

## PANNELLO GWT incapsulato con legno truciolare

### GWT SCHEDA TECNICA

**Pannello per pavimento sopraelevato incapsulato in acciaio zincato pressopiegato. Rinforzo strutturale rientrante e verticale per l'intero perimetro composto da due semicapsule chiuse perimetralmente per doppia sovrapposizione e graffatura dei lembi. Formazione di micro area di dilatazione perimetrale. Inserto in legno truciolare ad alta densità.**

Brevetto Europeo N. 1409812

Norme di riferimento:  
EN 12825  
PSA/MOB



#### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo	Modulo	Spessore nominale	Peso pannello	Peso sistema*	Tipo inserto	Tipo lamiera
<b>GWT</b>	<b>600X600 mm</b>	<b>29,3 mm</b>	<b>10,3 Kg</b>	<b>30,2 Kg</b>	<b>Truciolare 700 Kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Zincato 0,5 mm</b>

\* con struttura standard St/1

#### CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Tipo	Carico massimo	Classe di carico	Flessione	Fattore di sicurezza	Carico di esercizio	Certificazione PSA/MOB
<b>GWT</b>	<b>&gt; di 10 KN</b>	<b>5</b>	<b>2,5 mm Class A</b>	<b>3</b>	<b>&gt; 3,3 KN</b>	<b>Medium Grade</b>

#### Termini e definizioni secondo le norme EN 12825

- Fattore di sicurezza: il fattore per il quale è diviso il carico massimo per determinare il carico d'esercizio.
- Carico massimo: carico massimo al momento del cedimento del pannello durante la prova.
- Carico di esercizio: carico ottenuto dividendo il carico massimo per il fattore di sicurezza.

#### Varianti

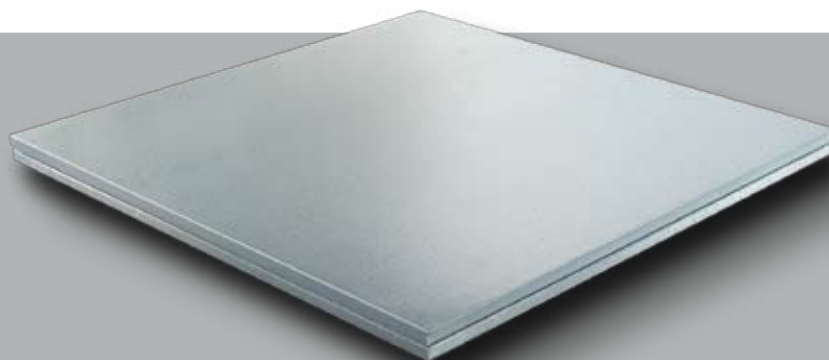
- Pannelli con sistema di fissaggio a piedistallo "Corner Lock"

#### Rivestimenti

- Pannelli Janus autoposanti magnetici
- Pannelli con finiture in: acciaio inox o aluzinc
- Pannelli con rivestimenti incollati in: ceramica/marmo/granito pvc/gomma/linoleum parquet stratificato

#### Strutture

- Compatibile con le strutture ST1 ST2 ST3 ST1G ST3G



**MICRO AREA DI DILATAZIONE**

**RINFORZO STRUTTURALE**



**Brevetto europeo n. 1409812**