

## TRASPARENTI

**Ondex Bi-Orientata**

Ondex Bi-Orientata è una lastra in policloruro di vinile prodotte con un procedimento di fabbricazione che adotta tecnologie avanzate. Il processo di Bi-Orientazione consente in uno stiramento a caldo delle lastre nel senso longitudinale e trasversale; questo procedimento provoca una modifica della struttura molecolare che accresce enormemente la coesione, migliorandone notevolmente le caratteristiche meccaniche rispetto a lastre in PVC tradizionale. La loro resistenza alla corrosione, alla salsedine, agli agenti chimici e agli UV, gli conferisce una buona conservazione negli ambienti aggressivi. Le loro eccellenti proprietà di trasmissione luminosa, le rendono adatte per vari tipi di applicazioni: coperture e tamponamenti totali, punti luce in coperture, shed, serre, barriere antirumore.

(Alkor Draka Italia)



## SADWICH

**Isodach Mono**

Isodach Mono è un pannello sandwich con isolamento in poliuretano ecologico con sole due greche laterali a fissaggio nascosto. La giunzione longitudinale viene fatta a mezzo di speciali staffe e con coprifilo a scatto. Il pannello offre quattro funzioni in un solo prodotto: rivestimento portante, barriera al vapore, isolamento termico, chiusura ermetica. I pannelli sono fornibili in acciaio zincato 275 g preverniciato in tutta la gamma dei colori RAL. Il rivestimento esterno è microgrecato o microprofilato, quello interno è microgrecato. I pannelli sono studiati per ricevere il sistema Solartec con aggiunta di elementi fotovoltaici.

(ThyssenKrupp Hoesch Bausysteme)



## IN LATERIZIO

**Copertura Romana Solava**

Le tegole piatte e i coppi della copertura Romana, prodotti mediante trafila, presentano una perfetta ortometria e planarità e garantiscono un'elevata resistenza meccanica e a flessione. La gamma si articola in quattro finiture che vanno dalla calda colorazione rosso naturale della linea Chianti all'eleganza della linea chiara Galestro, dal fascino del manufatto segnato dal tempo dei pezzi Riserva ai gradevoli contrasti ed armoniosi accostamenti degli elementi Vernaccia. Quest'ultime due linee, ideali per ristrutturazioni e restauri, entrambe frutto di una avanzata tecnologia che dosa le tonalità e i cromatismi secondo una "colorimetria a zone", mantengono immutabili nel tempo, come le altre due finiture classiche, valori quali: elevata robustezza, totale impermeabilità e assoluta ingelività. La produzione è arricchita da tutti quei pezzi speciali (colmi, finali, aeratori e deviatori) che permettono di realizzare un tetto completo in ogni tipo di finitura. Inoltre Solava, è in grado di fornire il pacchetto completo per realizzare "il Tetto Toscano Ventilato", coniugando così esigenze estetiche e strutturali.

(Solava)



## IN LATERIZIO

**Bicoppo**

Bicoppo assicura la stabilità del manto di copertura, garantita dalla forma particolare e dalle dimensioni, e l'ottimizzazione del tempo di posa, grazie alla maggiore superficie coperta e al minor tempo necessario alla realizzazione del manto. Particolarmente indicato nelle ristrutturazioni, Bicoppo si posa solo di canale (per ogni m<sup>2</sup> ce ne vogliono circa 6,3), ha un peso di 4,3 kg e dimensioni di 450x380/330x13 mm. La notevole facilità di messa in opera è legata anche al fatto che non si sposta dalla sua sede, grazie all'ancoraggio con i denti.

Grazie al passo che si è ottenuto nella realizzazione dei canali del Bicoppo, inoltre, anche il numero dei coppi di coperta è inferiore con una conseguente riduzione della quantità di pezzi necessari a m<sup>2</sup>. Altra caratteristica di fondamentale importanza è l'ottima capacità nello smaltimento delle acque meteoriche, dovuta alla dimensione dei canali del Bicoppo, progettati per mantenere costantemente pulito il manto di copertura.

(Fornace Laterizi Vardanega)

## BANDA

## D'IMPERMEABILIZZAZIONE

**Delta®-Flexx-Band**

Delta®-Flexx-Band è una banda d'impermeabilizzazione estensibile in bitume su speciale tessuto non tessuto altamente resistente. È

una banda estensibile a tenuta per sigillatura di elementi in elevazione del tetto come tubazioni, punti d'aerazione e camini.

Ideale per tutti i dettagli d'angolo. Per un raccordo di barriere al vapore con la muratura, bisogna fissare sul supporto con dei chiodi e quindi ricoprire con intonaco (inumidendo prima il tessuto).

I prodotti Delta® per tetti rispondono appieno a questa esigenza rispettando le caratteristiche fisico-strutturali e le funzioni dei tetti stessi (struttura del tetto, ottimizzazione del valore U, diffusione, effetti dell'umidità) senza tralasciare alcun aspetto.

(Dörken Italia)

