



# GHD LIGHT

SUPPORTO IN  
CONGLOMERATO DI  
LEGNO AD ALTA  
DENSITÀ

## VOCI DI CAPITOLATO

### STRUTTURE DI SOSTEGNO

Tipologie C0, C1, C2, T1, T2

Le strutture si compongono di colonne portanti posizionate in corrispondenza degli angoli della griglia dimensionata in funzione del modulo dei pannelli, ed eventuali sezioni trasversali assemblate fra loro per ottenere la necessaria modularità e portata del pavimento.

Il disegno delle colonne e delle sezioni trasversali in acciaio zincato consente il posizionamento di guarnizioni per garantire la stabilità dell'accoppiamento tra struttura e pannelli, limitando le frizioni tra i vari elementi.

L'altezza delle colonne può variare, tramite una regolazione micrometrica, a seconda delle necessità progettuali.

Possiamo identificare le seguenti tipologie di strutture:

C0 composta da sole colonne portanti, che possono essere vincolate (tramite adesivo o fissaggio meccanico) al sottofondo

C1 e C2 struttura completa di colonne portanti opportunamente collegate tra loro da traversi continui e leggeri sez.  $\Omega$ , il tutto completo di idonee guarnizioni.

T1 e T2 struttura completa di colonne portanti opportunamente collegate tra loro da traversi e correnti continui "pesanti" sezione quadrata, il tutto completo di idonee guarnizioni

### PANNELLI IN CONGLOMERATO DI LEGNO

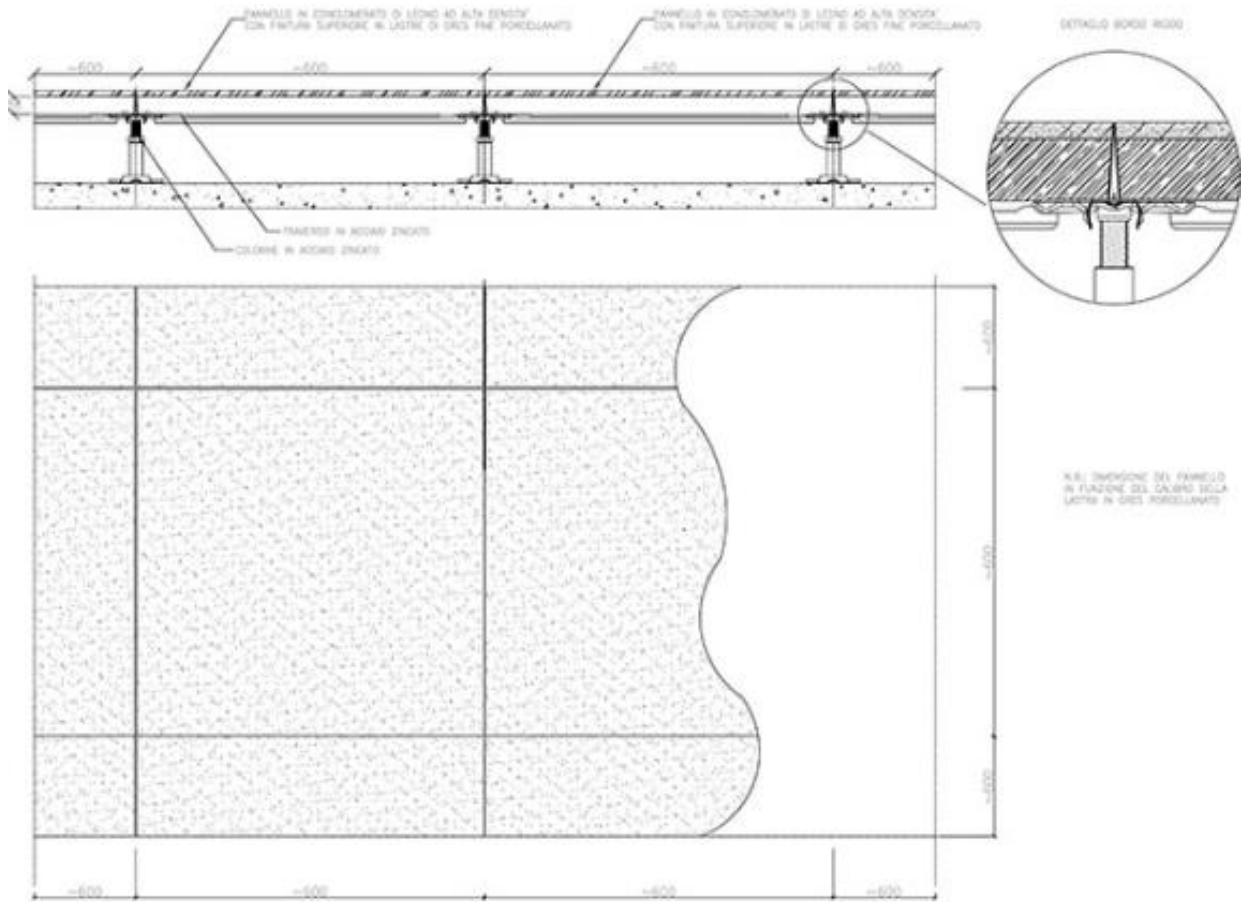
Pannelli 60x60 cm - lastre 60x60 cm e sottomultipli

Tali tipologie di pannelli sono dotate di un supporto in conglomerato di legno ad alta densità, costituito da un'anima in legno legata da resine polindurenti dello spessore di 38 mm., che conferisce al prodotto finale buone proprietà meccaniche e confort acustico.

Dopo un'opportuna preparazione delle superfici viene applicata sul supporto, tramite apposito collante, la lastra di finitura, mentre la superficie inferiore del pannello è rivestita da un foglio in alluminio dello spessore di 0,05 mm.

A seguito dell'assemblaggio di tutti i suoi componenti il pannello viene bordato, sia a livello del supporto, sia a livello delle lastre in gres porcellanato, con materiale plastico autoestingente ed antiscricchiolio

Le dimensioni finali del pannello variano in funzione del calibro delle lastre di finitura.



SEZIONE