



PANNELLO KÖMASTYLE®

RIVESTIMENTO
DI DESIGN PER PARETI

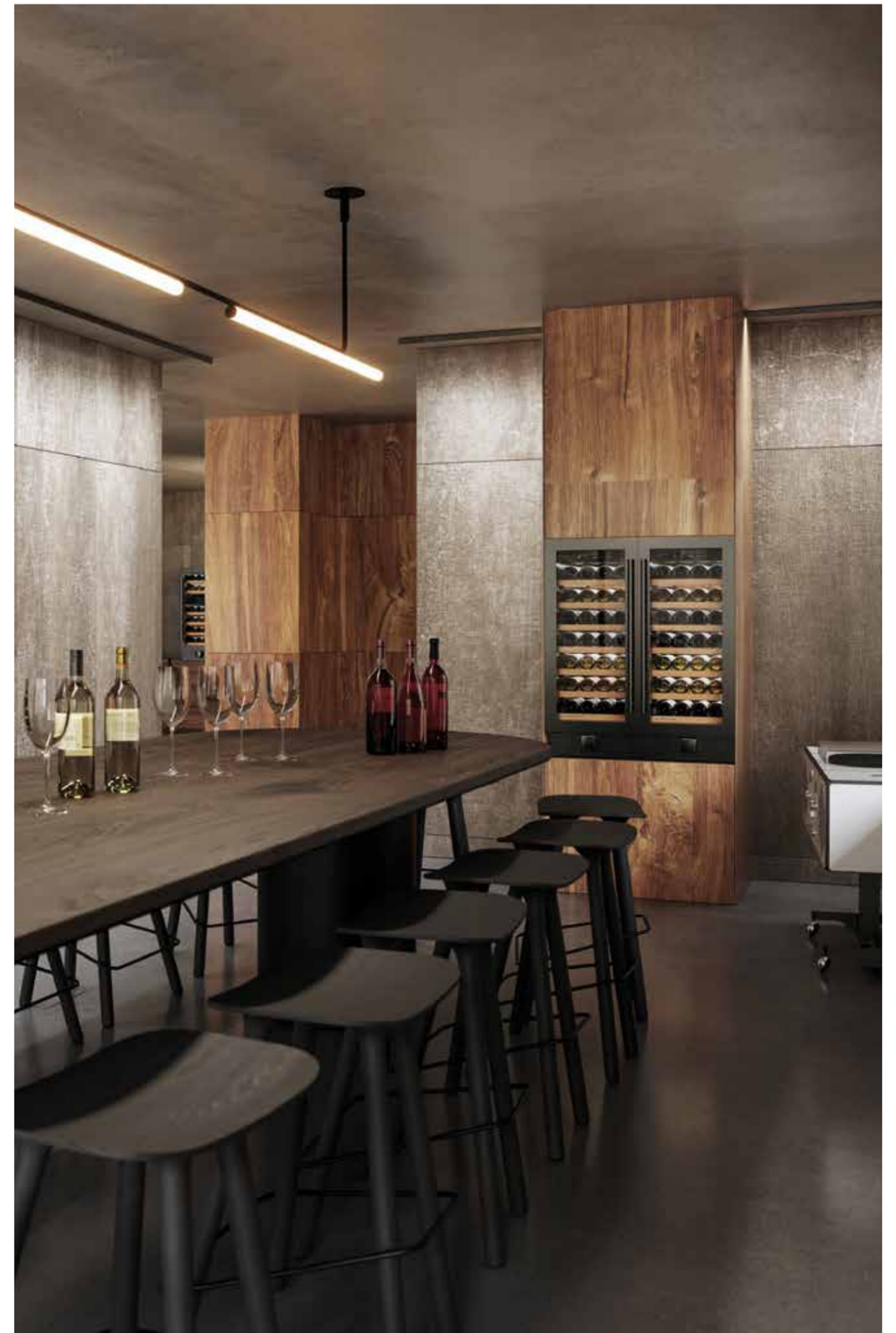
AMBIENTI DAL CARATTERE DECISO

KömaStyle® il sistema di rivestimento moderno e di design per interni

Ristrutturare spazi abitativi privati o pubblici è un vero piacere con KömaStyle® di Kömmerling. Il motivo? Questo sistema di rivestimento non solo convince per l'eccellente qualità, ma offre anche un'ampia gamma di opzioni di design ed è 100% riciclabile.

Un prodotto eclettico. I pannelli KömaStyle® possono avere differenti utilizzi

- Nella ristrutturazione di ristoranti e alberghi
- Negli impianti sanitari e termali e nelle piscine
- Negli ospedali e nelle strutture di assistenza
- Nell'edilizia commerciale e fieristica
- Come rivestimento per le pareti del bagno e della camera da letto
- Come rivestimento di pareti e soffitti nelle finiture d'interni
- Come pannello per nicchie (ad es. per cucine)



COMFORT ED ELEGANZA PER SOLUZIONI DURATURE

Le dimensioni importanti delle lastre KömaStyle® consentono di ridurre le giunzioni. Il risultato è una superficie liscia ed elegante che fa risparmiare tempo durante l'installazione e la manutenzione. Il calcare e la sporcizia non aderiscono rendendo le lastre prodotti eccellenti in fatto di igiene. Le lastre KömaStyle® rappresentano una soluzione conveniente, veloce ed elegante per rivestire le pareti di svariati ambienti.

I rivestimenti per pareti
KömaStyle®, lastre di altissima qualità, in grado di mantenere il loro aspetto a lungo, offrendo una garanzia di cinque anni.

IDEALE PER AMBIENTI UMIDI

KömaStyle® è resistente all'umidità e non si gonfia con il passare del tempo. Le lastre non porose sono anche molto facili da pulire.

Questo fa sì che siano particolarmente adatte per cucine, aree termali, saloni estetici, piscine e palestre.



KÖMASTYLE® 8 MM LAMINATO

FINITURE EFFETTO LEGNO



Rovere chiaro D04



Rovere deserto D05



Rovere bianco D06

FINITURE COLORATE



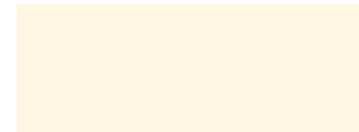
Bianco D50



Antracite D52



Grigio chiaro D53



Vaniglia D54

FINITURE EFFETTO PIETRA



Granito D30



Pietra grigio chiaro D32



Pietra Grigio D33



Ceramica grigio chiaro D34



Ceramica grigio D35



Ceramica bianca D36



Marmo D37



Pietra Marrone Scuro D38

FINITURE EXTRA



Perla D76



Grigio ruvido D77



Grigio vintage D79



Marrone vintage D80

KÖMASTYLE® A STAMPA DIGITALE

**Esaltate al meglio lo stile
delle vostre pareti.**

Le lastre KömaStyle® sono
disponibili infatti in un'altra
versione:

una base in PVC (8 mm)
o alluminio (3 mm) con stampa
digitale in 10 varianti.



FINITURE



Borgogna M31



Borgogna grigio M32



Travertino bianco M33



Terrazzo grigio chiaro M34



Terrazzo grigio scuro M35



Claire M36



Mattone grigio M30



Antracite scuro M37



Rovere country M50



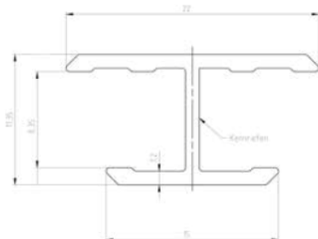
Mattone marrone M51

I colori sopra rappresentati potrebbero variare leggermente rispetto ai prodotti fisici per questioni di stampa della brochure

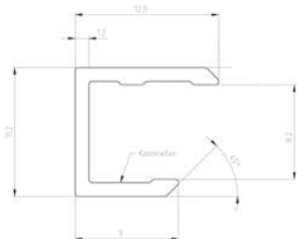
PROFILI PER L'INSTALLAZIONE

PROFILI PER PANNELLI DA 8 MM BASE PVC

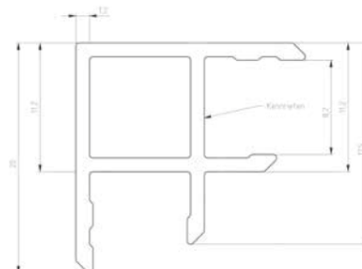
Profilo H



Sezione canale



Profilo angolare



PROFILI PER PANNELLI DA 3 MM BASE ALLUMINIO

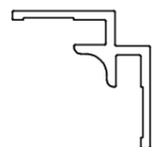
Profilo base alluminio



Profilo a L esterno angolo



Profilo a L interno angolo



Profilo a H connettivo



Binario di giunzione della lamiera



SPECIFICHE PROFILI

Nome	Profili per pannelli da 8 mm base PVC	Profili per pannelli da 3 mm base alluminio
Colore	Anodizzato naturale	Anodizzato naturale
Lunghezza	3000 mm	3000 mm
Unità per pallet (PU)	10 pezzi	10 pezzi

Confezionato singolarmente in pellicola termoretraibile

SPECIFICHE PRESTAZIONI PANNELLI

Nome	Standard	Laminati	Stampa digitale base PVC	Stampa digitale base alluminio
Peso		4.400 g/m ²	4.400 g/m ²	3.800 g/m ²
Resistenza alla compressione (legge di Hooke)	DIN EN ISO 844	> 7 MPa	> 7 MPa	–
Conducibilità termica (da 0 °C a +60 °C)	DIN EN ISO 22007	0.05–0.07 W/mK	0.05–0.07 W/mK	–
Valore di isolamento (coefficiente di trasferimento del calore)	DIN EN ISO 674	circa 3.1 W/m ² K	circa 3.1 W/m ² K	–
Indice di isolamento acustico per via aerea	DIN EN ISO 10848	circa 25 dB	circa 25 dB	–
Assorbimento acqua dopo 7 giorni	DIN EN ISO 62	circa 0.2%	circa 0.2%	–

SPECIFICHE COMPOSIZIONE PANNELLI

Nome	Standard	Laminati	Stampa digitale base PVC	Stampa digitale base alluminio
Resistenza chimica	DIN 68861 - 1:2001 - 01	1 B	1 B	1 B
Resistenza alle abrasioni	DIN 68861 - 2:2013 - 02	2 B	2 B	2 B
Resistenza alle rotture	DIN 68861 - 4:2013 - 02	4 E	4 E	4 E
Resistenza al calore	DIN 68861 - 7:2001 - 04	7 D	7 D	7 D
Resistenza all'umidità	DIN 68861 - 8:2001 - 04	8 C	8 C	8 C
Resistenza alla luce	DIN EN 15187:2006 - 12	> 6	> 5	> 5
Temperatura d'esercizio		fino a 58 °C	fino a 58 °C	fino a max. 80 °C

Soggetto a modifiche senza preavviso

TESTATO SECONDO LA NORMA ANTINCENDIO DIN EN 13501-1

- > KömaStyle® laminato ha la certificazione antincendio: Classificazione E
- > KömaStyle® a stampa digitale su base PVC ha la certificazione antincendio: C-s3 d2
- > KömaStyle® a stampa alluminio su base alluminio ha la certificazione antincendio: B2

profine Italia
Kömmerling

T. +39 0425.466811
F. +39 0425.466838
info@profine-group.it

Via Nazionale 601
IT-45033 Bosaro (Rovigo)
Italia

Allo scopo di migliorare costantemente la gamma dei propri prodotti, profine Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche che riterrà più opportune. Colori, immagini e finiture possono variare per motivi relativi alla tecnologia di stampa.



Inquadra il QR Code
per ulteriori dettagli
sui nostri sistemi