

## Pavimento Labfloor

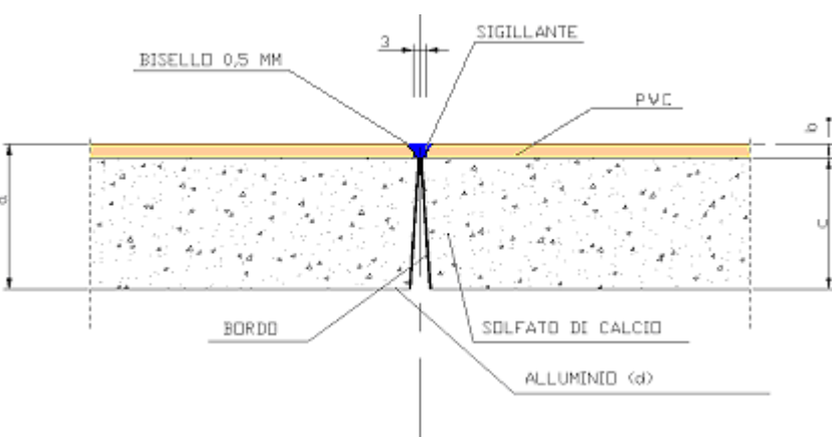
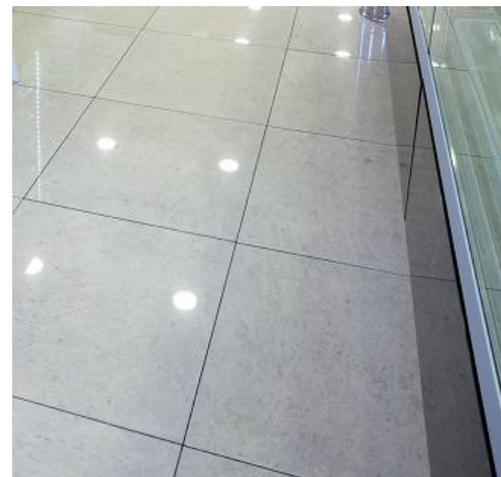
Il nuovo sistema "Labfloor" è nato per soddisfare l'esigenza di un sottopavimento sempre asciutto e pulito anche nelle aree in cui vi è un abbondante uso d'acqua con conseguente rischio di frequenti infiltrazioni nel plenum sottopavimento (per esempio: bagni, laboratori, officine con requisiti di elevata umidità, ...).

La nostra risposta a tali esigenze è stata la creazione di un pannello in solfato calcico, che garantisce la stabilità dimensionale del pannello e la sua durata nel tempo, con coperture in materiale resiliente (PVC, linoleum, gomma, ecc..) che assicurino allo stesso tempo un prodotto di alta qualità e un'ampia scelta di modelli, al fine di raggiungere sempre il risultato prefissato.

Lo spessore dell'anima in solfato calcico può essere da 30 mm o 34 mm. Già durante il processo di produzione il bordo viene incollato al pannello tramite un collante specifico; il pannello con il rivestimento viene bisellato sulla superficie superiore così da creare un alloggiamento di 3 mm per accogliere la successiva sigillatura.

Dopo l'installazione i pannelli vengono sigillati tramite opportuni prodotti di nostra fornitura in modo da impedire il passaggio dei residui d'acqua verso la parte sottostante.

In caso si renda necessario l'accesso al plenum sottopavimento è possibile rimuovere tale sigillante e riapplicarlo successivamente.



### Vantaggi

- ✓ Facile da pulire
- ✓ Resistente all'acqua
- ✓ Garantisce maggiore igiene
- ✓ Flessibilità del layout dei locali
- ✓ Possibilità di accesso al sottopavimento
- ✓ Facile manutenzione nel tempo

### DATI TECNICI

RIVESTIMENTO SUPERIORE	Dimensioni nominali (mm)				Peso pann. kg	Resistenza al Fuoco REI	Reazione al Fuoco CSE/RF classe	Resistenza Elettrica (1) Ω	Potere fonoisolante dB	Conduktività Termica λ (anima) W/m °C
	a	b	c	d						
Resilienti	~31-37	~2,5	~28-34	0.05	~17-21	60	1	≤2x10 <sup>9</sup>	>34	0.41

### CAMPI D'IMPIEGO

Laboratori, ospedali, bagni e spazi con requisiti di elevata umidità

### NOTE D'IMPIEGO

Idoneo per interni

### Transpack Group Service S.p.A.

Via Dante, 42  
 35029 Pontelongo (PD) - Italy  
 Cap. Soc. Euro 1.000.000 Interamente Versato  
 Partita IVA: 03462190285 IT  
 R.E.A. PD 311776  
**nesite.com**

**Sales Office & Showroom**  
 Via San Marco 11,  
 35129 Padova - Italy  
 Phone: +39.049.8072536  
 Fax: +39.049.773067  
 sales@nesite.com

**Production Unit**  
 Via Leonardo Da Vinci 20,  
 35028 - Piove di Sacco (PD) - Italy  
 Phone: +39.049.9713311  
 Fax: +39.049.9713313  
 nesite@nesite.com

**UAE Branch**  
 Floor System Company  
 P.O. Box 49161  
 Hamriyah Free Zone Sharjah - UAE  
 Phone: +971 (6) 5269002  
 Fax: +971 (6) 5269003  
 fsc@nesite.com