



**GRUPPO VAGNOZZI**

**CATALOGO**



**Il Gruppo Vagnozzi** opera sul mercato delle finiture dal 1982, ha realizzato opere di primaria importanza su tutto il territorio nazionale, è specializzato nel campo delle controsoffittature, rivestimenti, pareti divisorie e facciate ventilate.

Il sito produttivo di Via Casilina km.54,300 -03018 Paliano – FR, produce strutture metalliche per il cartongesso, controsoffitti metallici e speciali su progetto, rivestimenti per facciate ventilate.

Tutte le attività di progettazione costruttiva sono realizzate con l'ausilio di un team interno di tecnici qualificati.

È inoltre specializzata nel settore acustico e antincendio e rappresenta sul mercato, importanti case produttrici per la protezione passiva al fuoco.

La struttura organizzativa del Gruppo Vagnozzi è concepita in modo da rappresentare il partner ideale per il cliente. In grado di valutare e indirizzare le scelte progettuali verso soluzioni pratiche di alta valenza architettonica.

## CONTATTI

### **Preventivi e informazioni tecniche**

commerciale@gruppovagnozzi.it

amministrazione@gruppovagnozzi.it

### **Riferimento commerciale**

Gian Carlo Vagnozzi

348 812 4548

[www.gruppovagnozzi.it](http://www.gruppovagnozzi.it)

Indirizzo: Via Oslo n. 8 - Paliano (FR)

Telefono: 077 523 4331

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	ISO 9001
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco	A1
Assorbimento Acustico:	EN ISO 354
Colore Standard	Silver · Bianco · Rovere chiaro
Finitura:	Liscia
Materiale Standard:	Alluminio (300H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	W35 W35/63 W35/100 W85 W135 W185

## COLORI



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO PER INTERNI

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadrati con scuretto aperto di 15mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe a bordi squadrati di tipo **(1)**, sono ricavate per profilatura di nastro in **(2)** da **(3)** mm di spessore, con colore pre-verniciato **(4)** o post-verniciato a scelta della D.L. Le doghe di larghezza **(5)** mm ed altezza **(6)** saranno montate a scatto su traversine portanti tipo MM1 e sono realizzate in lamierino di **(7)**, sospese al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La doga può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo che con l'applicazione del TNT e **(8)** garantisce un assorbimento ed un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale **(9)** che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Doga LED che mantiene l'estetica della doga stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo HILTI, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

**(1)** W35/W85/W135/W185 • **(2)** Alluminio/acciaio zincato • **(3)** 0,4/0,5/0,6/0,8 • **(4)** Silver/Bianco/Rovere chiaro • **(5)** 35/85/135/185 • **(6)** 35/15 • **(7)** Alluminio/acciaio • **(8)** poliestere/lana di roccia/lana di vetro • **(9)** L/Doppia L/C.

PROFILI PER  
CARTONGESSO

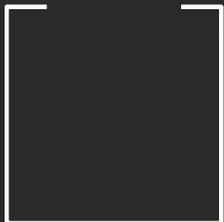
CONTROSOFFITTI

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



# DOGHE W35

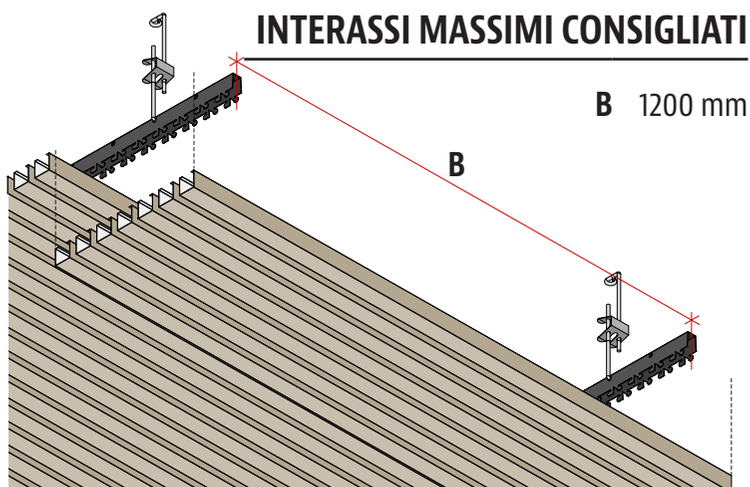
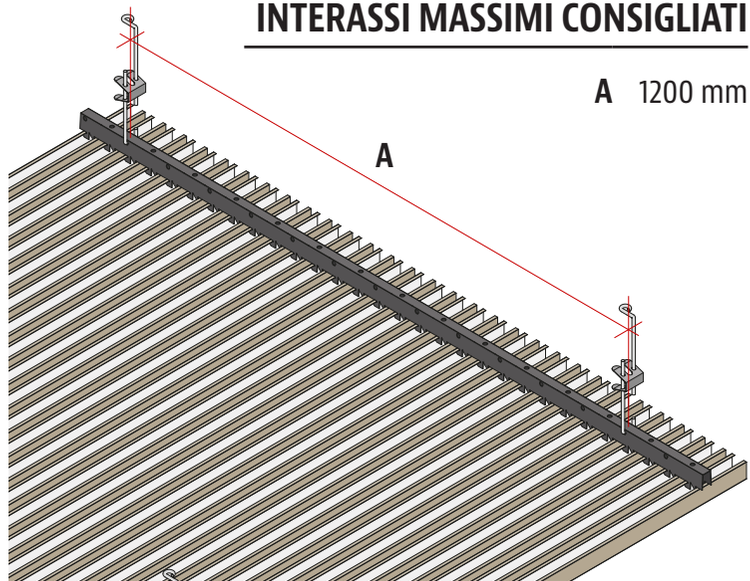


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

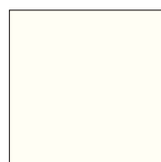
## INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI



## COLORI



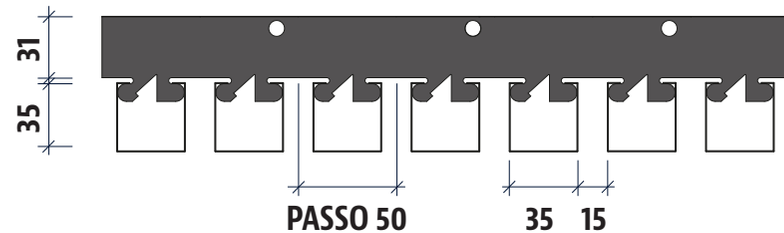
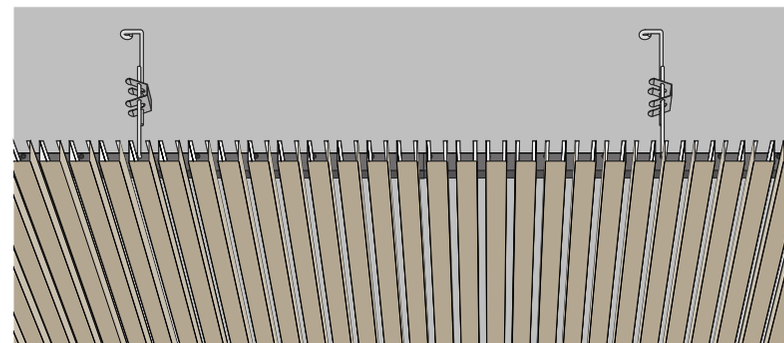
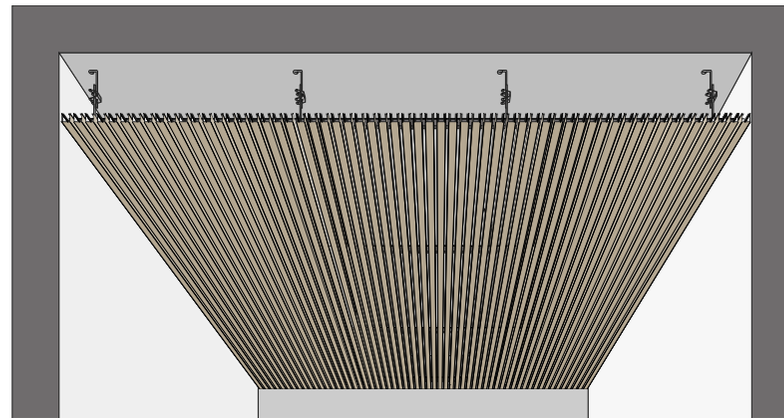
Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



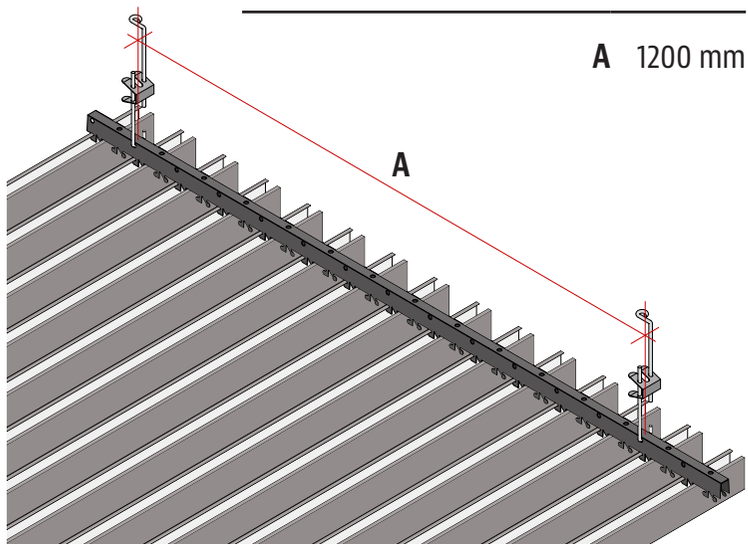
Rovere chiaro



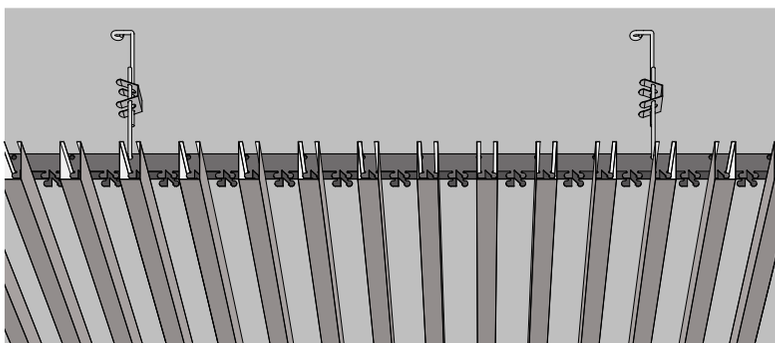
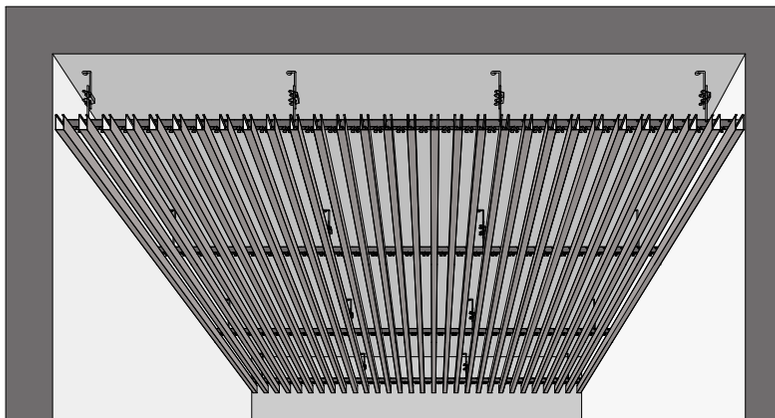
## INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA

Tipo dogha	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W35	50	20,0	MM1	0,83	0,70

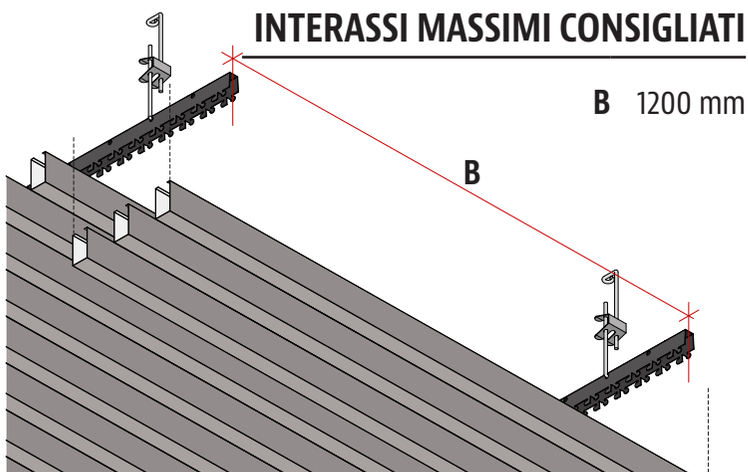
## INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI



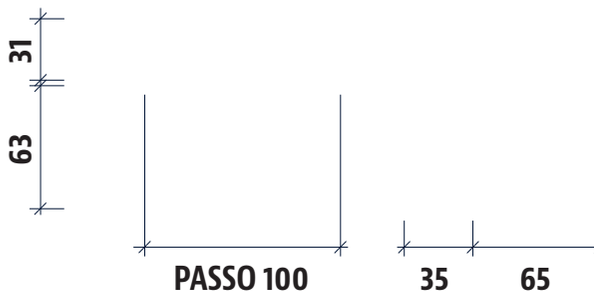
A 1200 mm



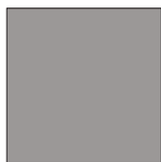
## INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI



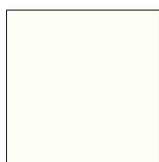
B 1200 mm



## COLORI



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010

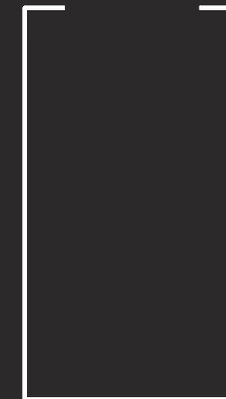


Rovere chiaro

## INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA

Tipo doga	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W35/63	50	20,0	MM1	0,83	0,70

**DOGHE**  
W35/63

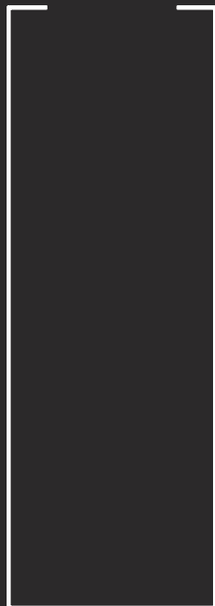


PROFILI PER  
CARTONGESSO

**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

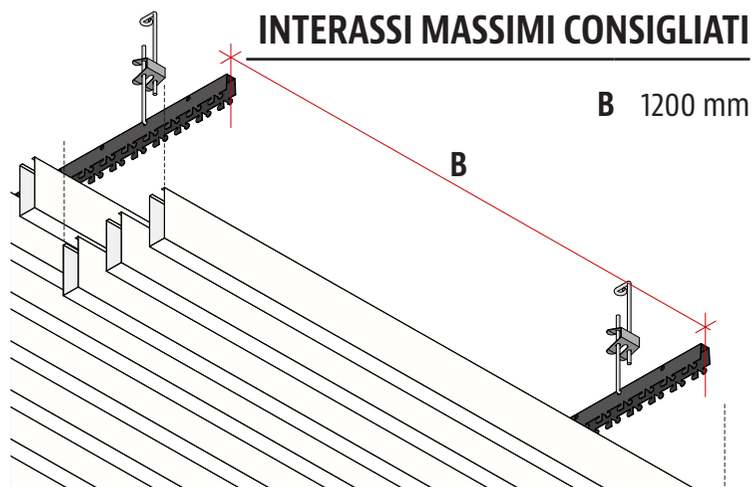
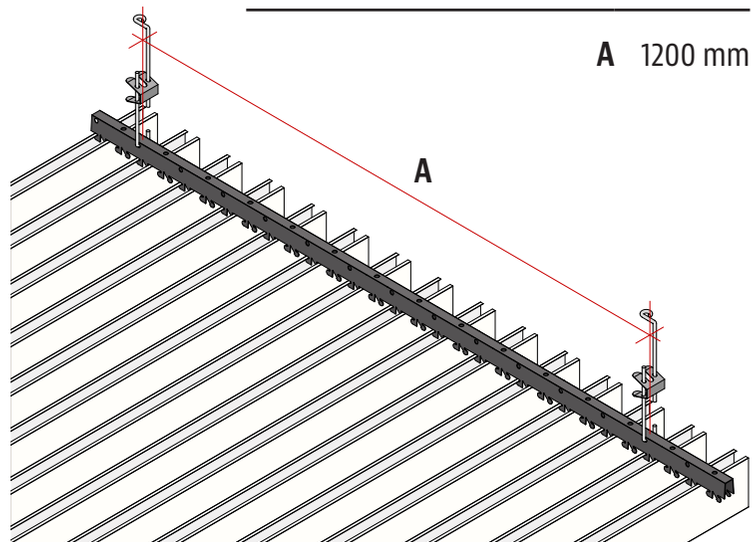


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

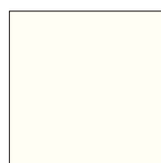
**INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI**



**COLORI**



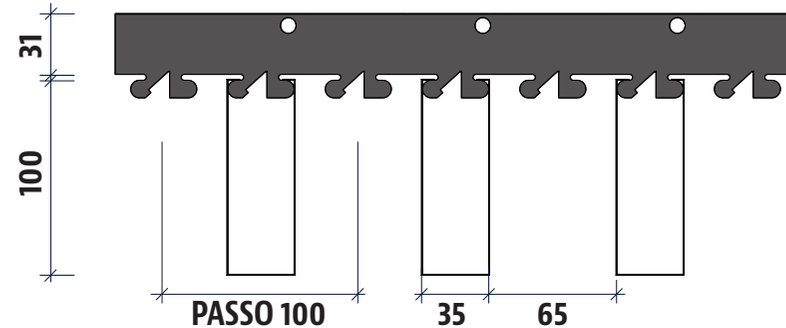
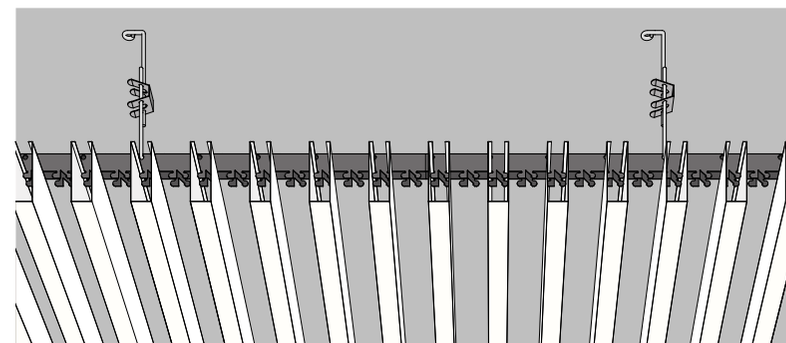
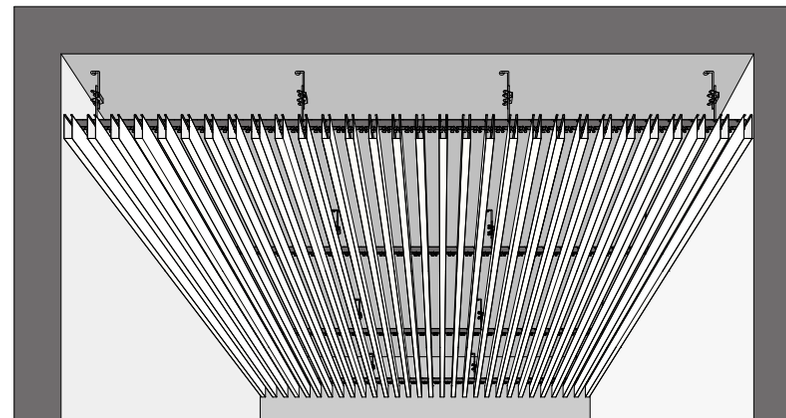
Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



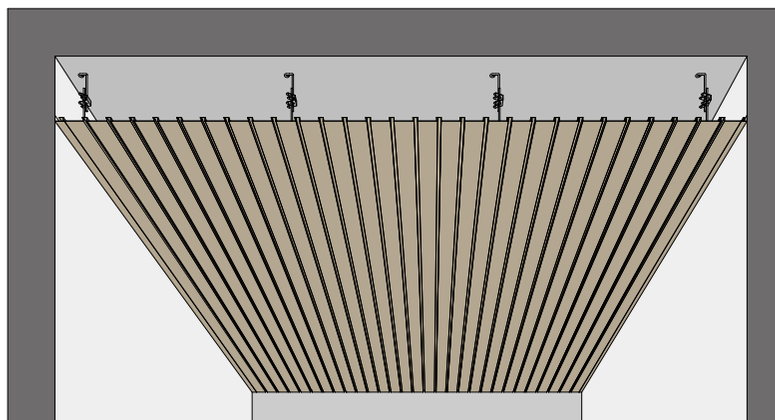
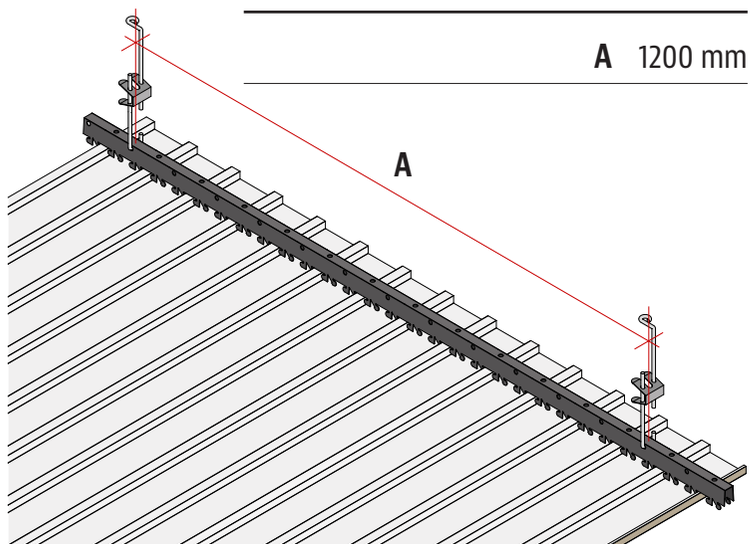
Rovere chiaro



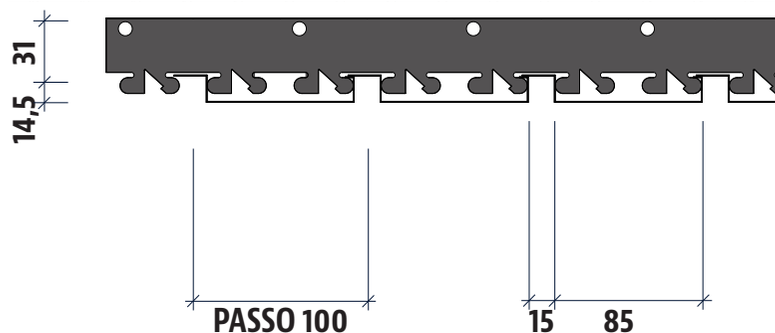
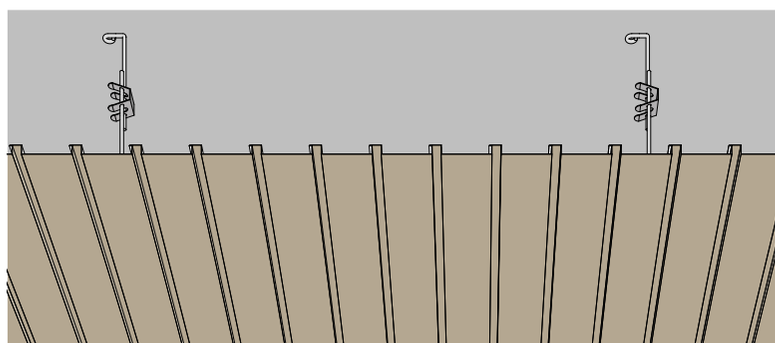
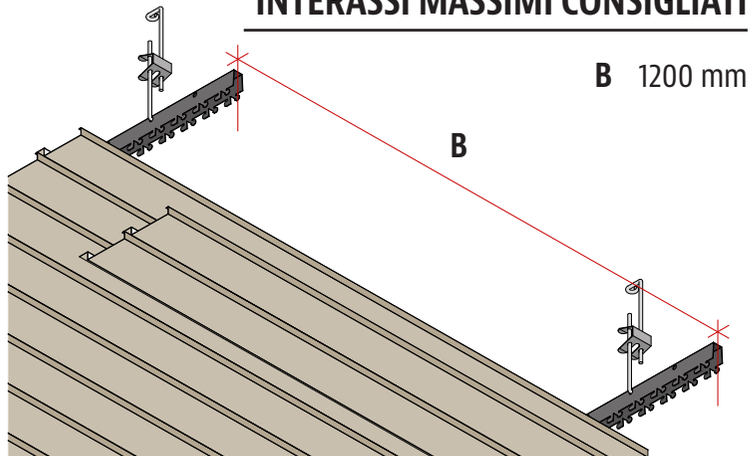
**INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA**

Tipo doga	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W35/100	50	20,0	MM1	0,83	0,70

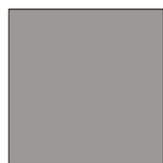
**INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI**



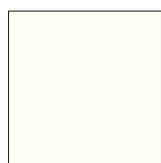
**INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI**



**COLORI**



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

**INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA**

Tipo doga	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W85	100	10,0	MM1	0,83	0,70

PROFILI PER  
CARTONGESSO

**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

# DOGHE W135

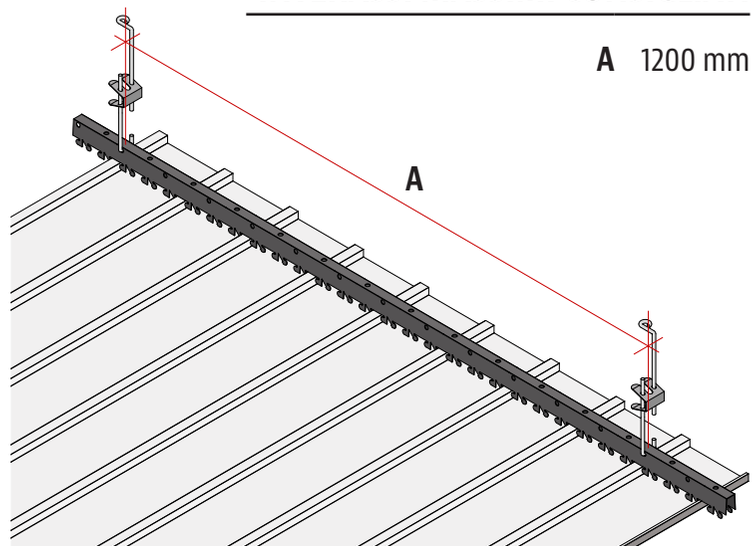


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

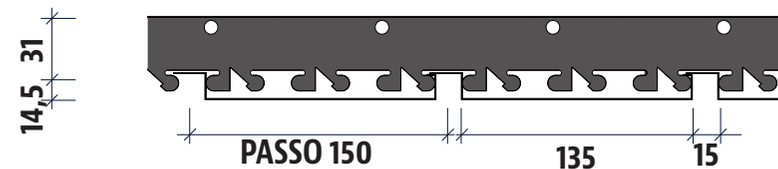
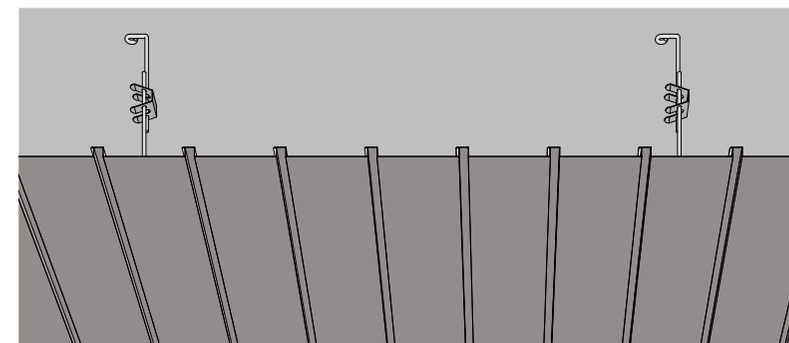
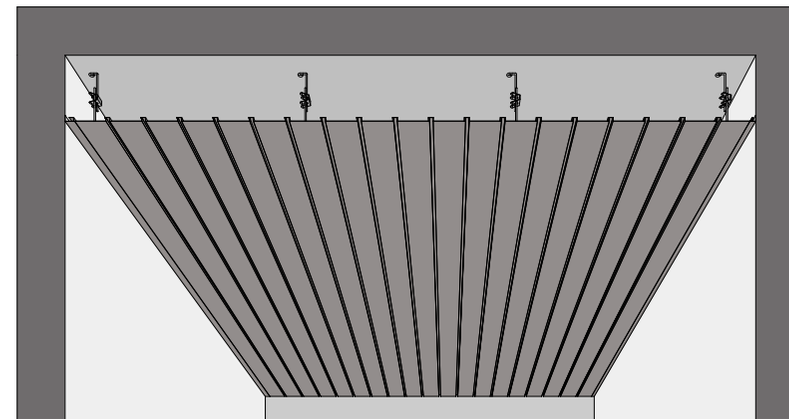
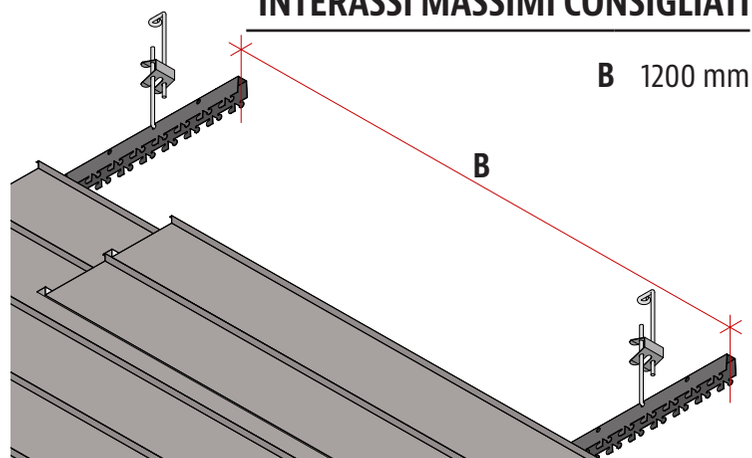
RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

## INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI



## INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI



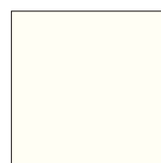
## INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA

Tipo doga	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W135	150	6,6	MM1	0,83	0,70

## COLORI



Silver  
RAL 9006

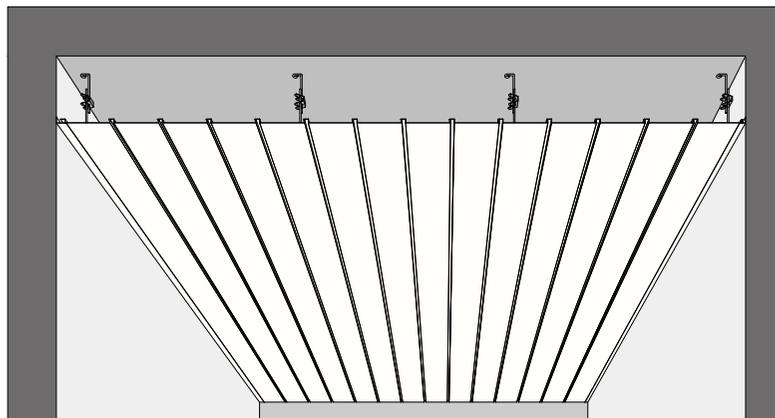
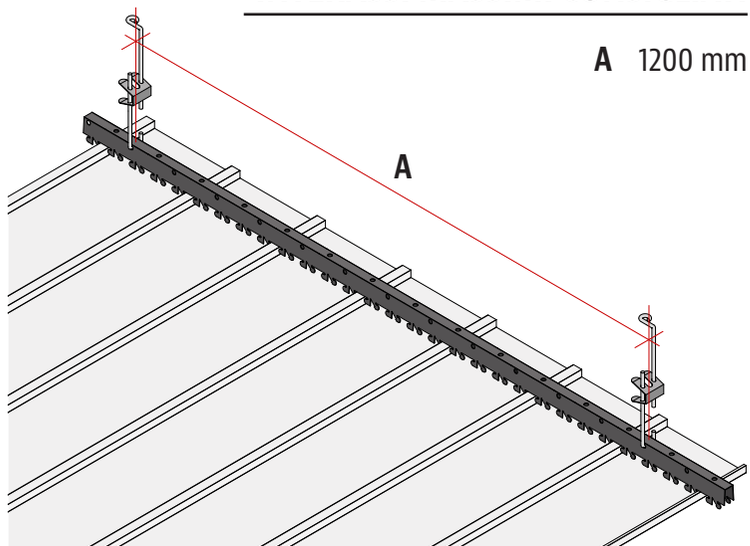


Bianco  
RAL 9010

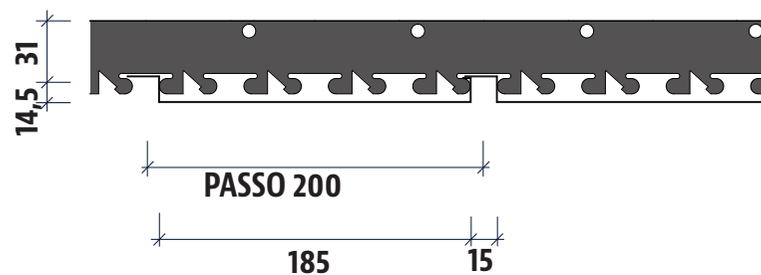
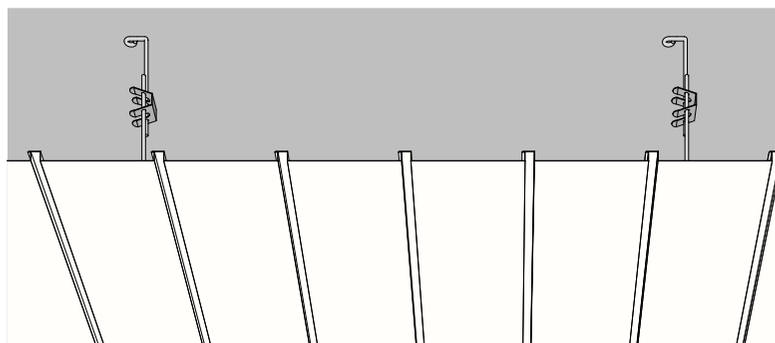
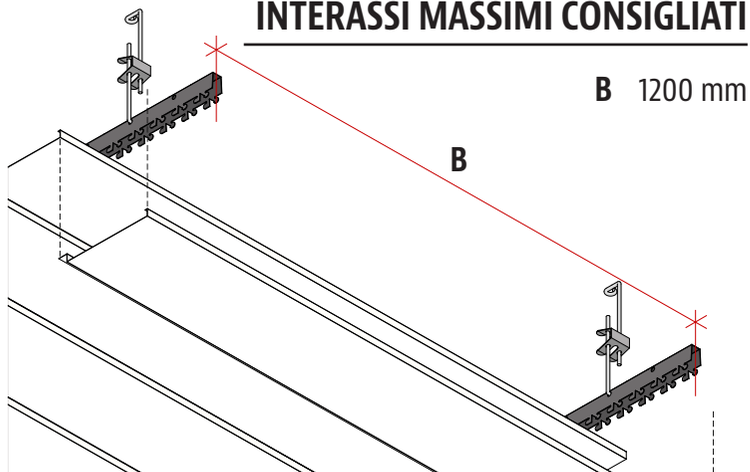


Rovere chiaro

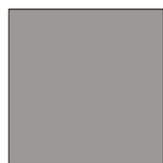
**INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI**



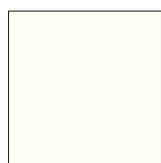
**INTERASSI MASSIMI CONSIGLIATI**



**COLORI**



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

**INCIDENZA DOGHE E TRAVERSINA**

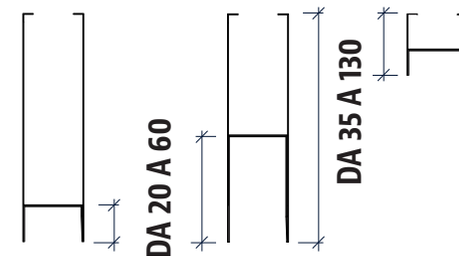
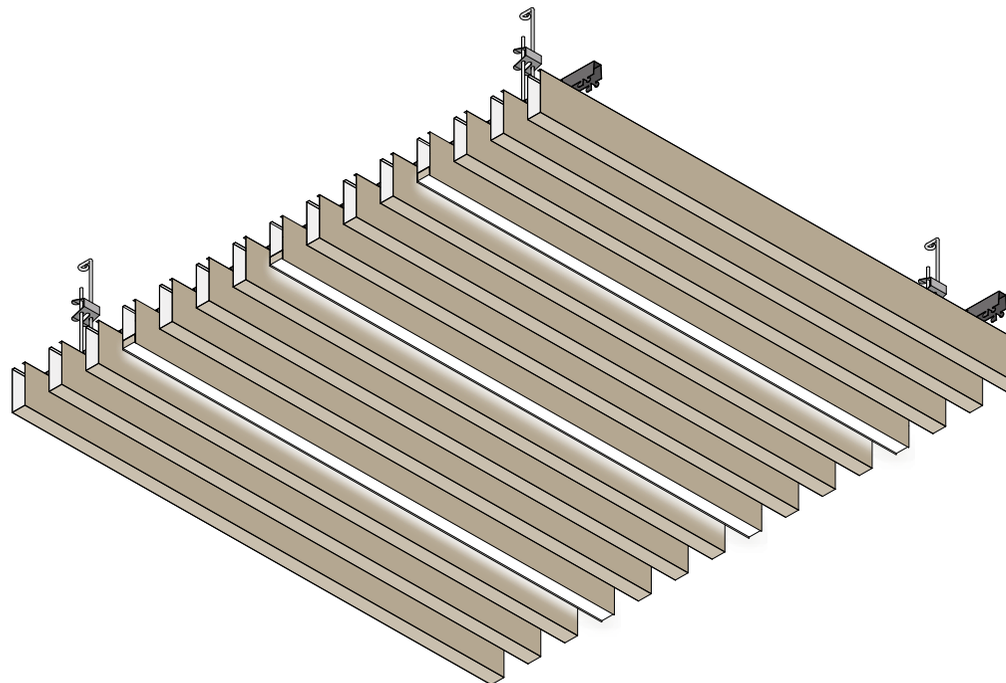
Tipo doga	Passo mm	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Sospensioni pz/m <sup>2</sup>
W185	200	20,0	MM1	0,83	0,70

PROFILI PER  
CARTONGESSO

**CONTROSOFFITTI**

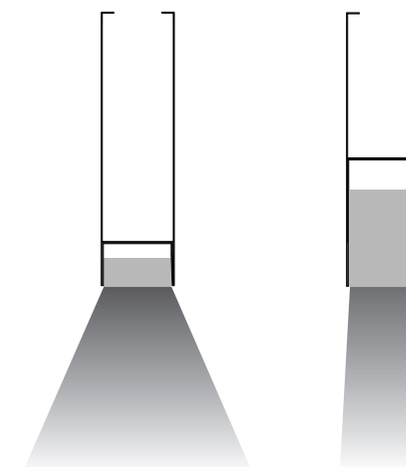
RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



Elemento con illuminazione LED integrata, disponibile per le doghe delle serie W35, W35/63 e W35/100 fino a una altezza massima di 130.

Il LED viene installato all'interno della doga e la sua posizione verticale può essere scelta liberamente tra i 20 mm e i 60 mm di altezza, a seconda del modello. Questa flessibilità consente di modulare l'effetto del fascio luminoso.

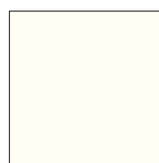


Il sistema garantisce uniformità visiva e integrazione architettonica, mantenendo la funzione estetica e tecnica della doga. Compatibile con traversina MM1.

### COLORI



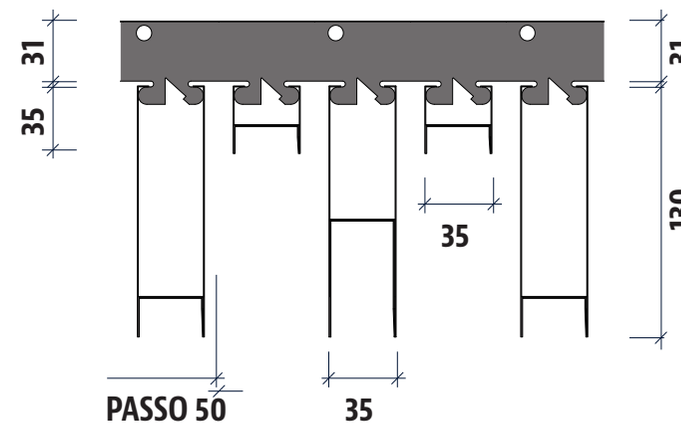
Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



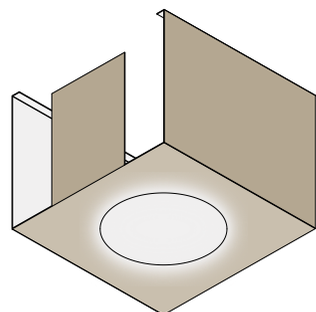
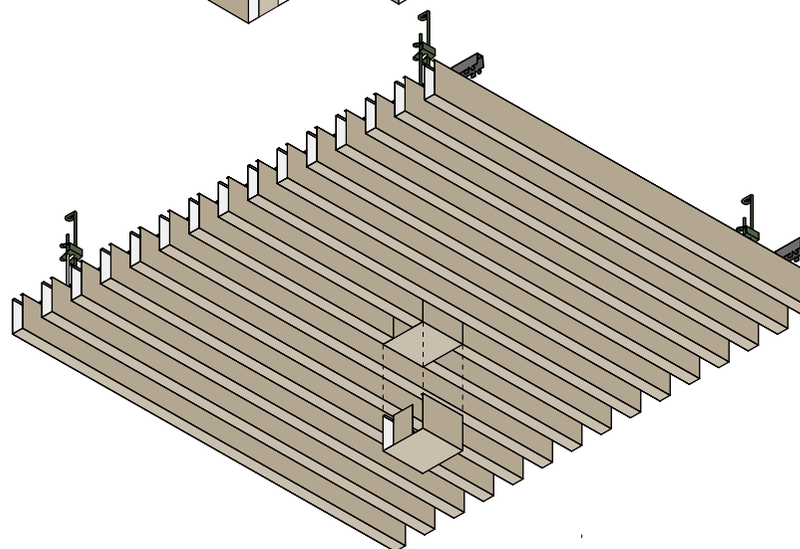
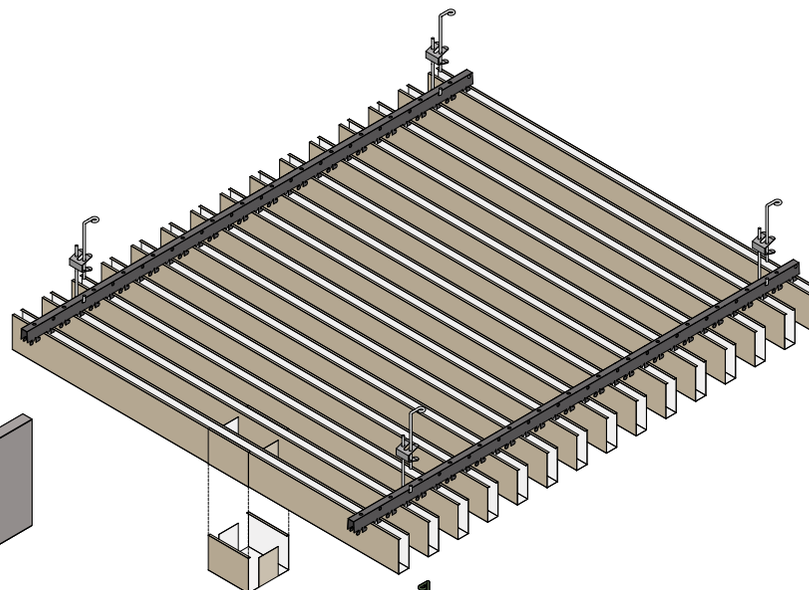
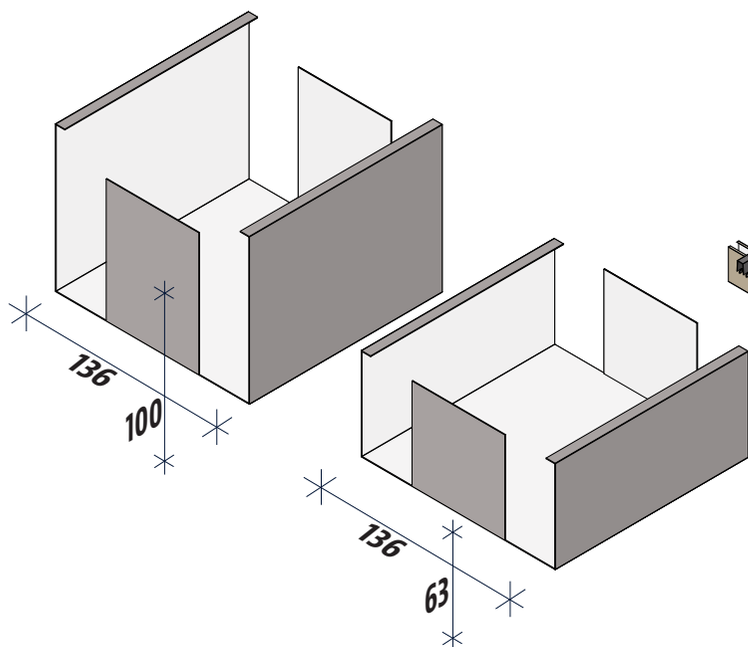
Rovere chiaro



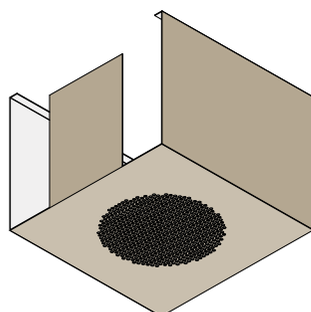
PROFILI PER  
CARTONGESSO  
**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

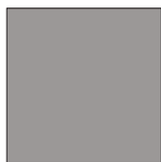


**IMPIANTO LUCE**

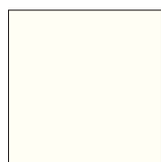


**IMPIANTO AUDIO**

## COLORI



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

Accessorio cubico da installare tra due doghe della serie W35/63 o W35/100. Consente l'integrazione di faretto o diffusori audio, offrendo una soluzione tecnica e discreta per l'inserimento degli impianti.

Il sistema garantisce uniformità visiva e integrazione architettonica, mantenendo la funzione estetica e tecnica della doga. Compatibile con traversina NM1.

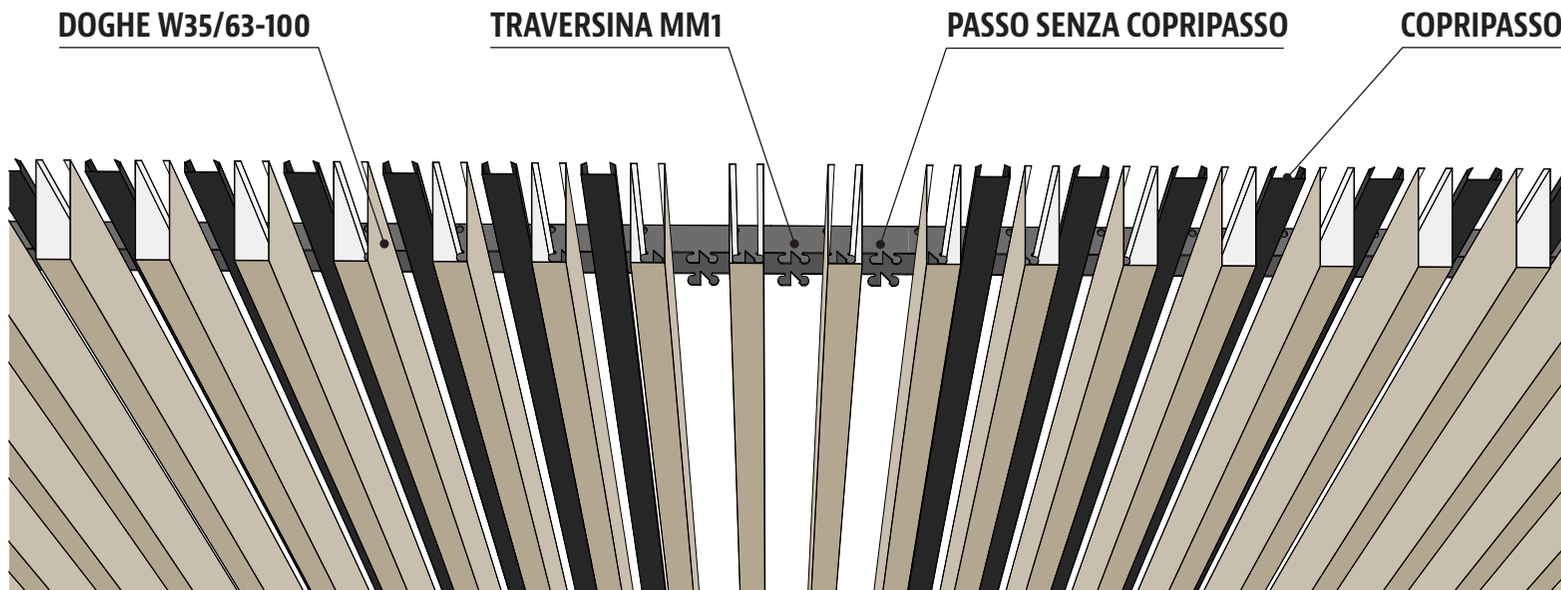
PROFILI PER  
CARTONGESSO

**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

**DOGHE  
COPRIPASSO  
TRAVERSINA MM1**



**COPRIPASSO**

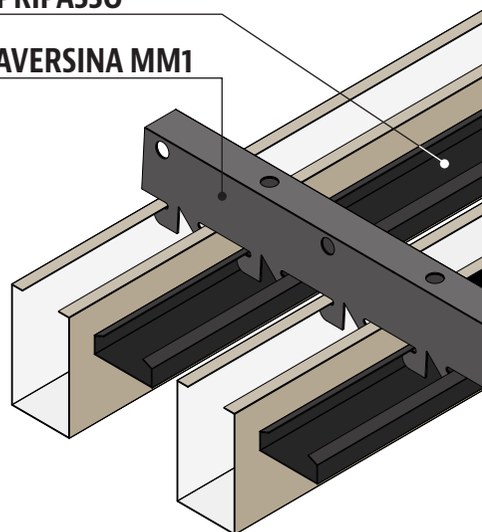
Elemento di copertura per il passo tra doghe W35/63 e W35/100. Progettato per mascherare la traversina e conferire continuità visiva al sistema di rivestimento.

**TRAVERSINA MM1**

Struttura di supporto universale per il fissaggio di tutte le doghe e accessori elencati. Progettata per semplificare l'installazione e assicurare allineamento e stabilità dell'intero sistema.

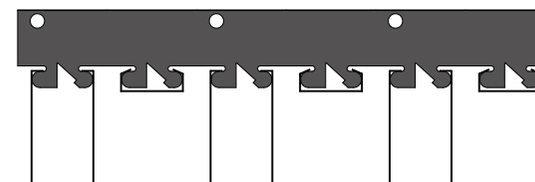
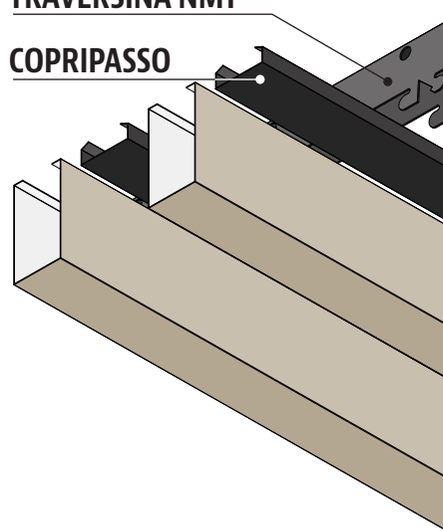
**COPRIPASSO**

**TRAVERSINA MM1**



**TRAVERSINA NM1**

**COPRIPASSO**



**COLORI**

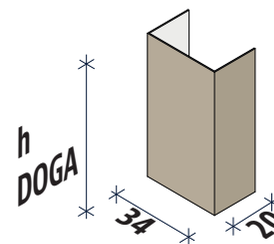
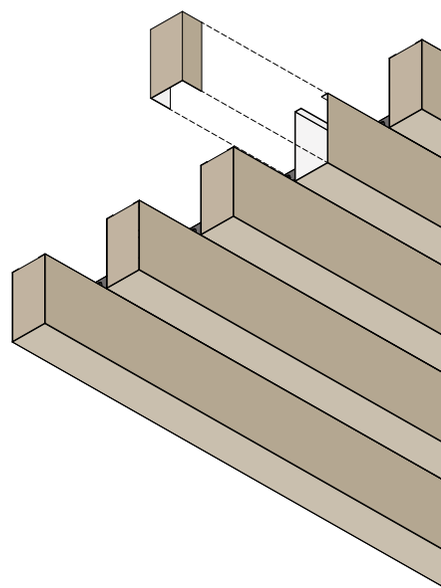
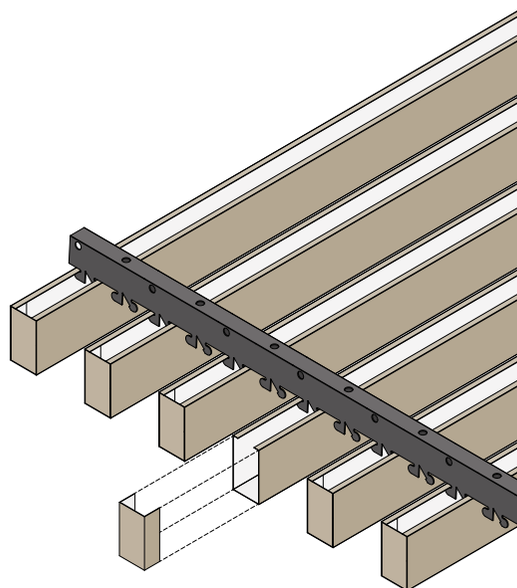


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



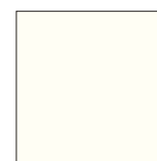


Tappi terminali per chiusura delle doghe W35, W35/63 e W35/100 a sezione longitudinale.

**COLORI**



Silver  
RAL 9006

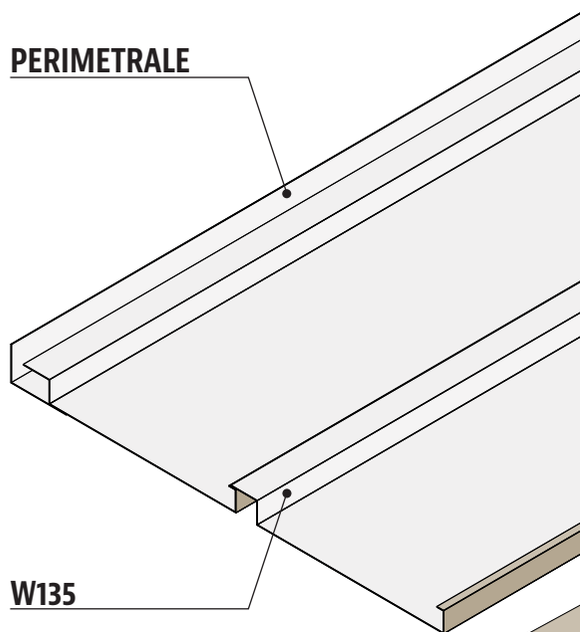


Bianco  
RAL 9010



Rovere  
chiaro

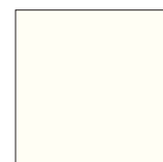
**PERIMETRALE**



**COLORI**



Silver  
RAL 9006

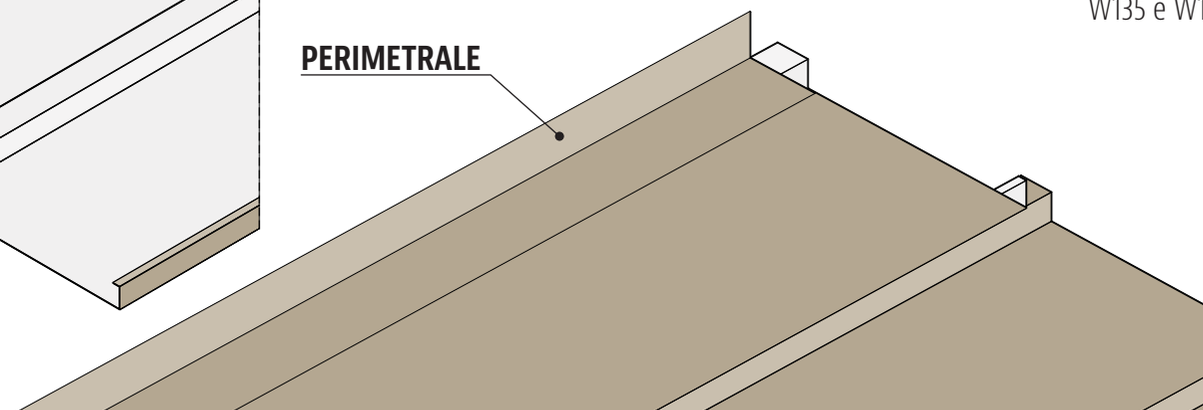


Bianco  
RAL 9010



Rovere  
chiaro

**PERIMETRALE**



Profilo di finitura da installare lungo il perimetro del rivestimento con doghe orizzontali. Garantisce una chiusura elegante e ordinata. Compatibile con le doghe W85, W135 e W185.

**DOGHE  
PERIMETRALE**

**PROFILI PER  
CARTONGESSO**

**CONTROSOFFITTI**

**RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI**

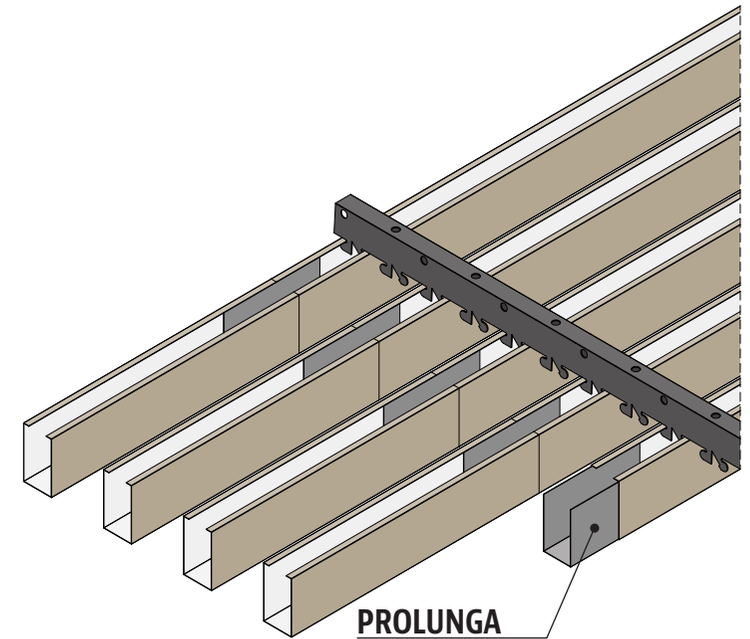
**RIVESTIMENTI  
PER INTERNI**

## **PROLUNGA**

Elemento di giunzione per doghe, utilizzato per unire due segmenti longitudinali della stessa dogha, mantenendo l'allineamento e la continuità visiva del sistema.

L'accessorio prolunga si inserisce all'interno delle estremità delle doghe, fungendo da connettore invisibile. Come mostrato nell'immagine, consente un'installazione modulare anche su lunghe tratte, garantendo stabilità e integrità strutturale.

Compatibile con le doghe delle serie W35, W35/63, W35/100.



PROFILI PER  
CARTONGESSO

**CONTROSOFFITTI**

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	ISO 9001
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco	A1
Assorbimento Acustico:	EN ISO 354
Colore Standard	Silver · Bianco · Rovere chiaro
Finitura:	Liscia
Materiale Standard:	Alluminio (300H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	W35 W35/63 W35/100 W85 W135 W185

## COLORI



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO PER INTERNI

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadrati con scuretto aperto di 15mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe a bordi squadrati di tipo **(1)**, sono ricavate per profilatura di nastro in **(2)** da **(3)** mm di spessore, con colore pre-verniciato **(4)** o post-verniciato a scelta della D.L. Le doghe di larghezza **(5)** mm ed altezza **(6)** saranno montate a scatto su traversine portanti tipo MM1 e sono realizzate in lamierino di **(7)**, sospese al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La dogha può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo che con l'applicazione del TNT e **(8)** garantisce un assorbimento ed un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale **(9)** che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Doga LED che mantiene l'estetica della dogha stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo HILTI, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

**(1)** W35/W85/W135/W185 • **(2)** Alluminio/acciaio zincato • **(3)** 0,4/0,5/0,6/0,8 • **(4)** Silver/Bianco/Rovere chiaro • **(5)** 35/85/135/185 • **(6)** 35/15 • **(7)** Alluminio/acciaio • **(8)** poliestere/lana di roccia/lana di vetro • **(9)** L/Doppia L/C.

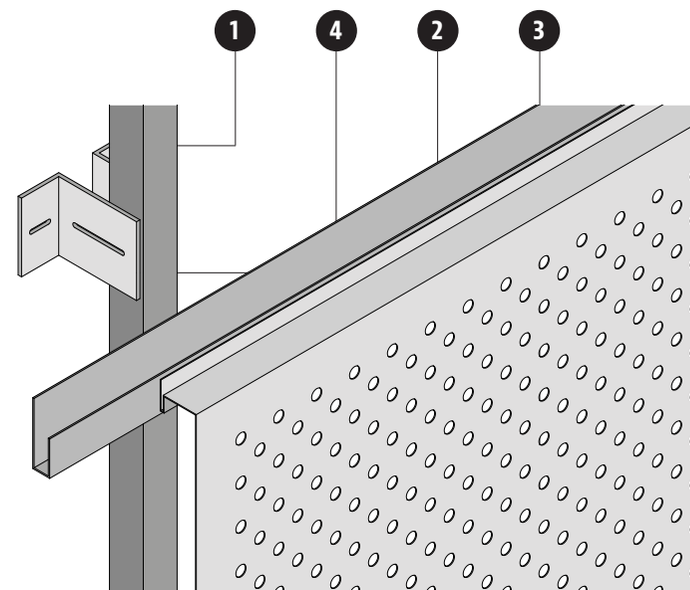
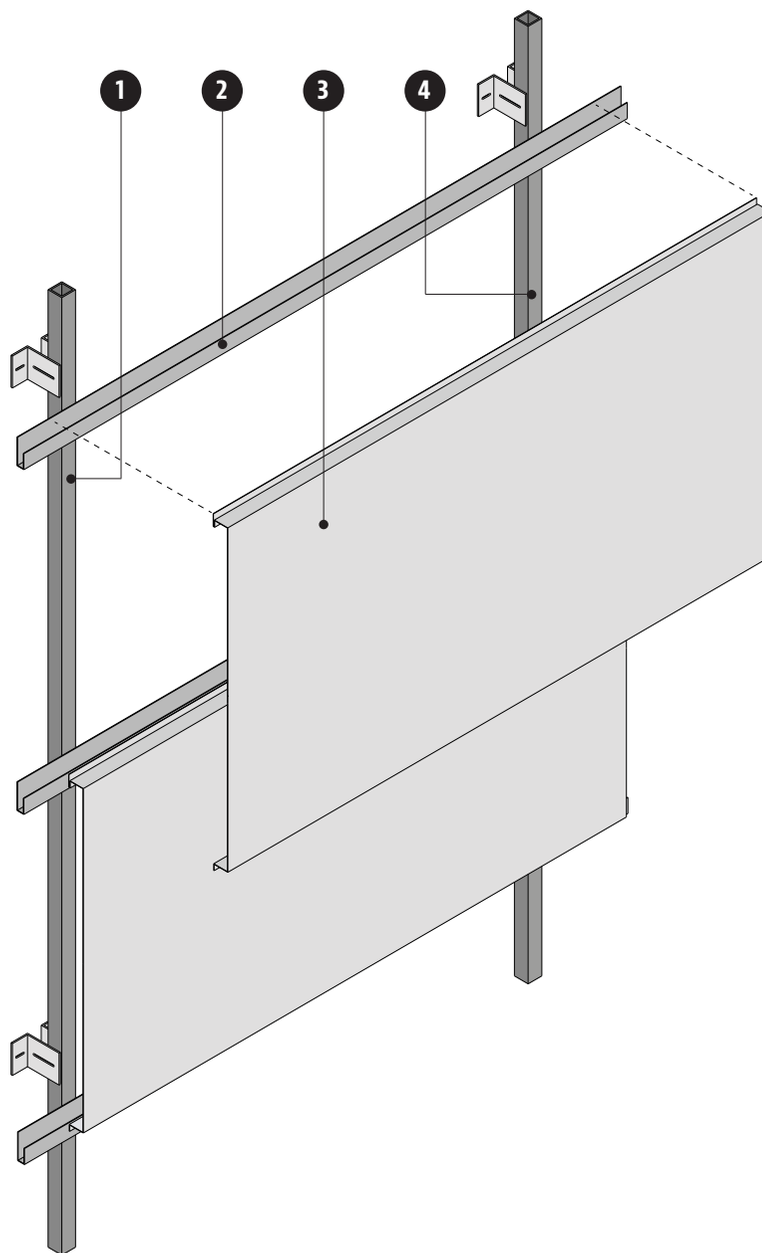
PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI  
RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



## DETTAGLI TECNICI

1. Tubolare
2. Traversa
3. Pannello (liscio - forato)
4. Staffa a muro



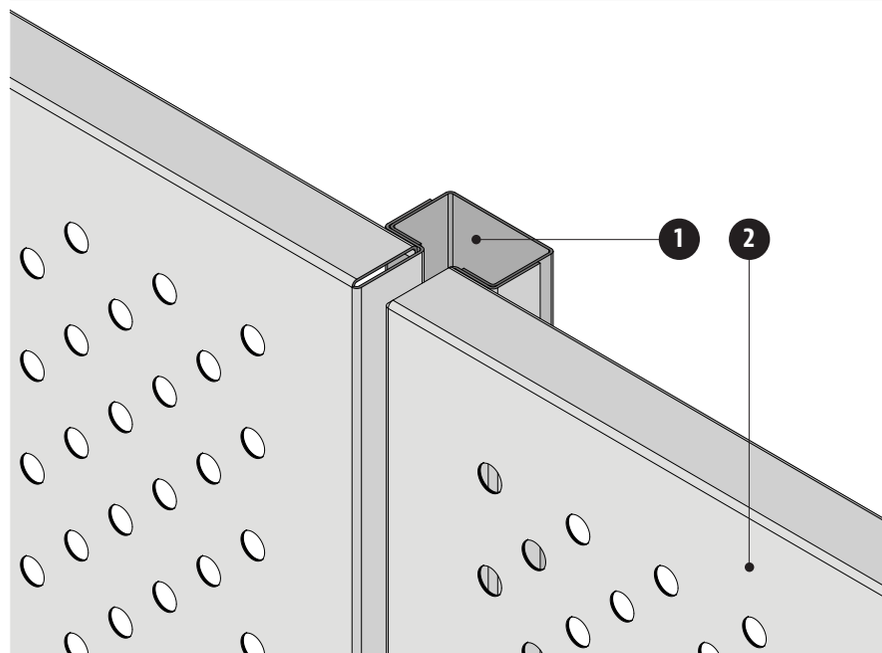
PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

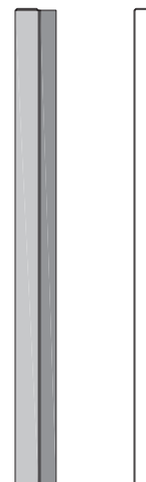
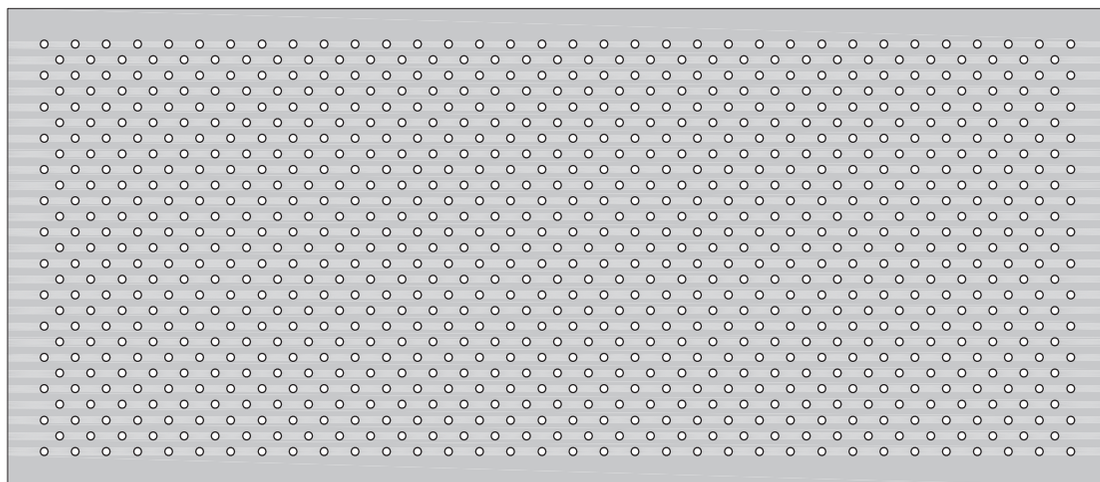
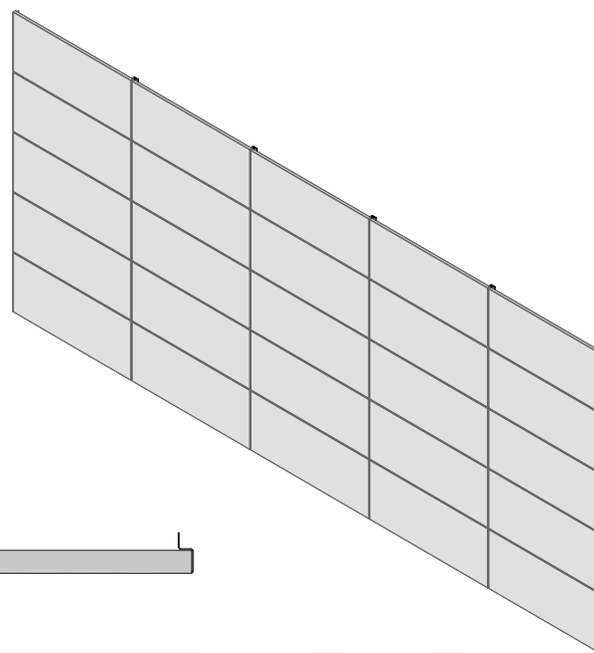
RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



## DETTAGLI TECNICI



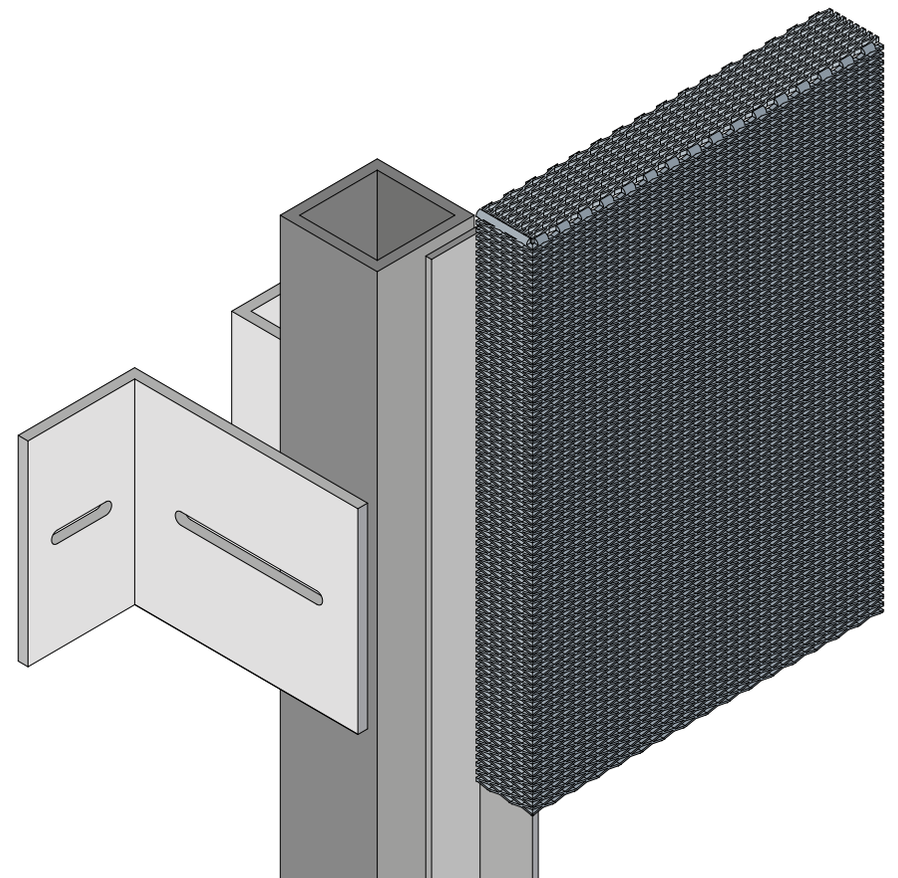
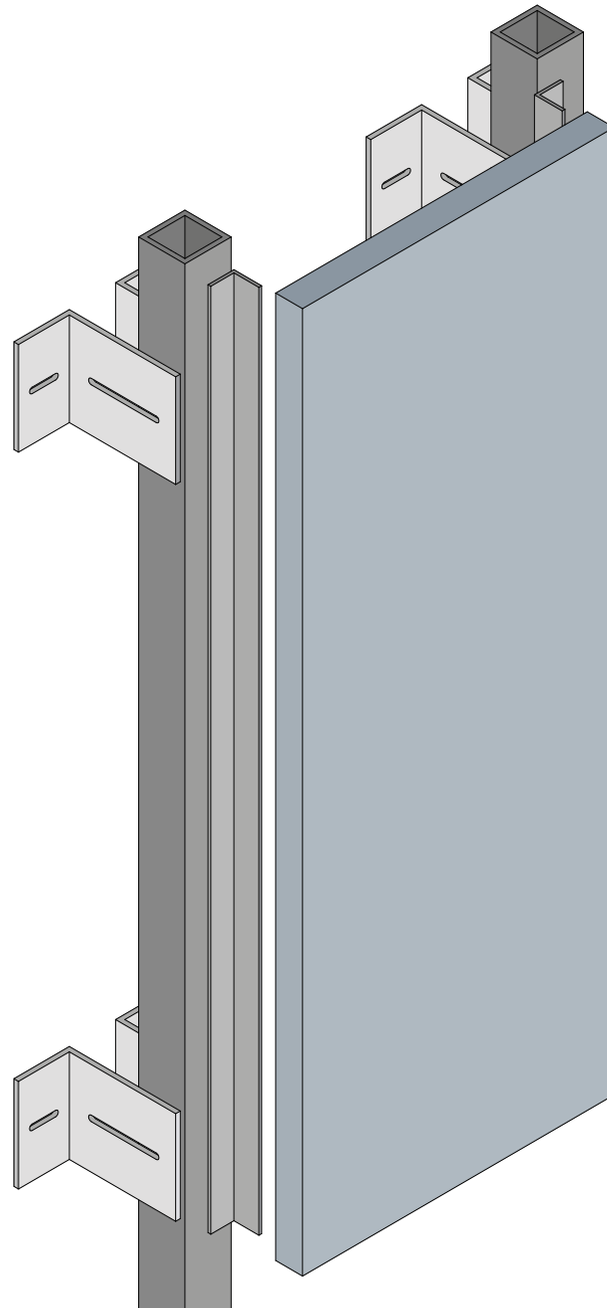
1. Profilo verticale portante
2. Pannello modulare standard in lamiera alluminio 15/10 - micro forata



PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

**RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI**

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

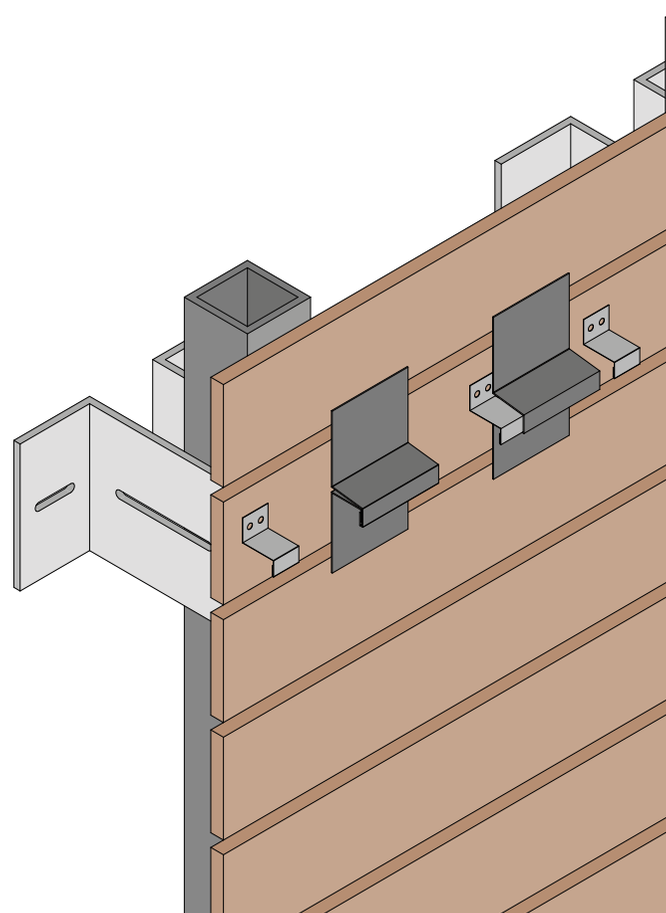
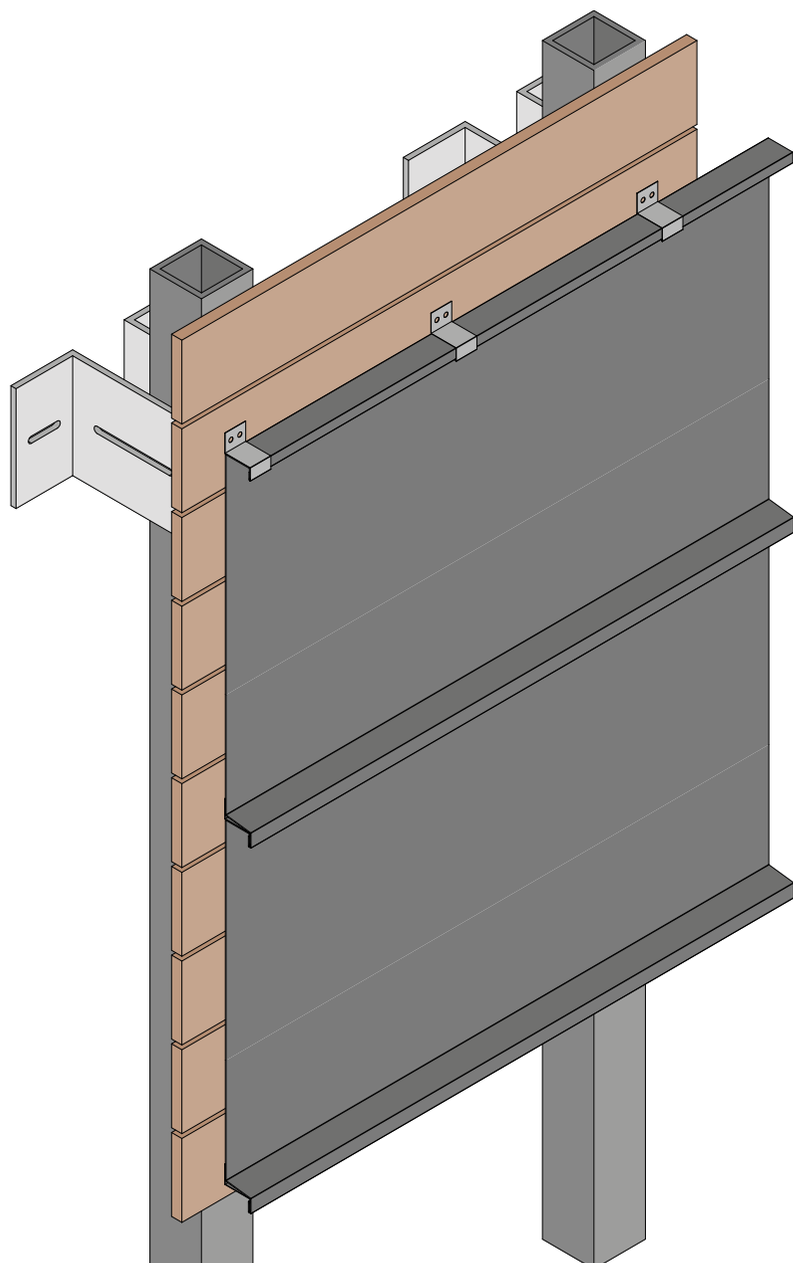


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



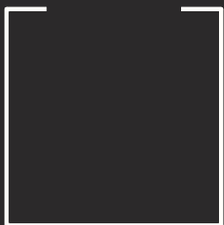


PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

**RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI**

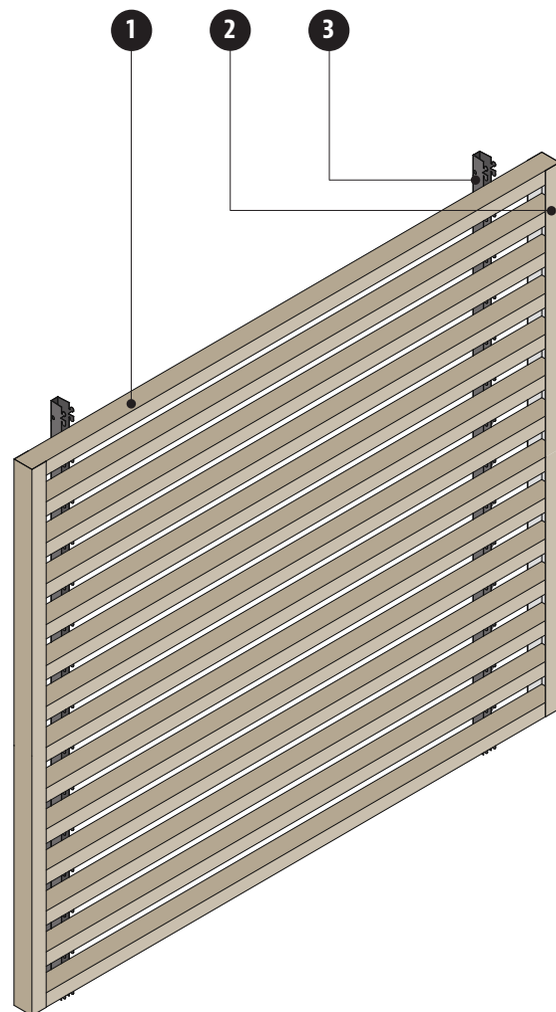
RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



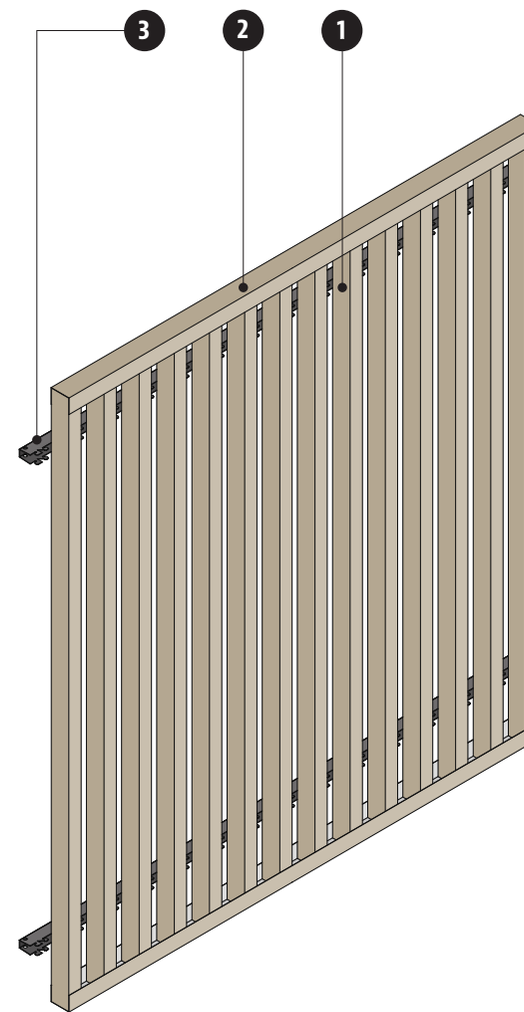


## DOGHE PER ELEMENTI VERTICALI

1. Doghe W35
2. Profilo di finitura
3. Traversina NM1



**SOLUZIONE ORIZZONTALE**



**SOLUZIONE VERTICALE**

PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI

**RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI**

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa	ISO 9001
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco	A1
Assorbimento Acustico:	EN ISO 354
Colore Standard	Silver · Bianco · Rovere chiaro
Finitura:	Liscia
Materiale Standard:	Alluminio (300H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	W35 W35/63 W35/100 W85 W135 W185

## COLORI



Silver  
RAL 9006



Bianco  
RAL 9010



Rovere chiaro

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO PER INTERNI

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadrati con scuretto aperto di 15mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe a bordi squadrati di tipo **(1)**, sono ricavate per profilatura di nastro in **(2)** da **(3)** mm di spessore, con colore pre-verniciato **(4)** o post-verniciato a scelta della D.L. Le doghe di larghezza **(5)** mm ed altezza **(6)** saranno montate a scatto su traversine portanti tipo MM1 e sono realizzate in lamierino di **(7)**, sospese al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La dogha può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo che con l'applicazione del TNT e **(8)** garantisce un assorbimento ed un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale **(9)** che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Doga LED che mantiene l'estetica della dogha stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo HILTI, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

**(1)** W35/W85/W135/W185 • **(2)** Alluminio/acciaio zincato • **(3)** 0,4/0,5/0,6/0,8 • **(4)** Silver/Bianco/Rovere chiaro • **(5)** 35/85/135/185 • **(6)** 35/15 • **(7)** Alluminio/acciaio • **(8)** poliestere/lana di roccia/lana di vetro • **(9)** L/Doppia L/C.

PROFILI PER  
CARTONGESSO

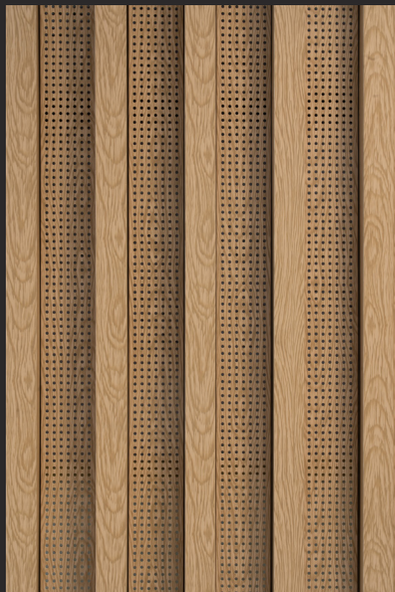
CONTROSOFFITTI

RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

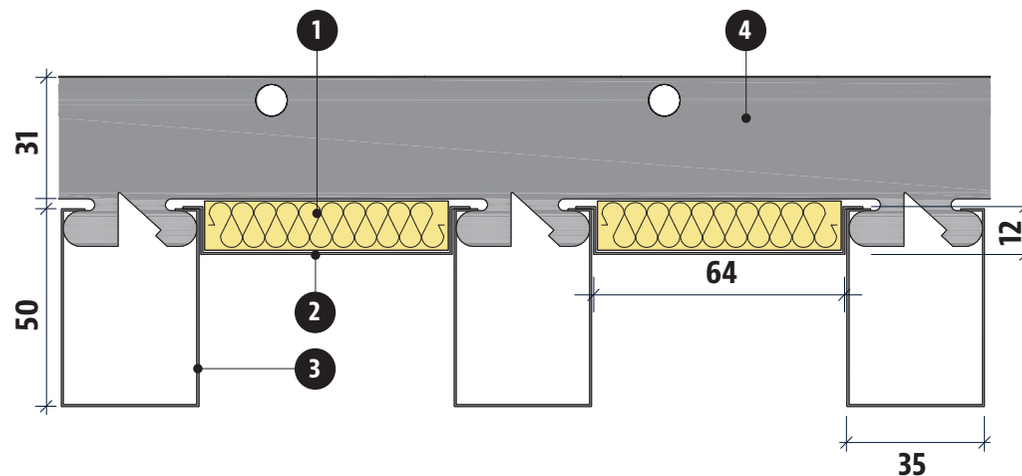
RIVESTIMENTI  
PER INTERNI



# RIVESTIMENTO W64 FA + W35/50

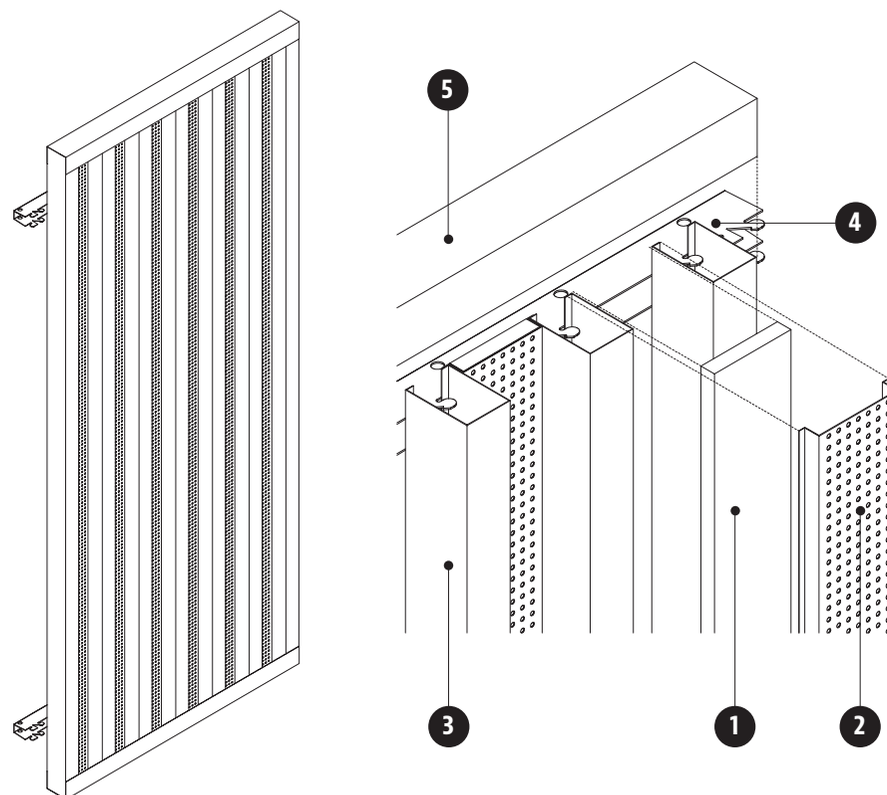


## SEZIONE



1. Pannello sp. 40 mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup> in fibra di poliestere nero per l'isolamento acustico, ignifugo B-s2-d0.
2. Doga **W64 FA** in alluminio sp. 6/10 colore legno rovere chiaro microforato foro 3 passo 8x8.
3. Doga **W35/50** in alluminio sp. 6/10 colore legno rovere.
4. Traversina **NM1** in acciaio sp. 6/10 colore nero bifacciale.

## VISTA ASSONOMETRICA - DETTAGLIO COSTRUTTIVO



1. Pannello sp. 40 mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup> in fibra di poliestere nero per l'isolamento acustico, ignifugo B-s2-d0.
2. Doga **W64 FA** in alluminio sp. 6/10 colore legno rovere chiaro microforato foro 3 passo 8x8.
3. Doga **W35/50** in alluminio sp. 6/10 colore legno rovere.
4. Traversina **NM1** in acciaio sp. 6/10 colore nero bifacciale.
5. Profilo di finitura pavimento e soffitto.

PROFILI PER  
CARTONGESSO  
CONTROSOFFITTI  
RIVESTIMENTI  
PER ESTERNI

RIVESTIMENTI  
PER INTERNI





**GRUPPO VAGNOZZI**  
[www.gruppovagnozzi.it](http://www.gruppovagnozzi.it)

**Preventivi e informazioni tecniche**

[commerciale@gruppovagnozzi.it](mailto:commerciale@gruppovagnozzi.it)  
[amministrazione@gruppovagnozzi.it](mailto:amministrazione@gruppovagnozzi.it)

**Riferimento commerciale**

Gian Carlo Vagnozzi  
348 812 4548

**Sede produttiva**

Via Oslo n. 8 - Paliano (FR)  
+39 077 523 4331