

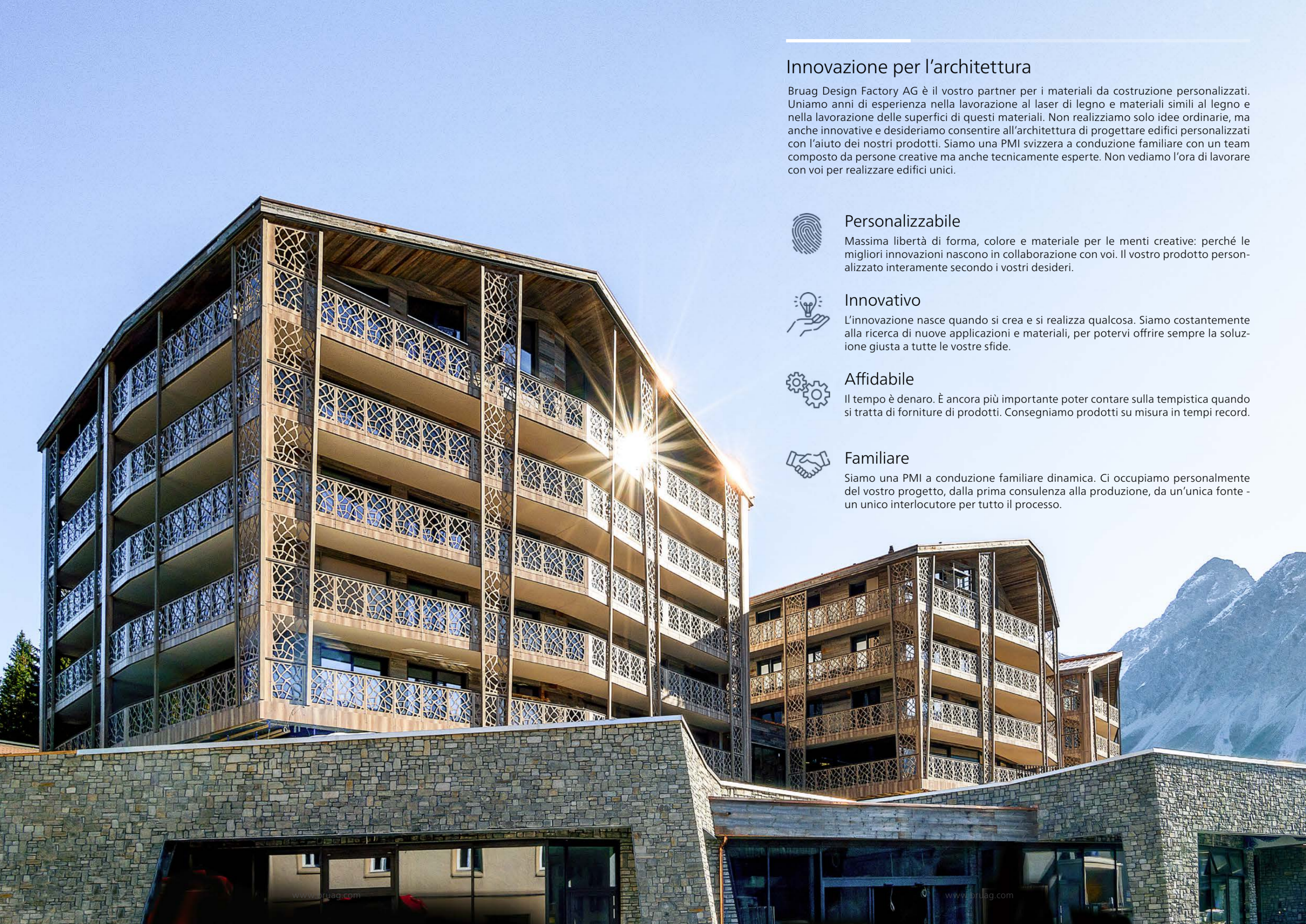


BRUAG
Innovation for Architecture

Rivestimenti innovativi

Quando l'architettura per esterni e interni diventa tangibile!





Innovazione per l'architettura

Bruag Design Factory AG è il vostro partner per i materiali da costruzione personalizzati. Uniamo anni di esperienza nella lavorazione al laser di legno e materiali simili al legno e nella lavorazione delle superfici di questi materiali. Non realizziamo solo idee ordinarie, ma anche innovative e desideriamo consentire all'architettura di progettare edifici personalizzati con l'aiuto dei nostri prodotti. Siamo una PMI svizzera a conduzione familiare con un team composto da persone creative ma anche tecnicamente esperte. Non vediamo l'ora di lavorare con voi per realizzare edifici unici.



Personalizzabile

Massima libertà di forma, colore e materiale per le menti creative: perché le migliori innovazioni nascono in collaborazione con voi. Il vostro prodotto personalizzato interamente secondo i vostri desideri.



Innovativo

L'innovazione nasce quando si crea e si realizza qualcosa. Siamo costantemente alla ricerca di nuove applicazioni e materiali, per potervi offrire sempre la soluzione giusta a tutte le vostre sfide.



Affidabile

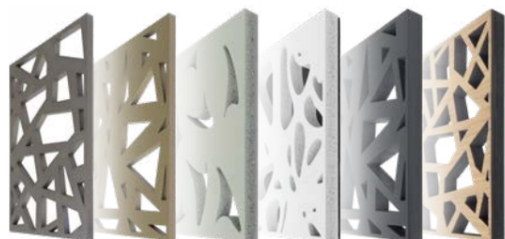
Il tempo è denaro. È ancora più importante poter contare sulla tempistica quando si tratta di forniture di prodotti. Consegniamo prodotti su misura in tempi record.



Familiare

Siamo una PMI a conduzione familiare dinamica. Ci occupiamo personalmente del vostro progetto, dalla prima consulenza alla produzione, da un'unica fonte - un unico interlocutore per tutto il processo.

Indice dei contenuti



01. P.1-2
Panoramica dei materiali



02. P.3-6
Facciata ventilata



03. P.7-10
Facciata forata



04. P.11-14
Ringhiere per balconi



05. P.15-18
Elementi scorrevoli,
pieghevoli & ombreggianti



06. P.19-20
Sistemi acustici per balconi



07. P.21-22
Divisori & armadi per balconi



08. P.23-24
Elementi di design per giardini



09. P.25-28
Pannelli per pareti & soffitti



10. P.29-32
Pareti divisorie &
elementi di separazione

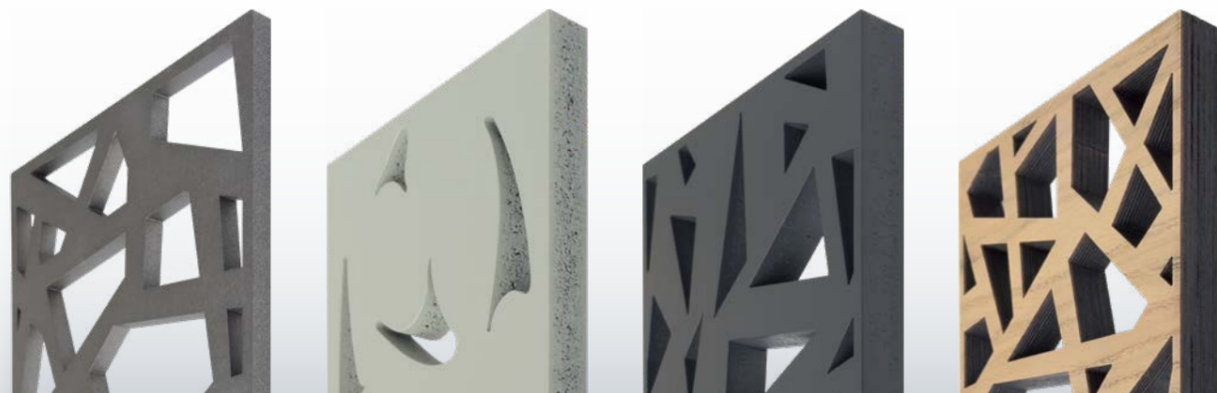


11. P.33-36
Sistemi acustici &
Noise-Virus-Catcher®



12. P.37-40
Ringhiere per scale

01. Panoramica dei materiali



CELLON®

FORMBOARD TOP PINE®

MDF

LEGNO DI QUERCIA

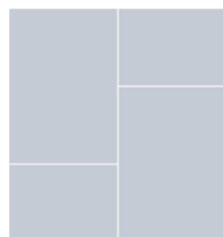
<p>Esterno e interno</p> <p>Pannello compatto ad alta pressione (HPL), 70% fibre di cellulosa e 30% resina fenolica</p> <p>8 mm / 10 mm</p>	<p>Esterno protetto</p> <p>Pannello a base di legno incollato altamente compresso</p> <p>10 mm / 18 mm</p>	<p>Interno</p> <p>Pannello di fibra a media densità</p> <p>10 mm / 19 mm / 30 mm</p>	<p>Interno</p> <p>LEGNO DI QUERCIA con piccolo nodo, multistrato</p> <p>18 mm</p>
---	--	--	---

FORMBOARD TOP PINE® convince per gli aspetti ecologici e per la resistenza alla rottura, mentre per l'impiego in applicazioni esterne protette, CELLON® offre vantaggi decisivi rispetto ad altri materiali per esterni. I pannelli, estremamente resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV, sono molto resistenti alla frattura rispetto al fibrocemento. Rispetto al metallo, il CELLON® ha il vantaggio di una minore dilatazione, di una sensazione più naturale e di un peso inferiore, con la possibilità di realizzare lastre più spesse e con un maggiore effetto di profondità. Il CELLON® è composto per il 70% da fibre di cellulosa certificate FSC ed è quindi a base di legno, ma grazie al suo contenuto di resina non ha un comportamento di ritiro o rigonfiamento, il che è molto vantaggioso rispetto al legno.

I materiali che utilizziamo per le applicazioni interne affascinano per la loro naturalezza e il loro calore. Grazie alla base in legno, i pannelli danno una sensazione di spazio armonioso. Grazie allo spessore del pannello, che arriva fino a 30 mm, i disegni hanno anche un grande effetto di profondità. Oltre al vantaggio dell'effetto tridimensionale dovuto allo spessore del pannello, l'uso di un pannello MDF da 30 mm permette anche di realizzare, ad esempio, ringhiere per scale senza una Sottostruttura aggiuntiva, cioè autoportanti. Nel caso di soluzioni acustiche, i pannelli più spessi favoriscono l'assorbimento dei toni bassi.

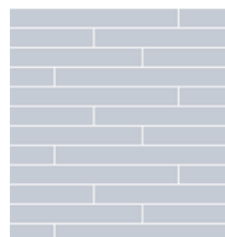
Varianti di taglio

Che sia tagliato su misura in stile classico (pannelli di grande formato), a doghe (pannelli di piccolo formato) o di design (pannelli forati), ogni elemento viene progettato con precisione in base alle vostre esigenze e tagliato con il laser secondo i vostri progetti, sia che si tratti di pannelli rettangolari, rotondi o di altre forme.



classic

pannelli di grande formato



stripes

pannelli di piccolo formato



design

pannelli perforati

Opzioni di design dei pannelli perforati

Il taglio al laser consente di realizzare i pannelli con un design completamente personalizzato. È possibile creare design di foratura personalizzati senza alcun costo aggiuntivo. Con il vostro file DXF o DWG implementiamo la nostra produzione con la vostra idea di design. In alternativa, potete scegliere un modello gli oltre 100 tipi esistenti. Le nostre collezioni di design sono state completamente adattate alle esigenze delle rispettive applicazioni. Ad esempio, mentre le aperture nelle ringhiere del balcone non devono essere troppo grandi per evitare di essere scavalcate, le aperture grandi in una facciata hanno un aspetto migliore. Per le applicazioni che non presentano particolari requisiti estetici, come le pareti divisorie, i rivestimenti per pareti e le soluzioni acustiche, troverete suggerimenti di design adatti nella nostra collezione A.



A-Collezione



B-Collezione

dedicata a ringhiere per balcone e scale



F-Collezione

dedicata a facciate forate



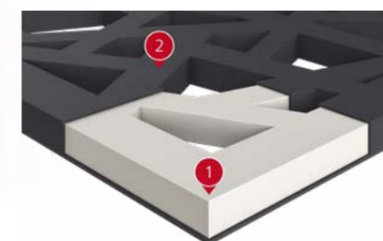
INDEX 2050



Colori e superfici

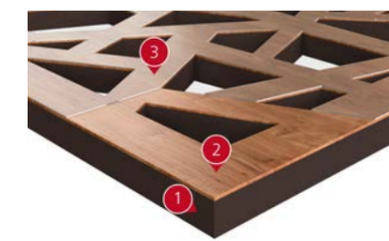
Oltre all'individualità delle forme, anche le opzioni di colore sono molto ampie. Dopo il processo di taglio, il materiale viene rivestito in uno degli oltre 3.000 colori possibili resistenti ai raggi UV (secondo RAL, NCS S, IGP, DB o in speciali colori metallici). Anche i bordi del pannello sono rivestiti. Per un aspetto naturale negli interni, i pannelli sono disponibili anche in LEGNO DI QUERCIA con eleganti bordi neri. In alternativa, i pannelli CELLON® di una certa quantità possono essere ordinati con diverse superfici decorative (ad esempio, pietra o legno).

Pannelli con rivestimento



- 1 Materiale di base
- 2 Rivestimento resistente ai raggi UV secondo la scala RAL o NCS S Edition 2

Pannelli con superficie decorativa



- 1 Materiale di base
- 2 Strato decorativo
- 3 Strato protettivo trasparente

Facciata ventilata

Siete stanchi di adattare i vostri progetti di facciata alle limitazioni dei produttori di pannelli e volete invece tempi di consegna rapidi, opzioni di colore illimitate e tutto questo con vantaggi di costo rispetto alla concorrenza?

Allora siete nel posto giusto. Siamo un'azienda di produzione che si adatta ai suoi clienti. Con il materiale CELLON® offriamo un materiale estremamente resistente agli agenti atmosferici che può essere fornito in un'ampia varietà di design. Che si tratti di una variante di grande formato (classica) o di un formato ridotto (a doghe), che sia rivestito secondo i colori RAL, NCS S o un colore speciale o con una superficie decorativa, vorremmo trasformare i vostri desideri di design in realtà.

Una facciata ventilata assicura un clima interno migliore e garantisce una lunga durata. CELLON® è anche certificato FSC ed è composto al 70% da cellulosa.



CELLON® classic / stripes

Facciata perfettamente articolata grazie alla produzione di massa. Realizzata in modo attento ai costi grazie all'ottimizzazione dei costi di scarto.



Scheda tecnica



+ CELLON® stripes

CELLON® stripes, l'alternativa di piccolo formato per immagini di facciata vivaci. Che si tratti di un look a strisce o di un motivo d'effetto, i diversi metodi di posa e le armoniose sfumature di colore consentono libertà di progettazione in termini di forma e colore. Con le strisce CELLON® è possibile creare un'architettura espressiva in modo semplice, rapido ed economico.



Pannelli per facciate di grande formato e scritte realizzate con lo stesso materiale

Verde brillante e giallo intenso sono i colori aziendali di Neuteerbit AG a Salmsach. Per progettisti e clienti è stato quindi subito chiaro l'aspetto che avrebbe dovuto avere il nuovo edificio dell'azienda. A convincere l'architetto a progettare la facciata con i pannelli CELLON® non sono state solo le opzioni cromatiche dei prodotti Bruag, che consentono di realizzare pannelli per facciate esattamente identici al logo aziendale anche in piccole quantità. Anche la possibilità di utilizzare lo stesso materiale per la fascia gialla della facciata con estremità tonde, importante per l'architettura dell'edificio, compreso il logo sospeso, sono stati punti decisivi. Un'identità aziendale curata nei minimi dettagli, facile e conveniente da realizzare in collaborazione tra l'architettura e il partner di produzione Bruag.

03.

Facciata forata

Volete un edificio che sia individuale come i suoi residenti e il suo orientamento? Siete alla ricerca di opzioni per una facciata straordinaria e unica?

Allora avete trovato quello che fa per voi. I nostri elementi di facciata filigranati e forati trasformano ogni edificio in un oggetto speciale e distintivo. La tecnologia di taglio laser ci permette di realizzare i vostri desideri. Scegliete un ornamento dalla nostra collezione di design appositamente sviluppata per le facciate forate o inviateci le vostre idee.

La possibilità di progettare la facciata con un disegno che non si interrompe su ogni bordo del pannello, ma che scorre fluido su tutti gli elementi, crea una generosità architettonica nell'edificio.

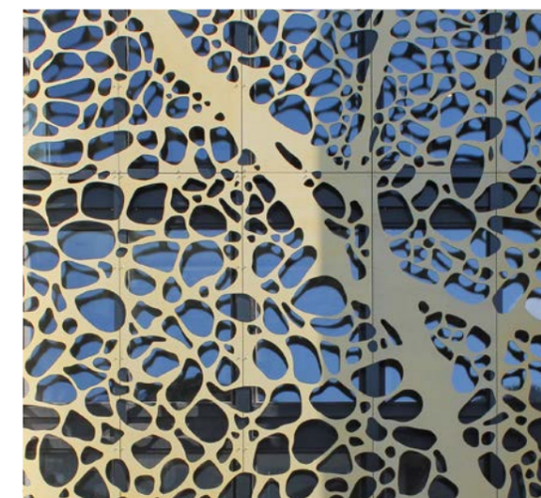
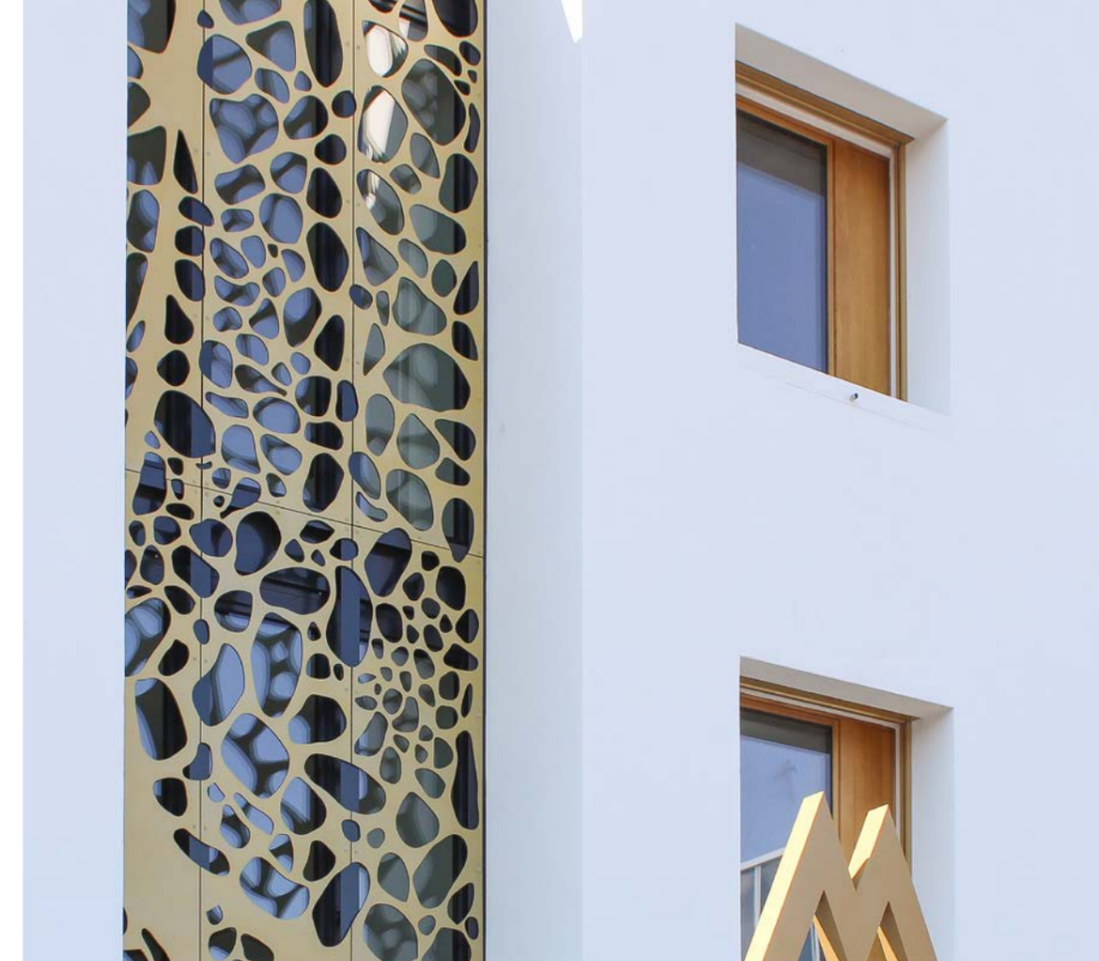


CELLON® design

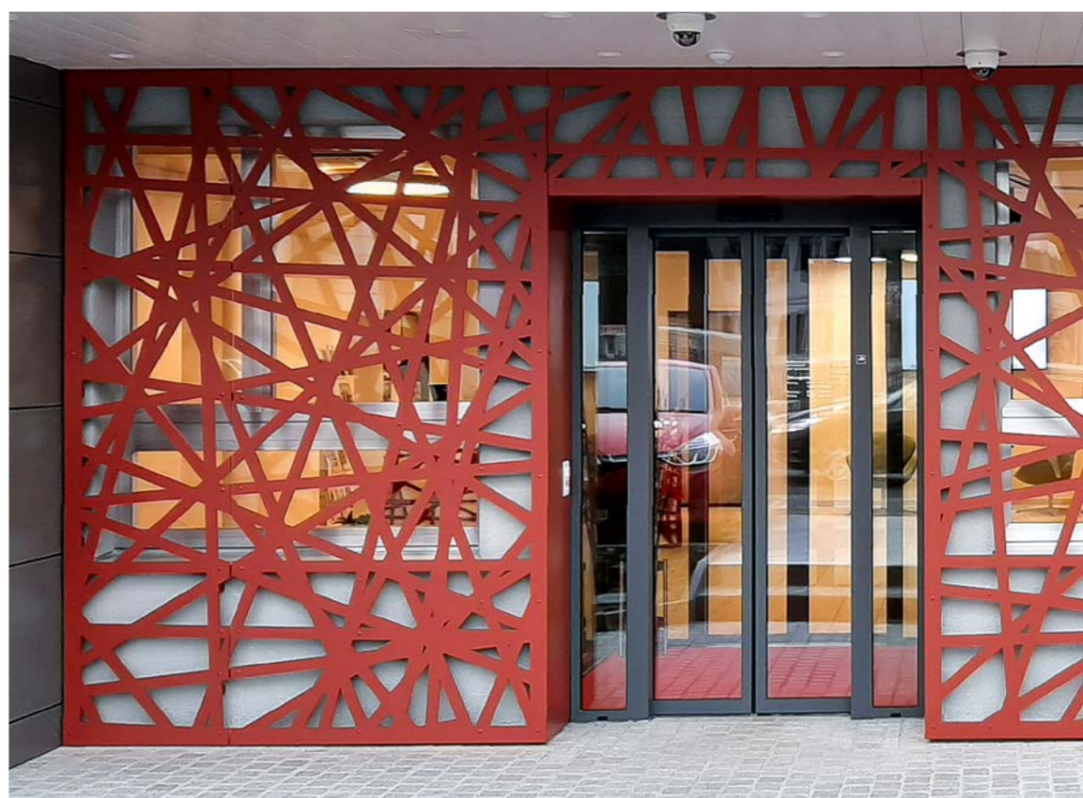
Un progetto di punta nella regione.
La facciata forata, completata dall'illuminazione,
attrae lo sguardo.



Scheda tecnica



Fotografía: Alexander Gempeler



L'essere umano al centro dell'architettura

L'edificio più suggestivo di Malans combina le migliori cure mediche con infrastrutture moderne. Protezione solare e fonte di luce in modo del tutto particolare: il team di architetti della Ritter Schumacher AG ha creato un design per la parte più caratteristica della facciata, che non solo è unico, ma si riferisce anche direttamente allo scopo del nuovo edificio. Come per gli specialisti che lavorano nel Centro Medico, anche la facciata e la soluzione acustica del soffitto interno sono incentrate sugli esseri umani. Nell'edificio, ciò è simboleggiato dalla rappresentazione in scala di sezioni muscolari, realizzate da Bruag in materiale CELLON® e MDF sulla base dei progetti degli architetti. "Sono rimasto sorpreso dalla facilità con cui Bruag ha trasferito il mio disegno nel programma laser e da quanto tutto sia stato fluido fino alla consegna", ha commentato l'architetto Markus Wolf.

Ringhiere per balconi

Siete alla ricerca di una soluzione elegante e semitrasparente per le ringhiere del balcone? Desiderate una vista, ma non troppa trasparenza allo stesso tempo?

Allora troverete la soluzione per le vostre ringhiere in CELLON®. Grazie alla completa libertà di progettazione, la permeabilità del parapetto del balcone può essere adattata individualmente ai vostri desideri. Da un lato, potete scegliere tra oltre 100 opzioni di design da noi proposte, dall'altro potete creare qualcosa di vostro gusto che si armonizzi in modo ideale con l'ambiente dell'edificio. Saremo lieti di aiutarvi e di lavorare con voi per sviluppare ringhiere per balconi che non si vedono da nessun'altra parte.

Oltre alla libera scelta del design, spesso si desidera una sfumatura dal basso verso l'alto lungo il pannello. Ad esempio, la parte inferiore della balaustra può essere prodotta senza perforazioni, mentre la parte superiore del pannello è più aperta. Per avere il minor impatto possibile dalla strada, ma la massima visuale possibile dal balcone.



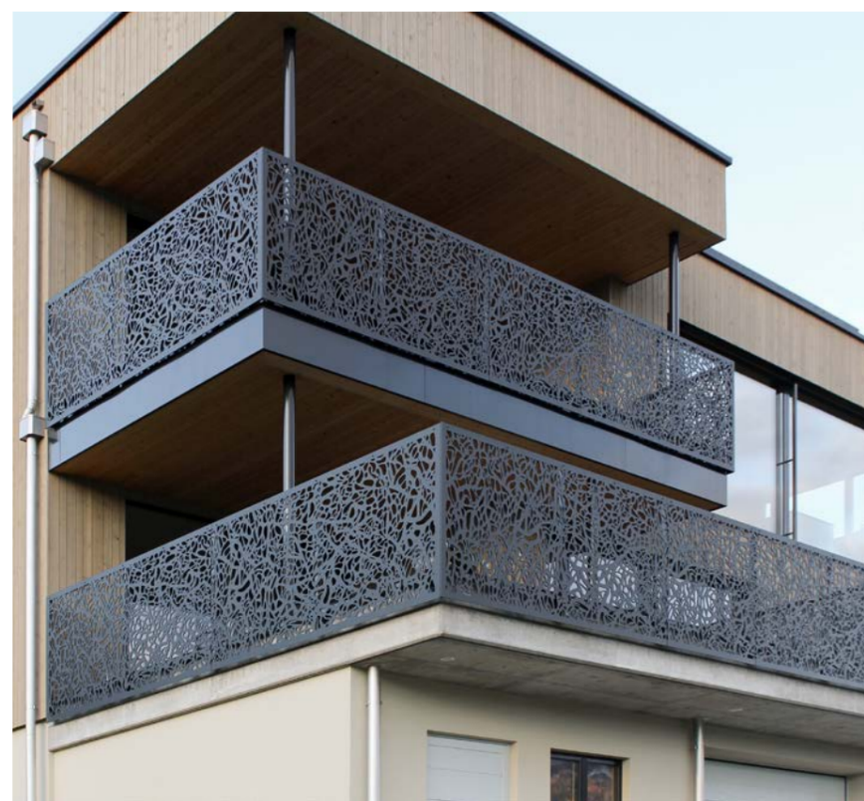
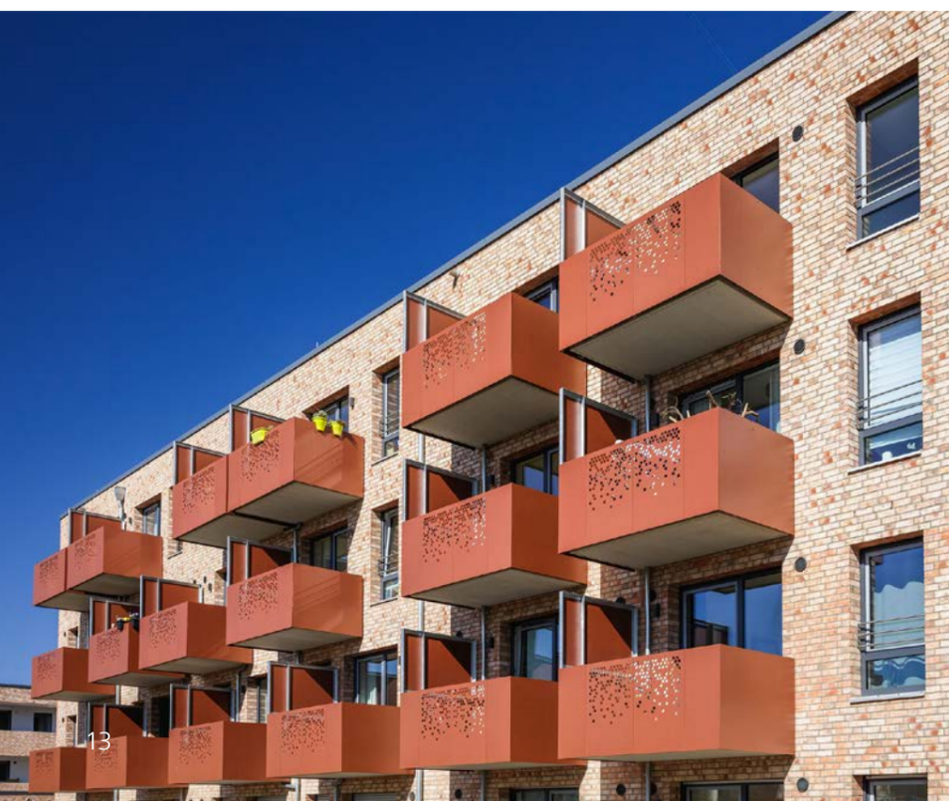
CELLON® design / classic



Non chiuso e non completamente trasparente. Semitrasparenza combinata con una chiara espressione architettonica senza fastidiose interruzioni della cornice.



Scheda tecnica



Dall'idea progettuale al prodotto finito - una stretta collaborazione tra architetto e Bruag

Con alcune immagini di riferimento di come potrebbero essere le ringhiere del balcone e l'indicazione che il cliente desiderava qualcosa di "organico", è iniziata la collaborazione tra l'architetto e Bruag per questa residenza. Sulla base di questi principi guida, il nostro reparto di progettazione ha sviluppato nuovi modelli di perforazione unici, che ha presentato al cliente tramite una visualizzazione, semplificando così il processo decisionale. Il design scelto è stato implementato con stile su tutti i parapetti dei balconi dell'edificio e caratterizza la facciata in modo impressionante. Un altro vantaggio del design personalizzato è la possibilità di chiudere il pannello nelle aree antistanti le lastre di cemento per coprire sporco.

05.

Elementi scorrevoli, pieghevoli & ombreggianti

Siete alla ricerca di una soluzione di ombreggiatura che smorzi i raggi solari e allo stesso tempo sia un punto di forza visivo? L'ideale sarebbe che questa soluzione fosse anche scorrevole o pieghevole e potesse quindi essere posizionata in base alle condizioni atmosferiche?

Noi vi offriamo delle soluzioni. I pannelli CELLON® consentono di adattare la permeabilità dell'ombreggiatura alle rispettive condizioni geografiche. Gli elementi creano giochi di luce e ombra molto particolari, sia di giorno che di notte.

Grazie al peso relativamente ridotto del materiale dei pannelli, gli elementi possono essere integrati con quasi tutti gli accessori scorrevoli e pieghevoli e possono quindi essere facilmente spostati.



CELLON® design / classic

L'erba marina dei Caraibi come design per gli elementi ombreggianti e le ringhiere del balcone del Marriott Hotel di Haiti. Elementi architettonici che si adattano al progetto dell'edificio.



Scheda tecnica



Gli scuri scorrevoli forati come elemento di spicco visivo e funzionale della facciata

La semplicità della forma e la facciata in legno integrano armoniosamente la casa unifamiliare nel paesaggio urbano. Gli elementi scorrevoli elettrici traforati di Bruag, come elementi di spicco, rendono la facciata interessante senza essere invadenti. Garantiscono un'atmosfera speciale sia di giorno che di notte. Di giorno, i raggi del sole si fanno strada attraverso il fantasioso schema di foratura e creano un interessante gioco di forme all'interno. Di giorno, l'emozionante gioco di luci e ombre risalta dall'esterno.

Sistemi acustici per balconi

Vi sentite stressati dal rumore della strada o dei vicini, anche se il balcone dovrebbe essere un luogo di relax?

Con la nostra nuova soluzione acustica per balconi è possibile ridurre notevolmente l'inquinamento acustico. Viceversa, il sistema impedisce che le conversazioni sul balcone vengano ascoltate in strada grazie al riverbero del soffitto. FORMBOARD TOP PINE® o CELLON® non solo convincono dal punto di vista acustico, ma anche da quello visivo.

I pannelli forati con tagli su misura per l'acustica sono combinati con una membrana e un assorbitore, ottenendo così miglioramenti nei valori di isolamento acustico.



FORMBOARD TOP PINE® design
CELLON® design



Scheda tecnica



I pannelli forati come soluzione dei problemi in un contesto urbano

Le misure strutturali per l'assorbimento acustico stanno diventando sempre più un requisito ufficiale nel processo di approvazione. Situato direttamente su una strada trafficata, questo progetto a Winterthur doveva soddisfare i requisiti più elevati in materia di assorbimento acustico. Nella ricerca di soluzioni adeguate per ottenere un elevato assorbimento acustico con una superficie di assorbimento ridotta, i progettisti si sono imbattuti in Bruag. Scegliendo un design con un'area aperta superiore al 45%, è stato possibile raggiungere facilmente il valore α richiesto e soddisfare i requisiti. In questo modo non solo si sono risolti i problemi acustici, ma si sono anche creati dei particolari di design.

07.

Divisori & armadi per balconi

Volete un confine visivo con il vostro vicino che sia utilizzabile in modo funzionale e che allo stesso tempo valorizzi la vostra oasi abitativa?

Che si tratti di un mobile o di uno schermo per la privacy, potete progettare la vostra parete divisoria in modo personalizzato utilizzando CELLON® o FORMBOARD TOP PINE®. Opachi in pannelli chiusi, semitrasparenti con forature o elegantemente retroilluminati, non ci sono limiti alle vostre idee creative. In questo modo, la privacy è garantita e l'area esterna rimane luminosa e accogliente.



CELLON® design / classic
FORMBOARD TOP PINE® design / classic



Scheda tecnica



I meli dei dintorni integrati armoniosamente nei diversi materiali da costruzione

Le diverse possibilità di applicazione e di materiale dei prodotti Bruag sono state sfruttate al meglio durante la progettazione e la realizzazione dell'Hotel Golfpanorama di Lipperswil. Come motivo per le pareti divisorie dei balconi e per il rivestimento delle pareti dell'area benessere, è stato scelto un disegno basato sugli alberi di mele che circondano l'hotel. Inoltre, si è fatto in modo che la perforazione scelta fosse traslucida ma non troppo trasparente, in modo che le pareti divisorie dei balconi risultassero leggere pur garantendo la privacy. Il tutto è stato completato con un rivestimento esterno giallo in FORMBOARD TOP PINE®.

08.

Elementi di design per giardini

Pensate che un muro o una recinzione in rete metallica non si adattino al vostro giardino ben curato, ma vorreste comunque una leggera separazione dalla proprietà vicina?

Con la densificazione delle città, la distanza tra le unità abitative si riduce sempre di più. Vi offriamo prodotti per la progettazione di giardini che realizzeranno i vostri sogni. Con CELLON®, oltre 100 opzioni di design e le vostre idee, potete creare un'oasi di benessere molto personale. Personalizzando il design, l'opacità delle pareti divisorie può essere adattata esattamente alle vostre esigenze.

Il materiale infrangibile è ideale anche in aree con elevati carichi di vento, senza apparire pesante.



CELLON® design / classic



Riprendete i motivi dell'ambiente circostante e integrateli negli schermi per la privacy del giardino

All'inizio di questo progetto, il progettista del giardino si è recato da Bruag per discutere le possibilità per l'esterno di questa abitazione. Al posto dei pannelli rettangolari si volevano forme curve e una foratura che si integrasse in modo ideale nei campi di grano che circondano la casa. Dopo questo scambio, il team di progettazione Bruag ha elaborato diverse proposte, che sono state visualizzate per il giardiniere e dal cliente. L'idea di base era quella di creare una parete divisoria per giardino a doppio strato, con una parte anteriore perforata e un pannello posteriore chiuso con illuminazione a LED all'interno. Uno dei modelli di progetto è stato realizzato con una forma curva, a strato singolo, in modo che la perforazione potesse essere vista anche dall'area salotto del giardino.



Scheda tecnica

Pannelli per pareti & soffitti

Non amate le pareti o i soffitti spogli e siete alla ricerca di quel qualcosa che vi permetta di creare un ambiente indimenticabile? Non avete ancora trovato un rivestimento per pareti e soffitti che risponda esattamente alle vostre esigenze di design?

Con i pannelli forati in MDF, CELLON® o LEGNO DI QUERCIA, la stanza diventa un'esperienza e la vostra creatività può fiorire. Retroilluminati con LED, integrati con feltro colorato o semplicemente trasparenti, i pannelli forati contribuiscono a creare un'atmosfera rinfrescante nell'ambiente. Produciamo pannelli esattamente secondo le vostre idee e vi aiutiamo a creare una grande sensazione di ambiente con pannelli forati giocosi.

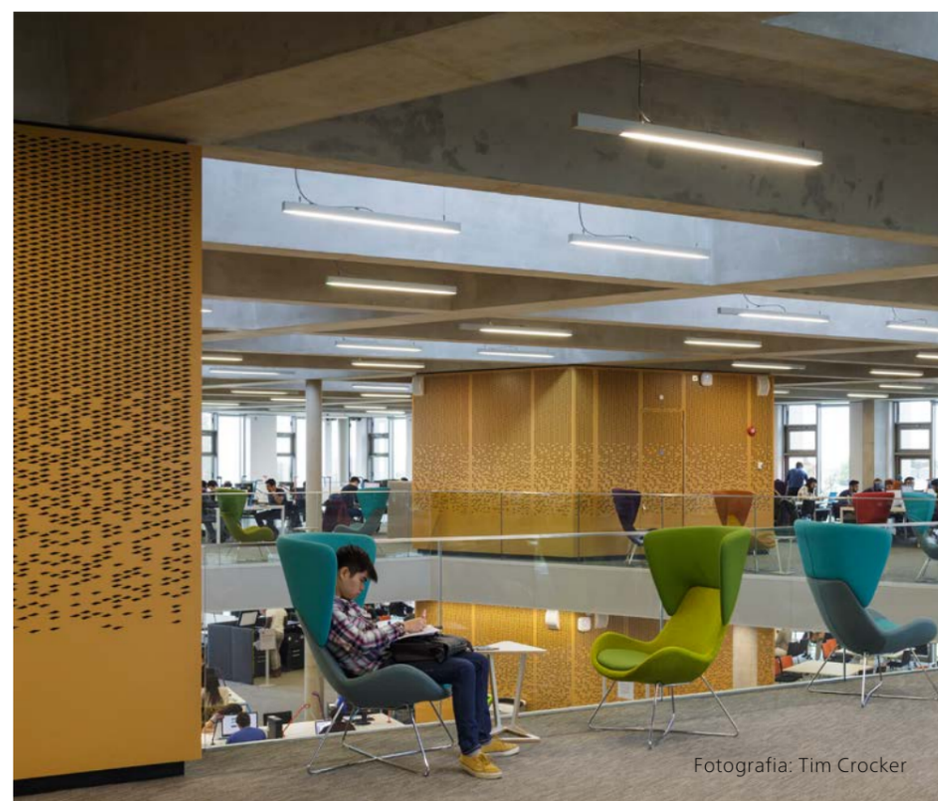
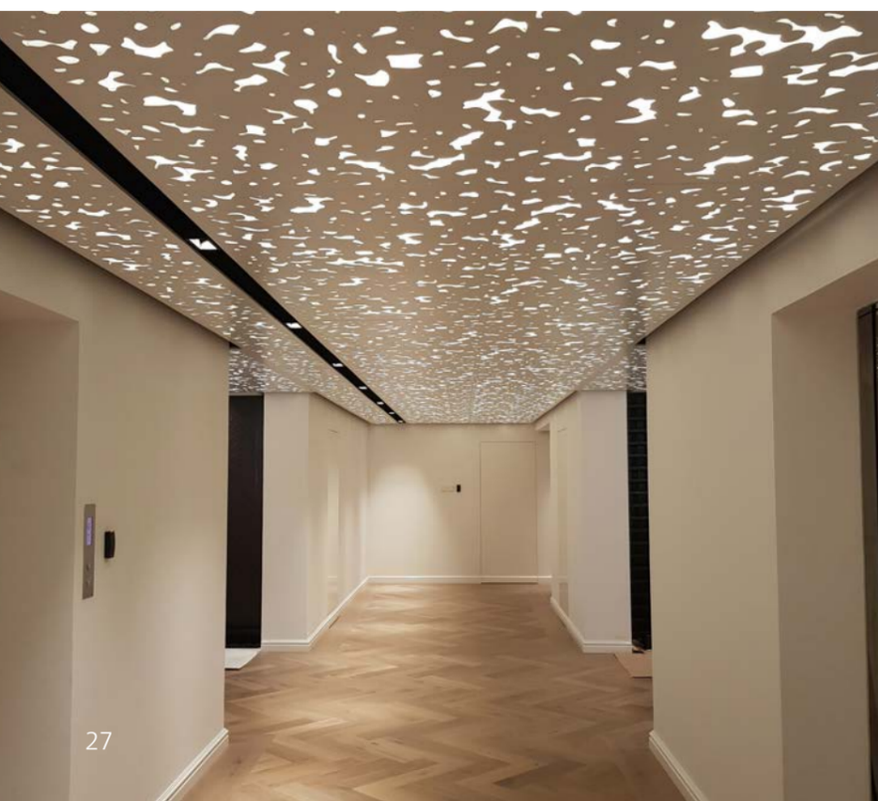
I vostri visitatori saranno entusiasti e si sentiranno a casa loro.



MDF design / classic
LEGNO DI QUERCIA design / classic
CELLON® design



Scheda tecnica



Pannelli a parete su misura - compresi i ritagli completamente personalizzati

Quando si pensa alla progettazione delle aree d'ingresso, l'obiettivo è spesso quello di far sentire i visitatori a proprio agio fin dal primo momento. Tenendo conto di queste considerazioni, l'ufficio di progettazione di questo oggetto ha visto in un design molto aperto e leggero di Bruag, combinato con una morbida retroilluminazione, la soluzione ideale per il rivestimento delle pareti. Oltre alla completa libertà di progettazione, progettisti e artigiani beneficiano anche delle flessibili opzioni di taglio di Bruag. Ciò significa che eventuali rientranze o tagli per luci, altoparlanti o simili possono essere presi in considerazione con precisione già nel taglio del materiale del pannello, come dimostra questo esempio.

10.

Pareti divisorie & elementi di separazione

State pensando a come dividere una stanza in modo moderno e adatto al vostro stile?

Vi offriamo un'ampia gamma di soluzioni. Mobili o installate in modo permanente, le pareti divisorie e i divisori in MDF, CELLON® o LEGNO DI QUERCIA possono essere realizzati in base all'uso della stanza e alle vostre idee estetiche.

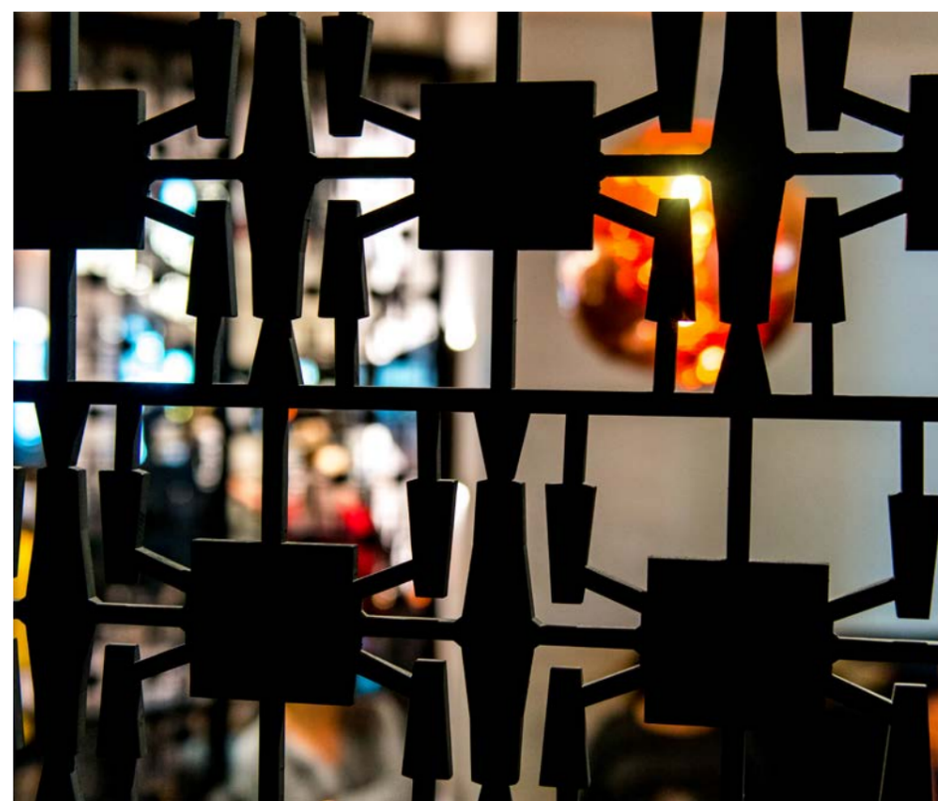
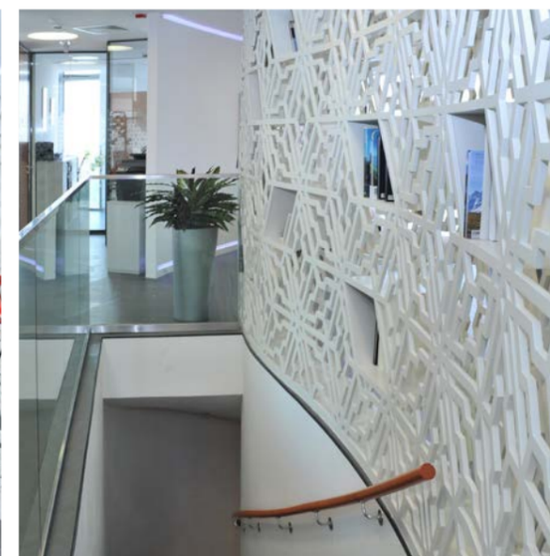
Realizzati su misura in base alle dimensioni desiderate e realizzati con materiali caldi a base di legno, questi elementi diventano rapidamente un richiamo visivo.



MDF design / classic
LEGNO DI QUERCIA design / classic
CELLON® design



Scheda tecnica



Rivestimento murale curvo e forato come riferimento alla patria Svizzera

L'ambasciata svizzera ad Abu Dhabi è come la Svizzera: moderna e aperta. Per conferire ulteriore carattere alla sede in una posizione privilegiata di Abu Dhabi, gli architetti hanno deciso di utilizzare l'MDF di Bruag come divisorio bifacciale. I pannelli sono dotati di una foratura individuale a forma di cristalli di neve. La nostra flessibilità è evidente in questo progetto non solo nella realizzazione del design personalizzato, ma anche nella forma curva della parete divisoria. Ciò è stato possibile grazie a una Sottostuttura appositamente progettata. Le piastre di collegamento, che consentono agli elementi in MDF di piegarsi, fungono da fattore di stabilità e allo stesso tempo da ripiani.

11.

Sistemi acustici & Noise-Virus-Catcher®

La vostra concentrazione al lavoro, la qualità della vostra uscita al ristorante o il vostro relax a casa risentono del costante inquinamento acustico?

L'esigenza di aria pulita e di toni pacati negli ambienti interni è più forte che mai. Con le nostre soluzioni, con o senza filtro antivirale, lo stare insieme in casa torna a essere piacevole.

Le soluzioni non sono solo belle, ma offrono anche valori di assorbimento acustico molto elevati e possono persino essere implementate nel vostro corporate design con logo.



MDF design
LEGNO DI QUERCIA design
CELLON® design

Soluzioni per l'acustica ambientale realizzate su misura e con un design personalizzato. Per una migliore percezione dello spazio e meno problemi.



Scheda tecnica



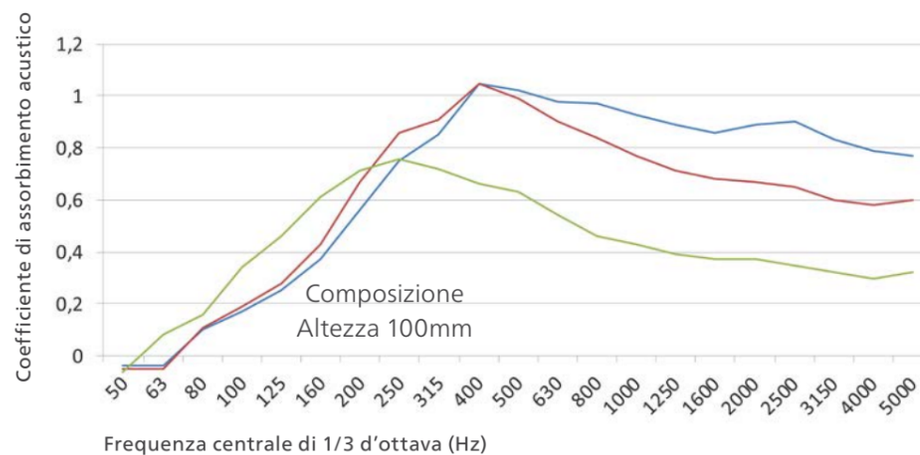
+ Noise-Virus-Catcher® - Elemento di design, divisorio mobile, assorbitore acustico e filtro antivirus

Acustica, design e igiene si combinano in modo ideale in questo divisorio mobile. Grazie al Noise-Virus-Catcher®, l'aria negli uffici open space viene continuamente pulita e liberata da virus, germi e pollini. Allo stesso tempo, la moderna e flessibile parete divisoria mobile garantisce una perfetta acustica ambientale e un valore aggiunto estetico. Sviluppato in collaborazione con un produttore di filtri leader nel settore sanitario e con medici esperti - per il vostro benessere.



- 1 MDF design
- 2 Feltro
- 3 Isolamento acustico
- 4 Sistema di ventilazione
- 5 MDF design
- 6 Sottotelaio + Piedi in metallo

Valori di assorbimento acustico
Sistemi acustici Bruag



- 40% superfici aperte / KI A_{aw}=0.90_NRC=0.90
- 20% superfici aperte / KI C_{aw}=0.70_NRC=0.80
- 8% superfici aperte / KI D_{aw}=0.40_NRC=0.55

I requisiti acustici sono stati implementati con un'area di perforazione aperta del 58%.

I progettisti del centro congressi di Coblenza si sono rivolti a Bruag con una richiesta particolare. La grande sala, che ha requisiti acustici molto diversi a seconda dell'evento, doveva essere rivestita con elementi che avessero esattamente il 58% di superficie aperta. Il tecnico acustico del progetto aveva calcolato questo valore. Con una tenda pesante dietro il rivestimento delle pareti, chiusa o aperta a seconda dell'evento, le condizioni generali possono essere adattate all'evento in questione. Per gli architetti è stato molto difficile trovare un materiale che fosse stabile e conveniente nonostante l'ampio spazio aperto. Senza ulteriori indugi, il team di architetti di Bruag ha adattato un progetto esistente in modo da ottenere il giusto grado di trasparenza.

12.

Ringhiere per scale

Vi state chiedendo se una scala possa combinare funzionalità ed estetica ed essere molto più di un mezzo per raggiungere un fine?

Una ringhiera forata in MDF, CELLON® o LEGNO DI QUERCIA trasforma la vostra scala nel punto forte della stanza. Sia che venga utilizzata come ringhiera o come separazione per scale, la vostra scala diventa un elemento di design che attira l'attenzione.

Grazie a uno spessore del materiale fino a 30 mm, è garantito un effetto di profondità della foratura. Il taglio dei pannelli con la tecnologia laser vi permette di realizzare il vostro design personale e di integrare così un pezzo assolutamente unico nel vostro progetto.

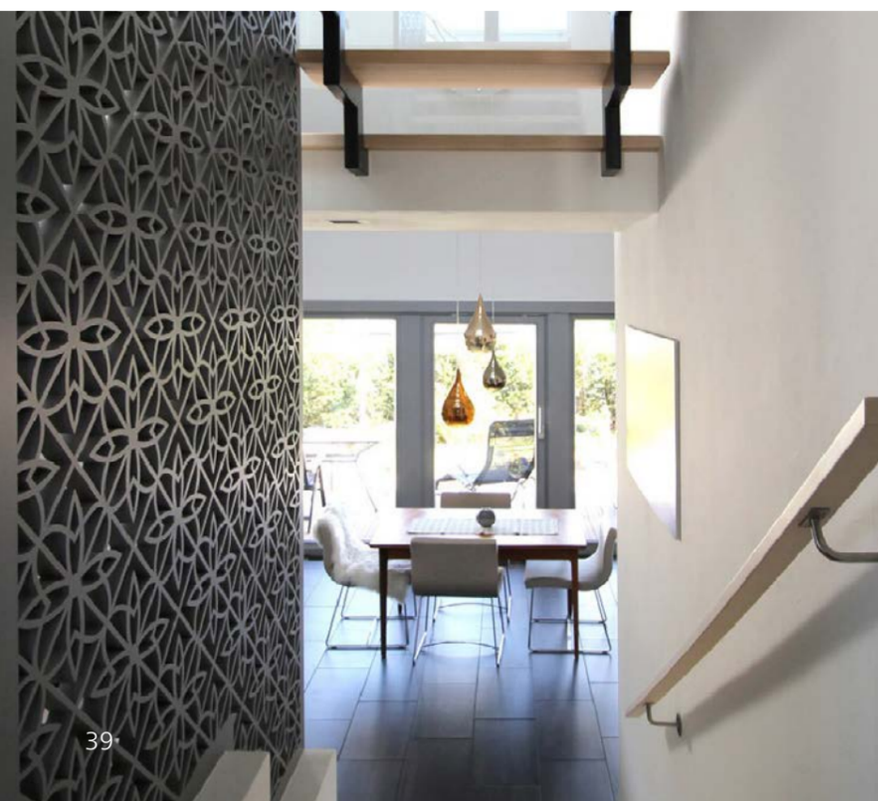


MDF design / classic
LEGNO DI QUERCIA design / classic
CELLON® design / classic

Creare l'arco tra prodotto e ambiente.
Una ringhiera per scale nello stile del ricamo di San Gallo.



Scheda tecnica



Più carattere per una scala

Non c'è una seconda possibilità per la prima impressione. Dopo tutto, le ringhiere delle scale sono spesso la prima cosa che si nota in una casa. In questo progetto, le possibilità di produzione flessibile sono state sfruttate appieno. La foratura continua su diversi pannelli di grandi dimensioni si adatta alla generosità dell'intero progetto della stanza e il design scelto con molti spazi aperti crea meravigliosi effetti di luce e ombra. Anche il contrasto tra il pavimento in legno naturale e la semplice eleganza delle ringhiere bianche è sorprendente.



Bruag Design Factory AG
Svizzera

☎ +41 71 414 00 90

✉ info@bruag.ch

🌐 www.bruag.com

www.bruag.com