



ISO

SPAN

Materiale Edile Naturale

Pareti modulari prefabbricate



1159-CPD-0207/08

Benestare tecnico
europeo ETA-05/0261



Il blocco per una
costruzione di qualità -
naturale, confortevole, efficiente.



Il primo obiettivo di ogni costruttore è buona qualità con posa semplice ed economica: Pareti modulari prefabbricate **isospan**

- Risparmio grazie ad una maggior rapidità di posa
- Miglioramento della qualità esecutiva senza costi aggiuntivi
- Minor consumo di intonaco grazie ad una migliore planarità delle pareti
- Prezzo più conveniente

Indicazioni per consegna e lavorazione

Il procedimento della consegna e della posa delle pareti modulari prefabbricate isospan in cantiere si riassume in cinque fasi semplici e rapide.

Consegna

La consegna dei moduli di pareti prefabbricate avviene in appositi contenitori.

Essi vengono prelevati dal camion con la gru del cantiere per essere posati direttamente sulla platea o sul solaio.

La messa in opera dei singoli moduli con la gru del cantiere - veloce e funzionale - permette un considerevole risparmio di tempo.



Sollevamento e collocamento

I moduli vengono innalzati e collocati nella giusta posizione; grazie al peso leggero i moduli si posizionano in modo rapido e facile.



Allineamento dei moduli

In caso di altezza minima dei moduli si posizionano con cunei; se invece i moduli sono più alti si usano dei sostegni (puntelli) di montaggio.

Una gru telecomandata facilita il montaggio corretto dei moduli.



Congiungimento tra pareti esterne e pareti divisorie

Il collegamento tra pareti si ottiene pressando le pareti una contro l'altra; per ottenere il congiungimento delle pareti grazie al calcestruzzo è indispensabile che esse siano predisposte di adeguati fori. Per assicurare l'isolamento acustico le pareti divisorie (per esempio tra appartamenti) devono essere incastrate e perciò bisogna durante la fase di posa in opera direttamente in cantiere intagliare sull'intera altezza della parete.



Architravi per porte e finestre e appoggi solaio

Le architravi per le zone d'apertura (finestre e porte) e gli appoggi solaio, realizzate in base ai dati forniti dal cliente, sono consegnate in modo prefabbricato per essere collocate velocemente e senza problemi.



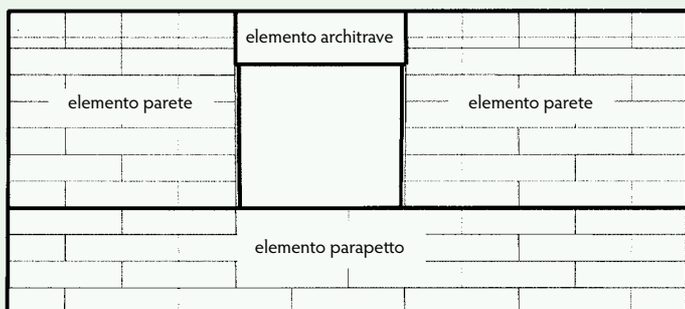


ISO

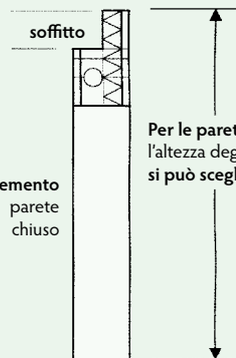
SPAN

Materiale Edile Naturale

Configurazione degli elementi di una parete - variante 1

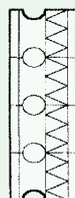


Sezione di un elemento architrave



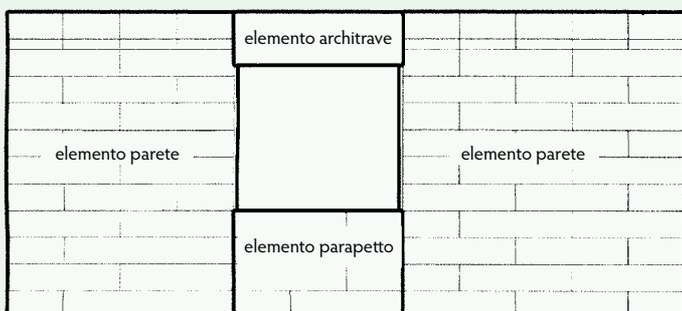
Per le pareti l'altezza degli elementi si può scegliere a piacere

Sezione di un elemento parapetto



Per i parapetti l'altezza degli elementi deve essere preferibilmente un multiplo di 25 cm

Configurazione degli elementi di una parete - variante 2

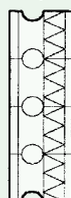


Sezione di un elemento architrave



Per le pareti l'altezza degli elementi si può scegliere a piacere

Sezione di un elemento parapetto



Per i parapetti l'altezza degli elementi deve essere preferibilmente un multiplo di 25 cm



isospan Baustoffwerk GmbH

Madling 177 · A-5591 Ramingstein
Tel.: +43 6475 / 251-0 · Fax: +43 6475 / 251-19
info@isospan.eu · www.isospan.eu

Ufficio di Rappresentanza in Italia

Via G. d'Annunzio 23 · I-35020 Due Carrare (PD)
Tel. e Fax: +39 049 / 9126140
italia@isospan.at · www.isospan.eu

Il vostro consulente personale:

