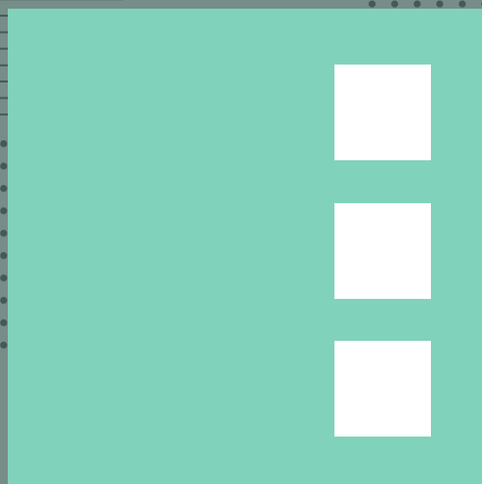
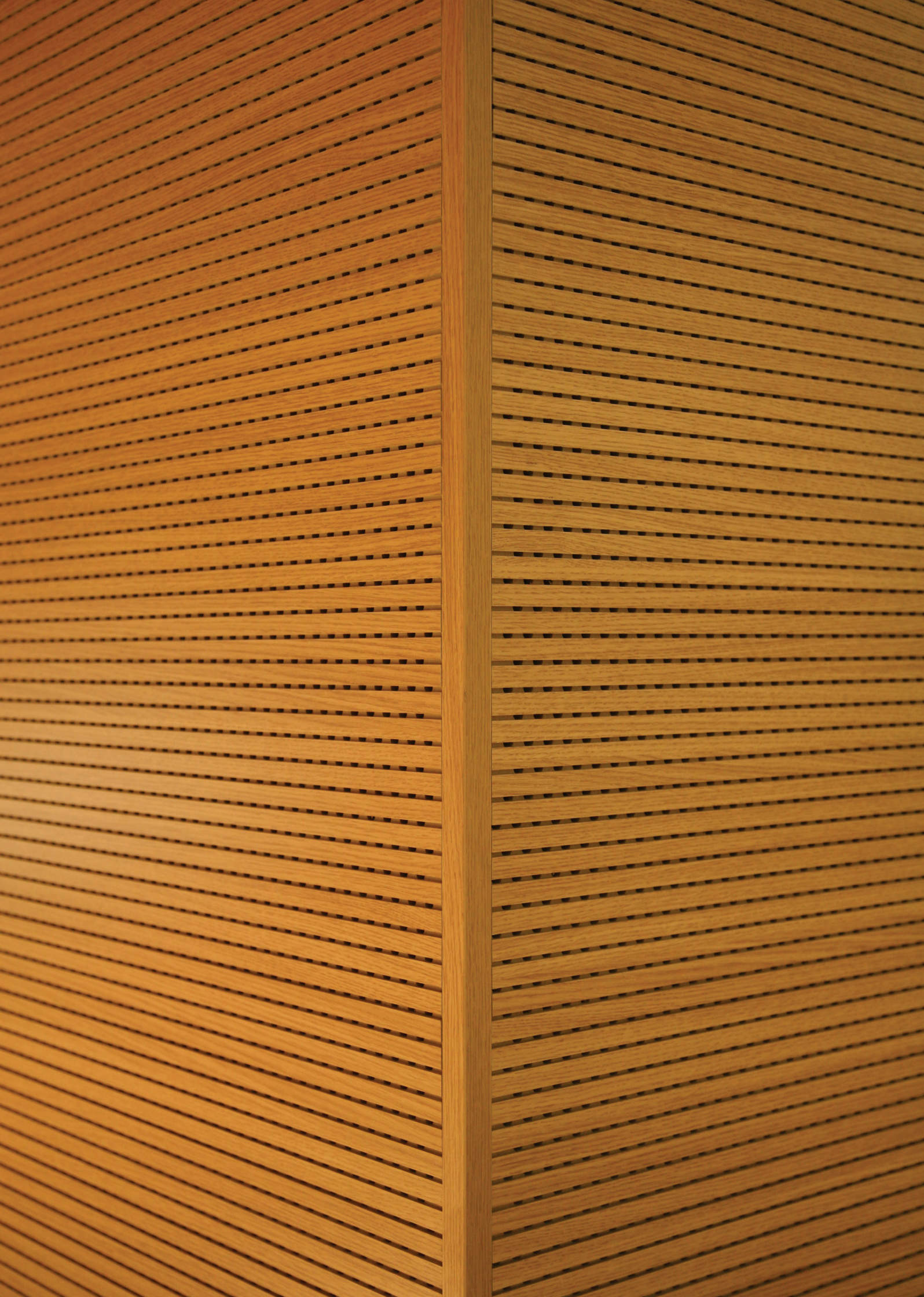


IN AKUSTIK

by

in ARREDO







Da quando è stata fondata nel 2004 ***in* ARREDO**

ha perseguito l'obiettivo di un continuo miglioramento con investimenti in attrezzature tecnologicamente avanzate e la formazione del personale per soddisfare al meglio le richieste dei clienti; IN AKUSTIK vuole essere l'espressione di questa filosofia aziendale che coniuga passione, competenza e tecnologia.

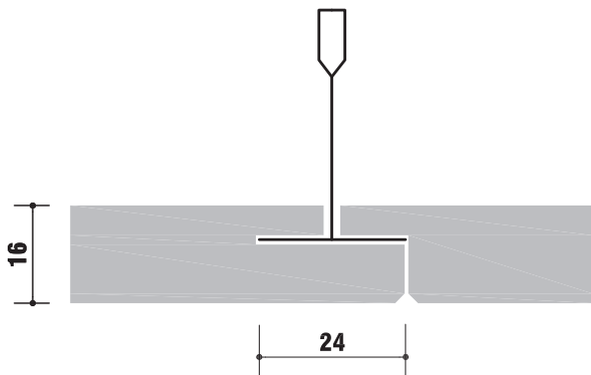
La gamma di prodotti fonoassorbenti IN AKUSTIK si propone a tutti coloro che desiderano migliorare gli ambienti dal punto di vista acustico ed estetico.

La nostra realtà aziendale flessibile e dinamica ci permette di offrire una serie di prodotti standard ma anche di venire incontro alle esigenze di personalizzazione del cliente con soluzioni mirate. Partendo quindi da cinque finiture melaminiche standard che sono Bianco, Grigio Alluminio, Acero, Faggio e Rovere, fino ad arrivare per esigenze specifiche ai laminati in tutte le loro varianti, ai placcati con varie essenze di legno e alle finiture laccate. Alla base di tutti questi prodotti c'è sempre un pannello di MDF proveniente da industrie europee certificate: può essere ignifugo o non ignifugo in base alle necessità, rispetta tutti i requisiti di sicurezza e salubrità che le attuali normative impongono.

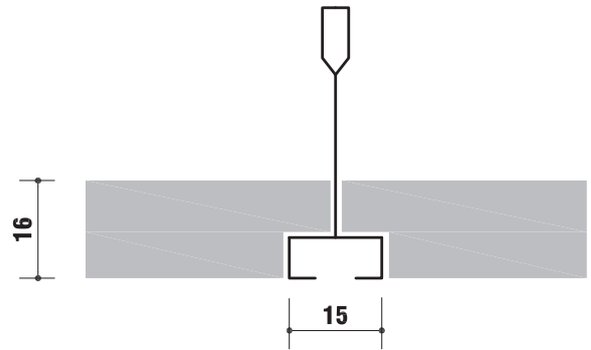
Tutti i prodotti a catalogo sono stati testati in camera riverberante e sono quindi provvisti di certificazioni di fono assorbenza. Dette certificazioni, schede tecniche dei prodotti e dei materiali sono disponibili su richiesta in formato pdf o sull'apposita brochure tecnica a corredo del catalogo.

I materiali sono provvisti di marchiatura **CE**

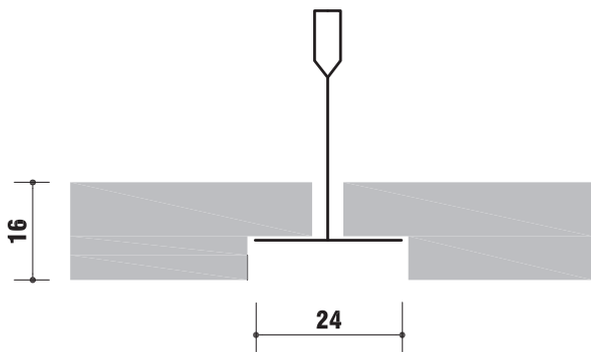
Tipologia di profilatura bordi dei pannelli per controsoffitti



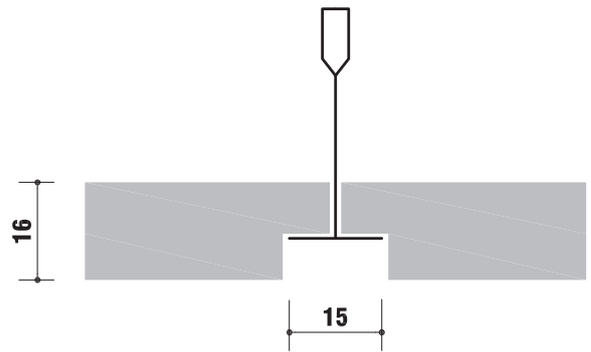
Nascosta su T24



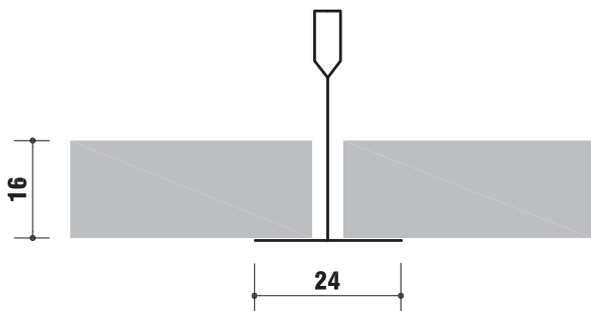
Filo su FINE LINE



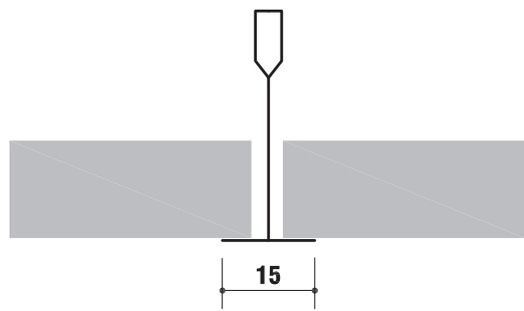
Ribassata su T24



Ribassata su T15



In appoggio su T24

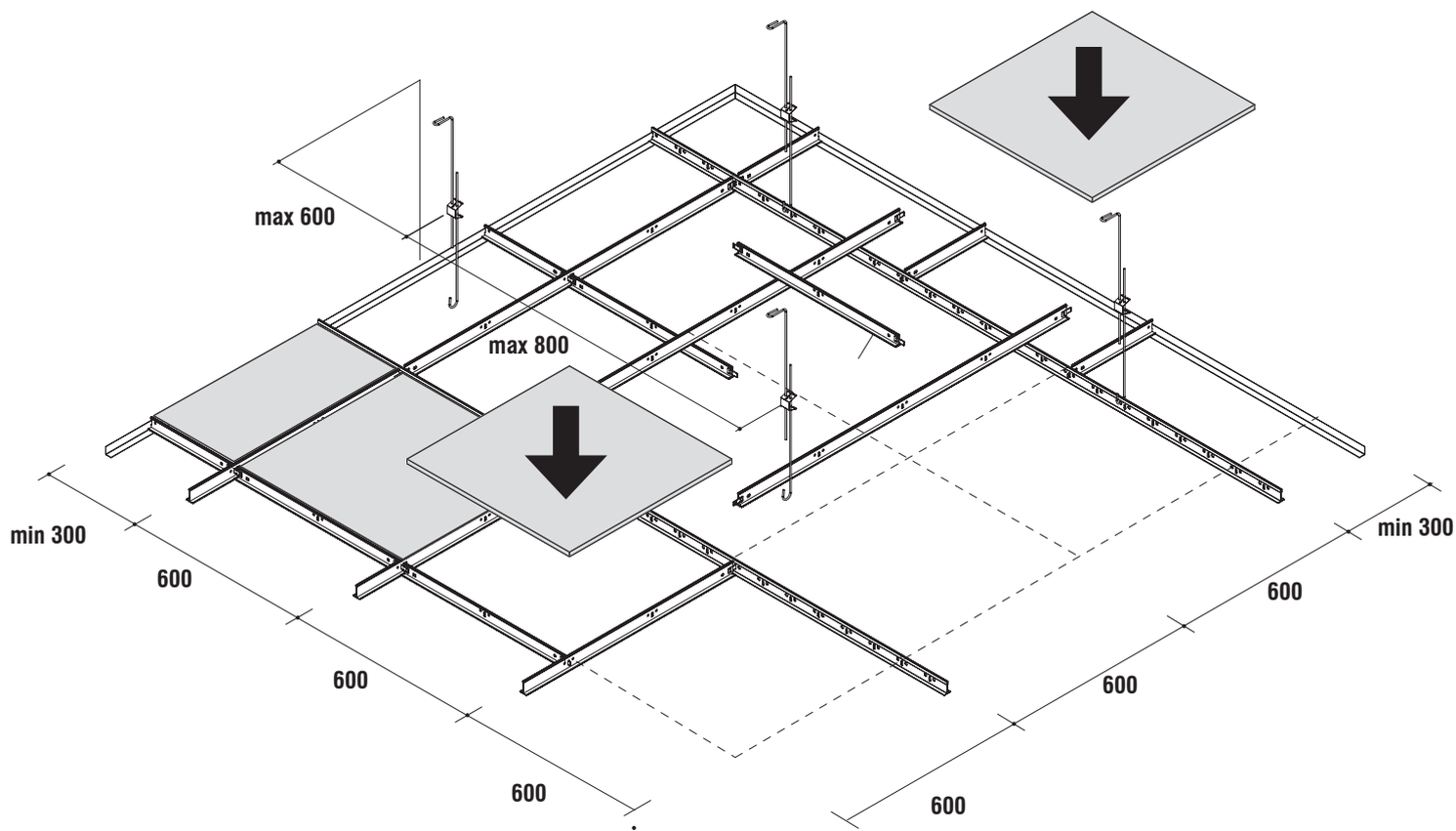


In appoggio su T15

Schemi di montaggio per controsoffitti a pannelli

Schema di montaggio per profilatura

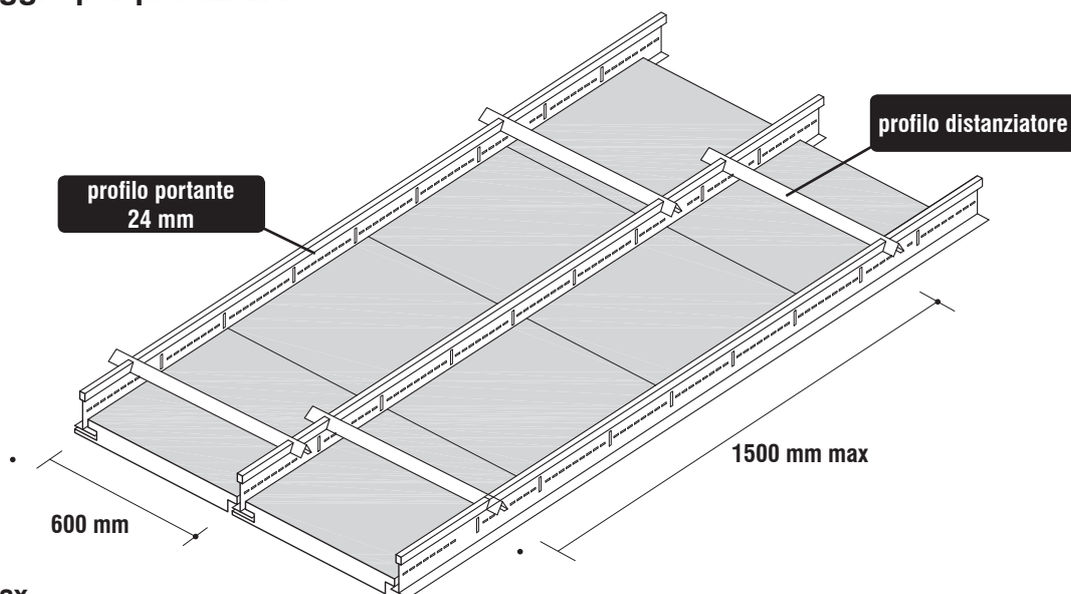
In appoggio, ribassata su T24 e su T15, a filo su FINE LINE



- Ribasso minimo 100 mm (per comodità di smontaggio 120 mm)

Schema di montaggio per profilatura

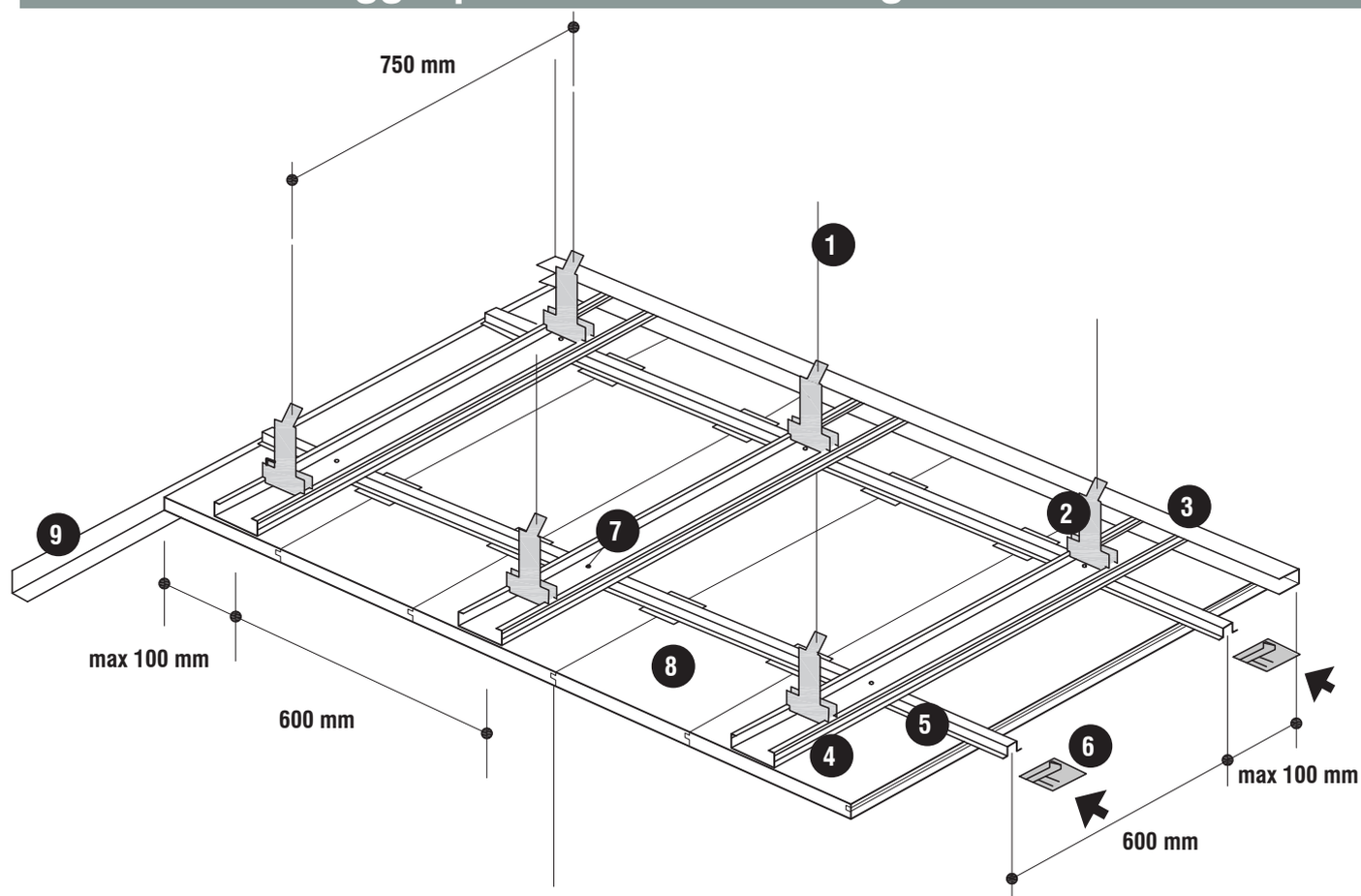
Nascosta su T24



- Pendini 800 mm max

IN ARREDO srl non è in alcun modo responsabile per il montaggio e lo stoccaggio in cantiere

Schemi di montaggio per controsoffitti a doghe



1 Pendino d. 4 mm per gancio molla

2 Gancio con molla per profili "C" 50x27 mm o 50x15 mm

3 Profilo guida "U" 27x30 mm o 30x15 mm

4 Profilo "C" 50x27 mm o 50x15 mm

5 Profilo a omega 24x13 mm

6 Piastrina per aggancio doghe su profilo omega

7 Vite di fissaggio profilo omega su profilo "C"

8 Doghe

9 Profilo di finitura perimetrale a scelta

N.B. è consigliabile fissare le piastrine al profilo omega con vite autofilettante

ISTRUZIONI DI POSA RIVESTIMENTO A SOFFITTO

Montare il profilo metallico ad "U" (3) mediante viti e tasselli adeguati al tipo di muratura all'altezza desiderata, montare i profili a "C" (4) mediante l'ausilio dei pendini a soffitto (1) con relativi ganci a molla di regolazione (2) perfettamente livellati posizionandoli a misura come da disegno.

Fissare i profili ad omega (5) in modo perpendicolare ai profili a "C" (4) con apposite viti di fissaggio a misura come da disegno.

Montare il profilo perimetrale di finitura (9) mediante viti e tasselli adeguati al tipo di muratura lasciando uno spazio tra il profilo perimetrale stesso e il profilo ad omega (5) di 18mm, posare la prima dogha (8) in appoggio sul profilo perimetrale con il lato femmina rivolto verso il muro, inserire l'apposita piastrina di fissaggio ad incastro (6) sul profilo ad omega e farla scorrere fino ad inserirla nella fresata presente sul lato maschio della dogha. Accostare la seconda dogha alla prima e procedere allo stesso modo, ogni quattro doghe e consigliabile bloccare con apposite viti (7) la piastrina di fissaggio al profilo ad omega utilizzando il foro presente nella piastrina.

IMPORTANTE

L'assemblaggio maschio femmina va eseguito a secco senza l'uso di collanti!!

Per le giunzioni testa-testa delle doghe va utilizzato un apposito tenone in dotazione da inserire nella fresata femmina presente su entrambe le teste della dogha stessa da fissare su entrambe i lati con della colla vinilica per legno.

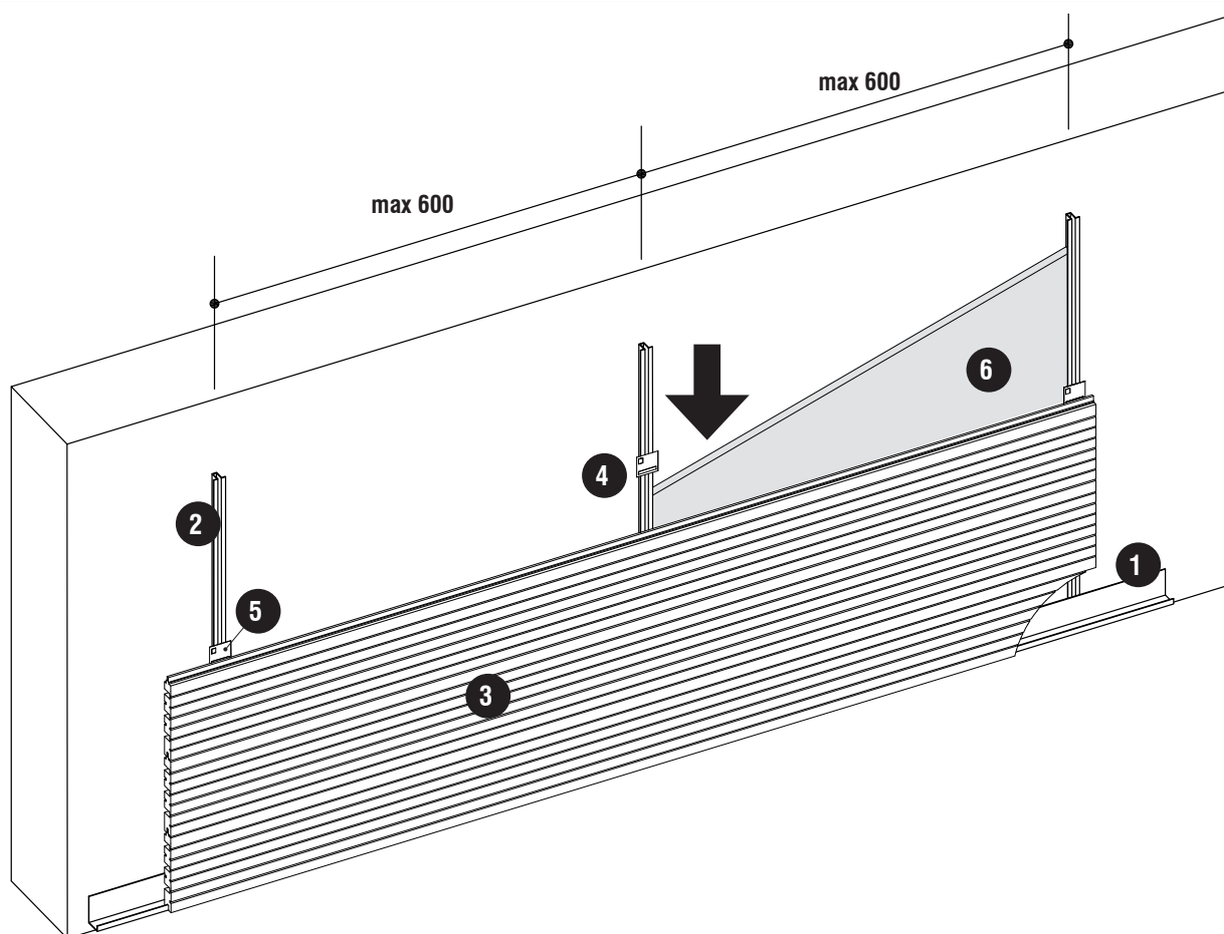
Per stanze di grandi dimensioni e consigliabile prevedere dei giunti di dilatazione per permettere appunto la dilatazione delle doghe stesse che va calcolata nell'ordine di +/- 1,5 mm per metro.

La lunghezza e la larghezza totale delle doghe poste in opera dovrà quindi essere inferiore rispetto alla stanza di una misura tale da permettere tale dilatazione delle doghe (circa +/- 1.5 mm per metro).

Tutto il materiale sopra citato per la posa delle doghe non è compreso nella fornitura delle doghe stesse ma verrà fornito a parte solo su espressa richiesta del cliente.

IN ARREDO srl non è in alcun modo responsabile per il montaggio e lo stoccaggio in cantiere

Schemi di montaggio per pareti a doghe



1 Profilo ad L fissato alla parete

2 Profilo a omega 26x13 mm

3 Doghe

4 Piastrina per aggancio doghe su profilo omega

5 Vite di fissaggio piastrina

6 Materassino fonoassorbente dove richiesto

N.B. è consigliabile fissare le piastrine al profilo omega con vite autofilettante

ISTRUZIONI DI POSA RIVESTIMENTO A PARETE

Fissare il profilo ad "L" (1) parallelo al pavimento all'altezza desiderata mediante viti e tasselli adeguati al tipo di muratura. Montare i profili a omega (2) in modo perpendicolare al profilo ad "L", sempre con viti e tasselli adeguati al tipo di muratura, ad interassi di mm 600 uno dall'altro come da disegno.

Posare la prima dogha (3) inserendo il lato femmina della stessa nel profilo ad "L", inserire l'apposita piastrina di fissaggio ad in castro (4) sul profilo ad omega e farla scorrere fino ad inserirla nella fresata presente sul lato maschio della dogha; sovrapporre quindi le doghe alla prima e procedere allo stesso modo. Ogni quattro doghe è consigliabile bloccare con apposita vite (5) la piastrina di fissaggio al profilo ad omega utilizzando il foro presente nella piastrina.

In caso di montaggio verticale posare la prima dogha ad un lato del muro con il lato femmina rivolto verso il muro di partenza in modo perfettamente verticale e procedere come sopra.

È buona norma, sia che le doghe vengano posate in orizzontale che in verticale, che le stesse non siano a diretto contatto con il pavimento ma vengano tenute leggermente sollevate per evitare che possano assorbire acqua o umidità dai pavimenti.

IMPORTANTE

L'assemblaggio maschio femmina va eseguito a secco senza l'uso di collanti!!

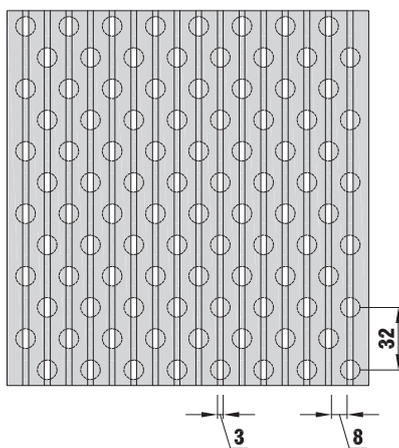
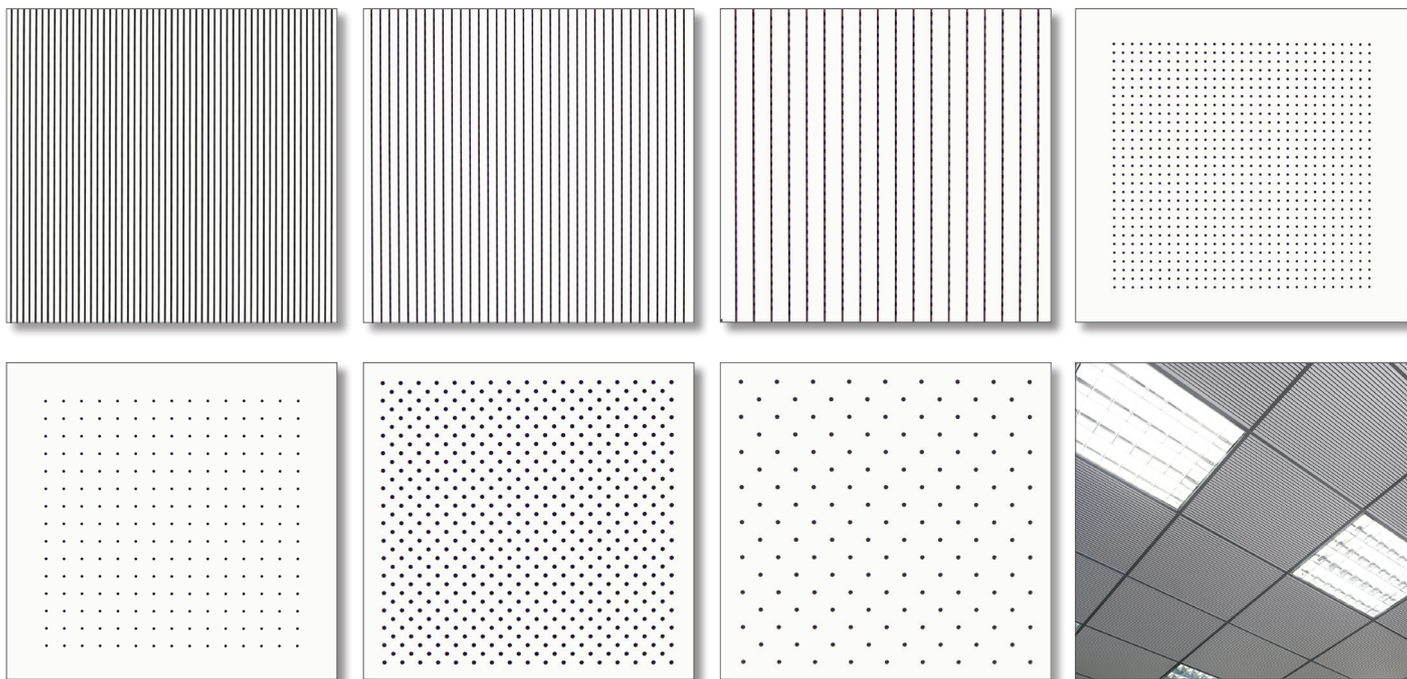
Per le giunzioni testa-testa delle doghe va utilizzato un apposito tenone in dotazione da inserire nella fresata femmina presente su entrambe le teste della dogha stessa da fissare su entrambe i lati con della colla vinilica per legno. Per stanze di grandi dimensioni è consigliabile prevedere dei giunti di dilatazione per permettere appunto la dilatazione delle doghe stesse che va calcolata nell'ordine di +/- 1,5 mm per metro.

La lunghezza e la larghezza totale delle doghe poste in opera dovrà quindi essere inferiore rispetto alla stanza di una misura tale da permettere tale dilatazione delle doghe (circa +/- 1.5 mm per metro).

Tutto il materiale sopra citato per la posa delle doghe non è compreso nella fornitura delle doghe stesse ma verrà fornito a parte solo su espressa richiesta del cliente.

IN ARREDO srl non è in alcun modo responsabile per il montaggio e lo stoccaggio in cantiere

Tipologie di pannelli per controsoffitti



In Akustik 8/3 FP32

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

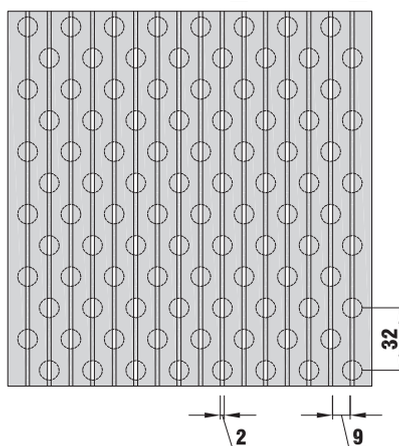
Fresatura 8/3

Diametro del foro 10 mm

Passo del foro 32 mm

Area perforata 8,35%

Spessore 16 mm



In Akustik 9/2 FP32

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

Fresatura 9/2

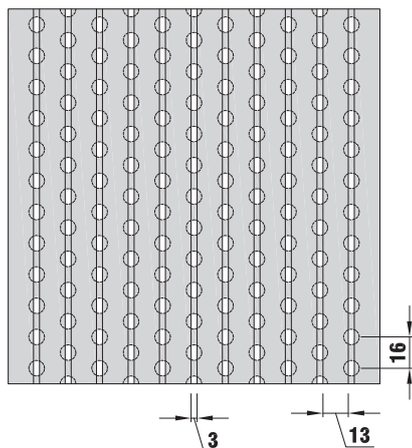
Diametro del foro 10 mm

Passo del foro 32 mm

Area perforata 5,57%

Spessore 16 mm

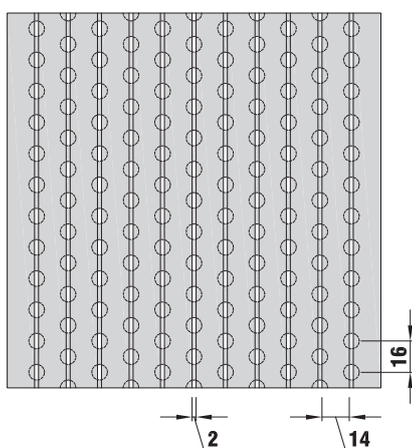
Tipologie di pannelli per controsoffitti



In Akustik 13/3 FP16

600 x 600 / 600 x1200 - tutte le profilature

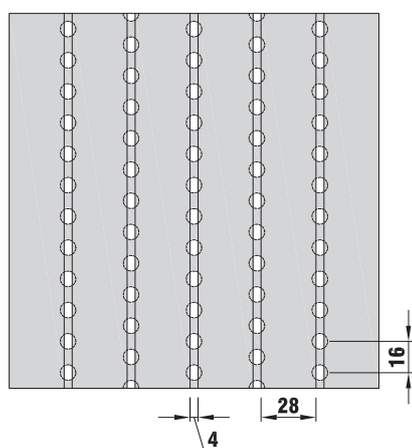
Fresatura 13/3
Diametro del foro 8 mm
Passo del foro 16 mm
Area perforata 9,14%
Spessore 16 mm



In Akustik 14/2 FP16

600 x 600 / 600 x1200 - tutte le profilature

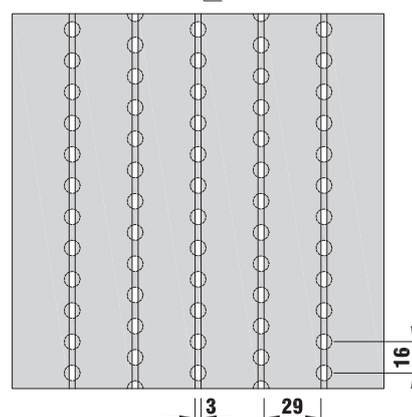
Fresatura 14/2
Diametro del foro 8 mm
Passo del foro 16 mm
Area perforata 6,09%
Spessore 16 mm



In Akustik 28/4 FP16

600 x 600 / 600 x1200 - tutte le profilature

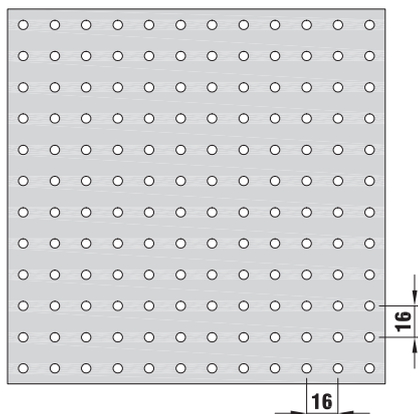
Fresatura 28/4
Diametro del foro 8 mm
Passo del foro 16 mm
Area perforata 6,09%
Spessore 16 mm



In Akustik 29/3 FP16

600 x 600 / 600 x1200 - tutte le profilature

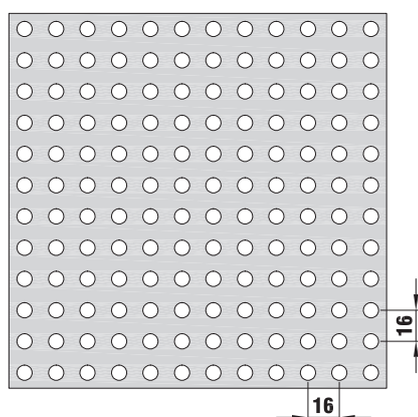
Fresatura 29/3
Diametro del foro 8 mm
Passo del foro 16 mm
Area perforata 4,57%
Spessore 16 mm



In Akustik FR P16 diametro 5

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

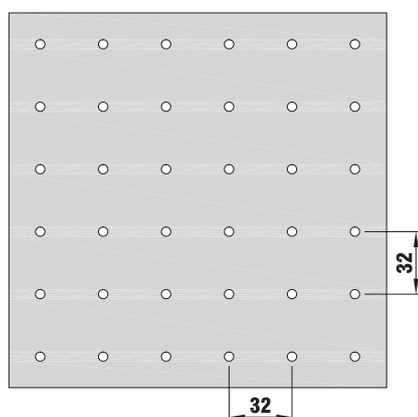
Diametro del foro a vista 5 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 16 mm parallelo
Area perforata 4,68%
Spessore 16 mm



In Akustik FR P16 diametro 8

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

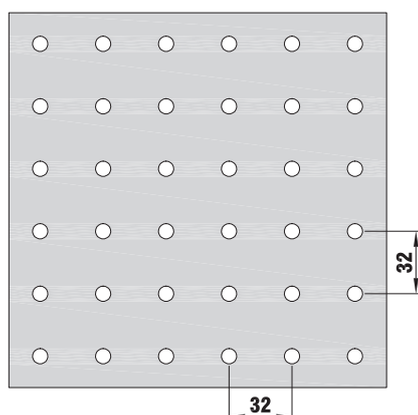
Diametro del foro a vista 8 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 16 mm parallelo
Area perforata 11,98%
Spessore 16 mm



In Akustik FR P32 diametro 5

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

Diametro del foro a vista 5 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 32 mm parallelo
Area perforata 1,25%
Spessore 16 mm

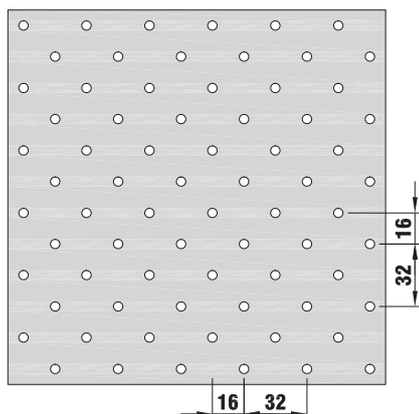


In Akustik FR P32 diametro 8

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

Diametro del foro a vista 8 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 32 mm parallelo
Area perforata 3,21%
Spessore 16 mm

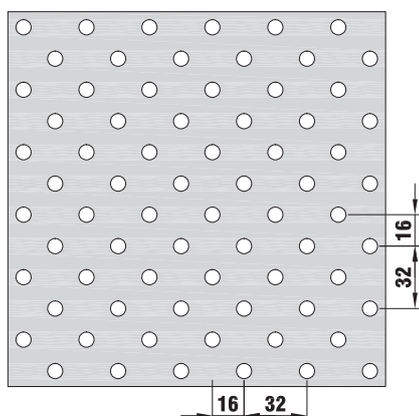
Tipologie di pannelli per controsoffitti



In Akustik FD P32/16 diametro 5

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

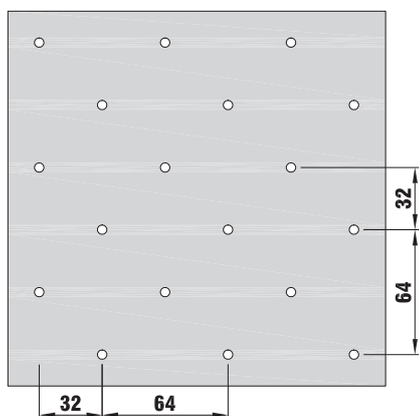
Diametro del foro a vista 5 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 32 mm orizzontale
Passo del foro 16 mm verticale
Area perforata 3,03%
Spessore 16 mm



In Akustik FD P32/16 diametro 8

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

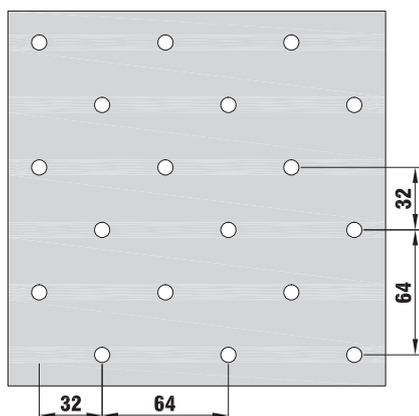
Diametro del foro a vista 8 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 32 mm orizzontale
Passo del foro 16 mm verticale
Area perforata 7,76%
Spessore 16 mm



In Akustik FD P64/32 diametro 5

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

Diametro del foro a vista 5 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 64 mm orizzontale
Passo del foro 32 mm verticale
Area perforata 0,81%
Spessore 16 mm

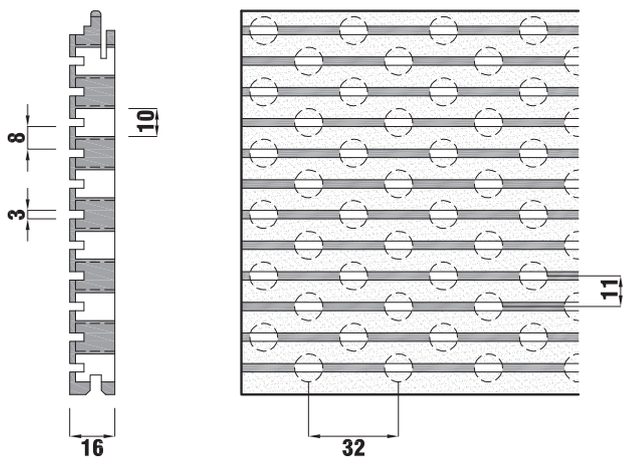


In Akustik FD P64/32 diametro 8

600 x 600 / 600 x 1200 - tutte le profilature

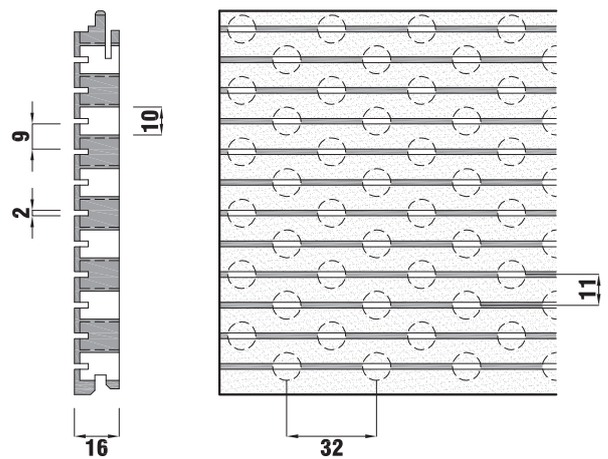
Diametro del foro a vista 8 mm
Diametro del foro posteriore 10 mm
Passo del foro 64 mm orizzontale
Passo del foro 32 mm verticale
Area perforata 2,07%
Spessore 16 mm

Tipologie di doghe - formato standard doga In Akustik mm 3600 x128



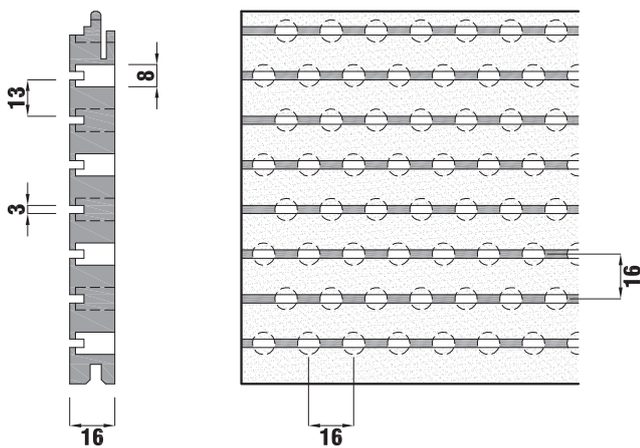
In Akustik 8/3 FP32

foratura 8,35%



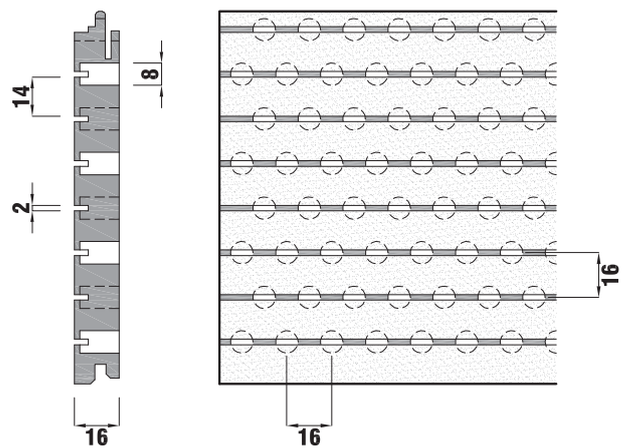
In Akustik 9/2 FP32

foratura 5,52%



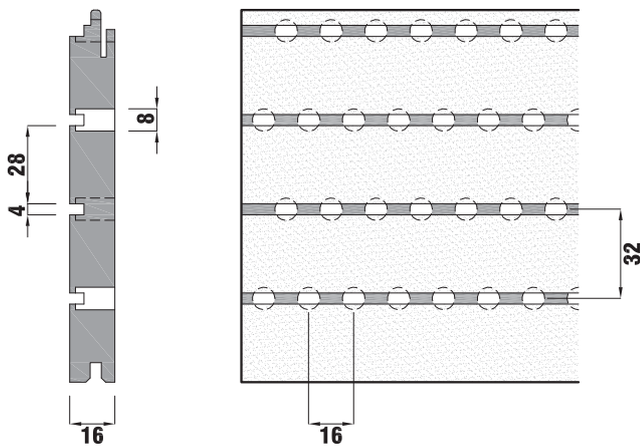
In Akustik 13/3 FP16

foratura 9,14%



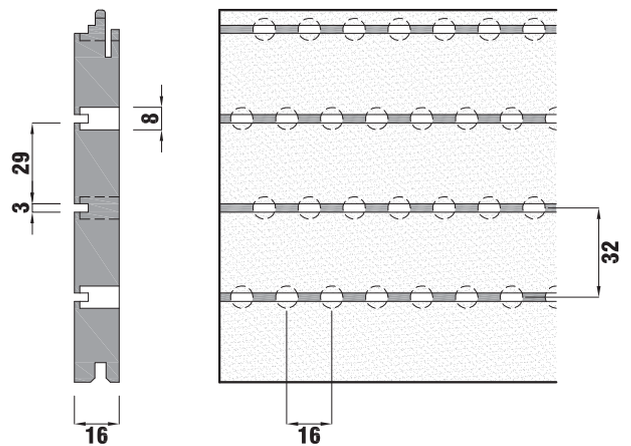
In Akustik 14/2 FP16

foratura 6,09%



In Akustik 28/4 FP16

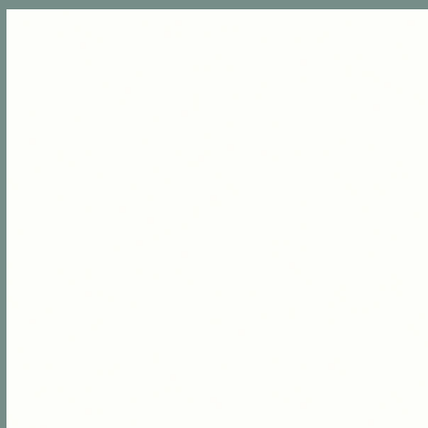
foratura 6,09%



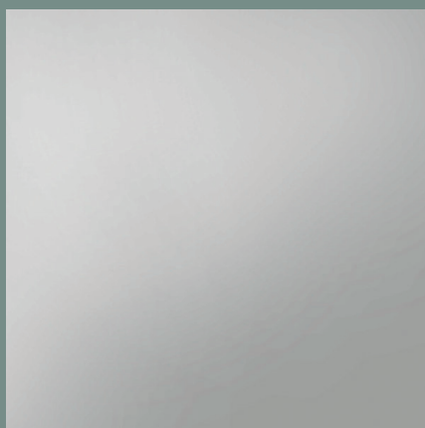
In Akustik 29/3 FP16

foratura 4,57%

Finiture Standard



Bianco



Grigio Alluminio



Rovere



Acero



Faggio

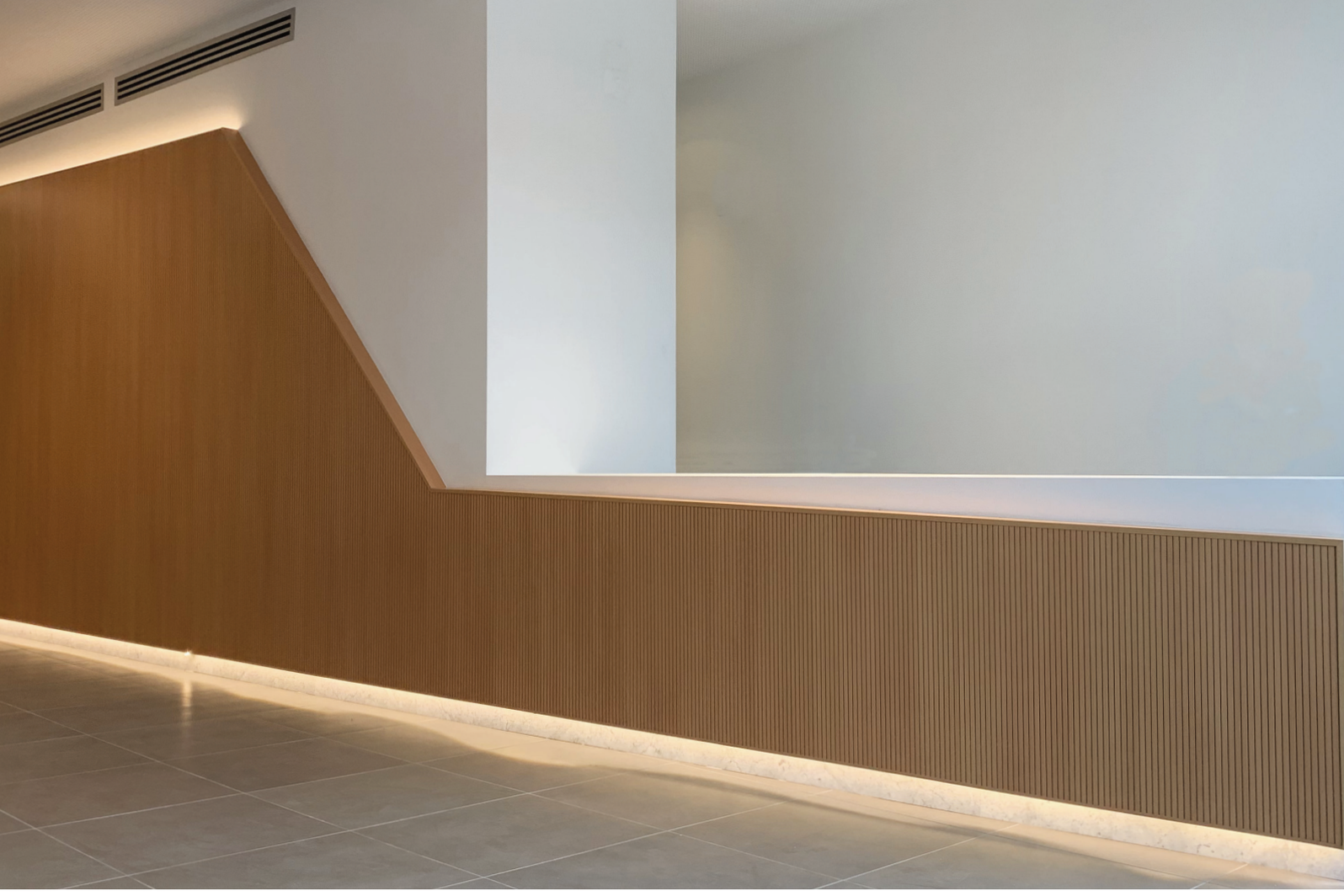
IMPORTANTE

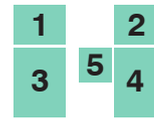
Da lotto a lotto di materiali potrebbero esserci leggere differenze di tonalità della finitura superficiale dei pannelli o doghe, per questo motivo al momento dell'ordine è consigliabile prevedere del materiale di scorta per eventuali sostituzioni che si dovessero rendere necessarie in futuro onde evitare questo tipo di problema.



1	2
	3

1,2,3. Per gentile concessione A&T Multimedia

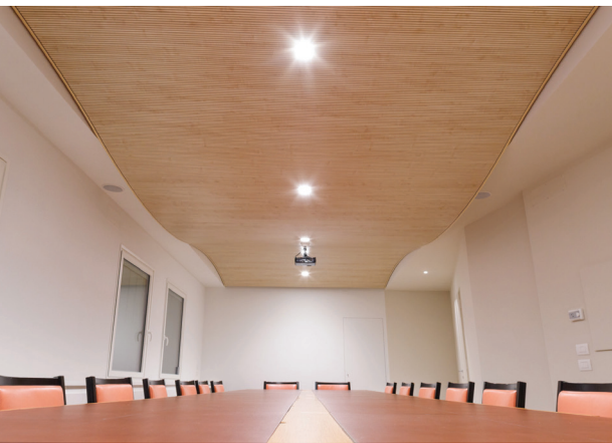




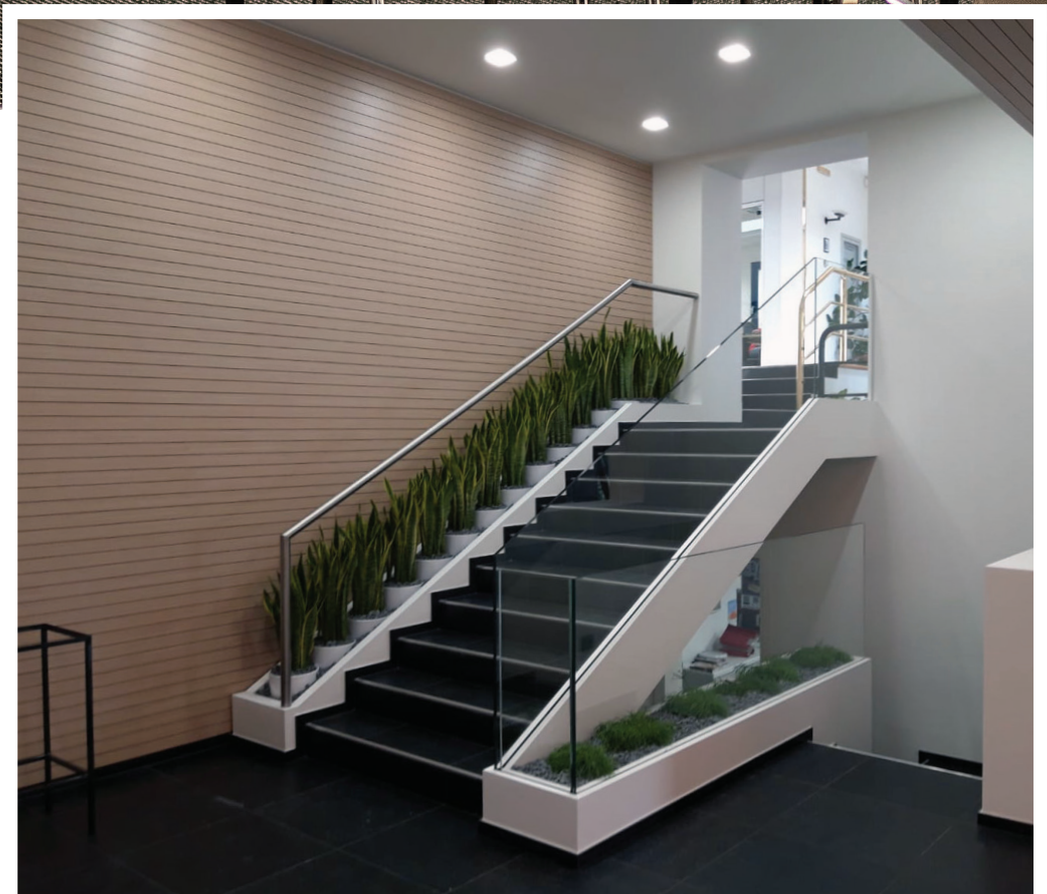
1,2,3 Arredi ufficio

**4,5 Per gentile concessione
architetto Matteo Fontana**









1

3

2

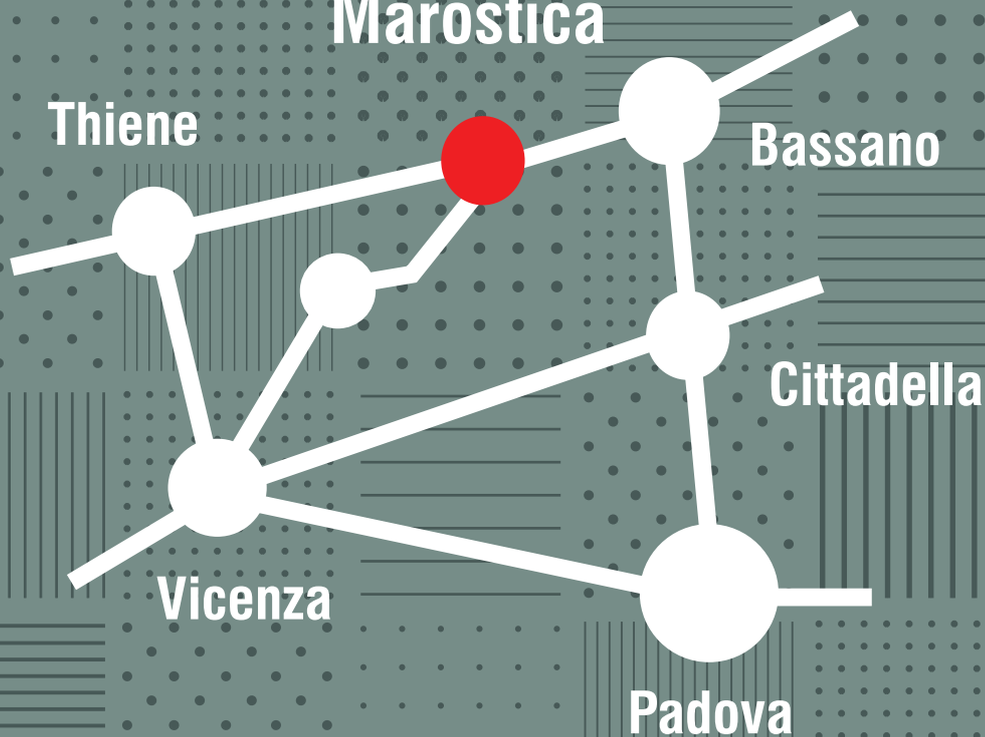
4

1 Nuovo Polo Universitario Vicenza

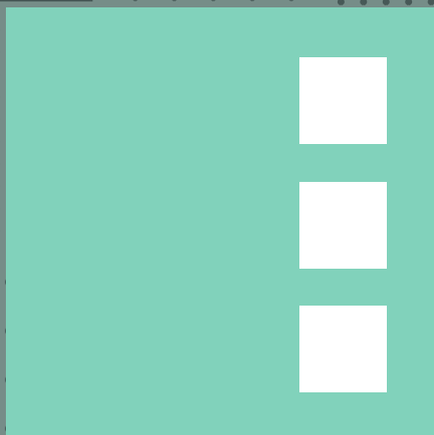
2,3 Per gentile concessione Best Western Plus Tower Hotel Padova

4 Per gentile concessione Italiana Contract

in **ARREDO**
Marostica



in **ARREDO**



IN ARREDO srl
Casa . Ufficio . Negozio
Via San Gaetano 14
36063 Marostica VI Italy
tel +39 0424 72440
fax +39 0424 475293
email info@inarredosrl.com
www.inarredosrl.com