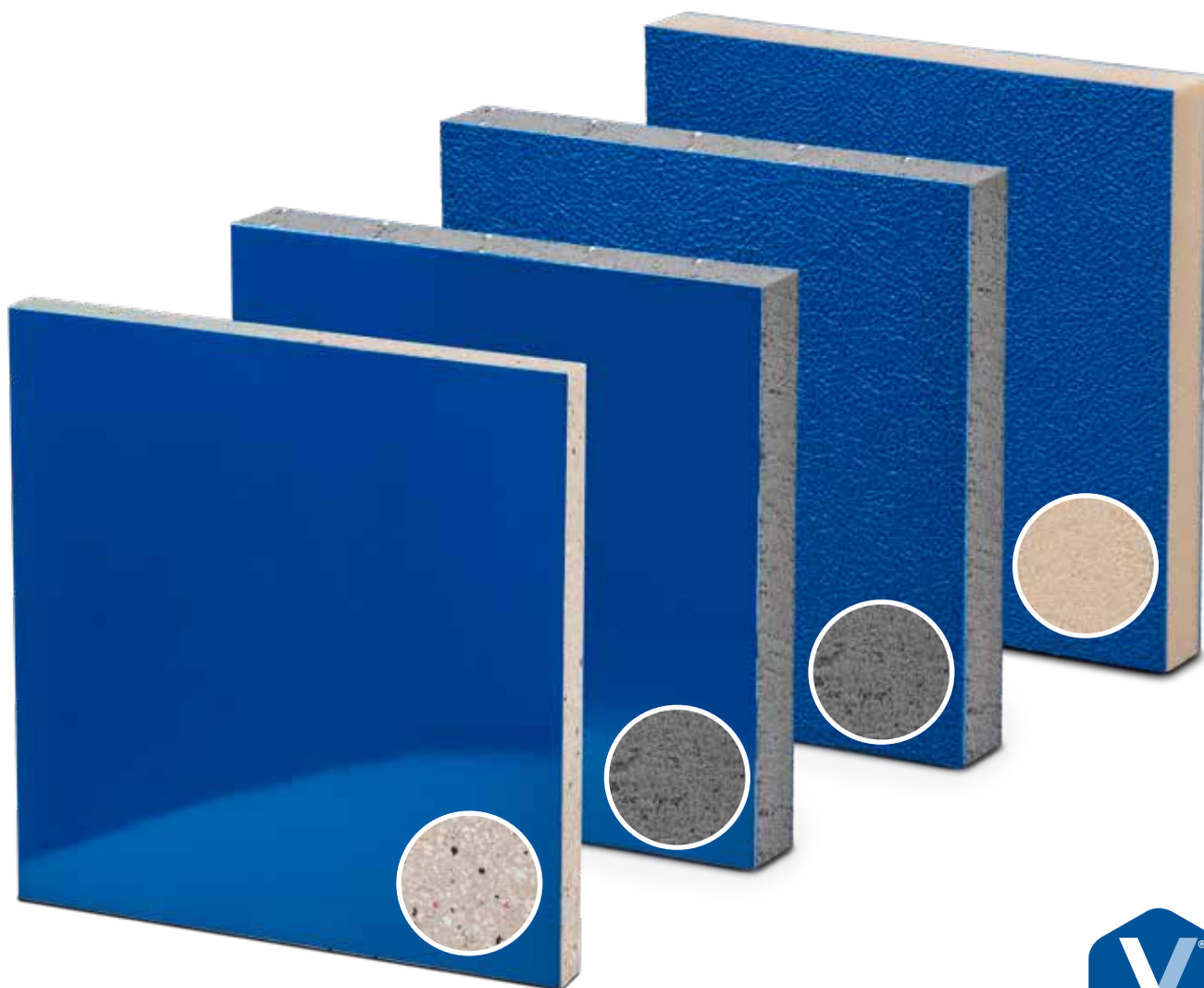


VETRO-FARM



Laminati per allevamenti e zootecnia

Applicazioni



I laminati **VETRO-FARM** sono dedicati all'allevamento e possono essere utilizzati per la costruzione di pannelli con svariati materiali interni (anche riciclati) a seconda delle esigenze.

I nostri materiali sono ideali per un allevamento sostenibile ed ecologico con ottime proprietà antimicrobiche. Questo consente agli animali di crescere in condizioni di benessere.

La vetroresina è un materiale composito stabile e compatto, senza cavità, che evita la penetrazione di batteri (come la salmonella) o di larve di mosca nelle pareti dei recinti. Inoltre, l'assenza di corrosione evita i rischi di lesioni e conseguenti infezioni per gli animali e l'uomo.

Le dimensioni dei pannelli possono essere variate per soddisfare le esigenze del cliente.

Il core isolante è studiato caso per caso per ottenere la soluzione ottimale per ogni diverso tipo di allevamento.

**SONO REALIZZABILI
IN UNA VASTA GAMMA
DI COLORI RAL ANCHE
PERSONALIZZABILI**

Vantaggi

- Prodotti rispettosi degli animali
- Miglioramento della salute degli animali
- Contenimento dei costi e riduzione del carico di lavoro
- Riduzione delle emissioni (grazie ai nostri materiali riciclati - opzionali)
- Lavorazioni con gli animali in ottima sicurezza
- Facilità di pulizia



A richiesta, versione con gelcoat antibatterico

Opzione core 100% riciclato da vetroresina + termoindurenti espansi rigidi

APPLICAZIONI SUGGERITE

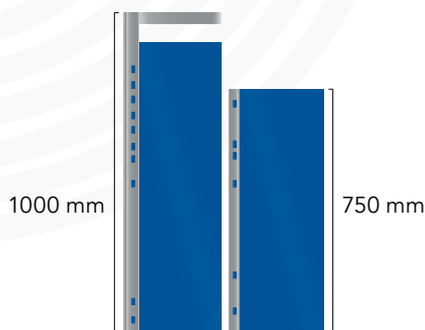
Allevamenti: realizzazione di pannelli



Vetroresina_{SpA}

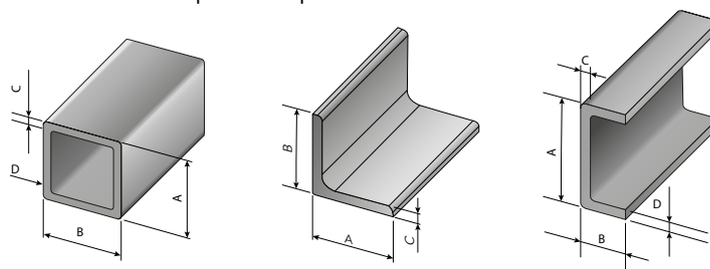
Fiberglass laminates

Profili pultrusi in vetroresina a richiesta



I collegamenti e le giunzioni dei pannelli possono essere realizzate mediante viti e bulloni per evitare saldature e conseguenti possibili inneschi di corrosione.

Geometrie disponibili/profili



Altre su richiesta

Caratteristiche

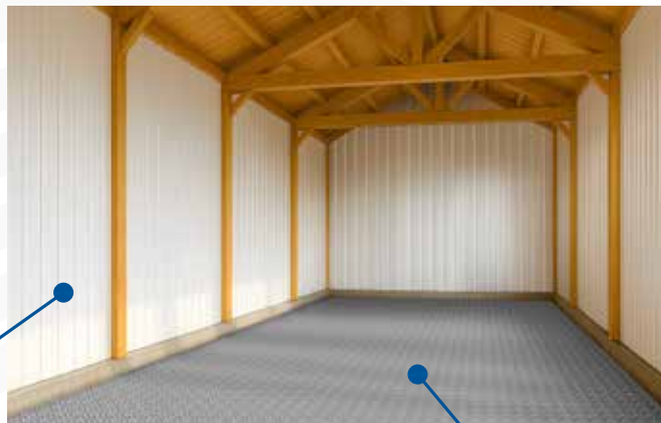
spessore totale	da 20 mm a 64 mm
formato massimo	14x3 metri
tipo pelli	vetroresina finitura gelcoat bianco protette da film e ottenibili in spessori da 1,1mm a 3mm e con diversi tessuti di vetro
tipo anima	<ul style="list-style-type: none"> • PVC espanso densità di 40 - 60 - 80 - 100 Kg/mc • XPS densità 40 Kg/mc • Reomplax densità 500 - 1200 Kg/mc
tipo adesivo	poliuretano bicomponente
temperatura d'esercizio	da -30 c° a +70 c°
tolleranze	spessore $\pm(0,-1\text{mm})$ lunghezza-larghezza $\pm(2\text{mm})$

Esempi di pesi teorici

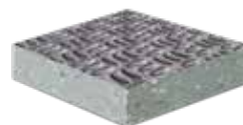
spessore mm 24	con pelli in vtr spessore 1.6mm e anima in pvc espanso da 20mm, densità 80 Kg/mc	peso = 7,0 Kg/mc
spessore mm 34	con pelli in vtr spessore 1.6mm e anima in pvc espanso da 30mm, densità 80 Kg/mc	peso = 7,8 Kg/mc
spessore mm 44	con pelli in vtr spessore 1.6mm e anima in pvc espanso da 40mm, densità 80 Kg/mc	peso = 8,6 Kg/mc



Pareti esterne box di svezamento vitelli con **Vetrowing**



Pareti interne con **Vetrowing** e pavimento con **V-Streme grigio**



Pareti esterne con **Vetro-Mat LD W800** di contenitori industriali per piccoli animali



Custom made fiberglass laminates

Vetroresina^{SpA}

Fiberglass laminates

VETRORESINA SPA
 Via Portuense, 10
 44020 Masi San Giacomo, Ferrara - Italia
 Tel. +39 0532 327911
 Email: info@vetroresina.com
www.vetroresina.com



i nostri laminati in fibra di vetro sono riciclabili al 100%



Azienda certificata ISO 9001