



PARQWALL® SILENTWALL

sistemi di controparete attrezzabili
e fonoassorbenti



PARQWALL®

sistema di controparete attrezzabile

PL del gruppo Abet Laminati presenta Parqwall® rinnovato e arricchito nell'estetica e nelle soluzioni tecniche di montaggio.

Parqwall® è offerto sia nella versione con giunti a vista di alluminio anodizzato, che nella versione con giunti a scomparsa per una continuità assoluta del materiale di rivestimento, inoltre sono stati realizzati dei particolari giunti attrezzabili che permettono, con i sistemi prodotti da CAIMI, l'applicazione di mensole e appenderie sia in orizzontale che in verticale.

La parete è proposta sia nella soluzione con pannelli verticali che in quella con pannelli orizzontali.

Inoltre sono stati sviluppati pannelli curvati per spigoli e per imbotti di porte e finestre, oltre ad un profilo terminale in MDF per la finitura della zoccolatura, entrambi compatibili con il sistema.

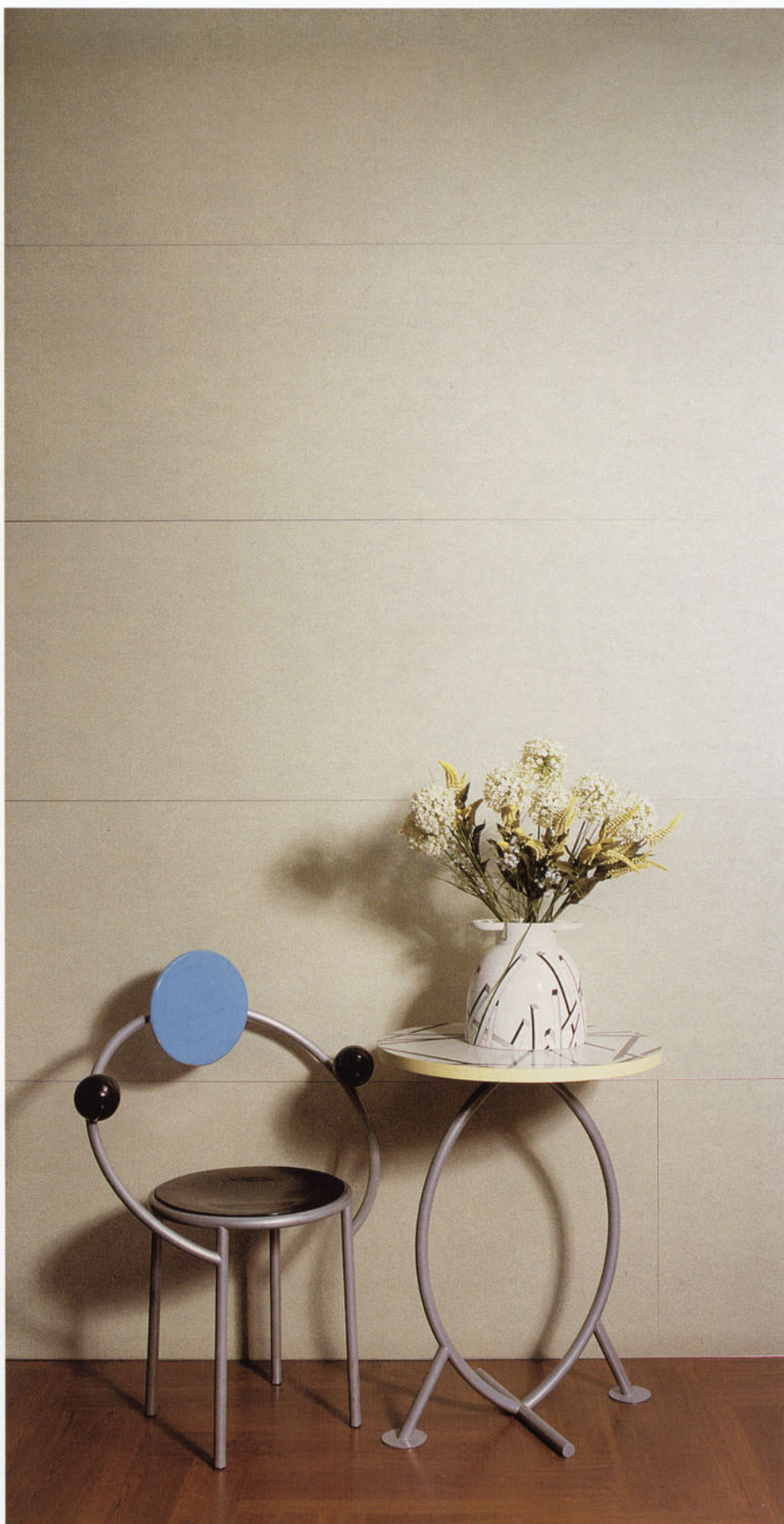
Per quanto riguarda il montaggio qualora i muri non fossero dritti, specie se si tratta di muri vecchi con forti discontinuità superficiali, è possibile adottare due soluzioni:

- la prima prevede un sistema di profili regolabili a vite in modo da creare una superficie perfettamente piana, per il montaggio della parete Parqwall®

- la seconda soluzione particolarmente adatta al montaggio rapido di contropareti e pareti divisorie, prevede come supporto la struttura "Knauf" per pareti in cartongesso in lamierino zincato, che è comunemente disponibile ovunque sul mercato europeo e nota agli installatori.

Il sistema di controparete Parqwall® permette il rivestimento di pareti di qualunque natura e condizione. Di semplice installazione, risolve problemi di ristrutturazione negli ambienti, senza particolari restrizioni riguardanti la destinazione d'uso dei locali.

Per ulteriore isolamento termoacustico è consigliabile installare un materiale isolante: fibra di vetro, lana di roccia ecc., applicato alla parete.



Rivestimenti Parqwall® nella versione orizzontale con giunti a vista di alluminio anodizzato.



è applicabile ovunque

Il sistema di controparete Parqwall® permette il rivestimento di pareti di qualunque natura e condizione

ventilazione

Parqwall® si comporta come un pannello di legno. Pertanto, è importante assicurarsi che ci sia una buona ventilazione dietro ai pannelli di rivestimento. A questo scopo è opportuno lasciare un'intercapedine tra la pannellatura e la parete retrostante per consentire la ventilazione dei pannelli necessaria a garantire le migliori condizioni di stabilità nel tempo. Questo vale in modo particolare per i casi di ristrutturazione di vecchie costruzioni e in presenza di pareti umide. La soluzione ottimale consiste nell'applicazione a parete di una orditura, che PL consiglia in due versioni diverse.

Nell'allestimento dell'orditura va tenuto presente che la pannellatura in Parqwall® dovrà essere installata ad una distanza di almeno 5 mm dal piano del pavimento; questo consentirà la ventilazione dell'intercapedine retrostante. Nel caso di rivestimento di pareti in locali particolarmente esposti all'umidità è necessario applicare Parqwall® ad una distanza dal piano del pavimento di almeno 5 cm (zoccolo); questo proteggerà la base del pannello dal rischio di assorbimento di umidità dal pavimento.

Parqwall® è prodotto con materie inattaccabili da qualunque tipo di microrganismo ed è quindi particolarmente indicato per il rivestimento in ospedali, asili, scuole e per tutti quei luoghi dove l'igiene deve essere assolutamente garantita.



Nelle due pagine alcuni esempi di realizzazioni di ambienti come show room di automobili, fast food, uffici e bagni.

PARQWALL®

caratteristiche tecniche

dati commerciali

Gamma in pronta consegna:
381-382-387-410-568-1124-1126-1611-
1636-1637-1643-1646

Gamma su ordinazione:
Colours and texture, Colours,
Serie Cresp, Vertical Line, Fiber,
Serie Milano, Legni, Serie Orientali,
Serie Radiche, Serie Aceri,
Printwood, Serigrafia 2000

Spessore totale:
8,3 ± 0,3 mm

Peso: Kg/mq 8,0

Dimensioni:
larghezza 40/60 cm
lunghezza 300/244 cm

Imballo:
pannelli su bancali

Voce di capitolato:
pannelli ottenuti dalla sezionatura di un
compound costituito da un supporto in
fibra legnosa con una superficie ester-
na in laminato Print HPL e bilanciato con
un laminato Print HPL.



Ecologico di Classe E1



Parqwall® è il rivestimento adatto a pareti già esistenti in qualunque stato e condizione. Resistente all'usura, agli urti, all'umidità, al fuoco, agli acidi e alla luce; insomma a qualunque agente di disturbo, interno o esterno. La parete Parqwall® ha un comportamento al fuoco di classe 1. Parqwall® è prodotto con materie inattaccabili da qualunque tipo di microrganismo ed è quindi particolarmente indicato per il rivestimento di ospedali, asili, scuole e per tutti quei luoghi dove l'igiene deve essere assolutamente garantita. È un materiale assolutamente confortevole, infatti pur avendo caratteristiche di durezza e resistenza, ricrea il calore tipico del legno e di altri materiali naturali. Inoltre è pratico, è antistatico e non attira la polvere. Tutto ciò lo rende particolarmente adatto a chi ha problemi di manutenzione dello spazio stesso. Per esempio bar, ristoranti, mense, show-rooms, studi medici, grandi spazi in genere.

Antivandalico Come abbiamo già detto, la caratteristica peculiare di Parqwall® è la sua resistenza eccezionale al graffio, agli urti, agli agenti chimici, all'inchiostro e alle vernici spray. Infatti Parqwall® è rivestito su entrambi i lati da un laminato ad alta pressione Print HPL.

Antimacchia Parqwall® resiste a qualunque tipo di macchia, (secondo la Normativa Europea EN 438) ed è facilmente lavabile con acqua e ammoniaca, se necessario con solventi organici.

Resistente all'umidità La speciale tecnica di installazione e le caratteristiche fisico-chimiche dei componenti assicurano a Parqwall® ottimi valori di idrorepellenza e resistenza all'umidità.

Isolante acustico Parqwall®, già di per sé, è un ottimo isolamento, ma per migliorarne le prestazioni è consigliabile inserire tra il prodotto e il muro un isolante: fibre di vetro, lana di roccia, ecc.

Isolante termico Parqwall® è isolante termico. Le sue caratteristiche di comfort aiutano a trattenere il calore e ridurre le spese di riscaldamento. I pannelli Parqwall® sono realizzati in laminato plastico ad alta pressione (HPL) incollati su un supporto di mdf ad alta densità (HDF), di spessore totale mm 8. Ogni pannello è dotato di fresatura longitudinale sui 4 lati per l'inserimento dei vari profili.

Trasmittanza termica

$$r = \frac{0,0080}{0,16} = 0,05 \frac{\text{m}^2 \text{ h } ^\circ\text{C}}{\text{Cal}}$$










- 0,0080 = spessore del materiale espresso in m
- 0,16 = conduttività termica

Reazione al fuoco Classe 1

Dimensioni I pannelli Parqwall® sono disponibili nel seguente formato:
cm 40/60 di larghezza x cm 300 di lunghezza, (misure speciali a richiesta).
La gamma Printwood è fornita in pannelli cm 40/60 x 244.
Possono essere installati sia in orizzontale che in verticale.

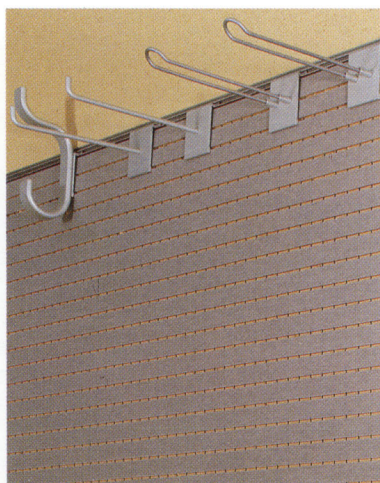
Connessioni La connessione tra i pannelli e la parete è ottenuta con il semplice impiego di profili in alluminio estruso anodizzato. I profili sono dotati di forature asolate con passo cm 25, per il fissaggio mediante viti direttamente a muro o all'intelaiatura retrostante di supporto e livellamento. L'asolatura consente aggiustamenti di livello dell'assetto della pannellatura, e il bloccaggio per scorrimento del profilo terminale quando utilizzato come finitura, sia in impiego orizzontale che verticale.

dati tecnici Parqwall

									
	Resistenza all'abrasione	Rigonfiamento di spessore	Resistenza al graffio	Resistenza all'urto	Resistenza alle macchie	Solidità dei colori alla luce xeno	Resistenza alle bruciature di sigaretta	Resistenza elettrica superficiale	Reazione al fuoco
Metodo di prova	EN 438-2.6	EN 13329 Annex G	EN 438-2.14	En 438-2.11	EN438- 2.15	EN 438-2.16	EN 438-2.18	NFPA 99	UNI 8457
Criterio e/o unità di misura	Giri	%	(N)	(N)	Grado: gruppi 1 e 2 gruppi 3 e 4	Grado	Grado	ohm Ω	Categoria (classe)
Risultato	IP- giri > 400	6,5	2,5	≥ 22	nessuna alterazione	> 6	> 4 nessuna alterazione	Il materiale è antistatico	1

SILENTWALL

sistema di controparete fonoassorbente



Silentwall è l'evoluzione fonoassorbente del sistema di controparete modulare e attrezzabile Parqwall®.

Silentwall è una parete adatta ad assorbire i rumori all'interno di ambienti ad alta frequentazione e con elevato brusio di fondo.

L'assorbimento acustico è la capacità di dissipare l'energia acustica e viene espresso con un coefficiente α misurato con valori compresi tra 0 (assorbimento nullo) e 1 (assorbimento totale).

Test effettuato su SILENTWALL secondo la norma UNI EN 20354/93

frequenza della prova	valori medi rilevati (α)	scala di riferimento
100 < HZ > 315 Basse frequenze	0,28	$0 < \alpha < 0,3$ basso assorbimento
400 < HZ > 1250 Medie frequenze	0,73	$0,6 < \alpha < 1$ alto assorbimento
1600 < HZ > 5000 Alte frequenze	0,41	$0,3 < \alpha < 0,6$ medio assorbimento

I valori ottenuti dimostrano che Silenwall è ideale per l'assorbimento delle medie e alte frequenze cioè per uffici, luoghi affollati, sale conferenze, cinema e teatri.

Per ottenere i migliori risultati di fonoassorbenza è consigliabile interporre un materassino in lana di roccia di almeno 30 mm di spessore tra il pannello e il muro.

dati commerciali

Gamma in pronta consegna:
381-382-387-410-568-1124-1126-
1611-1636-1637-1643-1646

Gamma su ordinazione:
Colours and texture, Colours,
Serie Cresp, Vertical Line, Fiber,
Serie Milano, Legni, Serie Orientali,
Serie Radiche, Serie Aceri,
Printwood, Serigrafia 2000

Spessore totale:
8,3 ± 0,3 mm

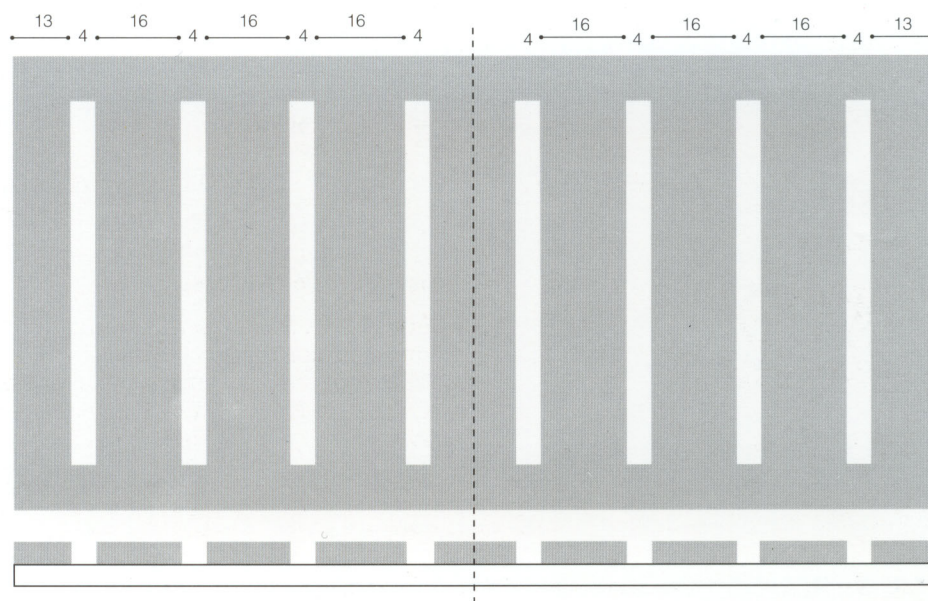
Peso: Kg/mq 6,5

Dimensioni:
larghezza 40/60 cm
lunghezza 300/244 cm

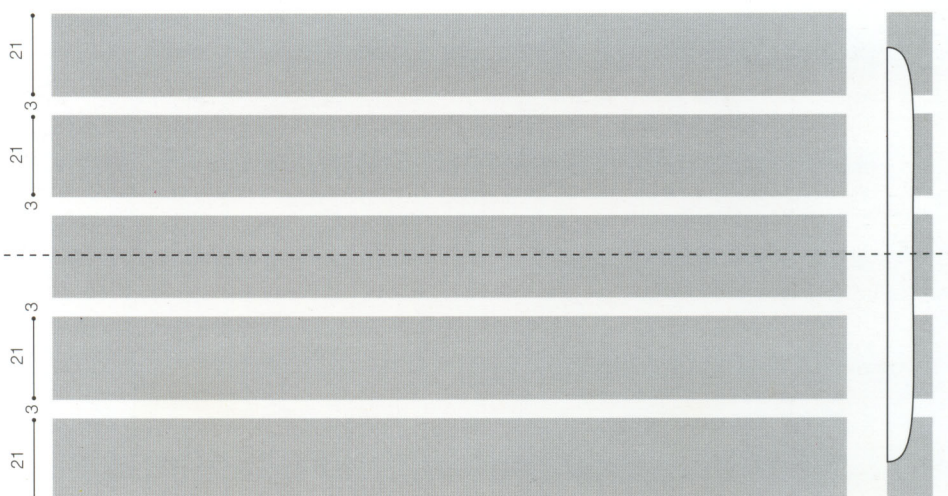
Imballo:
pannelli su bancali

Voce di capitolato:
pannelli ottenuti dalla sezionatura di un compound costituito da un supporto in fibra legnosa con una superficie decorativa esterna in laminato Print HPL e bilanciato con un laminato Print HPL. Fonoassorbenza ottenuta mediante fresature parallele al lato corto sul retro del pannello (passo 4/16 mm) e parallele al lato lungo sulla parte decorativa (passo 3/21) ottenendo così una perforazione del 20% della superficie. I pannelli sono fresati anche lungo i lati con un opportuna scanalatura per permettere l'inserimento di appositi profilati in alluminio che costituiscono la struttura di sostegno dei pannelli al muro: I profili sono in alluminio anodizzato argento e permettono la posa dei pannelli sia in senso orizzontale che verticale, restando a vista o a scomparsa.

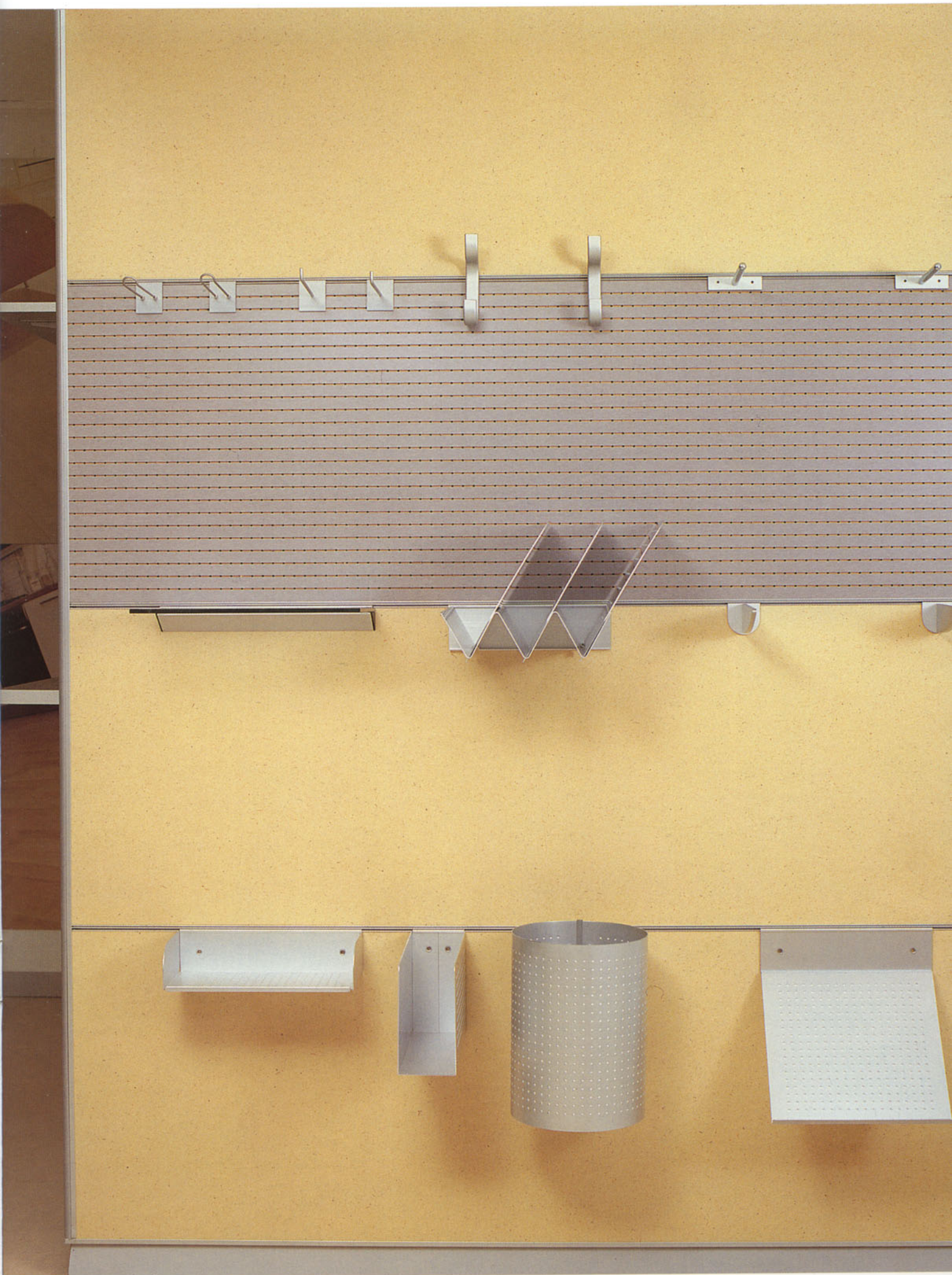
retro pannello



fronte pannello







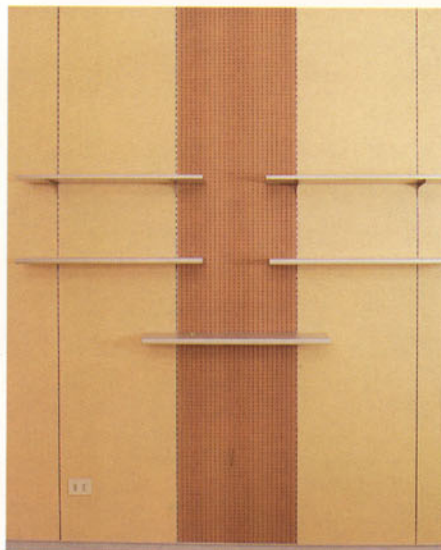
pareti attrezzate

I sistemi di controparete Parqwall® e Silentwall grazie a giunti attrezzabili permettono l'applicazione di mensole e appenderie mediante i sistemi prodotti da CAIMI.



Nella pagina precedente:
applicazione con giunto attrezzato orizzontale con alcuni esempi di appenderie e l'inserimento di un pannello Silentwall orizzontale.

In questa pagina:
applicazioni con giunti a cremagliera verticale attrezzati con alcuni esempi di mensole e l'inserimento di un pannello Silentwall verticale.





gamma in pronta consegna

Parqwall® e Silentwall sono realizzati in laminato ad alta pressione Print HPL disponibili in un'ampissima gamma di finiture, colori ed effetti legno. Architetti e progettisti di interni possono così realizzare il loro progetto senza vincoli estetici ed in totale libertà creativa, realizzando ambienti luminosi, gradevoli e molto confortevoli anche in condizioni di particolare usura o degrado della struttura architettonica su cui intervengono.

Parqwall® e Silentwall sono disponibili a magazzino nella gamma presentata qui accanto, studiata per rispondere alle più frequenti esigenze del mercato. PL è comunque in grado di realizzare la parete Parqwall® e Silentwall utilizzando qualsiasi materiale dell'offerta Print HPL di Abet Laminati che è illustrata nelle pagine seguenti.

gamma su richiesta
da pag.11 a pag.19



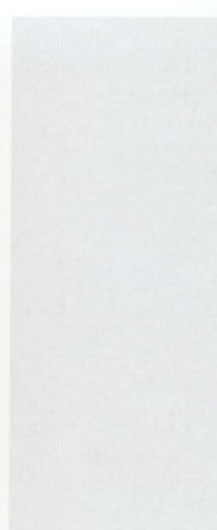
381 MICROLINE



382 MICROLINE



387 MICROLINE



410 SEI



568 SEI



1124 SOFT



1126 SOFT



1611 SOFT



1636 SOFT



1637 SOFT



1643 SOFT



1646 SOFT

gamma su richiesta

ordinazione minima: mq 30

Colours and texture

decori in scala 1:1





879 Lucida



421 Lucida

Colours

finitura Sei



410 BIANCO GHIACCIO



406 BIANCO PRIMAVERA



411 BIANCO



810 MINI BIANCO



409 LATTE



418 PANNA CREMA



854 SILVER BLEU



478 GRIGIO CHIARO



413 BEIGE ARDENNE



414 SABBIA



479 GRIGIO TORTORA



473 GRIGIO LAPPONIA



495 VERDE GRIGIATO



475 GRIGIO PERLA



420 BEIGE PASTELLO



869 GRIGIO ALPACA



1809 AZZURRO KOALA



477 GRIGIO



480 GRIGIO PLOMO



870 GRIGIO LASTRA



868 GRIGIO MEDIO



1810 GRIGIO AUTUNNO



867 GRIGIO CIELO



871 GRIGIO SCURO



476 GRIGIO INOX



472 GRIGIO LONDRA



879 GRIGIO GRAFITE



421 NERO



466 MINI GIALLO



412 AVORIO



462 GIALLO ANANAS



467 GIALLO PAGLIERINO



464 GIALLO CHIARO



463 GIALLO POM-POM



468 GIALLO CANARIE



469 GIALLO AFRICA



860 GIALLO PIPER



470 GIALLO TIGRE



1801 GIALLO OCRA



862 GIALLO SAVANA



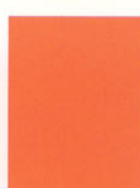
1812 GIALLO POLENTA



861 GIALLO POP



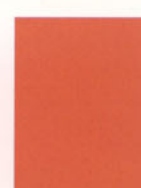
822 MELONE



835 ARANCIO CANYON



834 ROSSO WOOL



432 TERRA OCRA



823 ROSSO TANGO



431 ROSSO



435 ROSSO ANTICO



811 BIANCO AMALFI



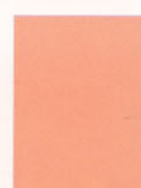
807 ROSA CARNE



828 ROSA BABY



827 ROSA SINGAPORE



866 GIALLO CHAMPAGNE



830 ROSA CRAZY HORSE



433 ROSSO MAYA



824 ROSSO CAMION



494 BOUGANVILLE



427 PORPORA



417 ROSSO TERRACOTTA



1813 MAGNOLIA



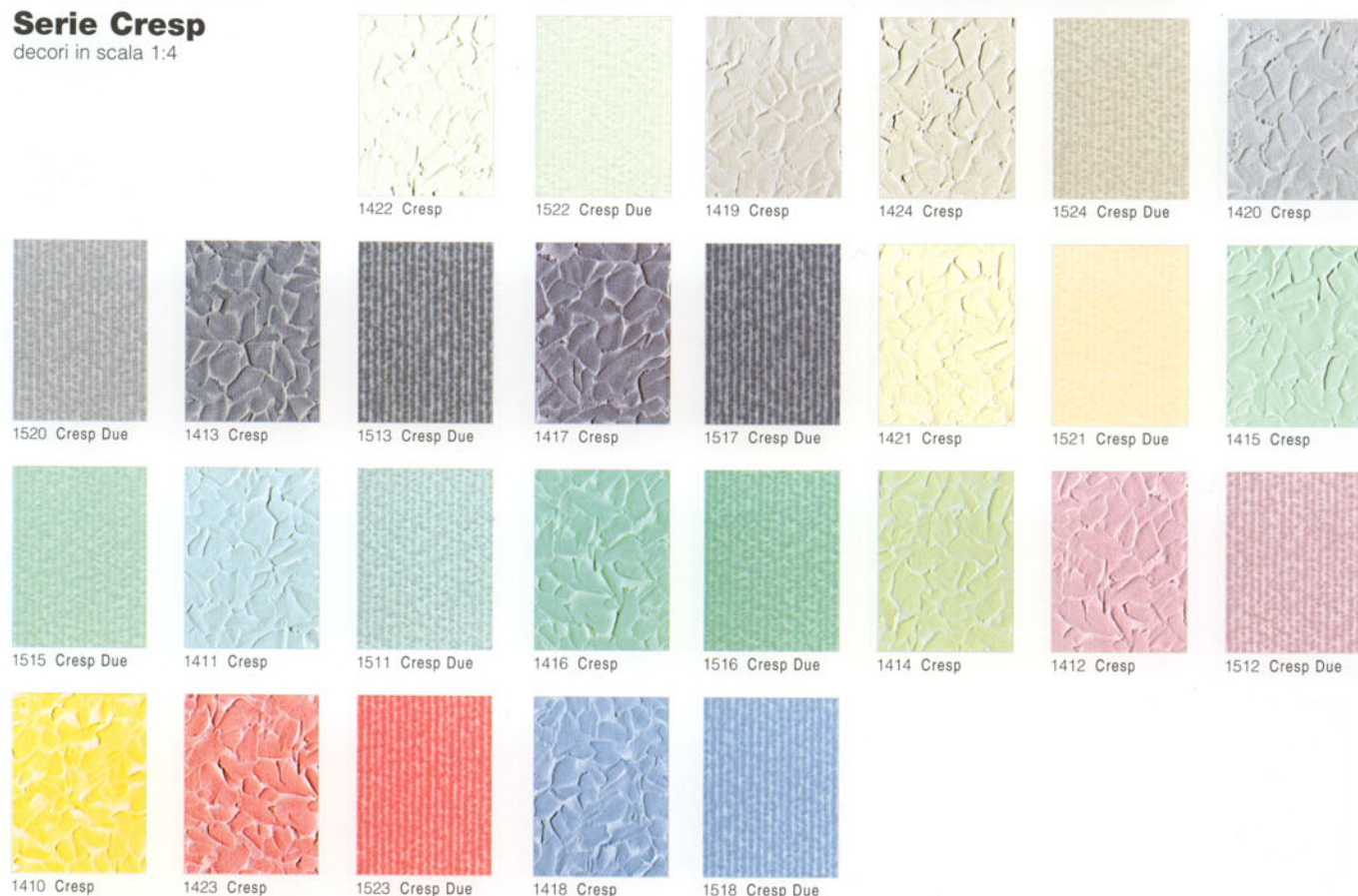
813 BEIGE MANHATTAN

							
415 BEIGE CHENISE	416 BEIGE	829 YAQUI	812 ROSA VIOLA	843 VERDE PACE	842 VERDE SUB	1816 SAHARA BEIGE	892 WEST BROWN
							
893 TERRA D'OMBRA	1807 CAMOSCIO	894 VIOLA FUMO	837 SARMIENTO	898 BRUNO FIANDRA	897 BRUNO VULCANO	1805 ROSA NESPOLA	890 DARLING BEIGE
							
1815 NOCCIOLA	887 APRICOT BROWN	891 SCOTCH BROWN	1806 RUGGINE	808 BEIGE NOCCIOLA	895 BRUNO CHERRY	422 TERRA BRUCIATA	831 ROSSO MATTONE
							
429 VIOLA CERISE	424 VIOLA TRAMONTO	836 ROSSO PRUGNA	1811 ROSSO BAROLO	832 ROSSO LORD	453 VERDE PAPIRO	454 VERDE CARAIBI	457 VERDE CENERE
							
452 VERDE LICHENE	443 MINI VERDE	485 AZZURRO MARY	486 AZZURRO LAGO	1802 VERDE ALGA	841 VERDINO	846 TURCHESE	458 VERDE LIBELLULA
							
444 VERDE SALVIA	445 VERDE CHIARO	459 VERDE ESTATE	497 TURCHESE COBALTO	491 BLEU TUNDRA	492 VERDE BOND STREET	1803 VERDE MILITARE	456 VERDE
							
488 VERDE PRUSSIA	441 VERDE CEDRO	460 VERDE ERBETTA	451 SEMPREVERDE	839 VERDE ACQUA	437 BLU GIUNGLA	490 VERDE MOGOL	438 VERDE MARIACI
							
845 VERDE VERSAILLES	440 VERDE BILIARDO	450 VERDE LAURO	455 VERDE ARDIZIO	481 CELESTE MATTINO	483 AZZURRO MALDIVE	857 CELESTE MYSOTIS	853 BLEU SPAZIO
							
487 AZZURRO POLVERE	858 AZZURRO PERVINCA	801 AZZURRO TEMPESTA	484 BLU ZAFFIRO	847 AZZURRO	482 BLEU PANAREA	499 BLU CALIFORNIA	430 LILLA GEMINI



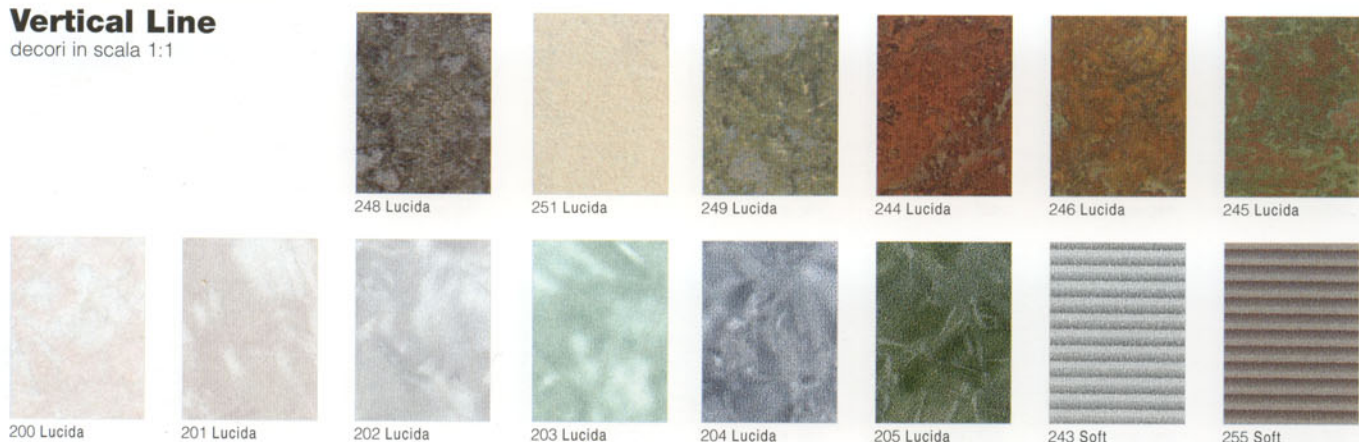
Serie Cresp

decori in scala 1:4



Vertical Line

decori in scala 1:1





256 Soft

Fiber

finitura Fiber
decori in scala 1:2



1087



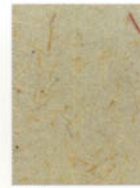
1030



1089



1041



1088



1097



1038



1043



1028



1039



1032



1034



1035



1044



1033



1029



1091



1086



1031



1042



1036



1037



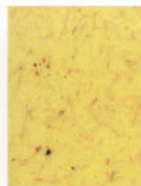
1048



1040



1049



1045



1046



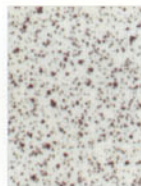
1047

Serie Milano

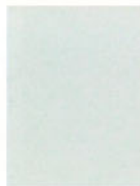
finitura Soft
decori in scala 1:1



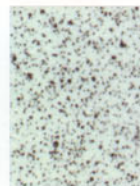
1109



1129



1114



1134



1170



1123



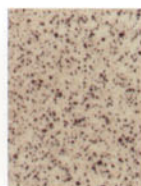
1100



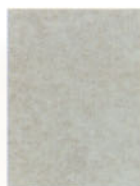
1120



1117



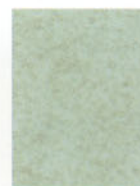
1137



1153



1193



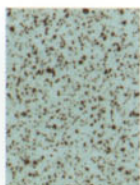
1111



1131



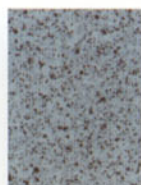
1102



1122



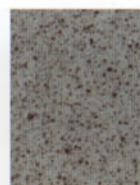
1115



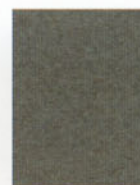
1135



1112



1132



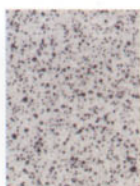
1113



1133



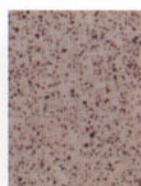
1171



1140



1107



1127



1101



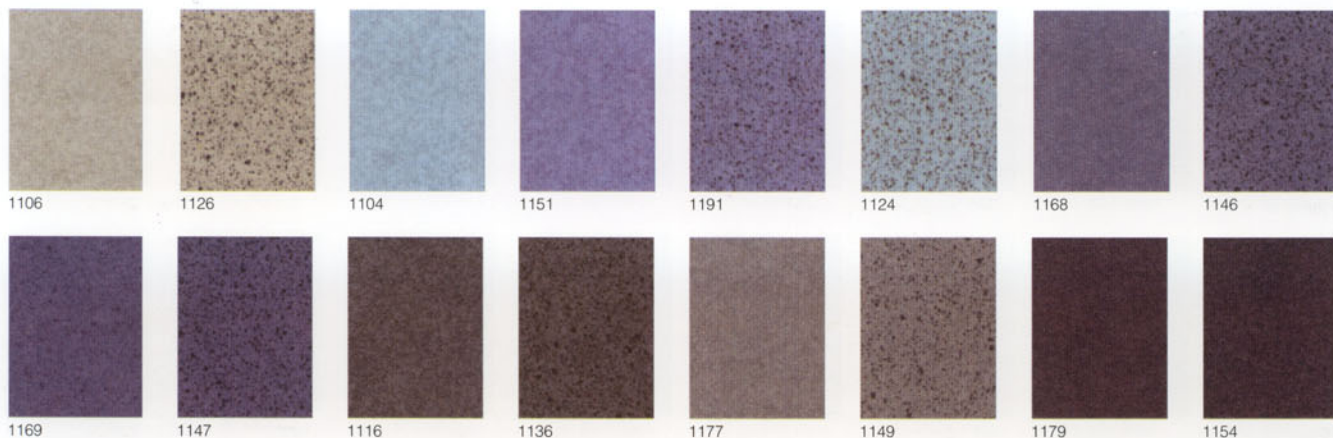
1121



1150



1190



Legni

decori in scala 1:4



316 POMMIER Morbida



1642 PERO ITALIANO Soft



367 PERO SVIZZERO Morbida



1337 ACERO NATURALE Morbida



1312 ACERO FRANCESE Sei



372 ACERO MELANGE Morbida



1678 ACERO DUE Morbida



385 ACERO SeiDue



1677 ACERO DUE SeiDue



272 MALI ROSA Sei



364 ONTARIO CHIARO Morbida



365 ONTARIO MEDIO Morbida



361 NOCE SUPERGA Morbida



362 NOCE TORINO Morbida



360 NOCE MONCENSIO Morbida



1329 NOCE BOSSEA Morbida



1328 NOCE RIGATO Morbida



1365 NOCE TOP Morbida



355 COIGUE Morbida



356 COIGUE Morbida



357 COIGUE Morbida



359 NOCE MELLEIA Morbida



358 NOCE CREA Morbida



683 TANGANICA Morbida



376 NOCE LANGA SCURO Morbida



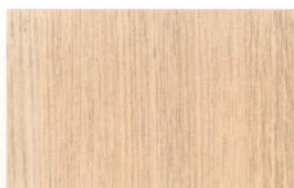
384 ROVERE TOSCANO SeiDue



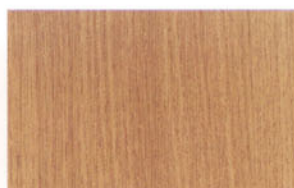
383 ROVERE EUROPA SeiDue



1355 OAK SeiDue



386 ROVERE NAZIONALE SeiDue



371 ROVERE ALPI Morbida



1661 ROVERE MONTANO Morbida



1379 ROVERE SUD Morbida



1372 CONTINENTAL OAK Morbida



1321 ROVERE STIRIA Morbida



1322 ROVERE CARINZIA Morbida



373 ROVERE TRENTO Morbida



1623 CILIEGIO AMERICANO Soft



380 CILIEGIO EUROPEO SeiDue



1664 CILIEGIO NATURALE Morbida



352 CILIEGIO CANINO Morbida



370 OLMO FINE Soft



374 CASTAGNO Morbida



600 SAPELLI Morbida



1373 MOGANO VIRGINIA Morbida



1644 MOGANO ITALIANO Morbida



354 SUCUPIRA Morbida



1376 PALISSANDRO NUOVO Morbida



369 TEAK SVEZIA Morbida



368 TEAK NORVEGIA Morbida



322 TEAK Morbida



688 FRASSINO DORATO Morbida



667 FRASSINO FIAMMATO Morbida



686 CIRMOLO Morbida



350 FAGGIO ARGENTINA Morbida



1647 FAGGIO NORVEGIA SeiDue



1666 FAGGIO AMERICANO SeiDue



1367 FAGGIO VENETO Morbida



351 FAGGIO Morbida



315 WENGÈ Nutshell



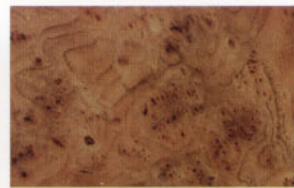
312 WENGÈ Nutshell



314 WENGÈ Nutshell

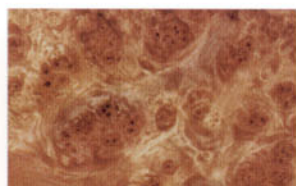


313 WENGÈ Nutshell



1306 RADICA OLMO Morbida

Legni Speciali
Serie Orientali
 decori in scala 1:4



1316 Morbida



1317 Morbida



1304 Morbida



1624 Morbida



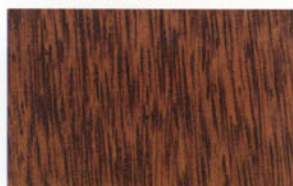
1627 Morbida



1305 Morbida



1628 Morbida



1353 SeiDue



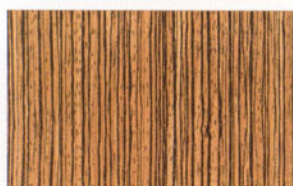
1324 Morbida



1629 Morbida



1632 Morbida



1354 SeiDue

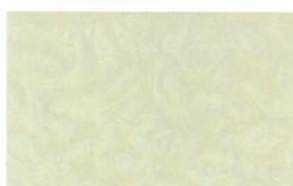


1352 SeiDue

Legni Speciali
Serie Radiche
 finitura Soft
 decori in scala 1:4



1347



1346



1345



1348



1341



1342

Legni Speciali
Serie Aceri
 finitura Soft
 decori in scala 1:4



1671



1672



1673



1674



1675

Printwood
 finitura SeiDue
 decori in scala 1:4



1697 CILIEGIO WOOD



1686 ONTANO WOOD



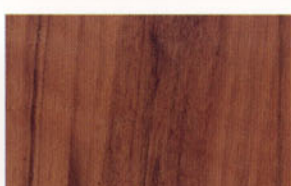
1688 BETULLA TAVOLATA



1699 AFROMOSIA



1689 FAGGIO WOOD



1696 MUTENYE WOOD



1684 ROVERE WOOD



1700 ROVERE CHIARO



1701 ROVERE DECAPE



1693 TANGANICA WOOD



1698 NOCE CHIARO TAVOLATO WOOD



1690 TEAK WOOD



1691 PINO OREGON WOOD



1694 FRASSINO WOOD



1669 ACERO



1687 TIGLIO TAVOLATO



1685 ACERO WOOD



1683 OLMO AMERICANO



1682 ANIGRE WOOD

Serigrafia 2000

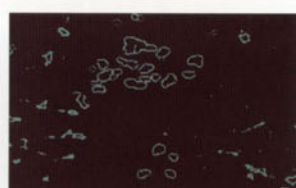
finitura Sei
decori in scala 1:4



1245



1237



1235



1246



1238



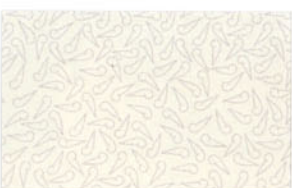
1249



1233



1234



1239



1240



1242



1243



1241



1232



1236



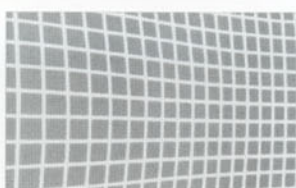
1230



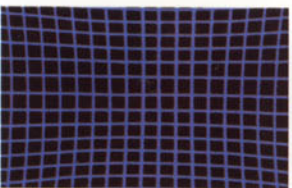
1248



1247



1250



1219



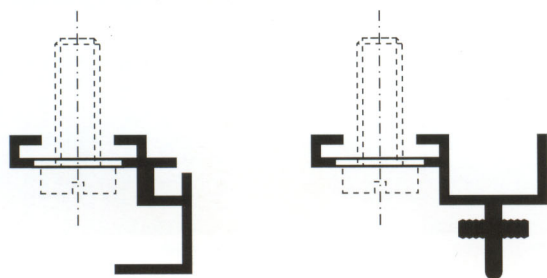
1244



1231

Abaco dei profili

Profili a vista



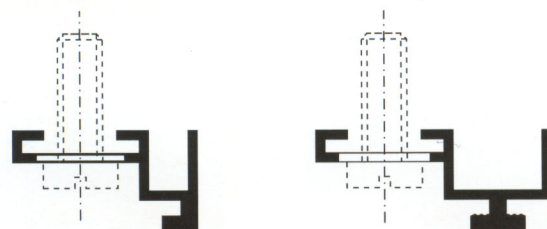
Profilo di testa o terminale

È utilizzato come profilo di partenza o di arrivo sui lati inferiori, superiori e laterali. Nel caso venga utilizzato come profilo di arrivo, le viti di fissaggio del profilo non devono essere serrate completamente, per permettere lo scorrimento del profilo stesso.

Giunto a due vie

È un profilo utilizzato come giunzione tra due pannelli, sia in orizzontale che in verticale.

Profili a scomparsa



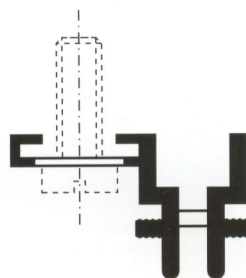
Profilo terminale a scomparsa

È un profilo strutturale che può essere utilizzato come profilo di partenza o di arrivo sui lati inferiori, superiori e laterali. Nel caso venga utilizzato come profilo di arrivo, le viti di fissaggio del profilo non devono essere serrate completamente, per permettere lo scorrimento del profilo stesso.

Giunto a scomparsa

È utilizzato come giunzione tra due pannelli, sia in orizzontale che in verticale.

Elementi speciali



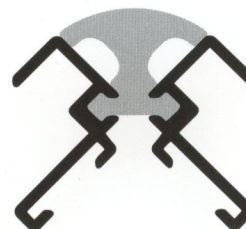
Giunto a cremagliera

È un giunto utilizzato come giunzione tra due pannelli in verticale che permette di attrezzare le contropareti con supporti per mensole e altri elementi di arredo prodotti da CAIMI.



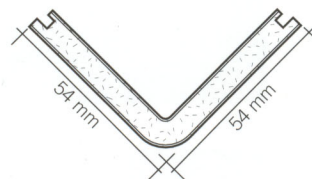
Giunto attrezzabile orizzontale

È un giunto utilizzato come giunzione tra due pannelli in orizzontale che permette di attrezzare le contropareti con supporti per mensole e altri elementi di arredo prodotti da CAIMI.



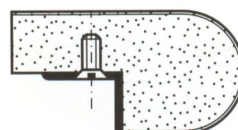
Profilo di testa o terminale doppio collegato

È un profilo utilizzabile per la giunzione dei pannelli sugli spigoli.



Angolare

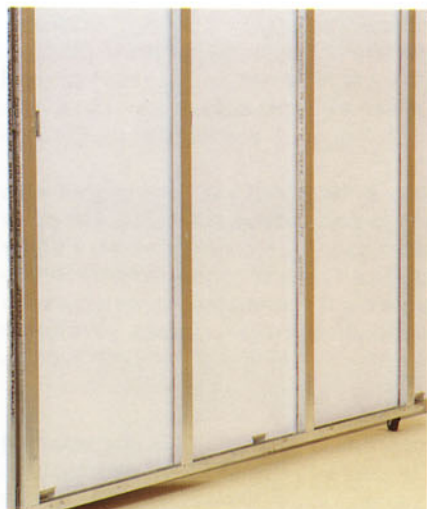
È un pannellino angolare utilizzabile sia con i giunti a scomparsa che a vista, in sostituzione del profilo di testa o terminale doppio collegato. Permette di avere un angolo pulito e arrotondato.



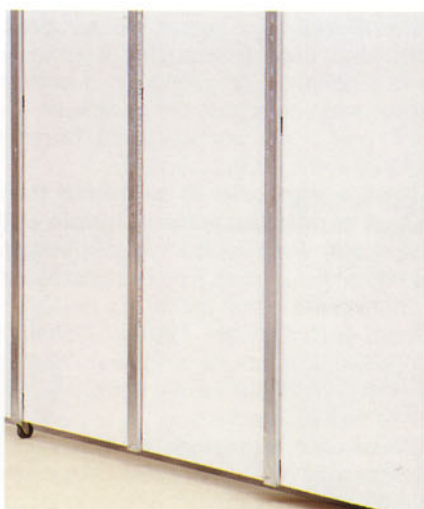
Profilo terminale boiserie

È un profilo in MDF verniciabile da utilizzare, inserito nel profilo di testa o terminale, come tamponamento superiore e laterale delle boiserie.

Documentazione di alcune fasi di montaggio



Orditura tipo Knauf, adatta per posa verticale e orizzontale. (Solo su muri non in squadra o per interporre materiale isolante).



Orditura regolabile con vite "a cavaliere", adatta per posa verticale e orizzontale. (Solo su muri non in squadra o per interporre materiale isolante).



Particolare della partenza - profilo terminale o di testa, con incrocio giunto a due vie, mediante taglio a 45°.



Giunto a due vie per l'assemblaggio dei pannelli (posa orizzontale).



Vista d'insieme dell'angolo curvato con pannelli posati orizzontalmente.



Vista d'insieme dell'angolo curvato con pannelli posati verticalmente.



Vista comparativa dei due sistemi di posa (orizzontale verticale).



Particolare della partenza con profilo terminale a scomparsa.



Particolare di posa con profilo terminale a scomparsa e angolo postformato.

installazione

Parqwall® e Silentwall

Per una ottimale messa in opera è fondamentale che il muro o l'orditura di supporto e ventilazione siano perfettamente a piombo: questa premessa garantirà la perfetta risoluzione di angoli interni e spigoli esterni presenti nel locale.

Pannelli in verticale

1- Profilo di base (terminale o terminale a scomparsa) Predisporre il profilo orizzontale di base, tagliandolo in misura calcolata. Fissare all'orditura di supporto il profilo di base, distanziato di almeno 5 mm dal piano del pavimento: questo consentirà la ventilazione dell'intercapedine retrostante. Per il rivestimento di pareti in locali particolarmente esposti all'umidità, è necessario lasciare una distanza dal piano del pavimento di almeno 5 cm (zoccolo): questo proteggerà la base del pannello dal rischio di assorbimento di umidità dal pavimento. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente orizzontale; correggerne eventualmente l'assetto mediante livella, quindi serrare.

2- Profilo verticale di partenza (terminale o terminale a scomparsa - in caso di angolo, terminale doppio collegato o pannellino angolare - in caso di spigolo) Predisporre il profilo verticale tagliandolo in misura calcolata. Fissare all'orditura di supporto il profilo terminale di partenza. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente verticale; correggerne eventualmente l'assetto, quindi serrare. Fissare all'orditura di supporto il profilo terminale, semplice o accoppiato, in relazione all'incontro ad angolo interno o a spigolo esterno con la parete successiva. Posizionare e serrare quindi le viti quanto basta a consentire il loro scorrimento nelle asolature.

3- Terminale superiore di chiusura (terminale o terminale a scomparsa) Posizionare il profilo terminale orizzontale al di sopra del limite della pannellatura. Fissare il profilo all'orditura di supporto, posizionando e serrando le viti quanto basta a consentire il loro scorrimento nelle asolature.

4- Pannello Predisporre il primo pannello, tagliandolo in misura calcolata. Quindi, inserirlo all'interno delle due guide installate.

5- Giunzione tra due pannelli (giunto a due vie, a cremagliera, o a scomparsa) Predisporre il giunto tagliandolo in misura calcolata. Inserire il giunto nella fresatura del pannello installato, in modo tale che la superficie asolata rimanga in vista. Fissare all'orditura di supporto il giunto. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente verticale; correggerne eventualmente l'assetto, quindi serrare. Procedere quindi con il pannello successivo, innestandone la fresatura sul profilo installato.

6- Pannello di chiusura Predisporre l'ultimo pannello di ogni parete rifilandolo in larghezza, in relazione alla massima ampiezza consentita dallo scorrimento del profilo terminale. Inserire il pannello nelle guide, quindi bloccarlo in posizione facendo scorrere il profilo terminale.

Pannelli in orizzontale

1- Profilo di base (terminale o terminale a scomparsa) Predisporre il profilo orizzontale di base, tagliandolo in misura calcolata. Fissare all'orditura di supporto il profilo di base, distanziato di almeno 5 mm dal piano del pavimento: questo consentirà la ventilazione dell'intercapedine retrostante. Per il rivestimento di pareti in locali particolarmente esposti all'umidità, è necessario lasciare una distanza dal piano del pavimento di almeno 5 cm (zoccolo): questo proteggerà la base del pannello dal rischio di assorbimento di umidità dal pavimento. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente orizzontale; correggerne eventualmente l'assetto mediante livella, quindi serrare.

2- Profilo verticale di partenza (terminale o terminale a scomparsa - in caso di angolo), (terminale doppio collegato o pannellino angolare - in caso di spigolo) Predisporre il profilo verticale tagliandolo in misura calcolata. Fissare all'orditura di supporto il profilo terminale di partenza. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente verticale; correggerne eventualmente l'assetto, quindi serrare. Fissare all'orditura di supporto il profilo terminale, semplice o accoppiato, in relazione all'incontro ad angolo interno o a spigolo esterno con la parete successiva. Accertarsi di posizionare e serrare le viti quanto basta a consentire il loro scorrimento nelle asolature.

3- Terminale superiore di chiusura (terminale o terminale a scomparsa) Posizionare il profilo terminale al di sopra del limite della pannellatura. Fissare il profilo all'orditura di supporto, posizionando e serrando le viti quanto basta a consentire il loro scorrimento nelle asolature.

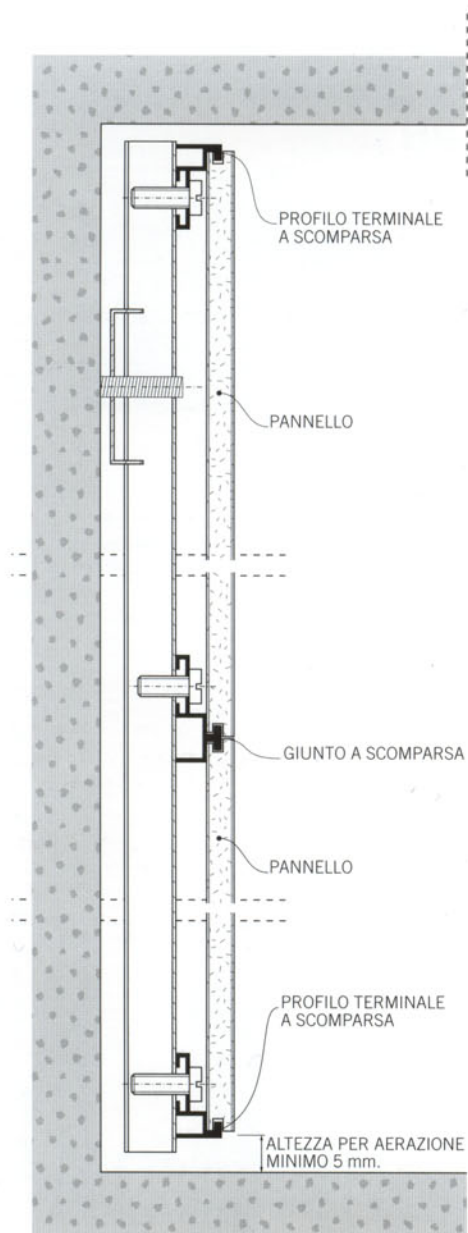
4- Pannello Predisporre il primo pannello tagliandolo in misura calcolata. Quindi, inserirlo all'interno delle due guide installate.

5- Giunzione tra due pannelli (giunto a due vie, attrezzabile o a scomparsa) Predisporre il giunto tagliandolo in misura calcolata. Inserire il giunto nella fresatura del pannello installato, in modo tale che la superficie asolata rimanga in vista. Fissare all'orditura di supporto il giunto. Prima di serrare le viti di fissaggio, controllare che il profilo sia perfettamente orizzontale; correggerne eventualmente l'assetto, quindi serrare. Procedere quindi con il pannello successivo, innestandone la fresatura sul profilo installato.

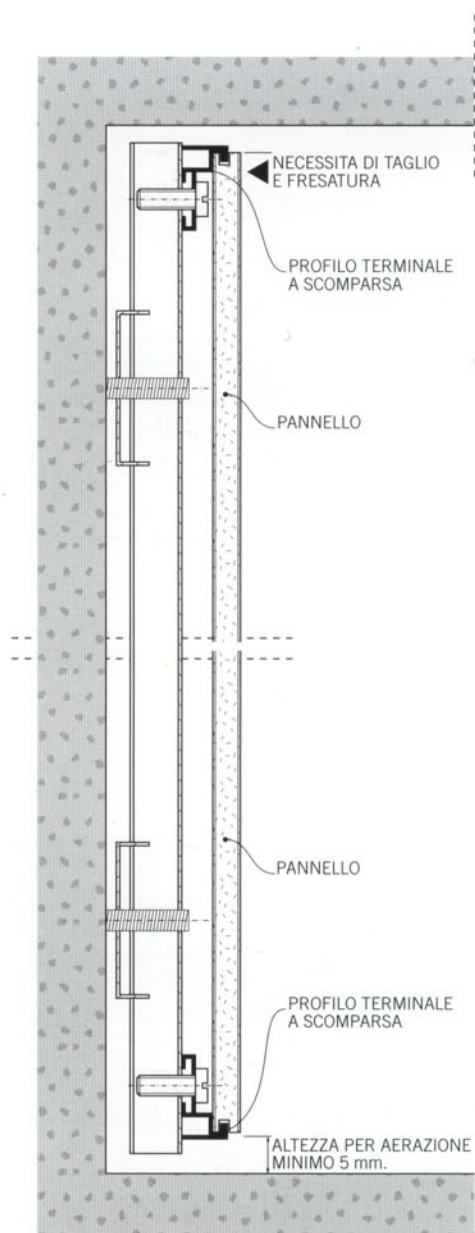
6- Giunzione di testa tra due pannelli (giunto a due vie o a scomparsa) Predisporre il giunto tagliandolo in funzione della larghezza del pannello. Inserire il giunto nella fresatura del pannello installato, in modo tale che la superficie asolata rimanga in vista.

installazione giunto a scomparsa

pannelli orizzontali
sezione verticale

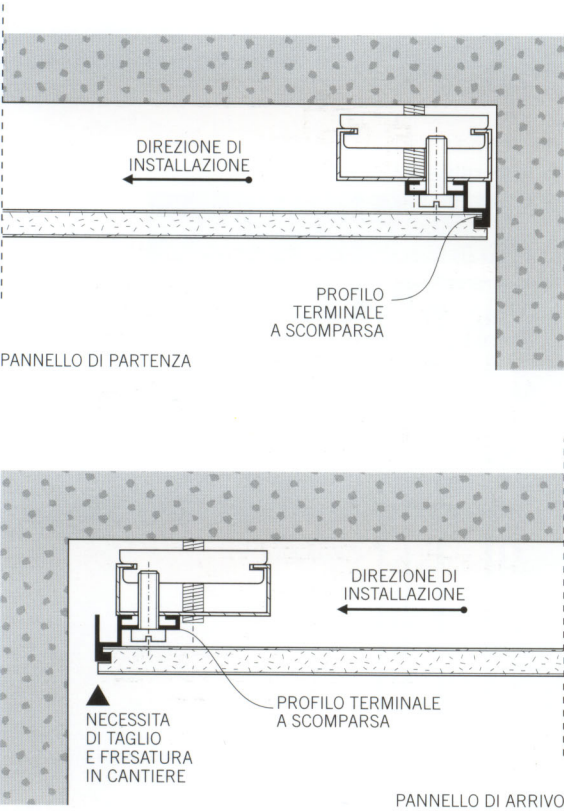


pannelli verticali
sezione verticale

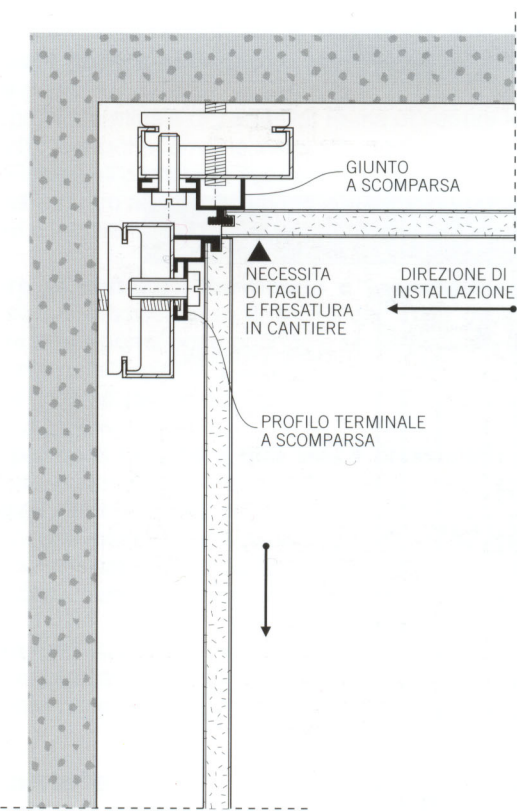


installazione giunto a scomparsa

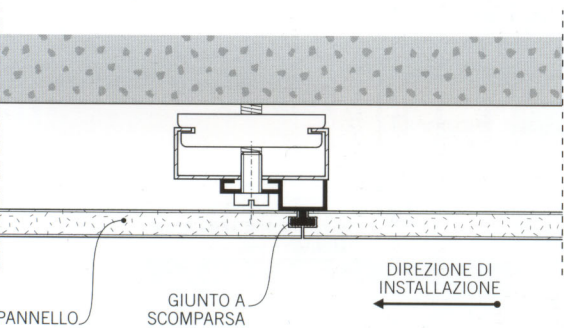
pannelli di partenza e di arrivo
sezione orizzontale



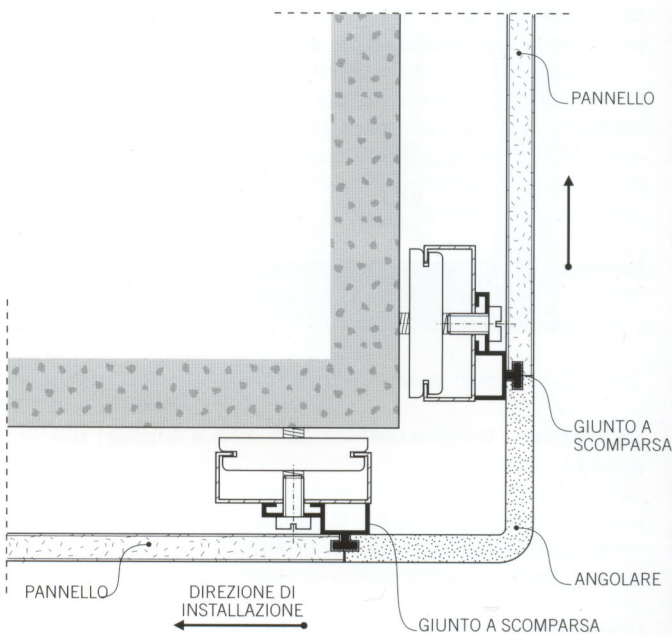
pannelli ad angolo interno
sezione orizzontale



pannelli intermedi
sezione orizzontale

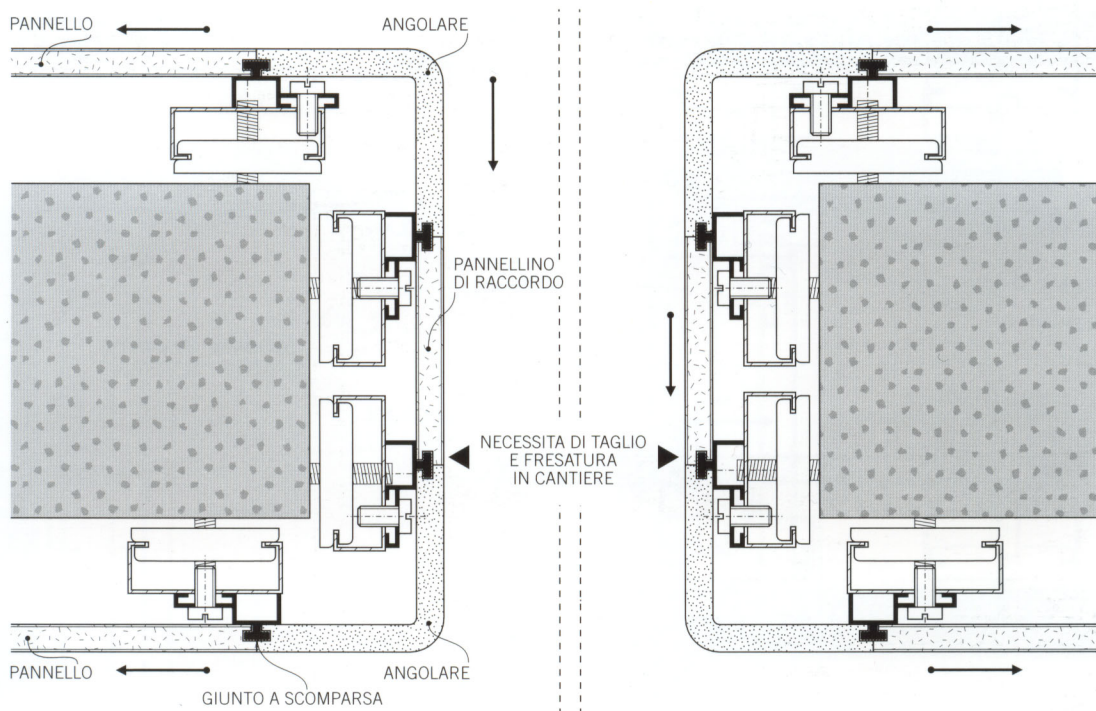


pannelli con angolare
sezione orizzontale

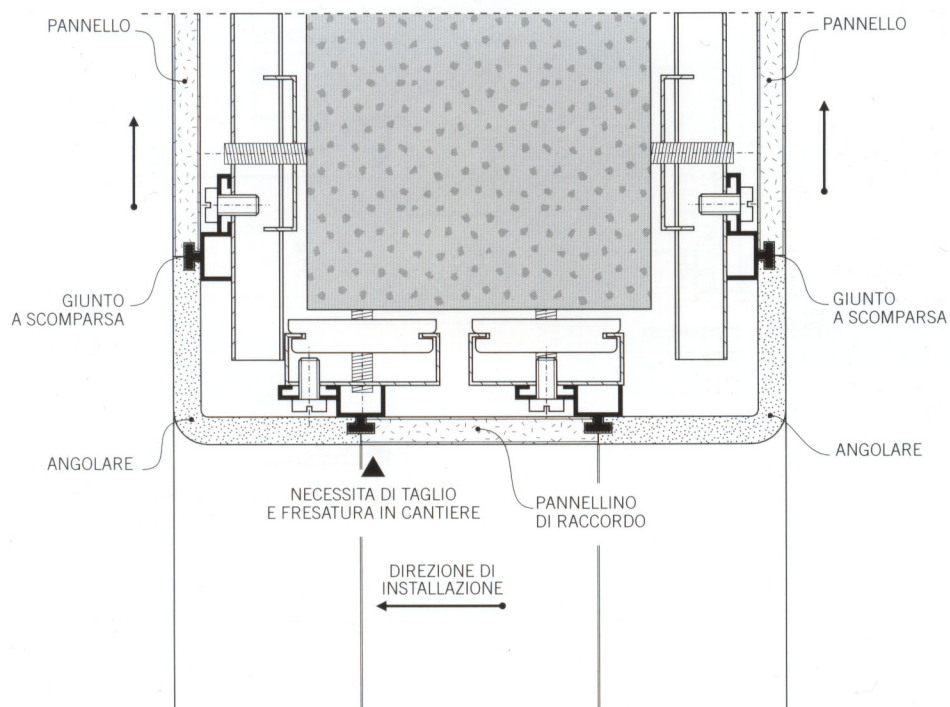


installazione giunto a scomparsa

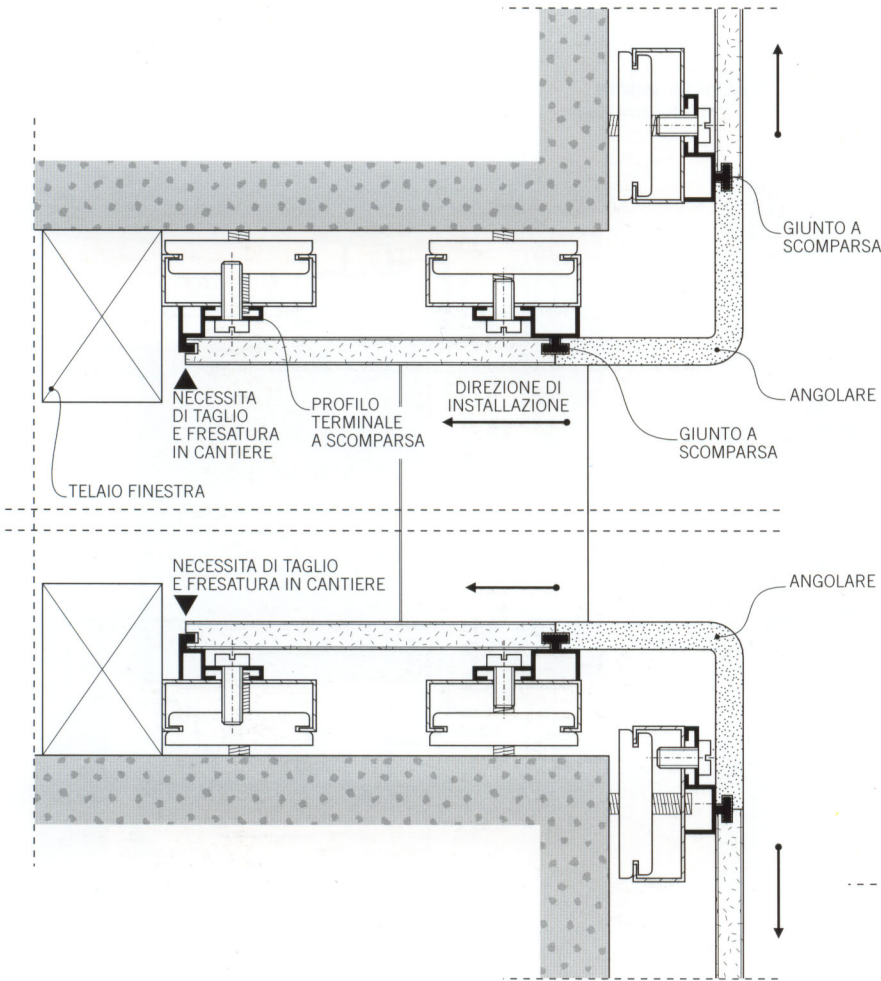
imbotte porta sezione orizzontale



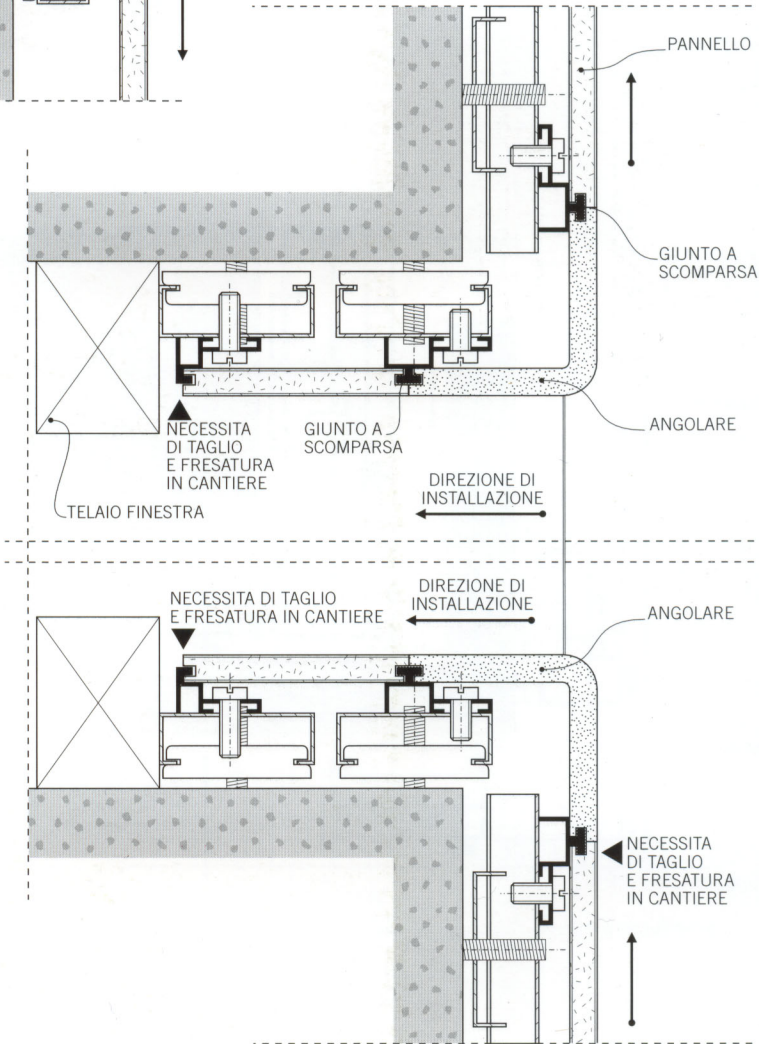
imbotte porta sezione verticale



installazione giunto a scomparsa



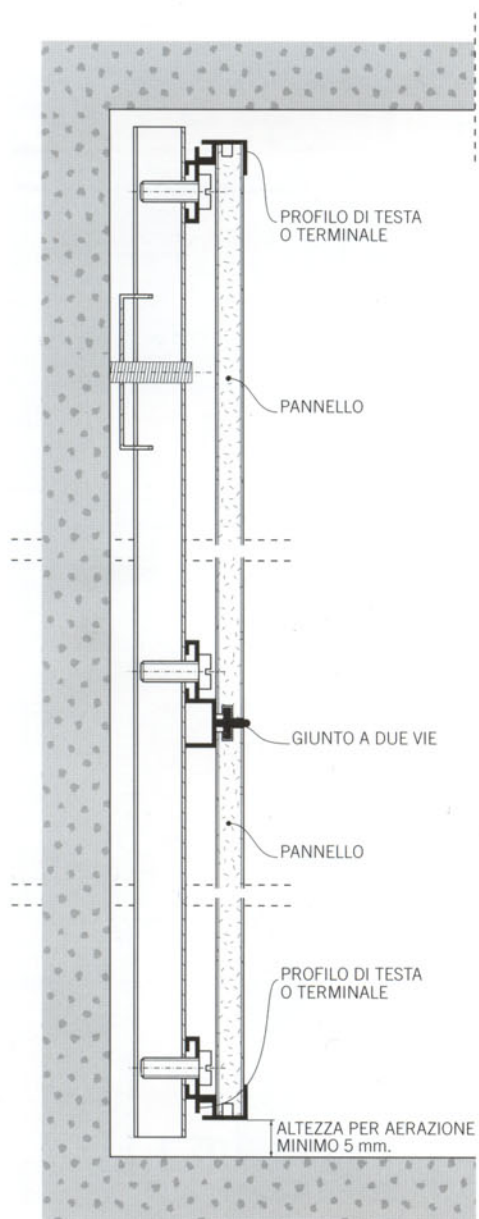
imbotte finestra
sezione orizzontale



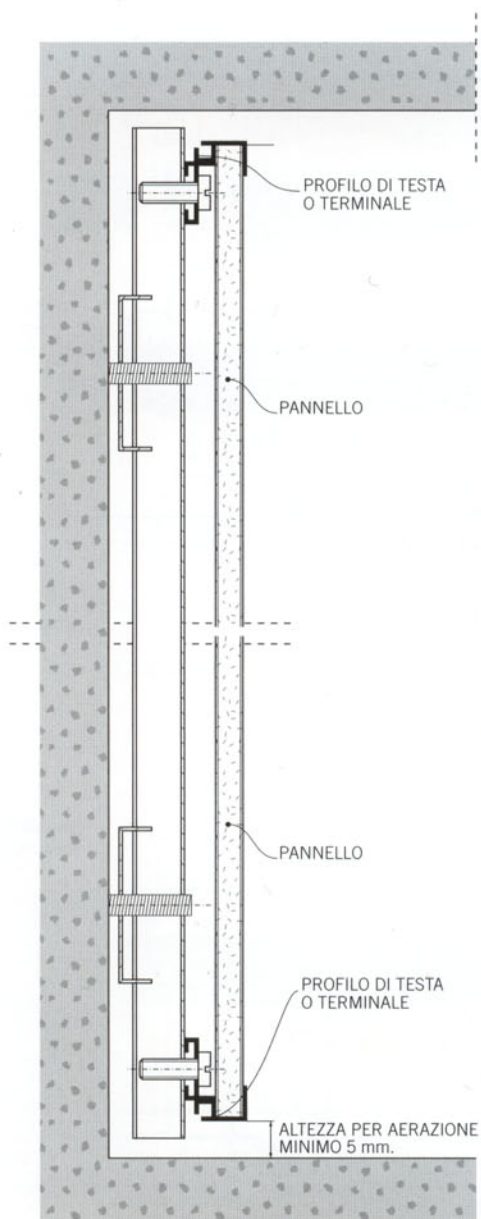
imbotte finestra
sezione verticale

installazione giunto a vista

pannelli orizzontali sezione verticale

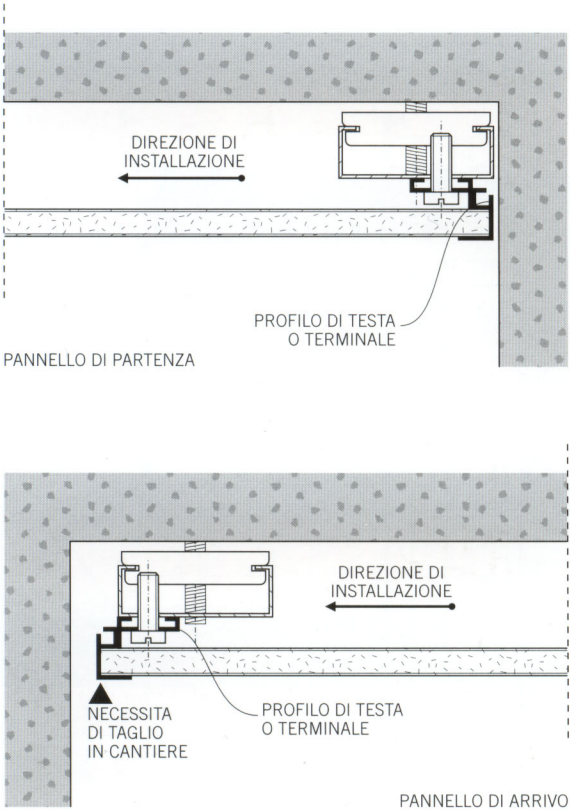


pannelli verticali sezione verticale

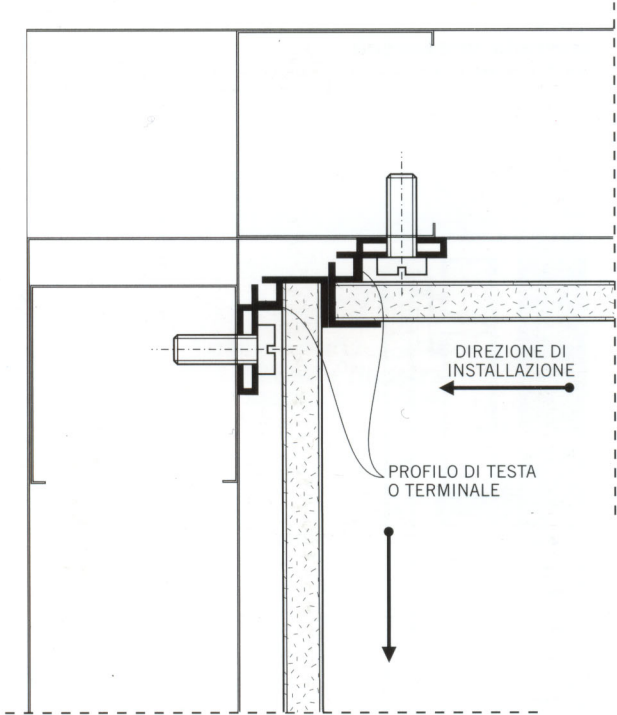


installazione giunto a vista

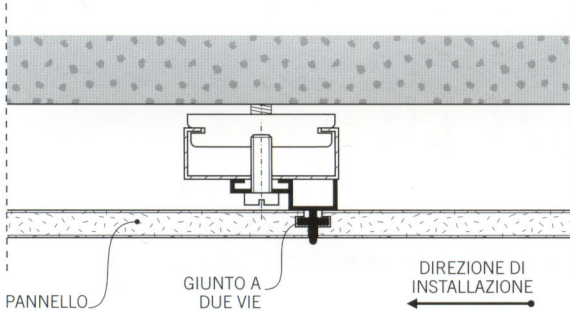
pannelli di partenza e di arrivo
sezione orizzontale



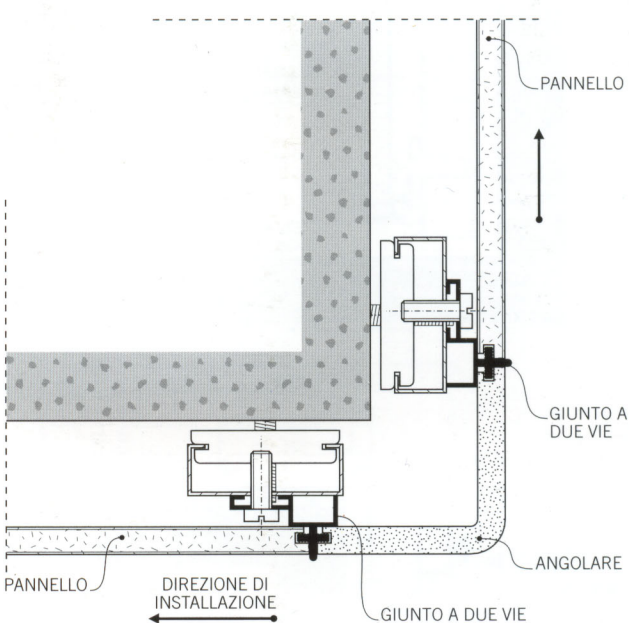
pannelli ad angolo interno
sezione orizzontale



pannelli intermedi
sezione orizzontale

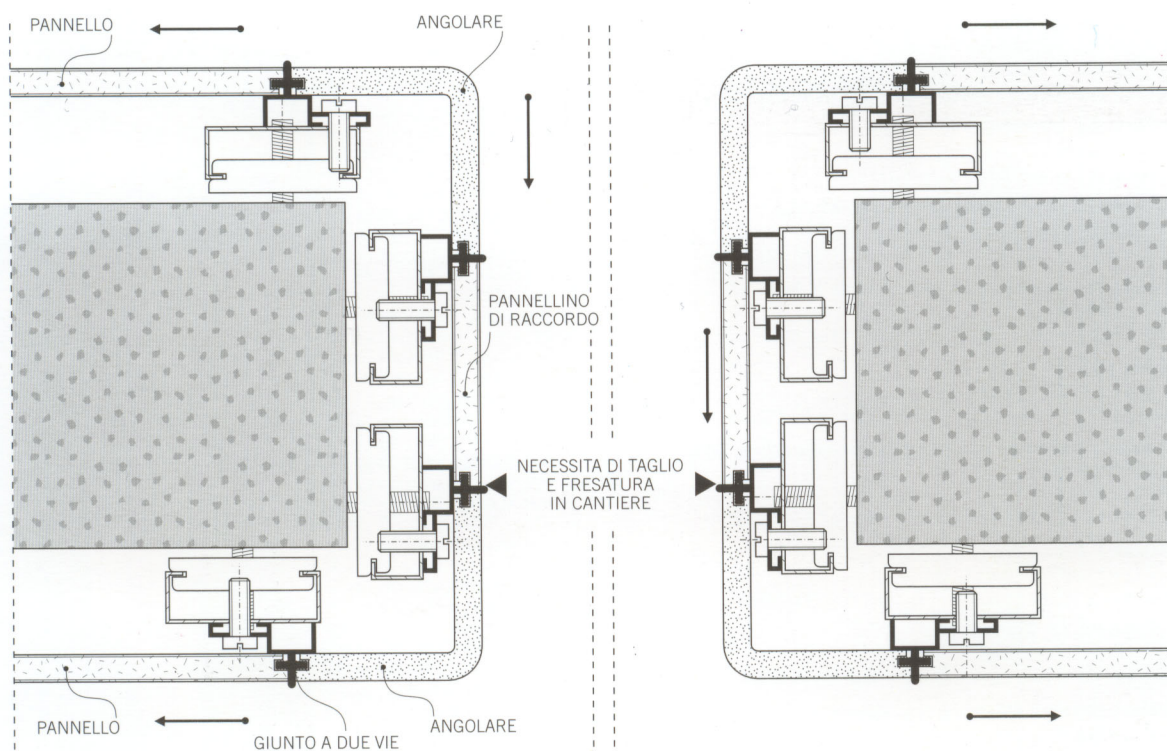


pannelli con angolare
sezione orizzontale

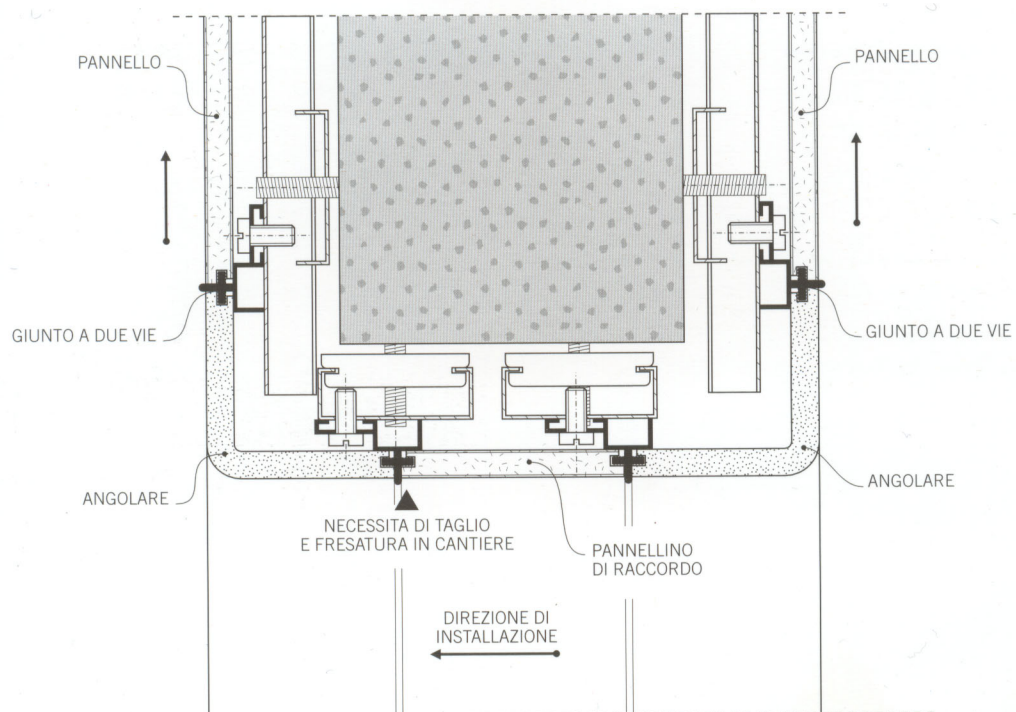


installazione giunto a vista

imbotte porta sezione orizzontale



imbotte porta sezione verticale



ORGANIZZAZIONE DI VENDITA IN ITALIA

BARI (Puglia e Basilicata)

STUDIO ESSE s.n.c. di Anna Santantonio e C.
70123 Via Ricciotto Canudo 24/G - tel. 080 5741025 fax 080 5741777

BOLOGNA - Calderara di Reno (Prov. BO, FE, MO)

METTI Franco s.r.l.
40012 Via Armaroli 45/A - tel. 051 722072 - 722455 fax 051 720247

CAGLIARI - Capoterra (Sardegna)

VACCA Antonello
09012 Via Platone 11 - tel. 070 725642 fax 070 726170

CATANIA - Piano Tavola (Prov. CT, ME, RG, SR)

AGENTTEAM s.r.l. Rappresentanze - Roberto Chisari
95040 C.da Rinaudo 17 (svincolo Valcorrente)
tel. 095 7132326 fax 095 391048

CHIETI - Sambuceto (Abruzzo e Molise)

FCF di Colarossi Barbara e C. s.a.s.
66020 Via Cavour 67 - tel./fax 085 4460252

CUNEO - Grinzane Cavour (Alba) (Prov. CN, AT, AL)

MILANESIO Giovanni
12060 Via Borzone 4 - tel. 0173 262558 fax 0173 231730

FIRENZE - Sesto Fiorentino (Toscana, Umbria e Prov. SP)

FILIALE ABET LAMINATI
50019 Via del Cantone 66 - tel. 055 316551 fax 055 318553

GENOVA (Prov. GE)

CO.RA.LL. s.a.s. di RISSO Luca & C.
16132 Via Donghi 71R - tel. 010 505373 fax 010 502585

MILANO - Cinisello Balsamo (Lombardia - escluso Prov. MN) (Piemonte solo Prov. NO)

FILIALE ABET LAMINATI
20092 Viale Brianza 6 - tel. 02 6124851 fax 02 6170379

PADOVA - Rubano (Prov. PD, VR, VI, RO)

FILIALE ABET LAMINATI
35030 Via Galvani 2 - tel. 049 631777 fax 049 8975298

PALERMO (Prov. PA, TP, EN, AG, CL)

TECNORIV s.r.l. Rappresentanze
90139 Via Wagner 12 - tel. 091 335900 fax 091 582108

PESARO - Villa S. Martino (Marche, San Marino e Prov. RA, CF, RN)

FILIALE ABET LAMINATI
61100 Via Toscana 91 - tel. 0721 453405 fax 0721 453936

REGGIO CALABRIA (Calabria)

FERRANTE Giovanni
89123 Via Sacchi 1A - tel. 0965 330550 fax 0965 330571

REGGIO EMILIA - Cavriago (Prov. RE, PC, PR, MN)

FILIALE ABET LAMINATI
42025 Loc. Corte Tegge - Via Bruno Buozzi 12
tel. 0522 942434 fax 0522 942436

ROMA (Lazio)

FILIALE ABET LAMINATI
00133 Loc. Giardinetti - Via Stefano Della Bella 5/7
tel. 06 2020074 fax 06 2040478

SALERNO - Nocera Superiore (Campania)

MARTORELLI Francesca
84015 Via G. Matteotti 7 - tel. 081 5144747 fax 081 5144746

TORINO (Prov. TO, VC, BI, AO, SV, IM)

FILIALE ABET LAMINATI
10155 Via Cogne 42 - tel. 011 266090 fax 011 202946

TRENTO (Prov. TN, BZ)

BASSI Meo s.r.l.
38100 Località Campotrentino 48/7 - tel. 0461 823012 fax 0461 821521

TREVISO - Villorba (Prov. TV, VE, BL)

PIVA s.r.l.
31050 Via Roma 149 - tel. 0422 914019 fax 0422 914062

UDINE - Tavagnacco (Prov. UD, GO, PN, TS)

RUMIZ F.LLI s.n.c.
33010 Via Nazionale 95 - tel. 0432 572753 fax 0432 573233

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA NEL MONDO

AUSTRALIA ABET PTY LIMITED

11-13 Smoothy Place Arndell Park NSW 2148
phone 02 / 96727300 fax 02 / 96727303 Toll Free 1800 263 950
www.abet.com.au e-mail: info@abet.com.au

ABET Queensland

Unit 1, 68 Parramatta Rd, Underwood QLD 4119
PO Box 520, Springwood QLD 4127
phone 07 / 32905995 fax 07 / 32905885 Toll Free 1800 663 066
e-mail: info.qld@abet.com.au

BELGIO ABET B.V.

Promotion Office Streekbaan 244 - 1800 Vilvoorde
phone 02 / 4601910 fax 02 / 4603337
www.abet.be e-mail: promotion-office@abet.be

CANADA ABET CORP

50 Paxman Road, Unit 10 - Toronto, ON M9C 1B7
phone 416 / 6206556 fax 416 / 6205330 e-mail: abet@sprint.ca

CINA ABET LAMINATI

Representative Office Unit c 17/F Hangdu Building
Huafu Road, Futian District, Shenzhen 518031
phone 0755 / 83790055 - 0056 fax 0755 / 83790213
e-mail: abetsz@public.szptt.net.cn

DANIMARCA - NORVEGIA - SVEZIA ABET LAMINATI

Representative Office
International House Center Boulevard DK-2300 Kobenhavn S
phone 32 / 473167 fax 32 / 473166
www.abet.dk e-mail: abet@abet-laminati.dk

FRANCIA PRINT FRANCE Sarl

BP 9154 108, Avenue Aristide Bergès - Z.I. 73091 Chambéry cedex 9
phone 04 / 79621326 fax 04 / 79622044
www.print-france.fr e-mail: stratifies@print-france.fr

PRINT FRANCE Sarl

Bureau Promotionnel 12, rue d'Armenonville - 92200 Neuilly-sur-Seine
phone 01 / 47452310 fax 01 / 40883781 e-mail: showroom@print-france.fr

FEDERAZIONE RUSSA ABET LAMINATI - Representative Office

Zdaniye "Montazhspektstroi" Bol'shaja Sadovaja 8
pod. 4 etazh 6 ofis 649-651 - 123379 Moscow
phone 095 / 2091515 fax 095 / 2091565 e-mail: moscow@abet-laminati.ru

GERMANIA ABET GmbH

Füllenbruchstrasse 189 - 32051 Herford
phone 05221 / 3477-0 fax 05221 / 33196 www.abet.de e-mail: info@abet.de

OLANDA ABET B.V.

Lagedijk Noord 4 - 3401 VA IJsselstein
phone 030 / 6868450 fax 030 / 6888204
www.abet.nl e-mail: verkoop@abet.nl parqcolor@abet.nl

POLONIA ABET SP. Z.O.O.

46/1, Mokotowska str. - 00-543 Warszawa
phone 022 / 6225532 - 6251905 fax 022 / 6228542
www.abet-spzoo.com.pl e-mail: abet@abet-spzoo.com.pl

REGNO UNITO ABET LTD

70, Roding Road, London Industrial Park - London E6 4LS
phone 020 / 74736910 fax 020 / 74766935
www.abet-ltd.co.uk e-mail: sales@abet.ltd.uk

SPAGNA ABET LAMINATI S.A.

Poligono Industrial Pla d'en Coll C/Segre 8-10
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
phone 93 / 5754197 fax 93 / 5754199 e-mail:
barcelona@abetspain.com

ABET LAMINATI S.A. Delegación del Norte
Poligono Industrial Martiartu C/2 n. 59 - 48480 Arrigorriaga - Bizkaia
phone 94 / 4760931 fax 94 / 4763155 e-mail: bilbao@abetspain.com

ABET LAMINATI S.A. - Delegación Madrid
C/ Lopez de Hoyos, 35, 1ª pl., 28002 Madrid
phone 91 / 7459922 fax 91 / 7459999 e-mail: madrid@abetspain.com

SVIZZERA ABET AG

Oberfeld 9 - 6037 Root/Lu
phone 041 / 4556030 fax 041 / 4556033
www.abet.ch e-mail: abet@abet.ch

U.S.A. ABET INC.

60 West Sheffield Avenue - Englewood, NJ 07631
phone 201 / 5410700 fax 201 / 5410701 Toll Free 800 / 2282238
www.abetlaminati.com e-mail: abetusa@aol.com

ABET INC.

2740 West Grand Avenue - Chicago, IL 60612
phone 773 / 2921600 fax 773 / 2921619

ABET INC.

7307-H Edgewater Drive - Oakland, CA 94621
phone 510 / 5671400 fax 510 / 5671404

ABET INC.

1043-B S. Melrose Street - Anaheim, CA 92870
phone 714 / 2387880 fax 714 / 2387884

ABET INC.

3033 North West 25th Ave., Bay 9 - Pompano Beach, FL 33069
phone 954 / 9355755 fax 954 / 9355711

Spazio per il rivenditore



Azienda con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2000 cert. n°69



PL S.p.A.
22070 VERTEMATE (CO)
Strada per Bulgorello, 3
Tel. 031/888.211 - Fax 031/901053

www.parqcolor.com
parqcolor@pl-abetgroup.it
tecnico@pl-abetgroup.it