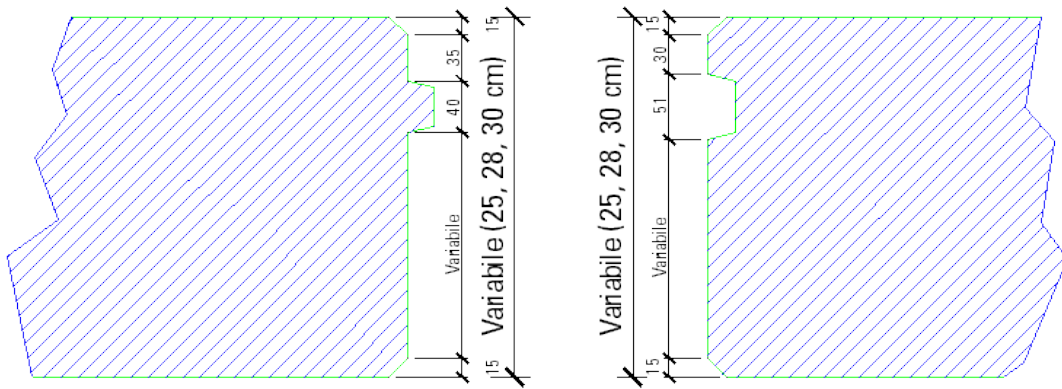
pareti standard e taglio termico

Pannello spessore 20 cm (misure in mm)

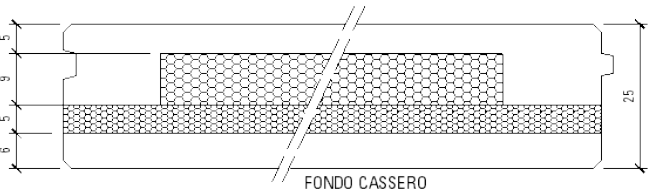
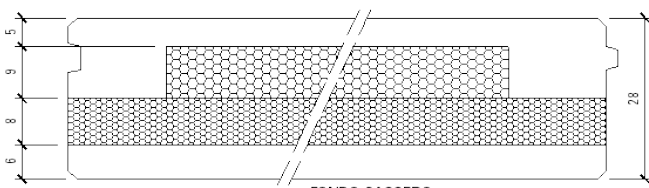
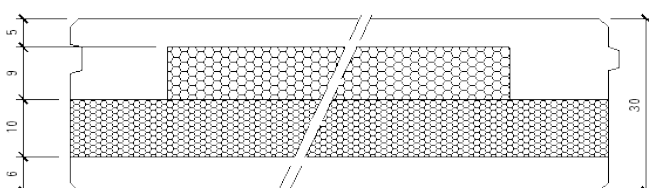


f.do cassero

Pannello spessore 25, 28 e 30 cm (misure in mm)



f.do cassero

| Tipo parete Alleggerimento standard con 9 cm polistirolo $\lambda=0,045$ | Isolante | K termico medio $K=W/MqK$ |
|--|--------------------------------|--|
|  | Grafite $\lambda=0,031$ | 0,410 |
| | Eps 200 $\lambda=0,034$ | 0,440 |
| | Eps 150 $\lambda=0,035$ | 0,450 |
| | Eps 100 $\lambda=0,036$ | 0,460 |
| | Eps 70 $\lambda=0,038$ | 0,470 |
|  | Grafite $\lambda=0,031$ | 0,300 |
| | Eps 200 $\lambda=0,034$ | 0,320 |
| | Eps 150 $\lambda=0,035$ | 0,325 |
| | Eps 100 $\lambda=0,036$ | 0,330 |
| | Eps 70 $\lambda=0,038$ | 0,340 |
|  | Grafite $\lambda=0,031$ | 0,250 |
| | Eps 200 $\lambda=0,034$ | 0,270 |
| | Eps 150 $\lambda=0,035$ | 0,275 |
| | Eps 100 $\lambda=0,036$ | 0,280 |
| | Eps 70 $\lambda=0,038$ | 0,290 |

Note: per ottenere valori espressi in Kcal usare conversione $1W = 0,8598 \text{ Kcal}$



CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

1305-CPD-1031

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto

Prodotti prefabbricati di calcestruzzo per elementi da parete

fabbricato dal Produttore

Logica Pannelli S.r.l.

Viale Mazzini, 20 - 26041 Casalmaggiore (CR)

nella Fabbrica di Vicoboneghisio Via degli Artigiani, 1 - 26041 Casalmaggiore (CR)

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione di fabbrica e che ICMQ S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo del processo di fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma:

EN 14992:2007

sono stati applicati.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 20/04/2011 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Emissione corrente
20/04/2011

Il Direttore
(Ing. Lorenzo Orseigo)

ICMQ S.p.A. - Via G. De Castilia, 10 - 20124 Milano
Tel. ++39 (0)2/915041 - Fax ++39 (0)2/915054
www.icmq.org - e mail icmq@icmq.org

Pagina 1 di 1



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO
PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N° **P 163** CERTIFICATE N°

AZIENDA **LOGICA PANNELLI S.r.l.** COMPANY

Viale Mazzini, 20 - 26041 Casalmaggiore (CR)

UNITA' PRODUTTIVA **Vicoboneghisio Via degli Artigiani, 1 - 26041 Casalmaggiore (CR)** PRODUCTION UNIT

OGGETTO DEL CERTIFICATO **CARATTERISTICHE ENERGETICHE DI PANNELLI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO** SCOPE OF THE CERTIFICATE

Energy characteristics of precast concrete panels

NORME DI RIFERIMENTO **UNI EN ISO 6946:2008** REFERENCE STANDARDS

D.M. DEL 2 APRILE 1998

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE **Certificazione rilasciata in conformità al regolamento ACCREDIA RT 06** CERTIFICATION SYSTEM

Condizioni Generali di Contratto per la Certificazione delle caratteristiche energetiche di prodotti per l'edilizia - CP DOC 208
General Agreement Conditions for the certification of energy characteristics of building products - CP DOC 208

Prodotti **L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato** PRODUCTS
The list of the certified products is annexed to this certificate



PRIMA EMISSIONE **22/06/2011** First issue

EMISSIONE CORRENTE **22/06/2011** Current issue

IL DIRETTORE
ING. LORENZO ORSEIGO

ICMQ S.p.A. - VIA G. DE CASTILIA, 10 - 20124 MILANO - WWW.ICMQ.ORG

1 of 2

LOGICA

P A N N E L L I

Logica pannelli Srl
Viale Mazzini, 20
Casalmaggiore (CR)
Tel: 0375 43430 Fax: 0375 42461
E-Mail: logicapannelli@libero.it
Web: www.logicapannelli.com

