

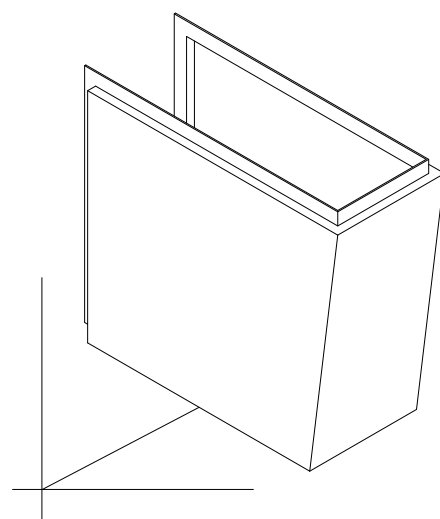
L'intervento realizzato presso la Società Cooperativa Tabacchi Verona, ha riguardato il restyling delle facciate principale e laterale nella zona di ingresso alla manifattura, che si presentavano con caratteristiche tipologiche prettamente industriali. Si è optato per una sorta di "involucro" che, senza alterare la struttura originaria, permettesse di realizzare un elemento adeguato alle esigenze della committenza, e nel contempo potesse esprimere un valore aggiunto sotto il profilo estetico tale da caratterizzare l'intero complesso con un segno architettonico forte e ben distinguibile. Le facciate sono state realizzate con rivestimento in cotto e frangisole in alluminio di colore bruno. Sono stati inoltre inseriti alcuni elementi di ripartizione leggermente sporgenti e di forma trapezoidale in ALUCOBOND®, che danno all'intero prospetto una spinta verticale. L'ingresso è segnato da una pensilina sospesa sempre in ALUCOBOND®.



L'ALUCOBOND® è il materiale che è stato utilizzato per il rivestimento delle paraste e del fascione superiore. L'ALUCOBOND® è un materiale stratificato composto da fogli di alluminio accoppiato ad una struttura polimerica, particolarmente adatto alla realizzazione di facciate architettoniche. Le sue principali caratteristiche sono:

- Ampia gamma di colori disponibili;
- Stabilità dimensionale e cromatica;
- Elevata planarità;
- Facilità di lavorazione ed installazione;

Sono inoltre disponibili versioni specifiche per esigenze antincendio.



PROFILO AZIENDALE
CORPORATE INFORMATION



Abaco opera nel settore dei rivestimenti ventilati e dei componenti intimamente connessi. Il team progettuale formatosi all'interno dell'azienda, ci permette di seguire i progetti dallo sviluppo architettonico, alla redazione degli esecutivi fino alla gestione diretta delle nostre maestranze in cantiere. Precisione, flessibilità e completezza sono i nostri obiettivi. Al fine di perseguire la massima qualità, Abaco si attiene al protocollo ISO 9001:2008. Abaco possiede inoltre l'attestazione SOA nella categoria specialistica OS18; oltre ad essere un requisito essenziale per la realizzazione di opere pubbliche è senz'altro garanzia di solidità e concretezza. Fra le nostre referenze possiamo enumerare centinaia di realizzazioni in edifici dalle più svariate caratteristiche; riteniamo altresì che il loro denominatore comune sia l'apprezzamento per quanto realizzato.

Abaco operates in the field of ventilated panels and the relevant components. The company's own design team makes it possible for the company to follow the work from the architectural phase, through the as-builts drafting and to the direct management of work site staff. Our goals are precision, flexibility and thoroughness. In order to obtain maximum quality Abaco follows the ISO 9001:2008 protocol. Abaco is SOA-certified in the OS18 category; besides being an essential requirement for the construction of public works, this certification is also a guarantee of solidity and concreteness. We can mention a portfolio of hundreds of installations in the most diverse buildings; the common denominator is always the appreciation with which the works have been received.

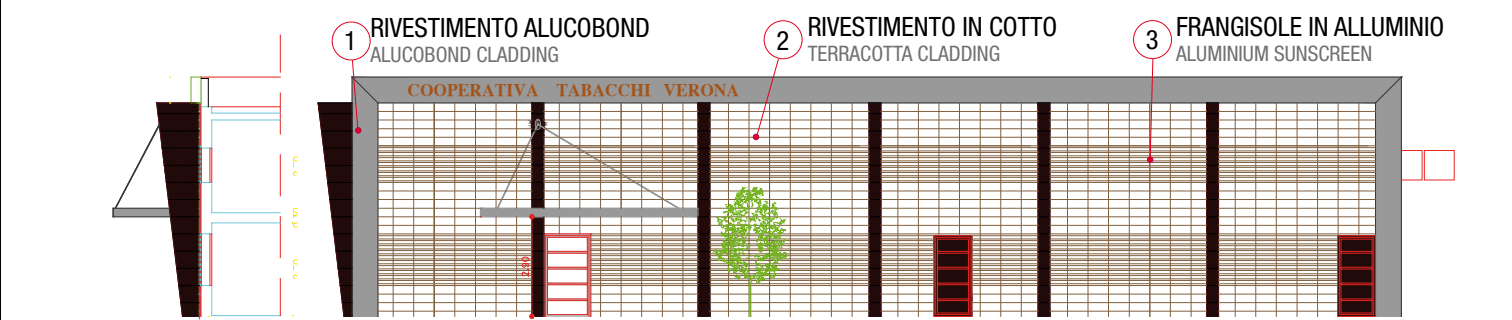


ABACO SOLUTIONS srl

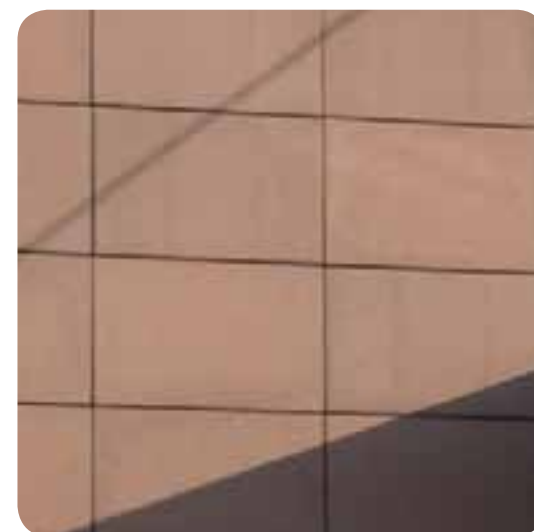
Via D. Manin, 18
31027 Spresiano TV

Tel. 0422 88 78 18
Fax 0422 88 00 31

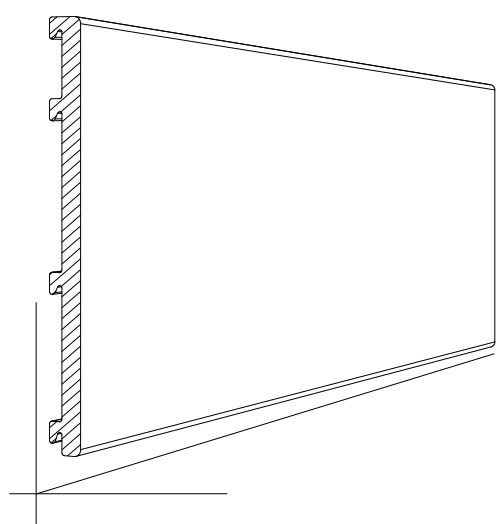
E-mail: info@abacosolutions.com
Internet: www.abacosolutions.com



RIVESTIMENTO IN COTTO



L'elemento utilizzato è lo ZEPHIR®, un prodotto in laterizio monopelle costituito da un unico strato di argilla. La leggerezza dell'elemento rende facile ed economica l'installazione. Le lastre in cotto installate hanno dimensioni 60x30 cm nel colore bruno cioccolato ad epidermide liscia. Il materiale grazie ad uno specifico trattamento risulta essere ingelivo ed esente da efflorescenze superficiali come garantito dalle certificazioni disponibili. Lo ZEPHIR® viene prodotto in diversi formati 60x30, 30x30, 60x25 e 50x25 cm, l'epidermide può essere liscia, sabbata o leggermente rigata. Per quanto riguarda i colori, sono disponibili ben 10 colori ad impasto dai rossi, ai marroni, fino ai grigi, espressione di modernità e tecnicità.



FRANGISOLE IN ALLUMINIO



Il frangisole costituito da elementi in alluminio estruso di forma ellissoidale unisce facilità compositiva e funzionalità ad economicità. Sono disponibili profili di varie sezioni 30x150, 40x200 e 50x250 mm, ovviamente realizzabili in qualsiasi colore. Al fine di migliorare la funzionalità del frangisole, lo stesso può essere orientato elettricamente attraverso una gestione domotica o più semplicemente utilizzando un semplice pulsante. I profili in alluminio estruso verniciati con tecnologia a polveri garantiscono la massima resistenza alle intemperie.

