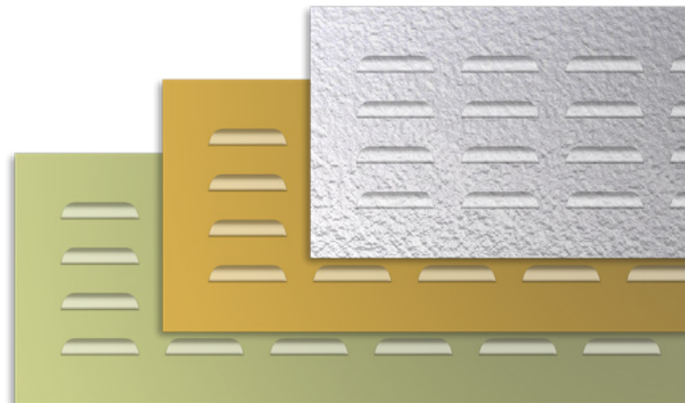




# KamaLeo

La gelosia che si mimetizza

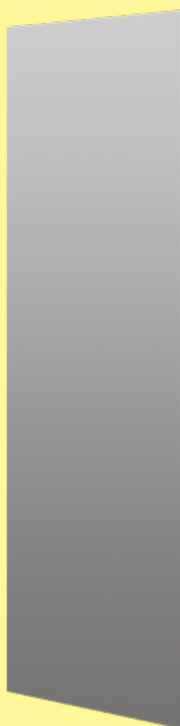


Aereato orizzontale

## SCHEMA TECNICA



Ruvido



Liscio



### DESCRIZIONE

Elemento in alluminio anodizzato con effetto intonaco rustico oppure liscio, cieco o aereato spessore 8/10 e accoppiato a poliuretano densità 42 kg/mc spessore 20>60 mm, quale mascheratura e aereazione con riduzione del "ponte termico" degli "scassi" che si vengono a creare nei termo cappotti dove ci sono tubazioni verticali ed orizzontali del gas e/o altro.



### POSA

I moduli o elementi, sono preforati per una corretta posa mediante tasselli in pvc elicoidali o "spirali" che andranno inseriti nel materiale coibente, dopodiché le viti inox flangiate fisseranno l'elemento agli stessi garantendone così un'ottima "presa" al supporto e nello stesso tempo si avrà un'eventuale e totale ispezionabilità del "cavedio" mediante il loro allentamento. Il modulo superiore andrà in sovrapposizione a quello inferiore sino a far combaciare le forature per le viti in modo da fissare due moduli con una vite e garantendo così una buona permeabilità all'acqua sui giunti orizzontali. Si consiglia comunque l'utilizzo perimetrale di appositi sigillanti per dare una maggiore tenuta da eventuali infiltrazioni di acqua dovuta alla totale esposizione all'esterno. Posizionare l'elemento con gelosie aeree in partenza ed arrivo per creare così il ricircolo d'aria, negli stacchi orizzontali almeno nella parte finale. In presenza di lunghezze "importanti" meglio inserire lo stesso elemento ogni "tot" di elementi ciechi per migliorare l'aereazione della "canna" che verrà a crearsi. NB: Bauwert srls declina sin d' ora da eventuali responsabilità di qualsiasi tipo e genere sull'utilizzo del proprio prodotto in presenza di tubazioni del gas, soggetto a precise normative che verranno fatte rispettare dalla DL o chi per essa. Non verranno rilasciate eventuali dichiarazioni di conformità del prodotto in opera, in quanto di competenza dell'installatore o del cliente finale, mentre si rilasceranno tutte le documentazioni inerenti al prodotto e i suoi componenti.



### MANUTENZIONE

La pulizia delle superfici verniciate a polveri deve essere effettuata semplicemente con acqua o con detergente a ph neutro ed è necessaria per rimuovere dalla superficie accumuli di sporco di varia natura, sali igroscopici o inquinanti che possono innescare fenomeni corrosivi. La frequenza di pulizia è di almeno 2-3 volte l'anno, meno in caso di superfici naturalmente esposte a pioggia. Nel caso di verniciatura effettuata con altre tecniche, ovvero con prodotti a spruzzo, rullo o pennello, idonei per esterni e abbinati alla finitura colorata del termo cappotto o pittura dell'edificio, si rimanda alla scheda tecnica del produttore specifico



**BAUWERT**  
edilizia di valore



# KamaLeo

La gelosia che si mimetizza



## SCHEMA TECNICA



Colorato



Aereato verticale



### FINITURA

Verniciatura a polveri dei manufatti in resina poliestere termoindurente: in forno a 160° - 200°, spessore verniciatura 50 - 80 micron. Elevata resistenza ad aggressivi chimici, anti-graffio, antiurto ed anti-corrosione. Pigmenti resistenti alla luce solare. Finiture RAL opache e lucide, decorate e con il metodo della sublimazione negli effetti legno e pietra. Le finiture sono testate da enti internazionali per fornire tutte le certificazioni che attestano idoneità all'uso esterno e la bassa emissione di COV (quest'ultima per l'ottenimento di crediti LEED, BREEM, WELL e CAM per le gare di appalto nella Pubblica Amministrazione).



### CAPITOLATO

Fornitura di "gelosia" KamaLeo della Bauwert realizzata in alluminio anodizzato e fessato intonaco rustico spessore 8/10, accoppiata a poliuretano densità 42 kg/mc, spessore 2>6 cm, con elementi ciechi lunghezza 2000 mm e larghezza 220 - 320 - 420 - 520 mm con rispettive misure di alloggiamento nel vano di 150 - 250 - 350 - 450 mm, fissata al termocappotto mediante appositi tasselli in pvc "spirali" e vite inox flangiata per permetterne l'eventuale e totale ispezionabilità. Elementi aerati lunghezza 600 mm e stessa larghezza dell'elemento cieco, andranno posizionati perlomeno alla base e all'arrivo della "cana" che verrà a formarsi per garantire un corretto ricircolo d'aria. idem per eventuali "stacchi" orizzontali, seguendo le prescrizioni della D.L. Adeguato pretrattamento superficiale e successiva verniciatura a polveri termoindurenti nella gamma RAL oppure verniciatura nel colore di finitura del rivestimento del termocappotto e/o pittura dell'immobile effettuato nelle modalità prescritte dal produttore di vernici /colori, il tutto a scelta D.L.



**BAUWERT**  
edilizia di valore



Tel. +39 0461 1637061  
Cel. +39 350 0854357

Bauwert srls  
38121 - TRENTO TN - P. Iva 02451280222