

Finiture Made in Italy

PROFILI PER PAVIMENTI

Zero Curve è il profilo di raccordo per pavimenti in alluminio anodizzato argento impiegato nel Nouveau Stade di Bordeaux. La gamma comprende sei colori e trenta nuance di legno che favoriscono l'abbinamento con qualunque tipo di pavimentazione.



Esterno del Nouveau Stade di Bordeaux

Il 10 giugno avranno inizio gli Europei 2016. Le partite verranno ospitate dagli stadi francesi fra i quali spicca il recente Nouveau Stade di Bordeaux degli architetti Herzog & de Meuron. Ispirato ai templi classici, lo stadio è abbracciato da un colonnato continuo che richiama gli alberi del paesaggio circostante. Nonostante le dimensioni grandiose, in grado di ospitare oltre 42.000 tifosi, l'edificio si distingue per una singolare leggerezza.

Profilo italiano per la pavimentazione

Per la pavimentazione è stato scelto un profilo in alluminio italiano, ideato da Progress Profiles, che opera a livello internazionale nel settore dei profili tecnici e decorativi di finitura e nei sistemi di posa. La ricetta vincente è dunque un "made in Italy" che punta sull'innovazione, sulla creatività e soprattutto sulla qualità del materiale.

La posa di Zero Curve

Il prodotto impiegato si chiama Zero Curve, un nuovo profilo di raccordo terminale per pavimenti non complanari.

Dalle molteplici funzioni, il prodotto garantisce una chiusura accattivante dal punto di vista estetico tra le due pavimentazioni, riduce il rischio d'inciampo dei passanti e protegge i bordi dei pavimenti. Inoltre, la sua particolare sezione assicura un'elevata resistenza meccanica. Nello stadio di Bordeaux è stata posata la finitura anodizzata argento, tuttavia il prodotto è disponibile in sei colori, che variano dall'oro al bronzo, dal titanio alla sabbia, e in 30 nuance di legno differenti che permettono di abbinare il profilo a qualsiasi tipo di pavimentazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il profilo Zero Curve di Progress Profiles.



Testata: Imprese Edili

Data: giugno 2016

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO PRODESO HEAT SYSTEM

Il nuovo sistema di riscaldamento a pavimento di Progress Profiles si caratterizza per prestazioni estremamente confortevoli a fronte di una notevole riduzione dei costi d'installazione, delle dispersioni di calore e, quindi, innalzando il contributo al raggiungimento del risparmio energetico. Non occorrono lunghi lavori di ristrutturazione perché Prodeso Heat può essere installato in un solo giorno e, addirittura, su un pavimento esistente: dopo aver posato la speciale membrana in polipropilene impermeabile, con rilievi a forma quadrata arrotondata, che separa e compensa le

tensioni che si creano fra pavimento e sottofondo, s'insertisce il cavo di riscaldamento elettrico, la colla e per finire la nuova pavimentazione. Grazie a un design a basso profilo, l'altezza della membrana è soltanto di 5,5 mm, questo sistema innovativo è particolarmente indicato per tutti gli ambienti in cui il riscaldamento a pavimento tradizionale non riesce ad arrivare (bagni, solai, taverne...). Il cavo del Prodeso Heat può essere collocato solo nelle zone dove è richiesto, riducendo i costi di funzionamento del sistema complessivo, aumentando il comfort e il valore della casa; ma soprattutto, grazie allo speciale



termostato, il calore può essere controllato e programmato (anche da fuori casa) differenziando le aree dell'abitazione, senza sprechi. Il sistema, brevettato da Progress Profiles, assicura un reale benessere abitativo perché produce meno polvere irradiata da ingombranti termosifoni, vi è una riduzione dell'umidità e un maggior isolamento acustico tra i piani. A differenza degli altri sistemi di riscaldamento, non necessita di un collaudo e dopo l'installazione può essere subito utilizzato: il calore si trasferisce in modo rapido ed efficace al pavimento, regolato secondo le reali necessità di ogni stanza.

Testata: Imprese Edili

Data: giugno 2016