



Clean room solutions



Guida tecnica

Guida tecnica



Clean room solutions

Genco srl progetta ed installa camere bianche. L'azienda segue tutto il processo di sviluppo trovando le migliori soluzioni progettuali per pareti, controsoffitti, porte e tutti gli accessori per ambienti sterili e a contaminazione controllata; per l'industria farmaceutica, alimentare, cosmetica, elettronica, ospedali e laboratori di ricerca.

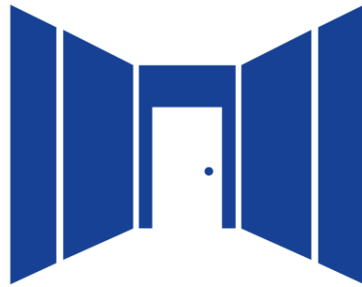
La trentennale esperienza del titolare Genco Bruno garantisce un'alta qualità del prodotto finale in accordo con le Normative CGMP e FDA, lo stesso coordina direttamente il proprio personale, altamente qualificato e sempre aggiornato professionalmente, in tutto il processo di produzione, dalla progettazione alla realizzazione in loco.

Indice

1. Pareti modulari	4
1.1. Pannello con finitura in laminato plastico	
1.1.1. Pannello con finitura in laminato plastico - Coibente: Polistirene (cod. art. W-LAMPO)	6
1.1.2. Pannello con finitura in laminato plastico - Coibente: Lana di roccia (cod. art. W-LAMRW)	8
1.1.3. Pannello con finitura in laminato plastico - Coibente: Lamiera grecata in alluminio (cod. art. W-LAMHC)	10
1.2. Pannello con finitura in lamiera di alluminio	
1.2.1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio - Coibente: Polistirene (cod. art. W-ALLPO)	12
1.2.2. Pannello con finitura in lamiera di alluminio - Coibente: Lana di roccia (cod. art. W-ALLRW)	14
1.2.3. Pannello con finitura in lamiera di alluminio - Coibente: Lamiera grecata in alluminio (cod. art. W-ALLHC)	16
1.3. Pannello con finitura in lamiera di ferro	
1.3.1. Pannello con finitura in lamiera di ferro - Coibente: Polistirene (cod. art. W-FERPO)	18
1.3.2. Pannello con finitura in lamiera di ferro - Coibente: Lana di roccia (cod. art. W-FERRW)	20
1.3.3. Pannello con finitura in lamiera di ferro - Coibente: Lamiera grecata in alluminio (cod. art. W-FERHC)	22
1.4. Pannello con finitura in alluminio grezzo da rivestire in PVC	
1.4.1. Pannello con finitura in alluminio grezzo da rivestire in PVC - Coibente: Polistirene (cod. art. W-ALLGRPO)	24
1.4.2. Pannello con finitura in alluminio grezzo da rivestire in PVC - Coibente: Lana di roccia (cod. art. W-ALLGRRW)	26
1.4.3. Pannello con finitura in alluminio grezzo da rivestire in PVC - Coibente: Lamiera grecata in alluminio (cod. art. W-ALLGRHC)	28
1.5. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite	
1.5.1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite - Coibente: Polistirene (cod. art. W-INOPO)	30
1.5.2. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite - Coibente: Lana di roccia (cod. art. W-INORW)	32
1.5.3. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite - Coibente: Lamiera grecata in alluminio (cod. art. W-INOHC)	34
1.6. Accessori pannello	
1.6.1. Accessori pannelli - Lavorazioni su pannello	36
1.6.2. Accessori pannelli - Predisposizione impianto elettrico	36
1.6.3. Accessori pannelli - Predisposizione foro griglia	37
1.6.4. Accessori pannelli - Specchio	37
1.7. Pannello removibile	
1.7.1. Pannello removibile con profilo a scomparsa	38
1.7.1. Pannello removibile con profilo a vista	38
1.8. Airwall	
1.8.1. Airwall con profilo di testa	39
1.8.2. Airwall con curva piccola	39
2. Visive	40
2.1. Vetrocamera	
2.1.1. Vetrocamera su pannello modulare (cod. art. V-VC48)	42
2.1.2. Vetrocamera su profilo in alluminio (cod. art. V-VCP48)	43
2.1.3. Cannocchiale (cod. art. V-VT48)	44
2.2. Vetrocamera con canalina rientrante (cod. art. V-VCR48)	45
2.3. Doppio vetro antinfortunistico di spessore 12 mm (cod. art. V-V12)	46
2.4. Safe crash (cod. art. V-SF)	47

3. Profili	48
3.1. Guscia pavimento a vista (cod. art. P-GPA)	50
3.2. Zoccolo H94 per PVC (cod. art. P-ZO94)	51
3.3. Zoccolo H74 per resina (cod. art. P-ZO74)	52
3.4. Finitura con piatto (cod. art. P-FH60)	53
3.5. Giunzione 180° (cod. art. P-GVE)	54
3.6. Curva grande (cod. art. P-CUGR)	54
3.7. Curva piccola (cod. art. P-CUPI)	55
3.8. Guscia con profilo ad L esterno (cod. art. P-AN60)	55
3.9. Profilo di testa (cod. art. P-PRTES20)	56
3.10. Profilo a C (cod. art. P-PRTESC)	56
3.11. Guscia a soffitto (cod. art. P-GSO)	57
3.12. Profilo ad L a soffitto (cod. art. P-AN60)	57
3.13. Connessioni a pavimento (cod. art. P-ROP)	58
3.14. Connessioni a soffitto (cod. art. P-ROS)	59
4. Porte	60
4.1. Porte su parete Genco	
4.1.1. Porta su parete Genco - 1 anta (cod. art. D-W1.0)	62
4.1.2. Porta su parete Genco - 1 anta e mezza (cod. art. D-W1.5)	64
4.1.3. Porta su parete Genco - 2 ante (cod. art. D-W2.0)	66
4.1.4. Porta su parete Genco - Sportello (cod. art. D-W4S)	68
4.1.5. Porta su parete Genco - Scorrevole 1 anta (cod. art. D-SL1)	70
4.1.6. Porta su parete Genco - Scorrevole 2 ante (cod. art. D-SL2)	72
4.2. Porte su muratura	
4.2.1. Porta su muratura - 1 anta (cod. art. D-MW1.0)	74
4.2.2. Porta su muratura - 1 anta e mezza (cod. art. D-MW1.5)	76
4.2.3. Porta su muratura - 2 ante (cod. art. D-MW2.0)	78
4.2.4. Porta su muratura - Sportello (cod. art. D-MW4S)	80
4.2.5. Porta su muratura - Scorrevole 1 anta (cod. art. D-MSL1)	82
4.2.6. Porta su muratura - Scorrevole 2 ante (cod. art. D-MSL2)	84
4.3. Visive su porte	86
4.4. Accessori su porte	90
5. Controsoffitto	92
5.1. Controsoffitto con profilo Omega 65	
5.1.1. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Laminato plastico 5mm (cod. art. FC-LAM5)	94
5.1.2. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Laminato plastico 5mm, fresato (cod. art. FC-LAM5F)	95
5.1.3. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Alveolare 6mm (cod. art. FC-SA6)	96
5.1.4. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Alveolare 6mm fresato (cod. art. FC-SA6F)	97
5.1.5. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Pannello alluminio polistirene alluminio 20mm (cod. art. FC-ALLPOS)	98
5.1.6. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Pannello alluminio polistirene 20mm (cod. art. FC-ALLPOP)	99
5.1.7. Controsoffitto con profilo Omega 65 - Pannello alluminio cartongesso (cod. art. FC-ALLCTG)	100
5.1.6. Pendini	101
5.1.6. Illuminazione	101
5.2. Controsoffitto pedonabile	
5.2.1. Controsoffitto pedonabile - Pannello in laminato plastico (cod. art. FC-LAM)	102
5.2.2. Controsoffitto pedonabile - Pannello in alluminio (cod. art. FC-ALL)	103
5.2.3. Pendini	104
5.2.4. Lavorazioni su controsoffitto - Filtro e luce LED	104
5.2.5. Illuminazione - Filtro e luce LED	105
5.2.6. Illuminazione - Strisce LED	105
6. Pass-Box	106
6.1. Pass-Box	
6.1.1. Pass-Box statico	108
6.1.2. Pass-Box dinamico	108
6.2. Passa materiale	109
6.2.1. Passa materiale statico	109
6.2.2. Passa materiale dinamico	109
7. Arredi	110
7.1. Panche	
7.1.1. Panca ad U	112
7.1.2. Panca ad S	112
7.2. Armadi	
7.2.1. Armadio 1 anta con ripiani	113
7.2.2. Armadio 1 anta con ripiani e cestello a ribalta	113
7.2.3. Armadio 1 anta per spogliatoi	114
7.2.4. Armadio 1 anta per spogliatoi	114
7.2.5. Armadio 1 anta con predisposizione panca	115
7.2.6. Armadio a giorno	115
7.2.7. Armadio 2 ante	116
7.2.8. Tipologie di incasso	116
7.2.9. Accessori armadio	117
Note	118





Pareti modulari



1.1 Pannello con finitura in laminato plastico (cod. art W-LAMPO - W-LAMRW - W-LAMHC)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1286 mm, Altezza 3030

L x H min
Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

 Bianco primavera
 Silver blue
 Sabbia
 Colori su richiesta

 Palette colori

1.2 Pannello con finitura in lamiera di alluminio (cod. art W-ALLPO - W-ALLRW - W-ALLHC)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

L x H min
Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

 RAL 9010 - Pure white
 RAL 9003 - Signal white
 RAL 1013 - Oyster white
 Colori su richiesta

 Palette colori RAL

1.3 Pannello con finitura in lamiera di ferro (cod. art W-FERPO - W-FERRW - W-FERHC)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

L x H min
Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

 RAL 9010 - Pure white
 RAL 9003 - Signal white
 RAL 1013 - Oyster white
 Colori su richiesta

 Palette colori RAL

1.4 Pannello con finitura in alluminio grezzo da rivestire in PVC (cod. art W-ALLGRPO - W-ALLGRRW - W-ALLGRHC)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

L x H min
Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura

 Alluminio
 Rivestimento PVC
 Rivestimento in PVC non fornito da Genco

1.5 Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite (Cod. art W-INOPO - W-INORW - W-INOHC)



Spessore
48 mm

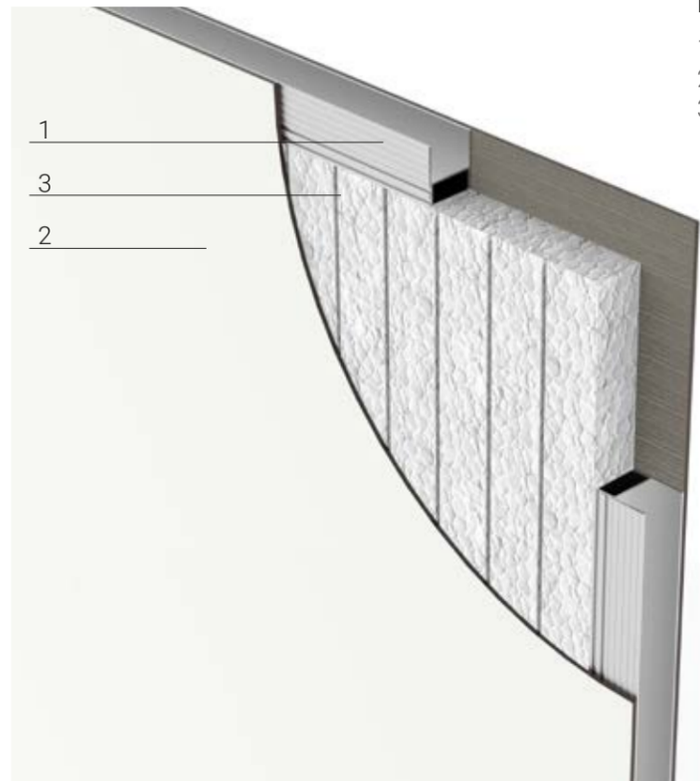
L x H max
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1250 mm, Altezza 2990

L x H min
Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura

 Scotch-brite





Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in laminato plastico HPL (sp. 4 mm)
3. Coibente in polistirene

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1286 mm, Altezza 3030

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- Bianco primavera
- Silver blue
- Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori



Temperatura esercizio del pannello dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di esercizio del pannello dal 30% al 60%



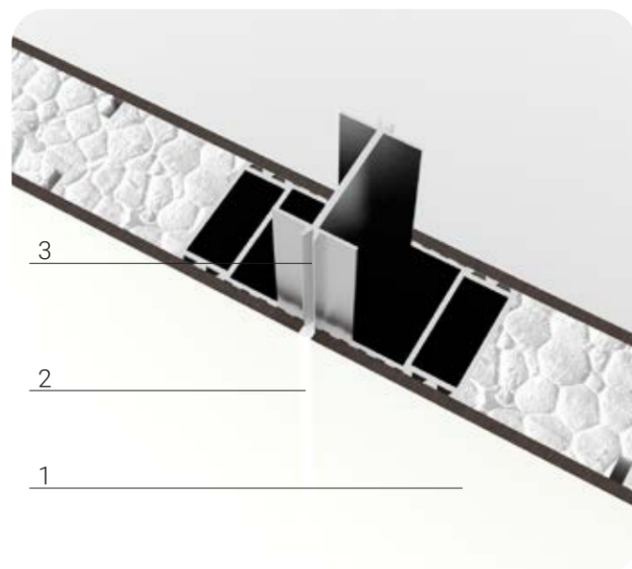
Resistenza alla flessione coibente Kpa > 250



Conducibilità termica λ_D coibente 0,033 W/m²K

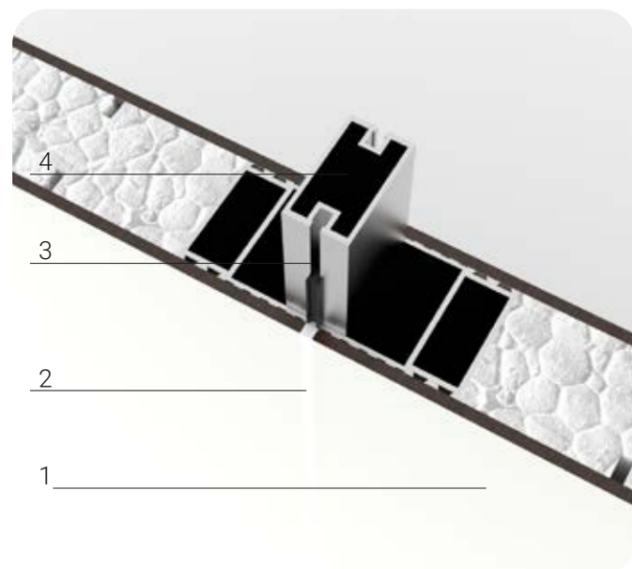


Reazione al fuoco del coibente Classe E



Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	Rw (C;Ctr) = 24 (-1;-2)dB
Peso (kg/m²)	15,30
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna laminato 8 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN HPL

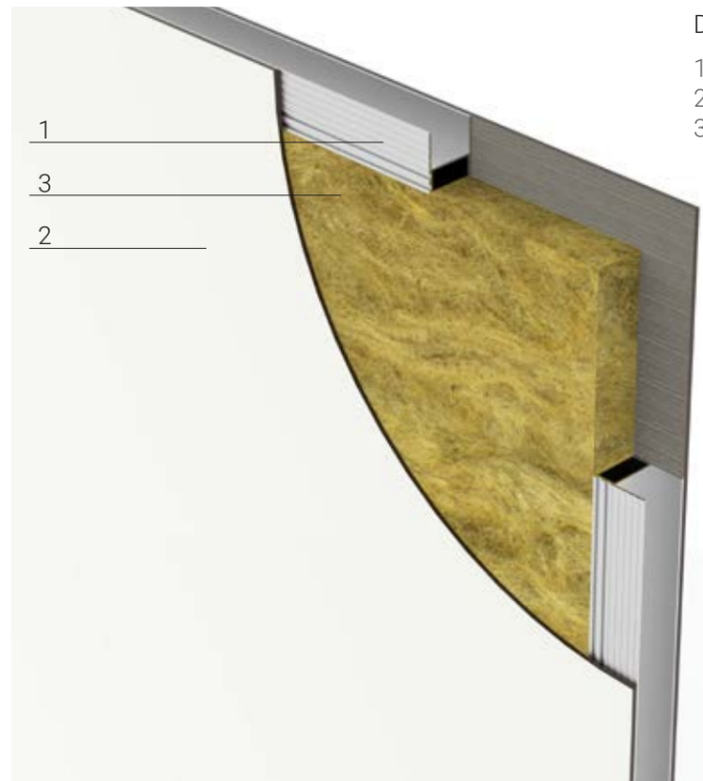
Spessore (mm)	4	
Reazione al fuoco	Classe B _{s1} -d0	
Rilascio di formaldeide	Classe E1	
Resistenza abrasione (giri)	IP > 150	EN 438-2.10
Resistenza graffi (forza)	Grado > 3	EN 438-2.25
Resistenza all'urto con sfera di piccolo diametro (forza d'urto)	N>20	EN 438-2.20
Colori standard	Bianco Primavera Silver Blue Sabbia	

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Polistirene	Resistenza alla flessione	KPa > 250
spessore (mm)		40
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		0,033
		EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in laminato plastico HPL (sp. 4 mm)
3. Coibente in **lana di roccia**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1286 mm, Altezza 3030

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- Bianco primavera
- Silver blue
- Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori



Temperatura esercizio del pannello dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di esercizio del pannello dal 30% al 60%



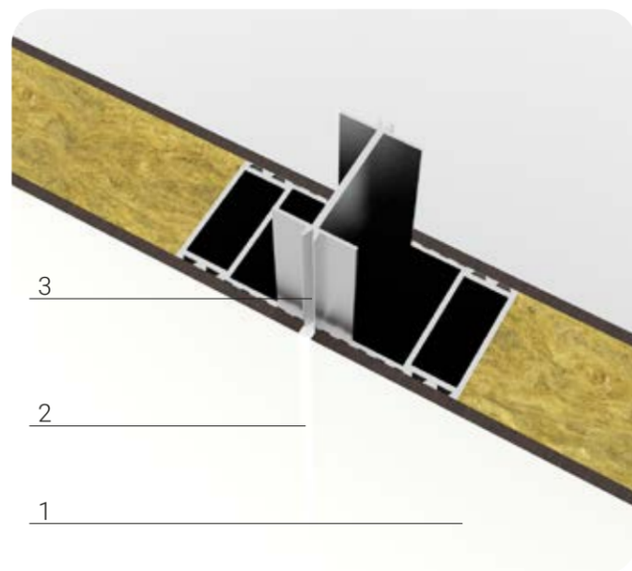
Densità del coibente 120 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente 0,044 W/m²K

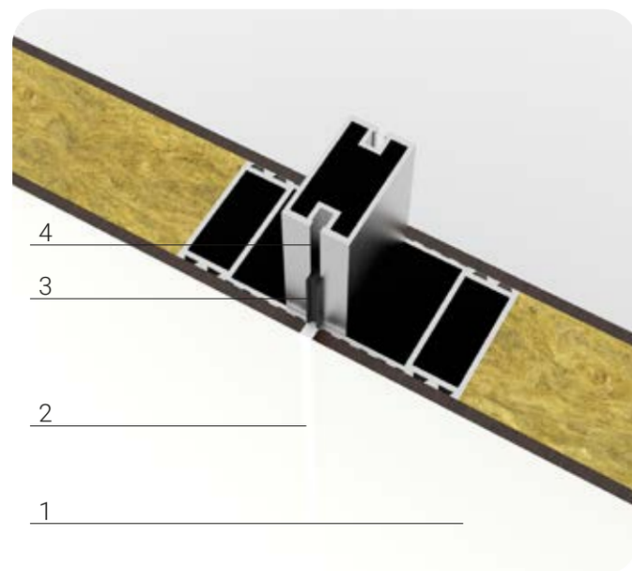


Reazione al fuoco del coibente Classe A1



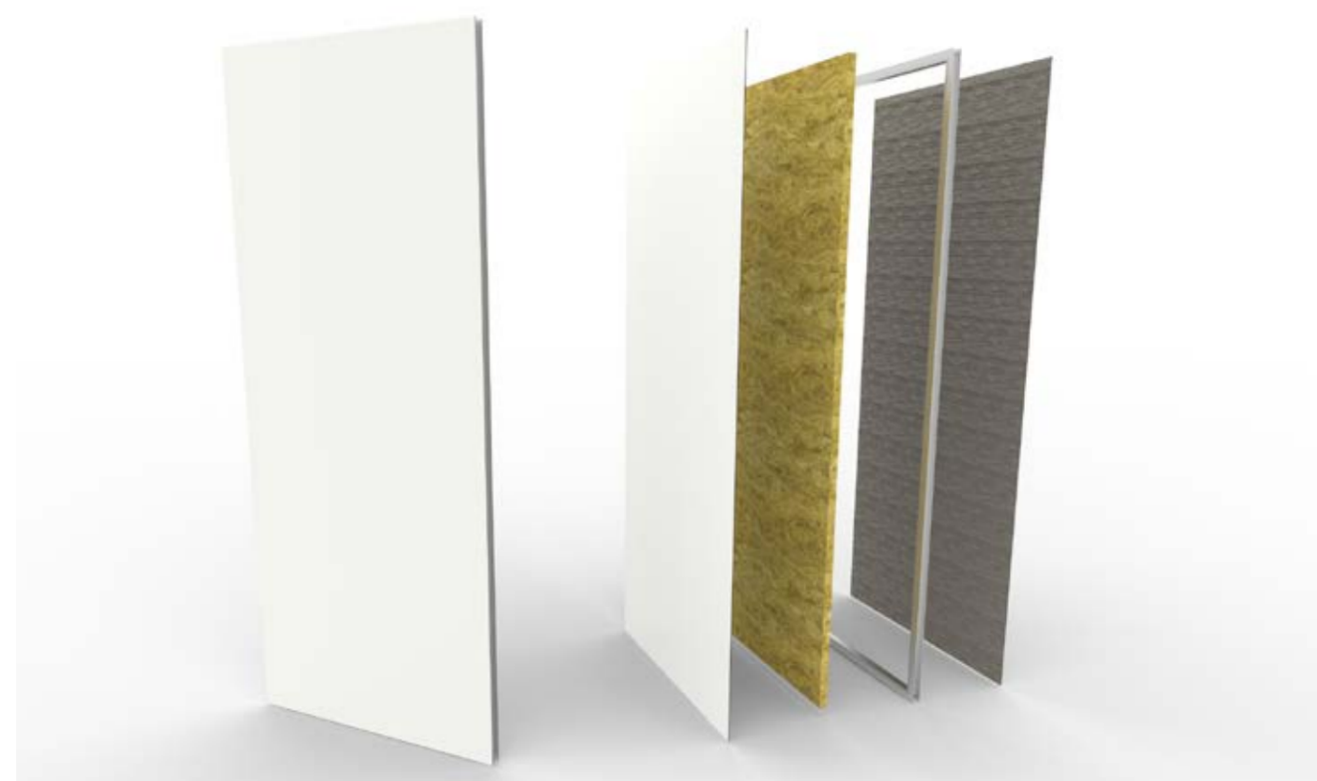
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe B _s 1-d0
Isolamento acustico (dB)	R _w (C;Ctr) = 24 (-1;-2)dB
Peso (kg/m ²)	19,50
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna laminato 8 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN HPL

Spessore (mm)	4	
Reazione al fuoco	Classe B _s 1-d0	
Rilascio di formaldeide	Classe E1	
Resistenza abrasione (giri)	IP > 150	EN 438-2.10
Resistenza graffi (forza)	Grado > 3	EN 438-2.25
Resistenza all'urto con sfera di piccolo diametro (forza d'urto)	N>20	EN 438-2.20
Colori standard	Bianco Primavera Silver Blue Sabbia	

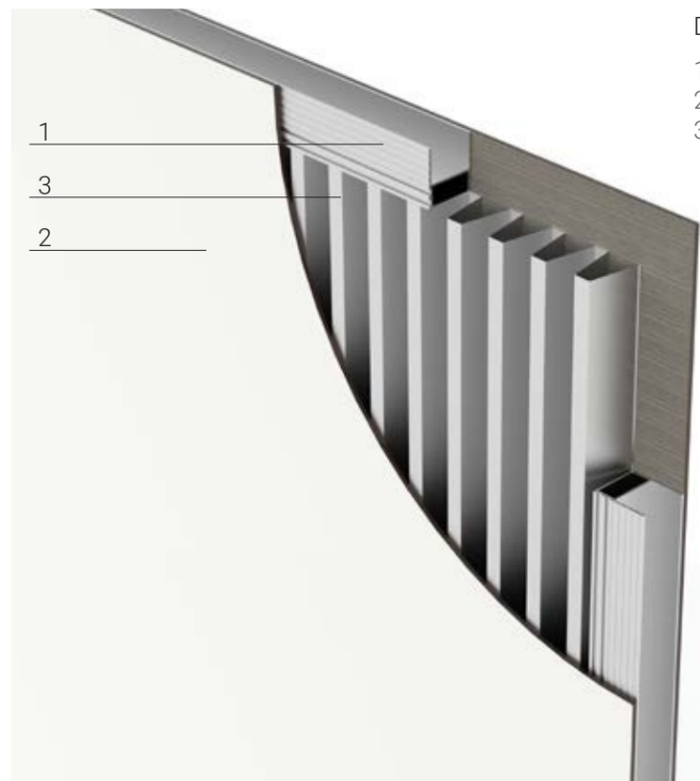
TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lana di roccia	Densità	120 Kg/m ³
spessore (mm)	40	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)	0,044	EN 12667





Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in laminato plastico HPL (sp. 4 mm)
3. Coibente in lamiera grecata

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1286 mm, Altezza 3030

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- Bianco primavera
- Silver blue
- Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori



Temperatura esercizio del pannello dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di esercizio del pannello dal 30% al 60%



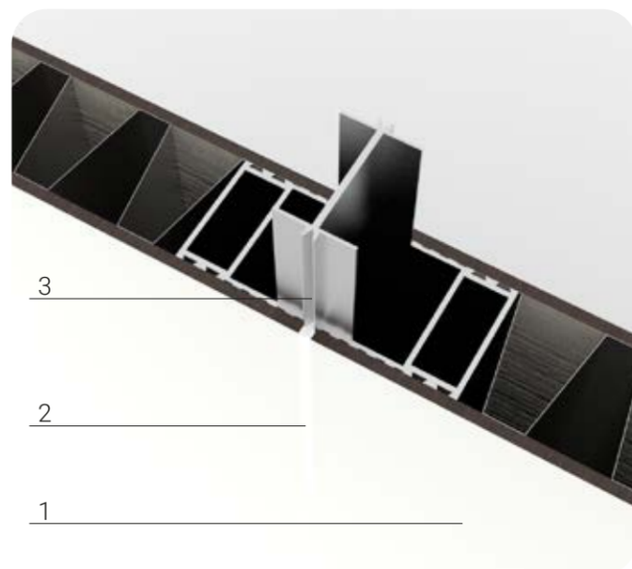
Densità del coibente 116 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente NPD

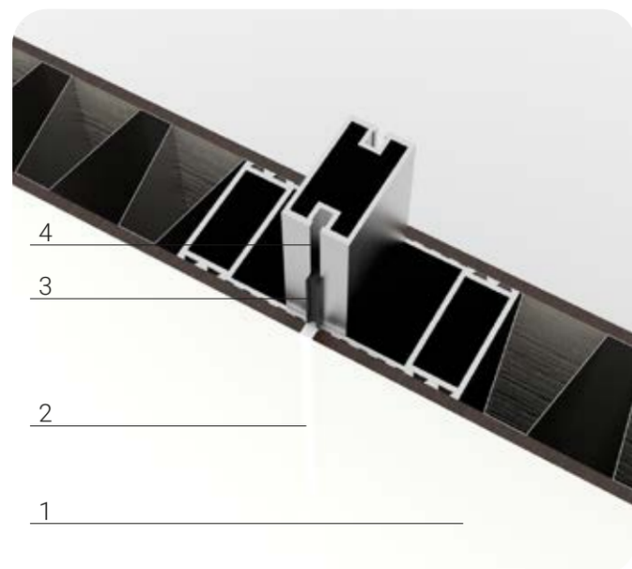


Reazione al fuoco del coibente Classe A1



Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in laminato plastico
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe B _{s1} -d0
Isolamento acustico (dB)	R _w (C;Ctr) = 21(-1;-2) dB
Peso (kg/m ²)	15,85
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna laminato 8 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN HPL

Spessore (mm)	4	
Reazione al fuoco	Classe B _{s1} -d0	
Rilascio di formaldeide	Classe E1	
Resistenza abrasione (giri)	IP > 150	EN 438-2.10
Resistenza graffi (forza)	Grado > 3	EN 438-2.25
Resistenza all'urto con sfera di piccolo diametro (forza d'urto)	N>20	EN 438-2.20
Colori standard	Bianco Primavera Silver Blue Sabbia	

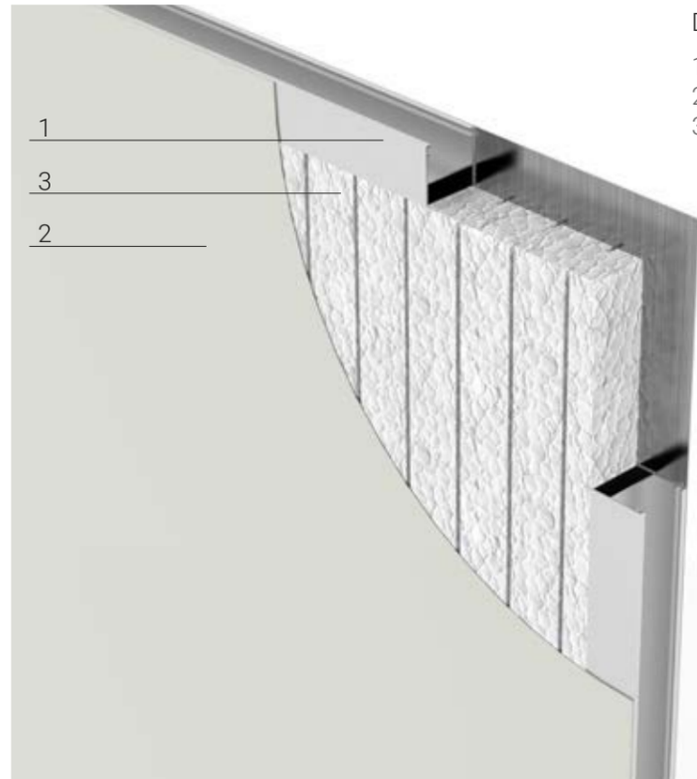
TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lamiera grecata in alluminio	Densità	116 Kg/m ³
spessore (mm)	40	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)	NPD	EN 12667





Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in alluminio (sp. 12/10 mm)
3. Coibente in polistirene

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

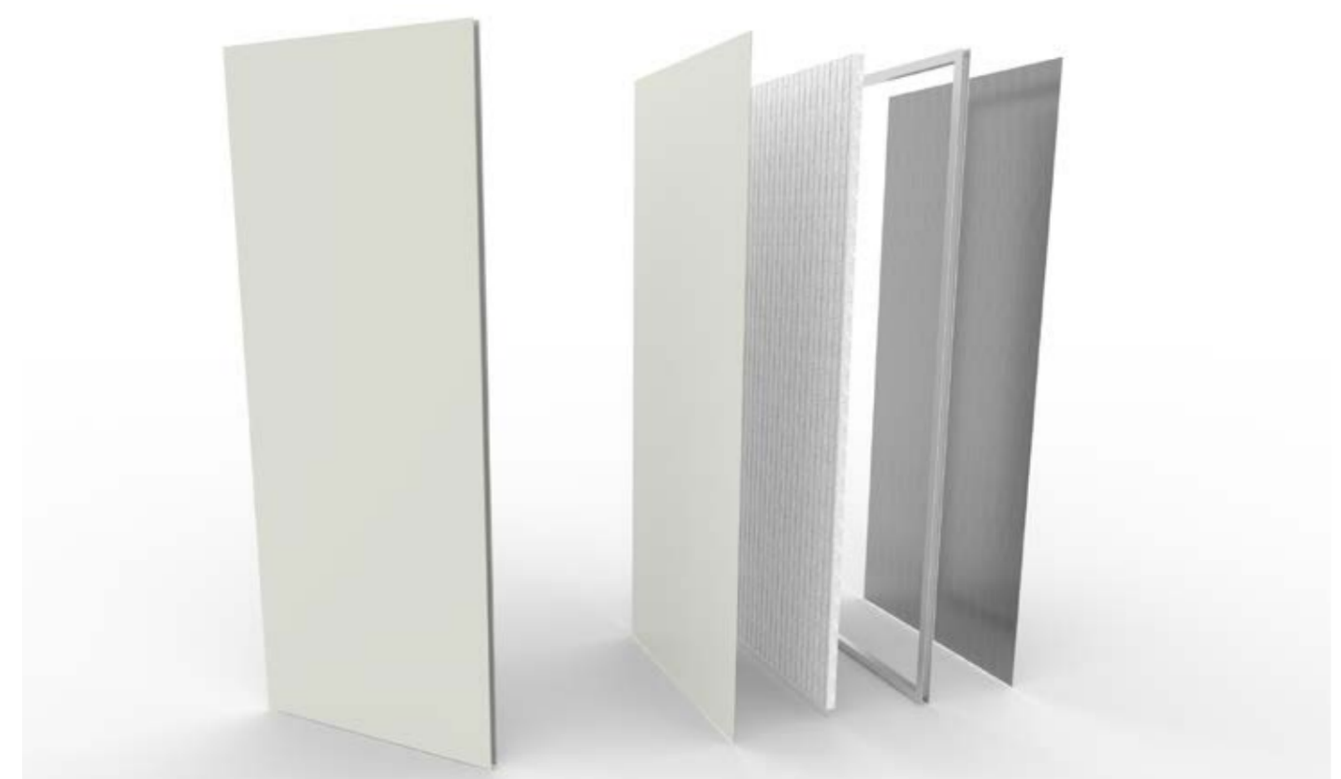
Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

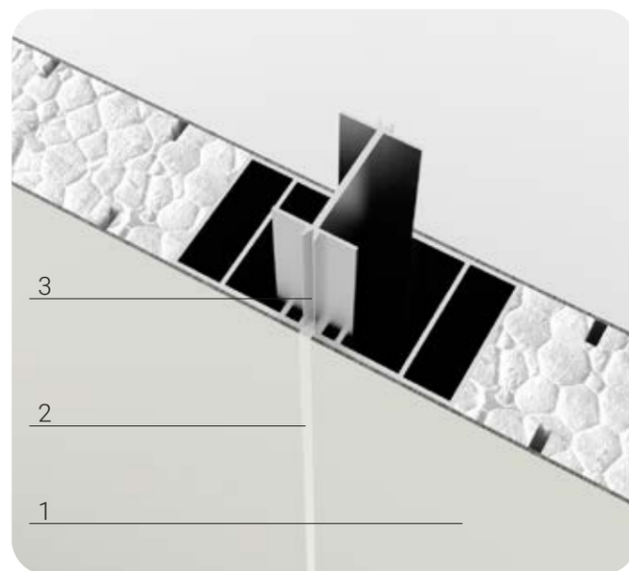
Colori su richiesta



PaLETTE colori RAL

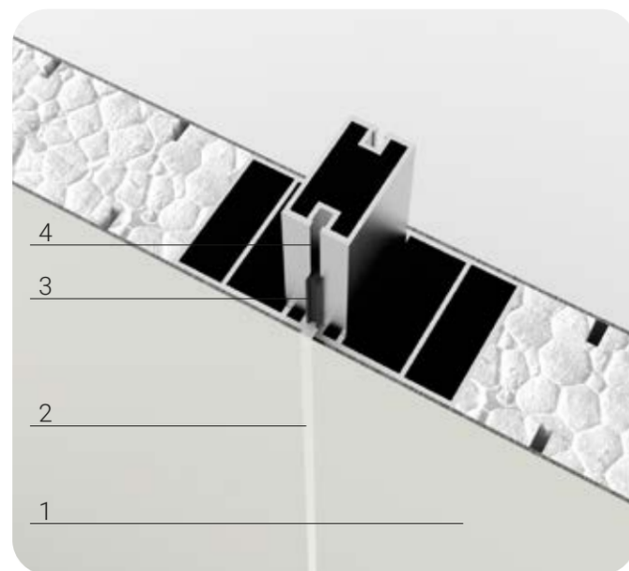


Temperatura esercizio del pannello Senza prescrizione	Umidità relativa di esercizio del pannello Senza prescrizione	Resistenza alla flessione coibente Kpa > 250	Conducibilità termica λ_p coibente 0,033 W/m²K	Reazione al fuoco del coibente Classe E



Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile

PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	Rw (C;Ctr) = 24 (0;-1)dB
Peso (kg/m ²)	11,40
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna alluminio 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO

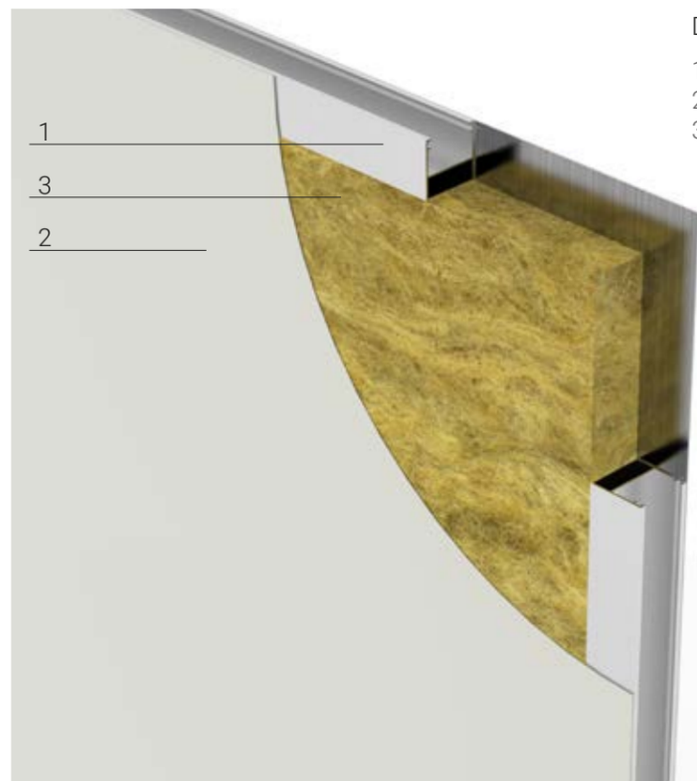
Spessore (mm)	1,2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	da 40+/-5 A 90+/-5
Resistenza abrasione (giri)	Nf A 10Nm ISO 6272
Resistenza alla piega	Nf A 1T EN 438-2.25
Pelabile	70-80 microns EN 438-2.20
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Polistirene	Resistenza alla flessione	KPa > 250
spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_p (W/mk)		0,033 EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in alluminio (sp. 12/10 mm)
3. Coibente in **lana di roccia**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta



PaLETTE colori RAL



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



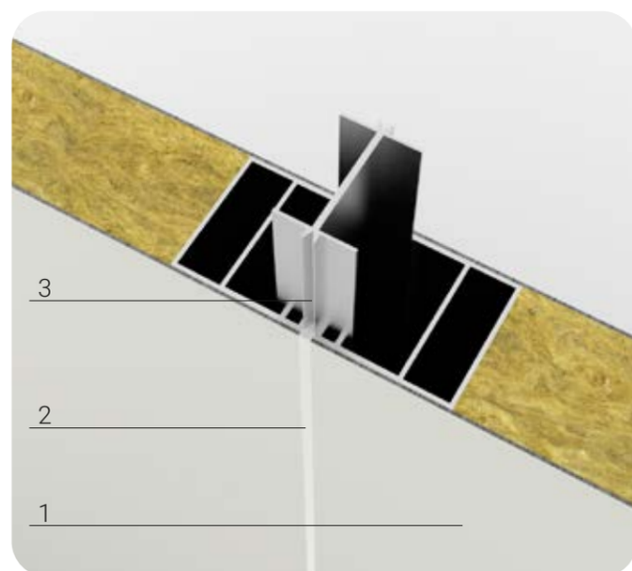
Densità del coibente
120 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
0,044 W/m²K

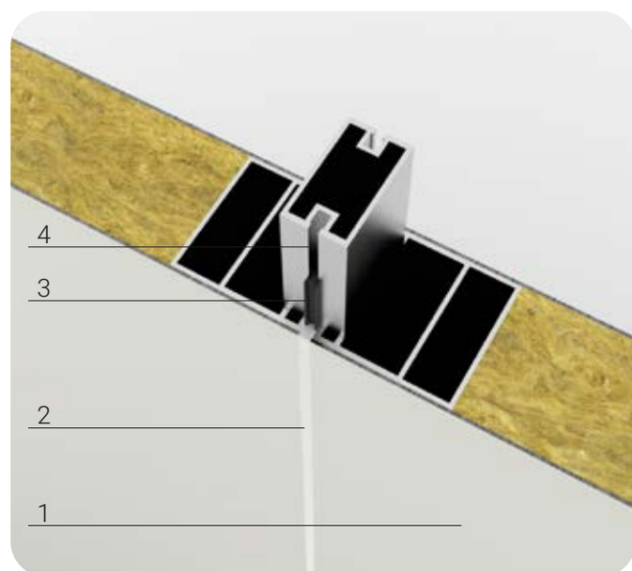


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



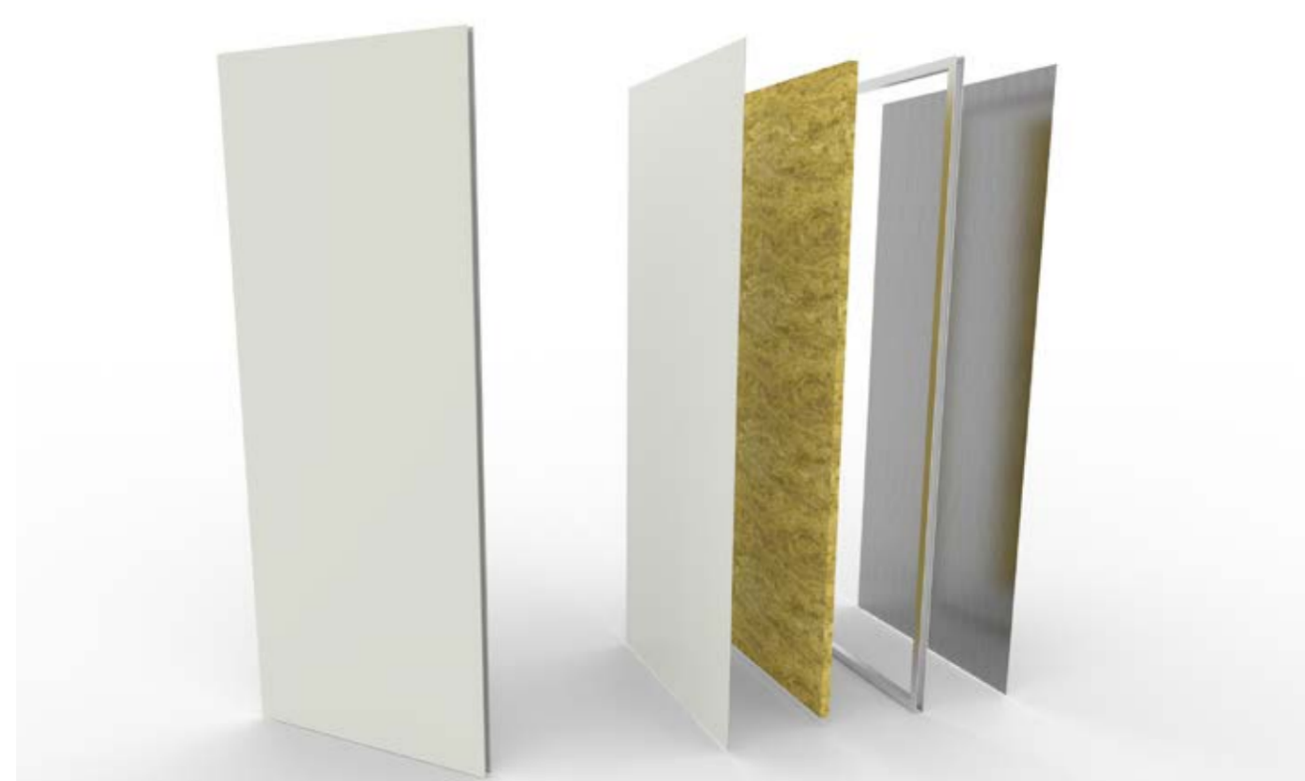
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe A2,s1-d0
Isolamento acustico (dB)	Rw (C;Ctr) = 24 (0;-1)dB
Peso (kg/m ²)	15,56
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna alluminio 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO

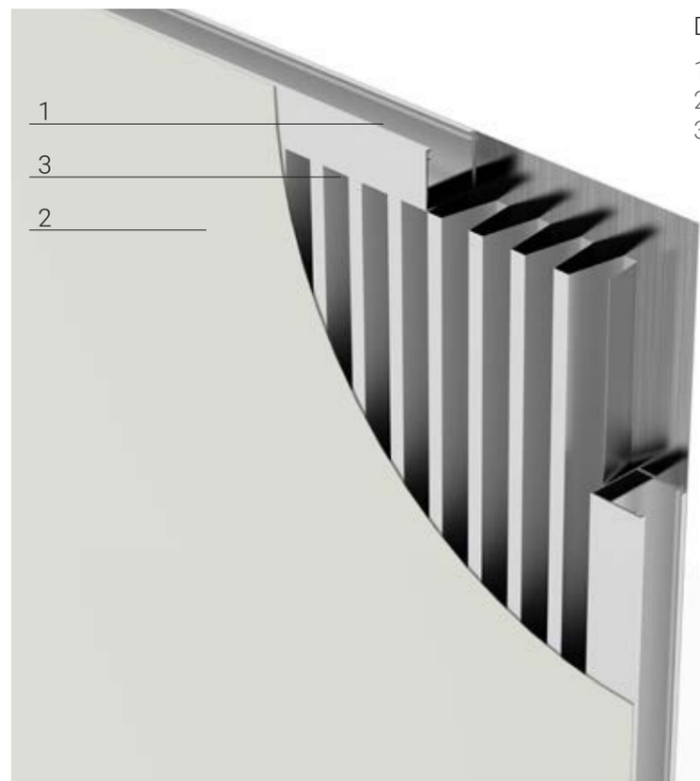
Spessore (mm)	1,2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Rilascio di formaldeide	da 40+/-5 A 90+/-5
Resistenza abrasione (giri)	Nf A 10Nm ISO 6272
Resistenza graffi (forza)	Nf A 1T
Pelabile	70-80 MICRONS
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lana di roccia	Densità	120 Kg/m ³
spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)	0,044	EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in alluminio (sp. 12/10 mm)
3. Coibente in lamiera grecata in alluminio

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta



PaLETTE colori RAL



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



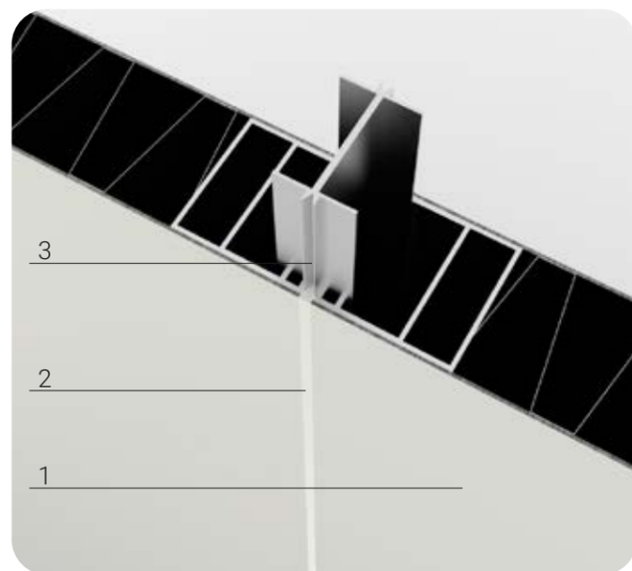
Densità del coibente
116 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
NPD

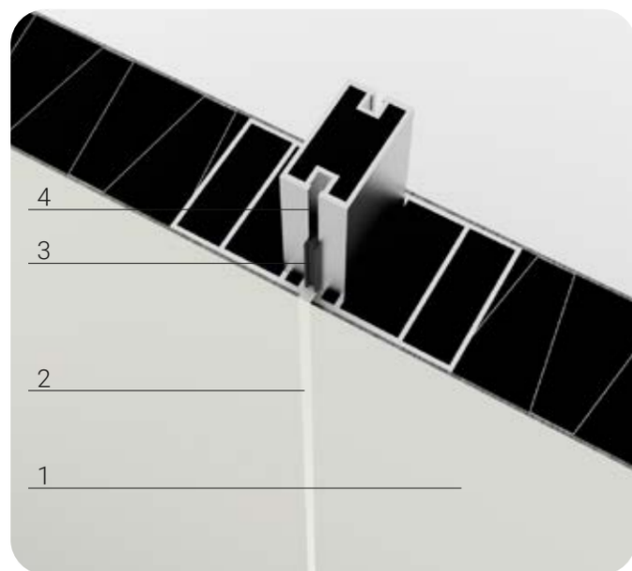


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



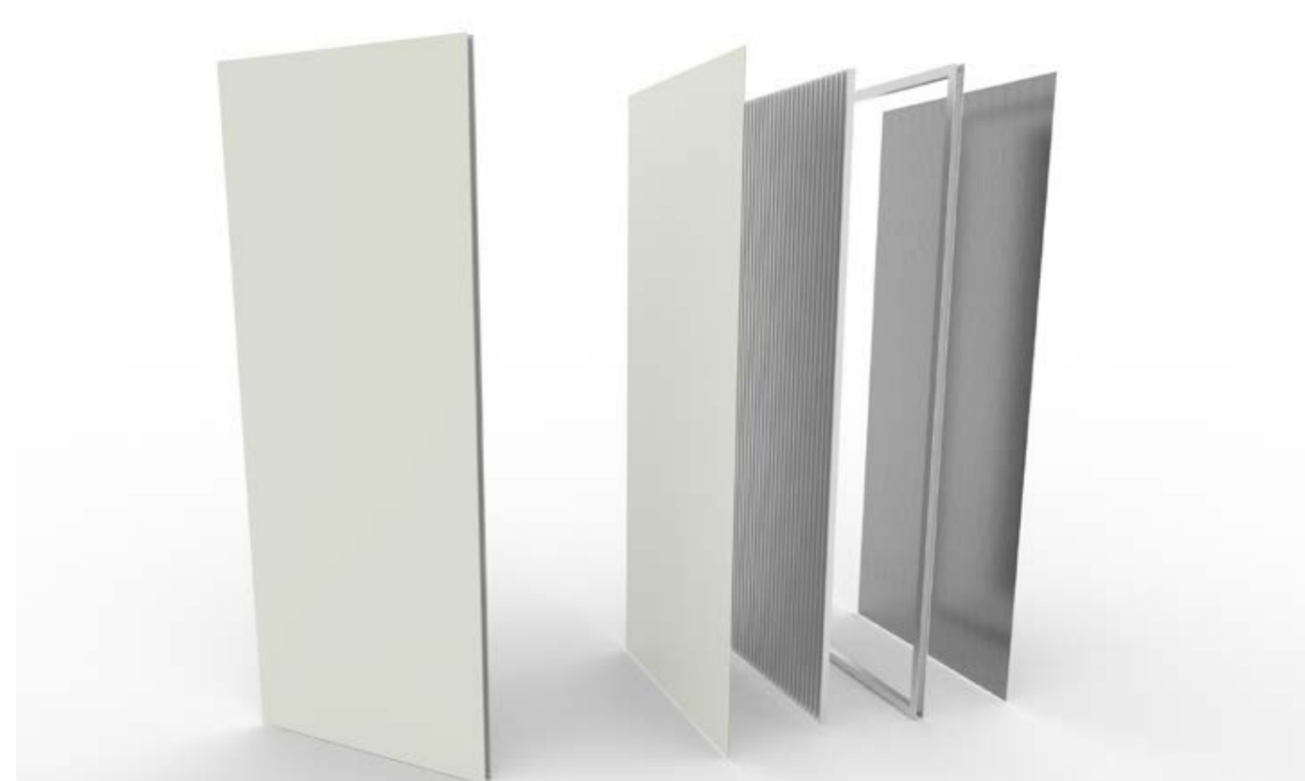
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe A2,s1-d0
Isolamento acustico (dB)	Rw (C;Ctr) = 24 (0;-1)dB
Peso (kg/m ²)	11,81
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna alluminio 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO

Spessore (mm)	1.2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	da 40+/-5 A 90+/-5
Resistenza all'urto (giri)	Nf A 10Nm ISO 6272
Resistenza alla piega	Nf A 1T
Pelabile	70-80 MICRONS
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

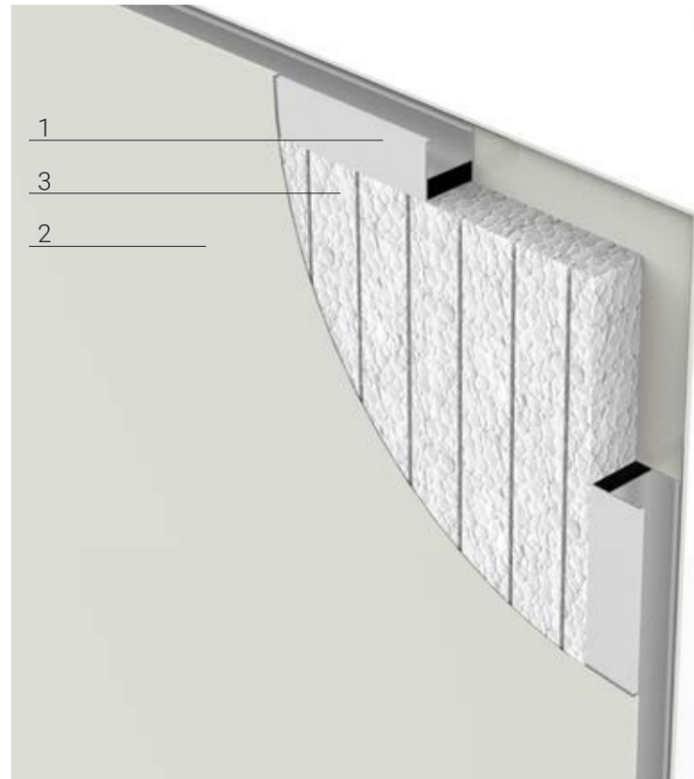
TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lamiera grecata in alluminio	Densità	116 Kg/m ³
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		NPD





Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2mm)
2. Rivestimento in Ferro (sp. 6/10 - 7/10 mm)
3. Coibente in polistirene

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

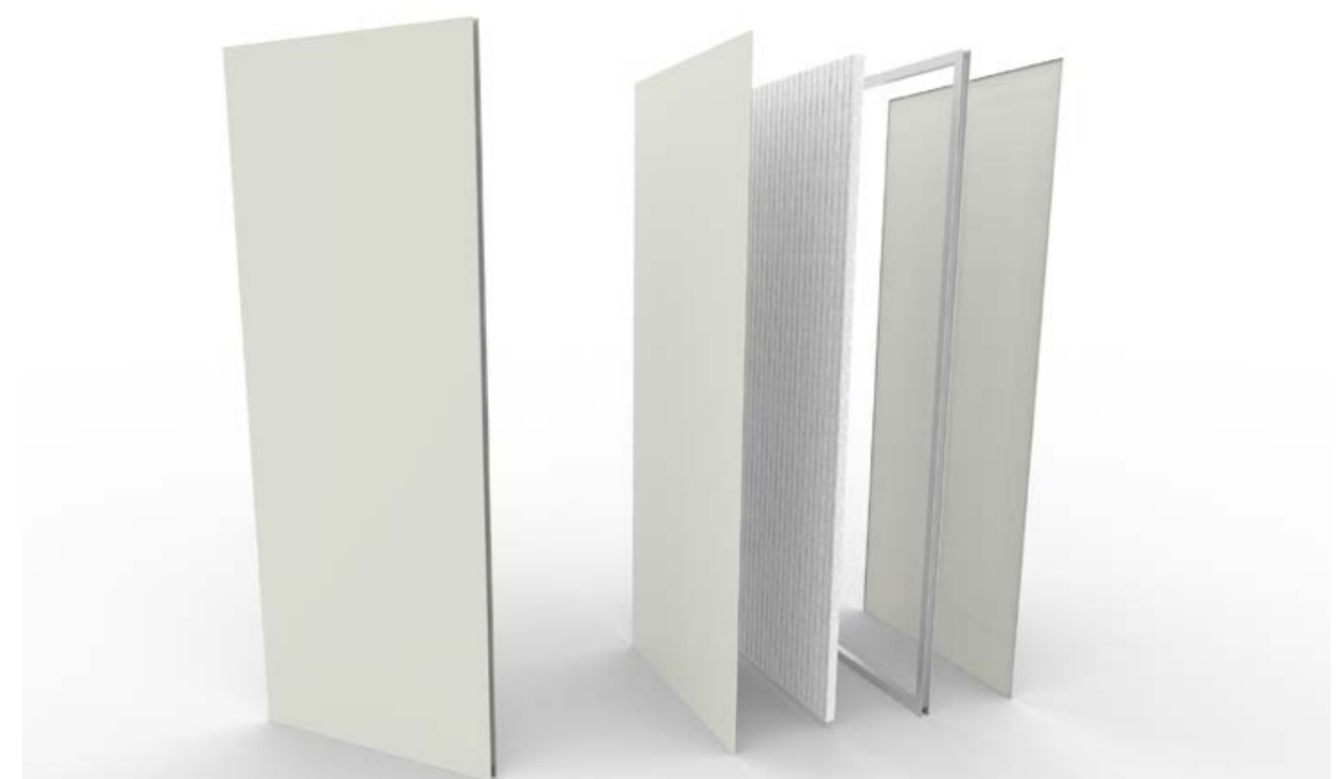
Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta

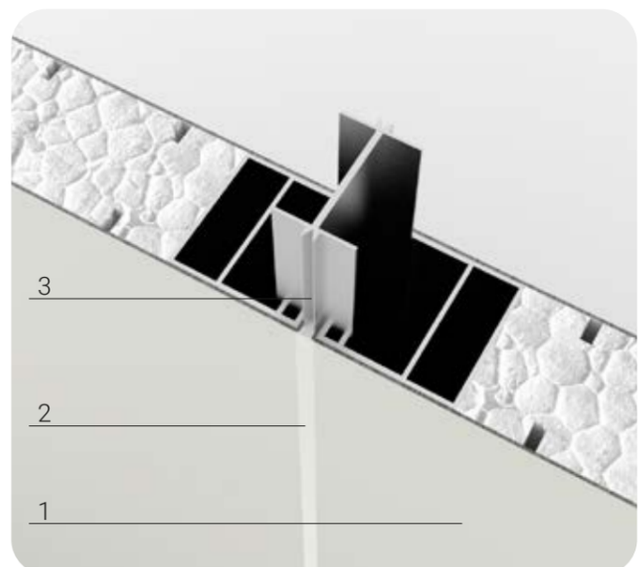


Palette colori RAL

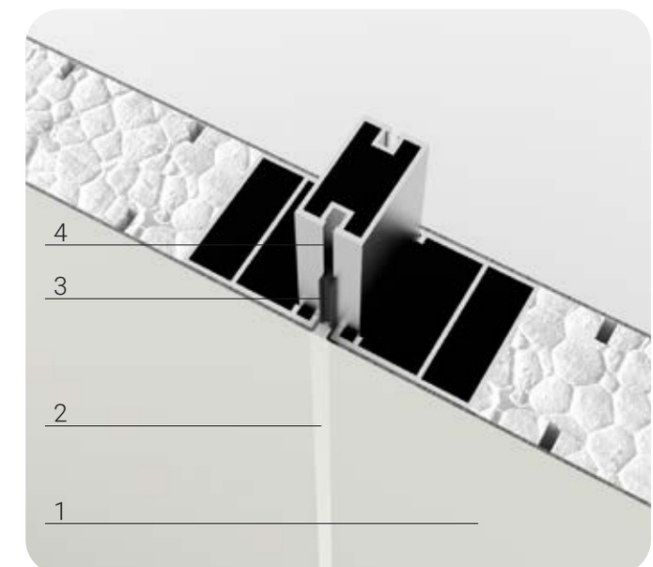


Temperatura esercizio del pannello Senza prescrizione	Umidità relativa di esercizio del pannello Senza prescrizione	Resistenza alla flessione coibente Kpa > 250	Conducibilità termica λ_D coibente 0,033 W/m²K	Reazione al fuoco del coibente Classe E

PANNELLO MODULARE	
Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m²)	16,32
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna lamiera 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	



- Dettaglio di giunzione pannelli fissi
1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
 2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
 3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo

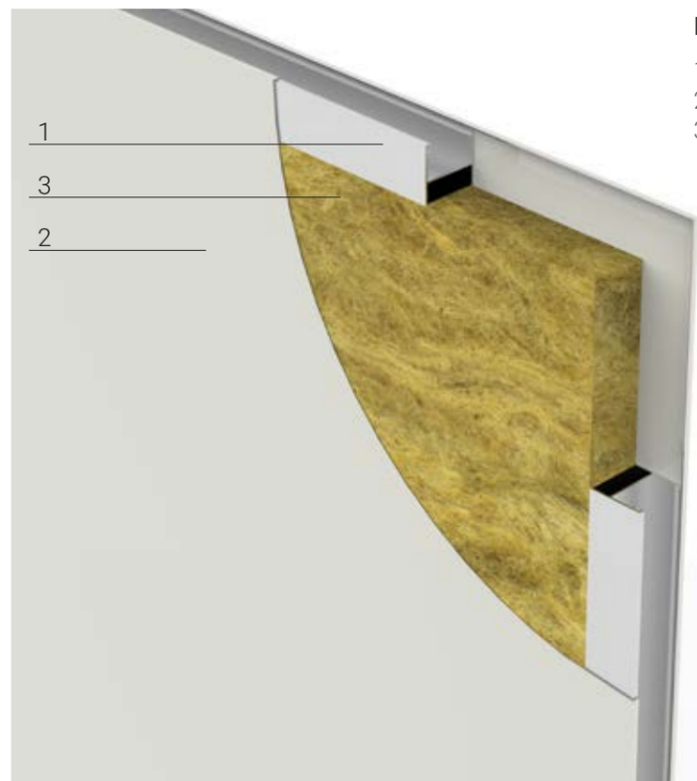


- Dettaglio di giunzione pannelli removibili
1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
 2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
 3. Guarnizione
 4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile

RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA DI FERRO GALVANIZZATA	
Spessore (mm)	0,6 - 0,7 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza all'urto (giri)	NPD
Resistenza alla piega	NPD
Pelabile	NPD
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

TELAIO INTERNO
 Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE		
Polistirene	Resistenza alla flessione	KPa > 250
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		0,033 EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2mm)
2. Rivestimento in Ferro (sp. 6/10 - 7/10 mm)
3. Coibente in **lana di roccia**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

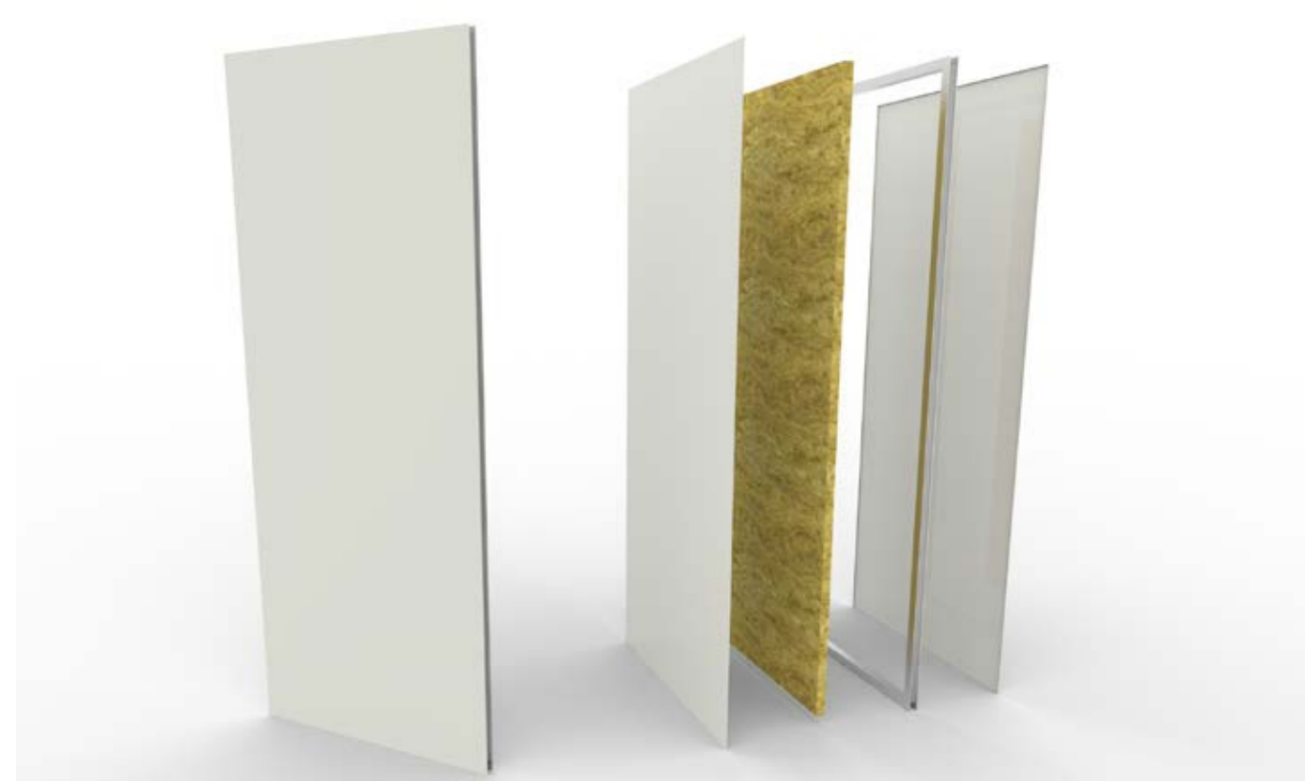
Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta

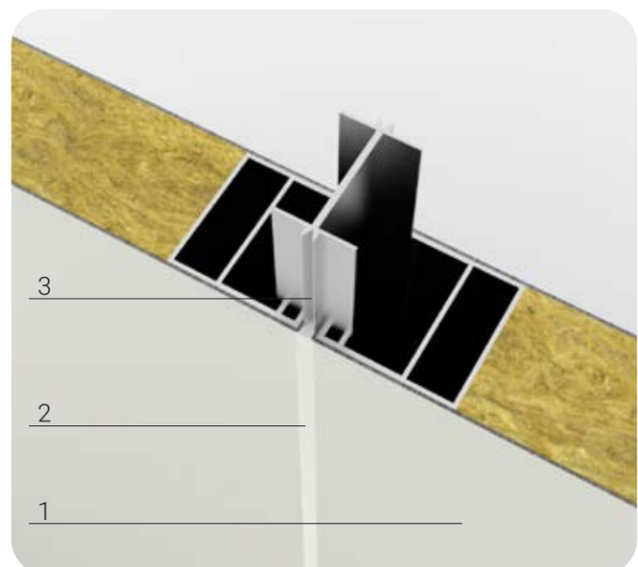


Palette colori RAL

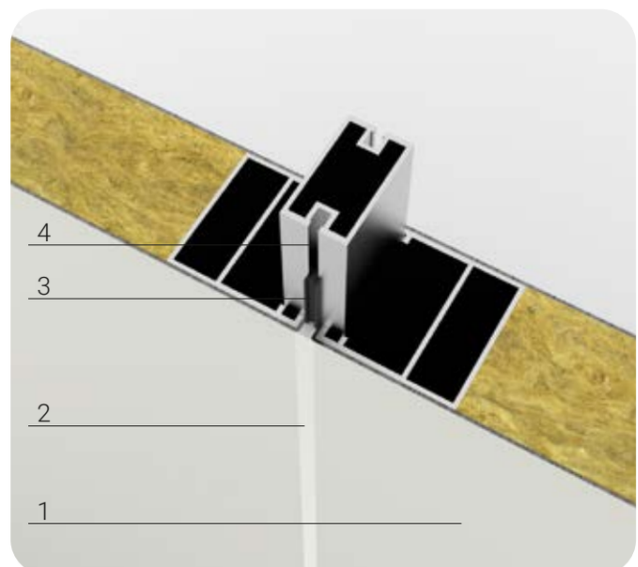


Temperatura esercizio del pannello Senza prescrizione	Umidità relativa di esercizio del pannello Senza prescrizione	Densità del coibente 120 Kg/m³	Conducibilità termica λ_p coibente 0,044 W/m²K	Reazione al fuoco del coibente Classe A1

PANNELLO MODULARE	
Reazione al fuoco	Classe A2,s1-d0
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m ²)	20.52
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna lamiera 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	



- Dettaglio di giunzione pannelli fissi
1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
 2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
 3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo

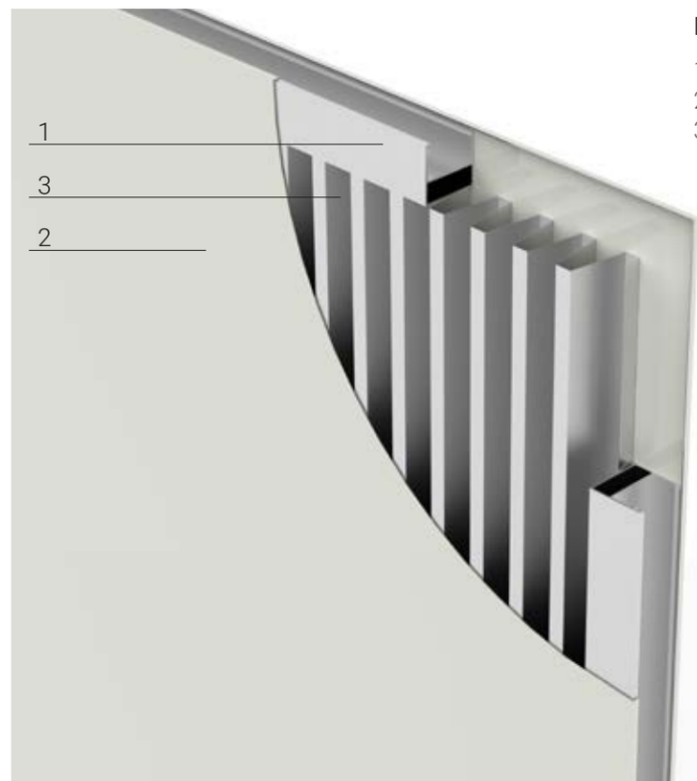


- Dettaglio di giunzione pannelli removibili
1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
 2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
 3. Guarnizione
 4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile

RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA DI FERRO GALVANIZZATA	
Spessore (mm)	0,6 - 0,7 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza all'urto (giri)	NPD
Resistenza alla piega	NPD
Pelabile	NPD
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

TELAIO INTERNO
 Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE		
Lana di roccia	Densità	120 Kg/m ³
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_p (W/mk)	0,044	EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2mm)
2. Rivestimento in Ferro (sp. 6/10 - 7/10 mm)
3. Coibente in lamiera grecata in alluminio

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta



Palette colori RAL



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



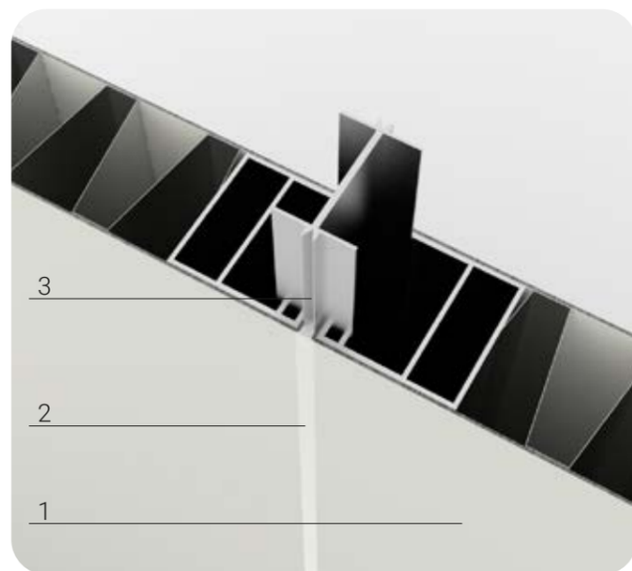
Densità del coibente
116 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
NPD

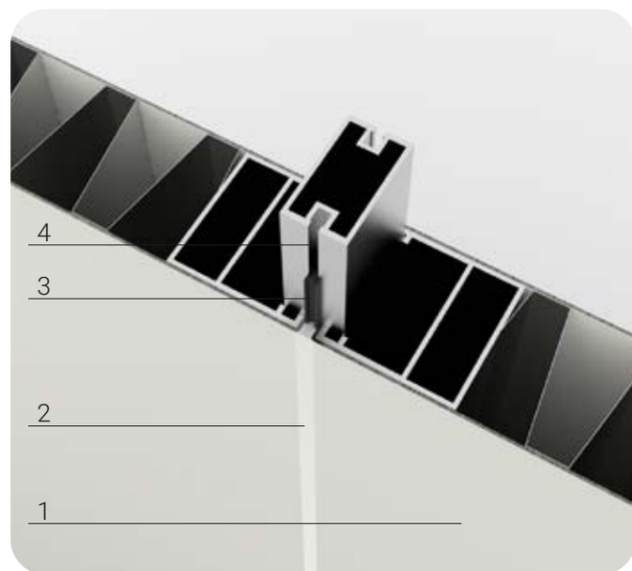


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



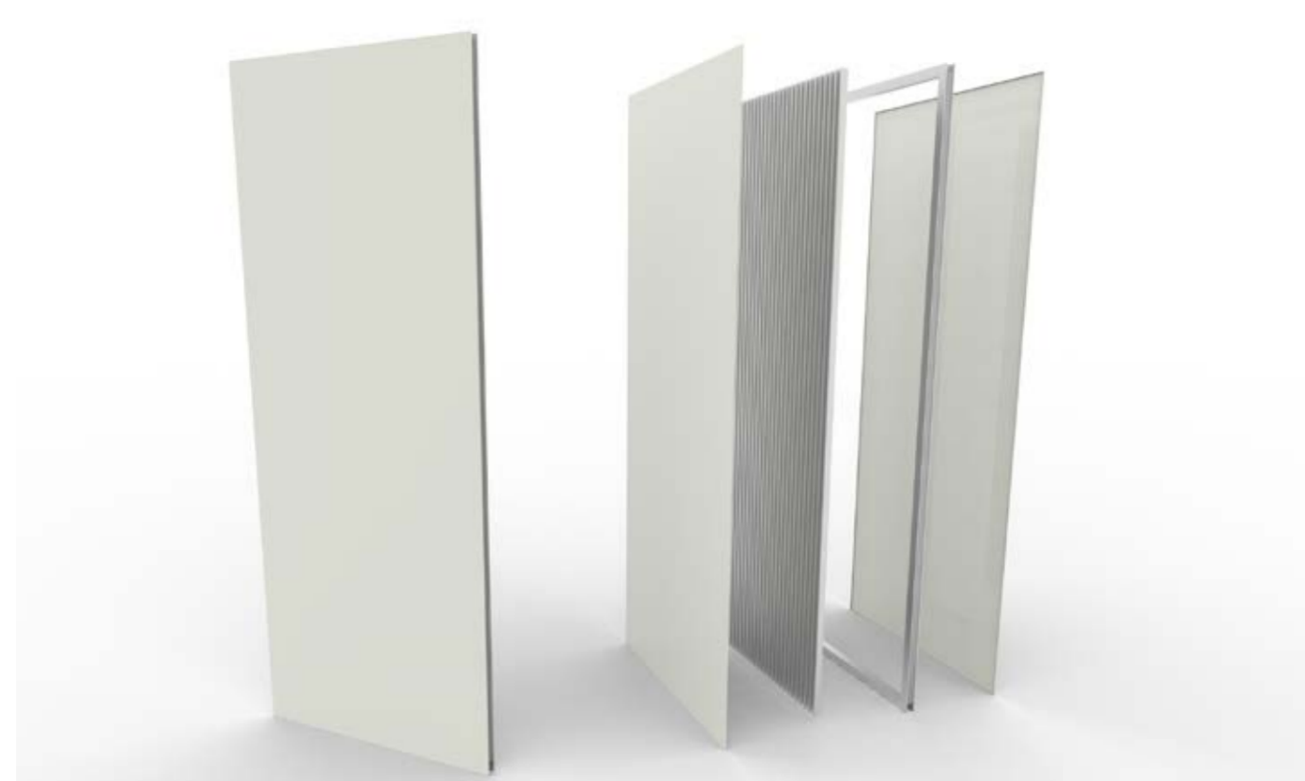
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m ²)	16.87
Tempistiche di realizzo con colori standard: 4/5 settimane da approvazione disegni	
Tempistiche di realizzo con colori non standard: Tempi di consegna lamiera 3 settimane. 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA DI FERRO GALVANIZZATA

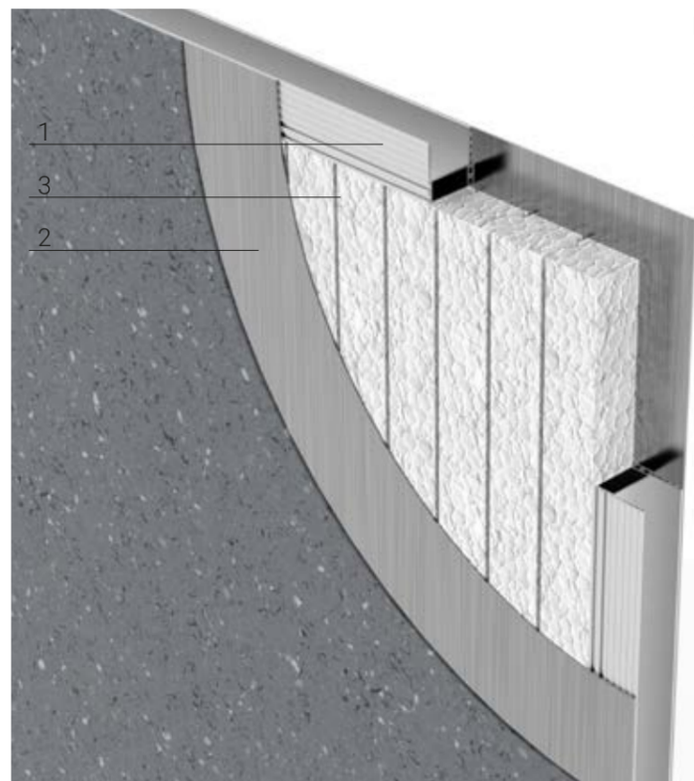
Spessore (mm)	0,6 - 0,7 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza all'urto (giri)	NPD
Resistenza alla piega	NPD
Pelabile	NPD
Colori standard	RAL 9010 Pure white RAL 9003 Signal white RAL 1013 Oyster white

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lamiera grecata in alluminio	Density	116 Kg/m ³
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		NPD



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento alluminio grezzo (sp. 20/10 mm)
3. Coibente in **polistirene**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Alluminio



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



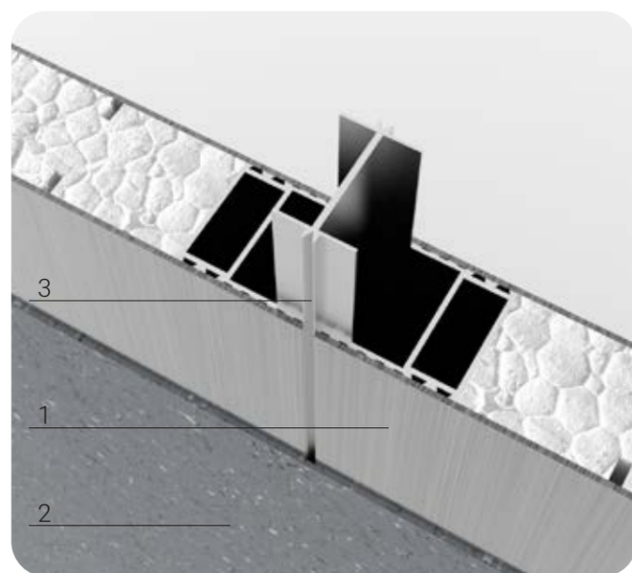
Resistenza alla flessione coibente
Kpa > 250



Conducibilità termica λ_D coibente
0,033 W/m²K

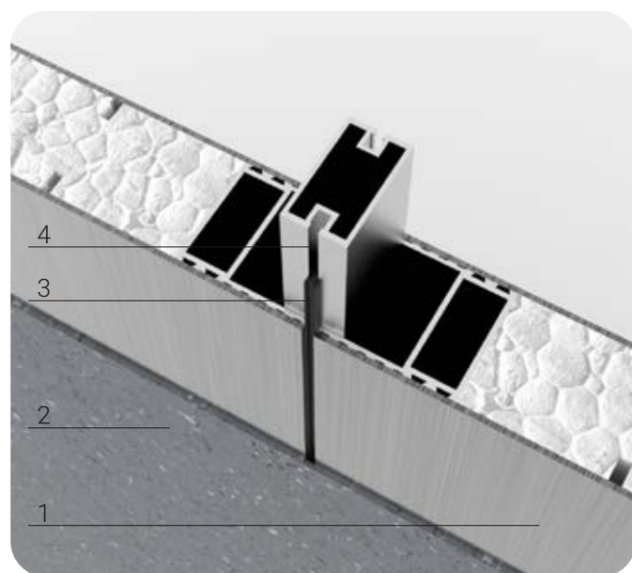


Reazione al fuoco del coibente
Classe E



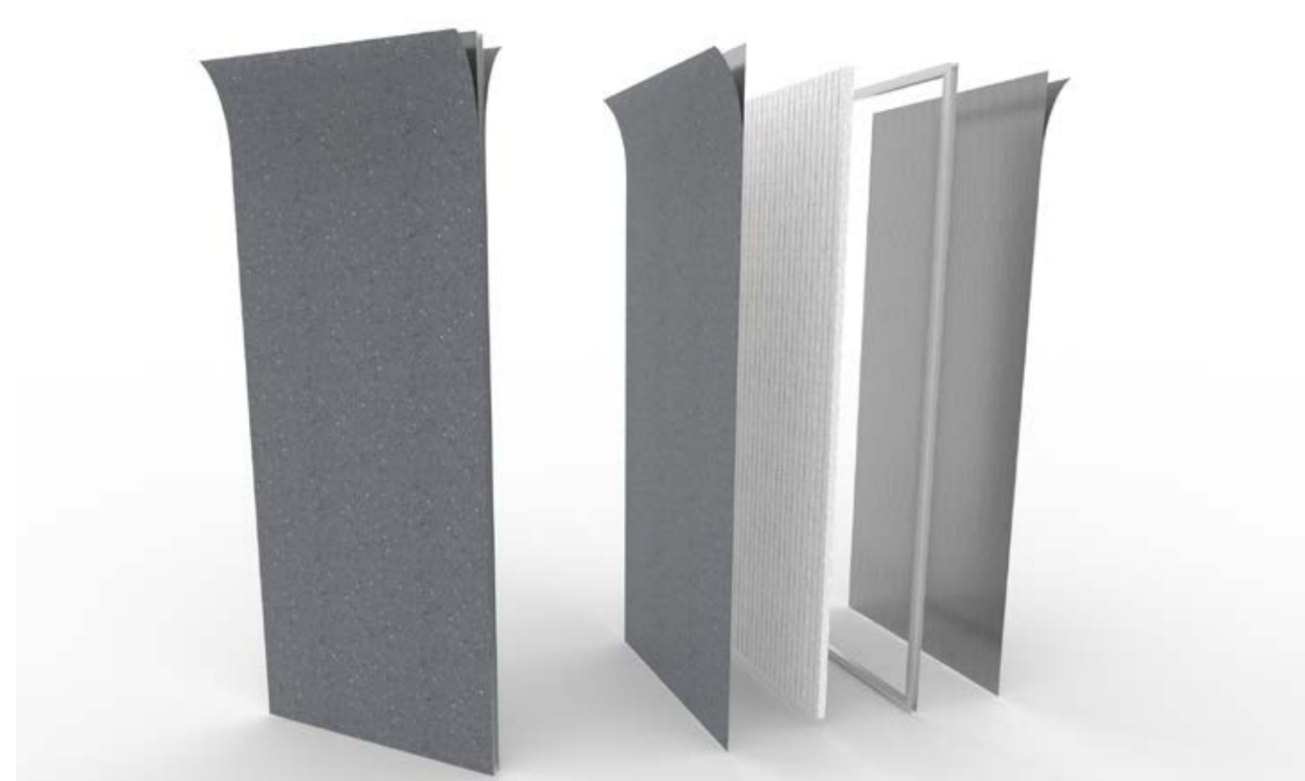
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
2. Rivestimento in PVC
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Rivestimento in PVC (non fornito da Genco)
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m²)	18,40
Tempistiche di realizzo: 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO GREZZO

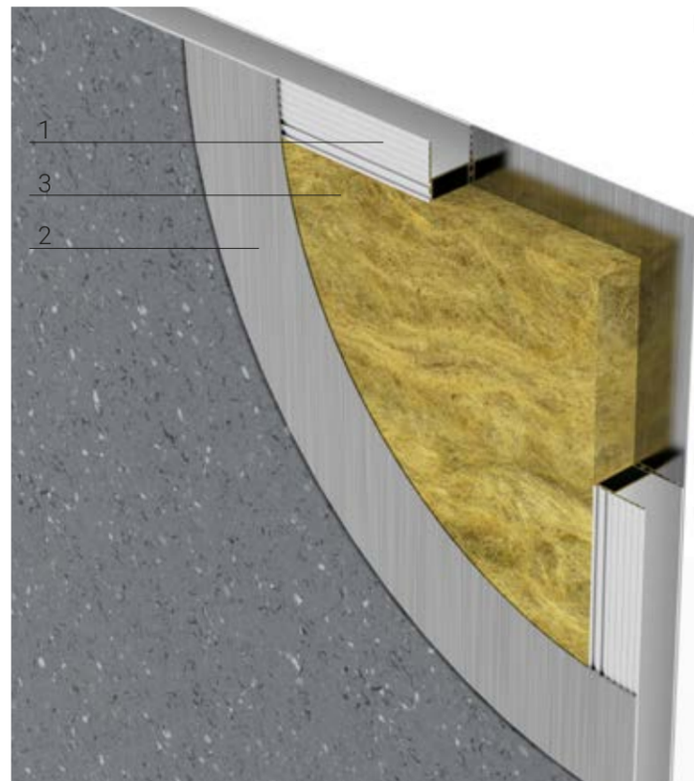
Spessore (mm)	2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli meriali	NPD
Colori standard	Alluminio grezzo

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Polistirene	Resistenza alla flessione	KPa > 250
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		0,033 EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento alluminio grezzo (sp. 20/10 mm)
3. Coibente in **Lana di roccia**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Alluminio



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



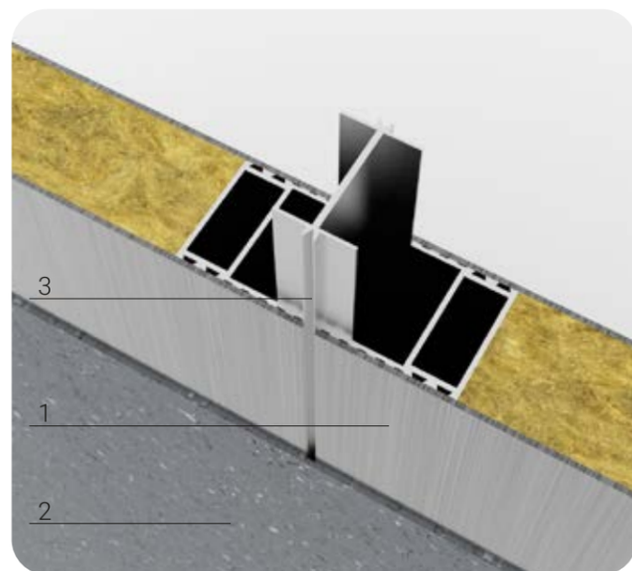
Densità del coibente
120 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
0,044 W/m²K

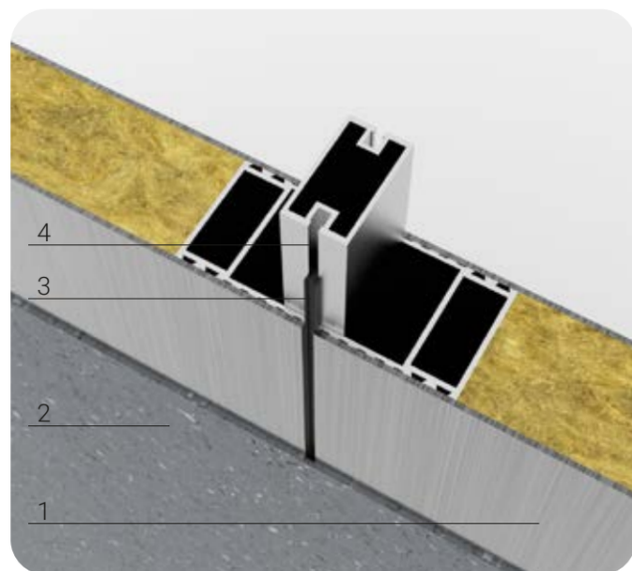


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



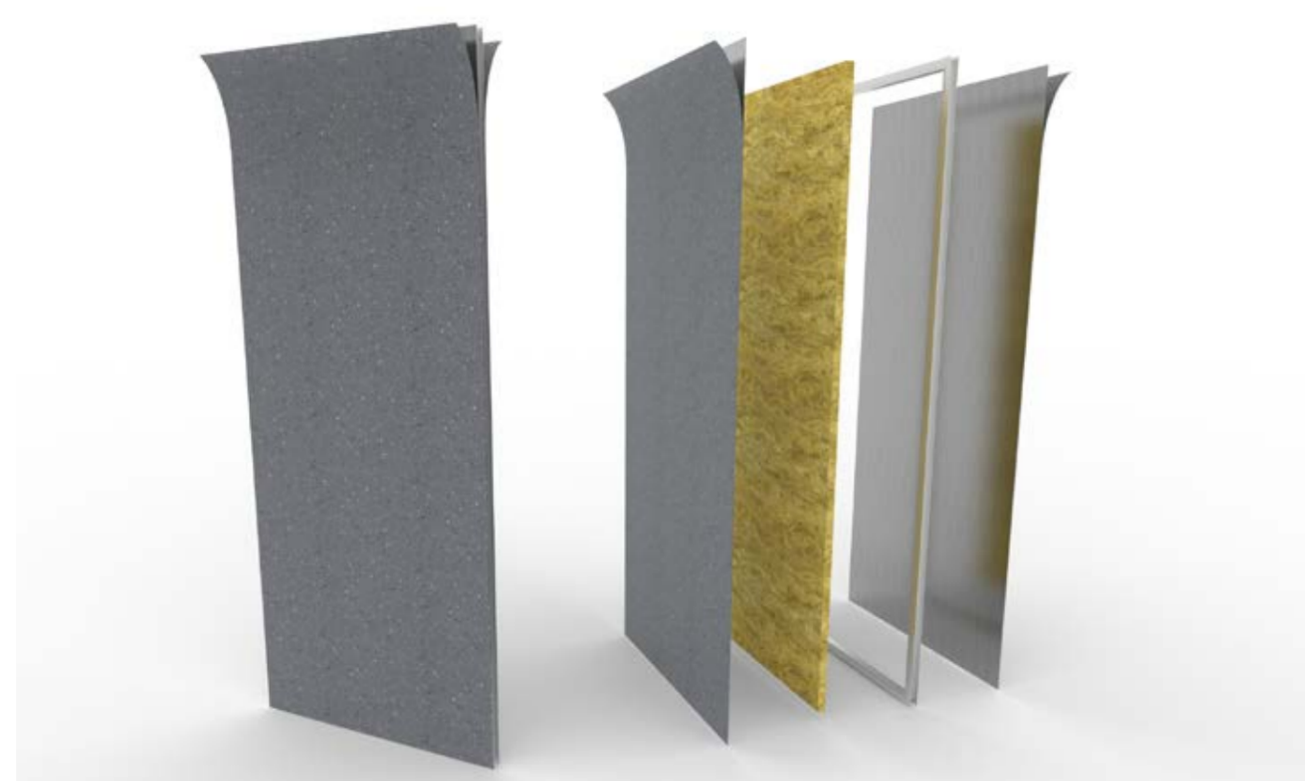
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
2. Rivestimento in PVC
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Rivestimento in PVC (non fornito da Genco)
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe A2,s1-d0
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m ²)	22,56
Tempistiche di realizzo: 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO GREZZO

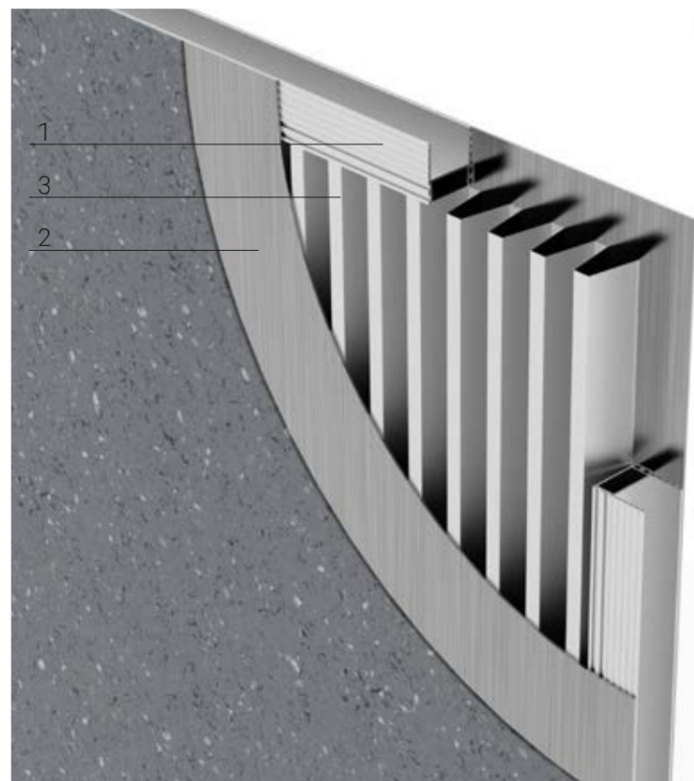
Spessore (mm)	2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli meriali	NPD
Colori standard	Alluminio grezzo

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lana di roccia	Densità	120 Kg/m ³
Spessore (mm)	45	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)	0,044	EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo
2. Rivestimento esterno in alluminio grezzo (sp. 20/10 mm)
3. Coibente in **lamiera grecata in alluminio**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1240 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Alluminio



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



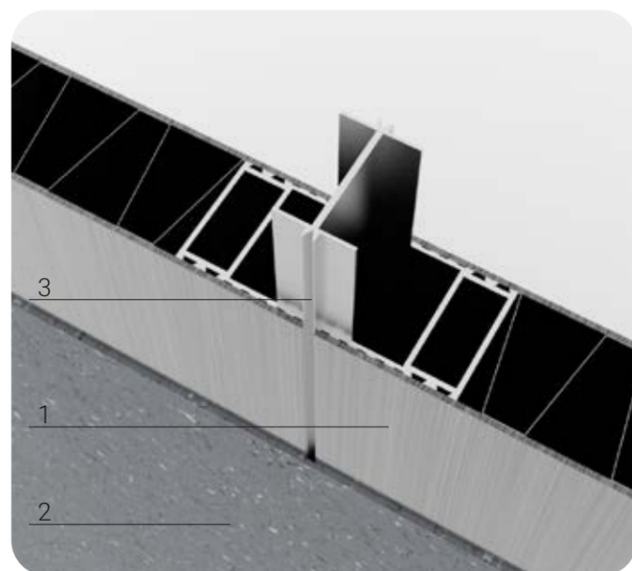
Densità del coibente
116 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
- W/m²K

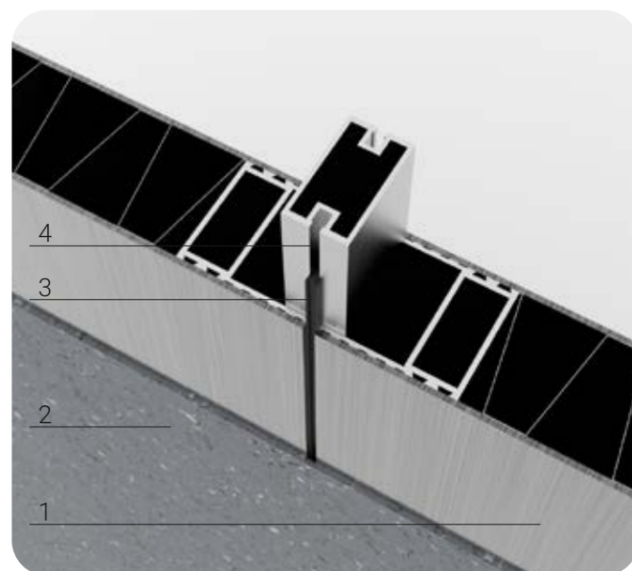


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



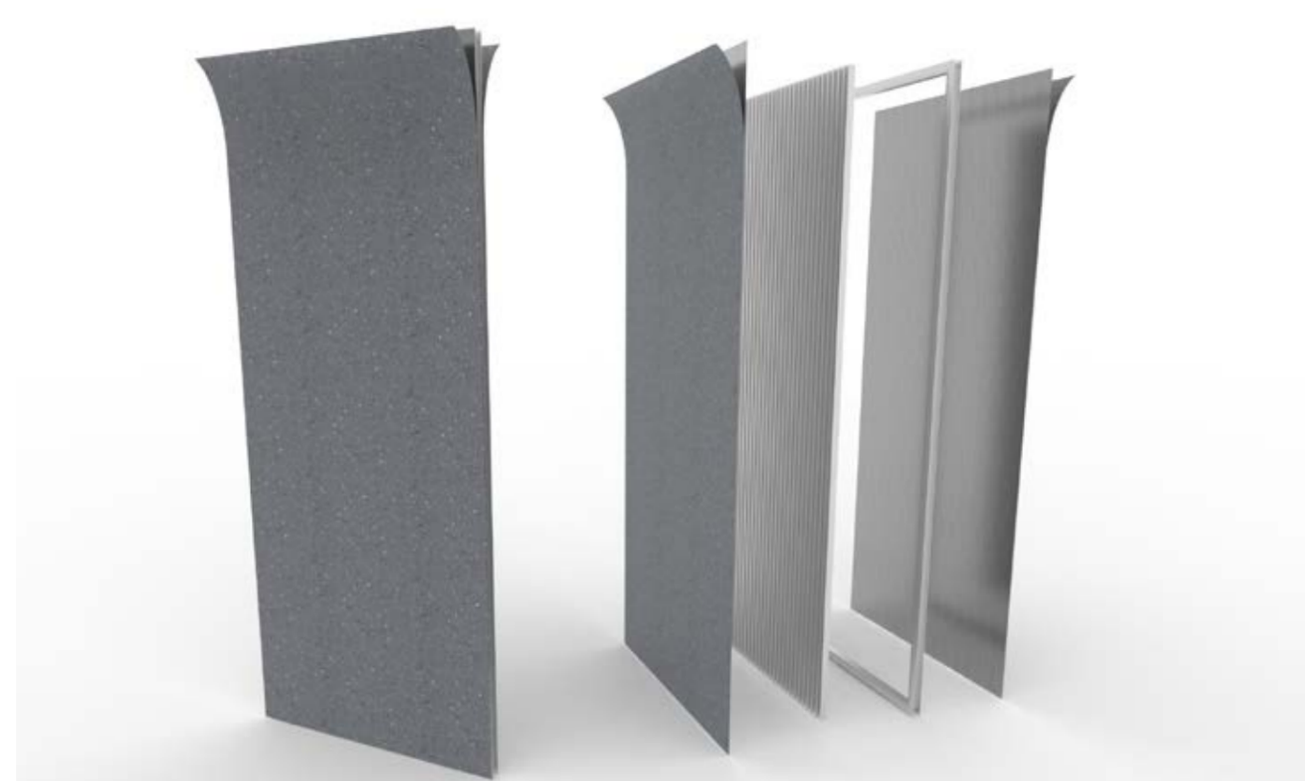
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in lamiera di ferro
2. Rivestimento in PVC
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in lamiera di alluminio
2. Rivestimento in PVC (non fornito da Genco)
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	Classe A2,s1-d0
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m ²)	20,75
Tempistiche di realizzo: 4/5 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO GREZZO

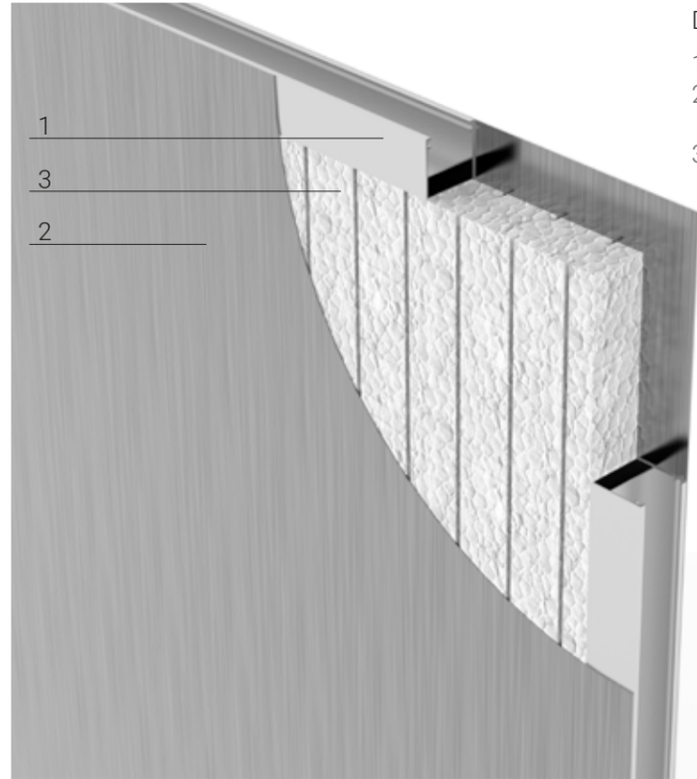
Spessore (mm)	2 mm
Reazione al fuoco	Classe A1
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli minerali	NPD
Colori standard	GREZZO

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lamiera grecata in alluminio	Density	116 Kg/m ³
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		NPD



Descrizione

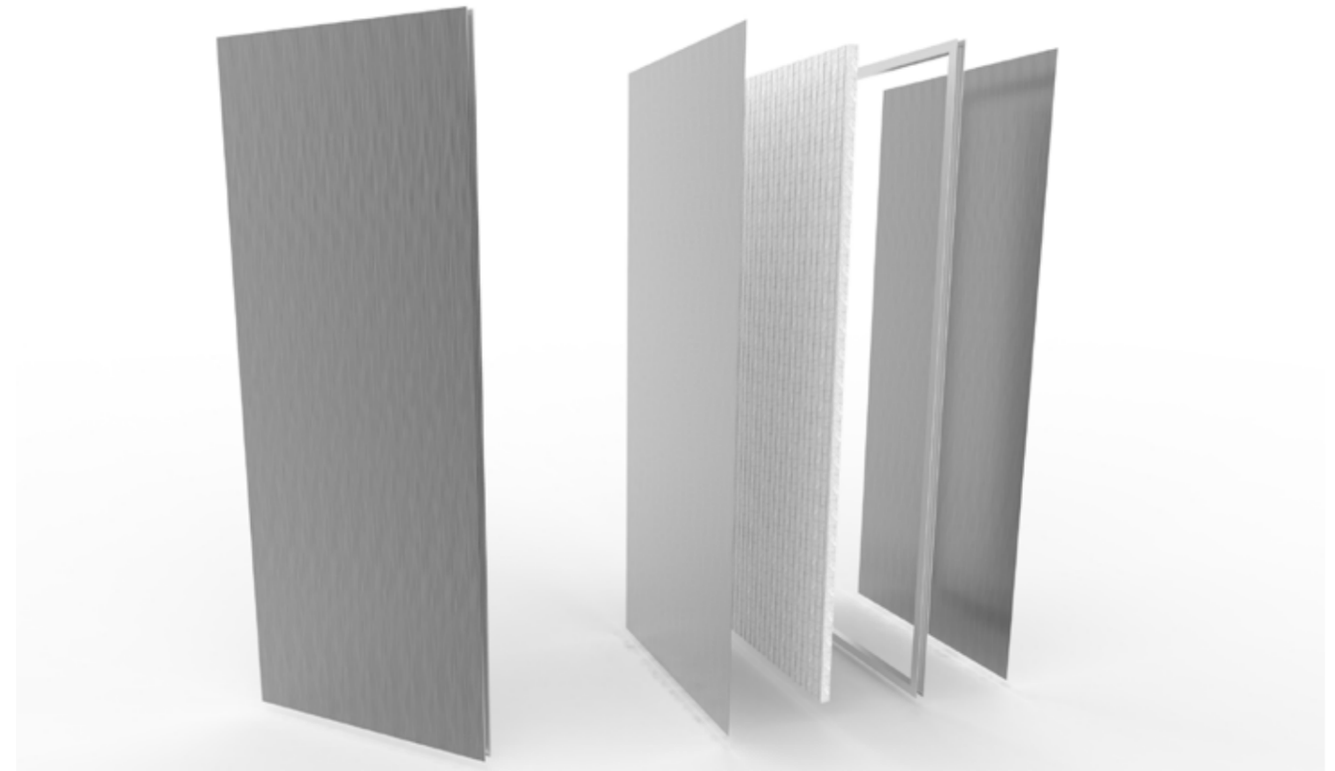
1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in acciaio inox AISI 304 scotch-brite (sp. 8/10 mm)
3. Coibente in **polistirene**

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1250 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Scotch-brite



Temperatura esercizio del pannello Senza prescrizione	Umidità relativa di esercizio del pannello Senza prescrizione	Resistenza alla flessione coibente Kpa > 250	Conducibilità termica λ_D coibente 0,033 W/m²K	Reazione al fuoco del coibente Classe E

PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m²)	17,20
Tempistiche di realizzo: 5/6 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304 SCOTCH-BRITE

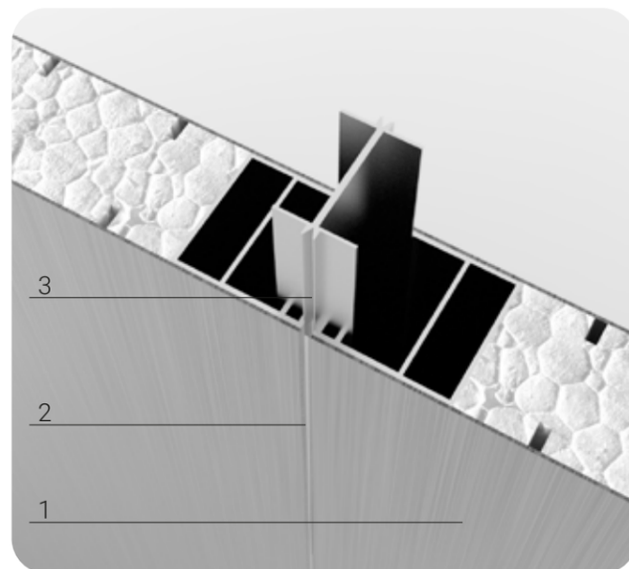
Spessore (mm)	0.8 mm
Reazione al fuoco	Classe 0
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli meriali	NPD
Colori standard	AISI 304 scotch-brite

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

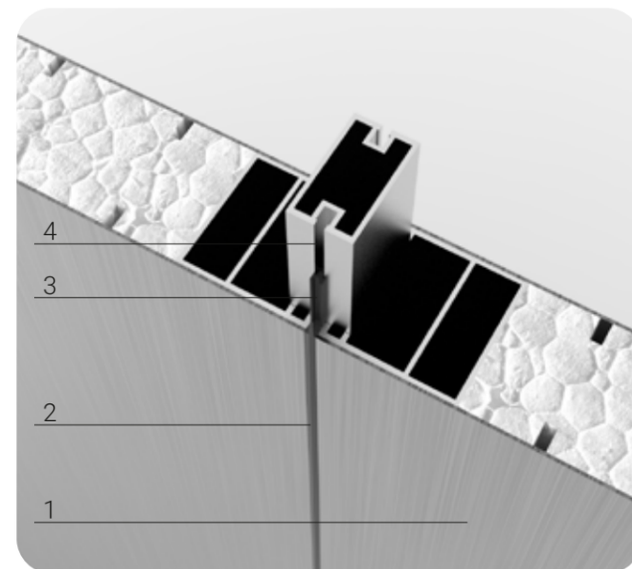
COIBENTE

Polistirene	Resistenza alla flessione	KPa > 250
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		0,033 EN 12667



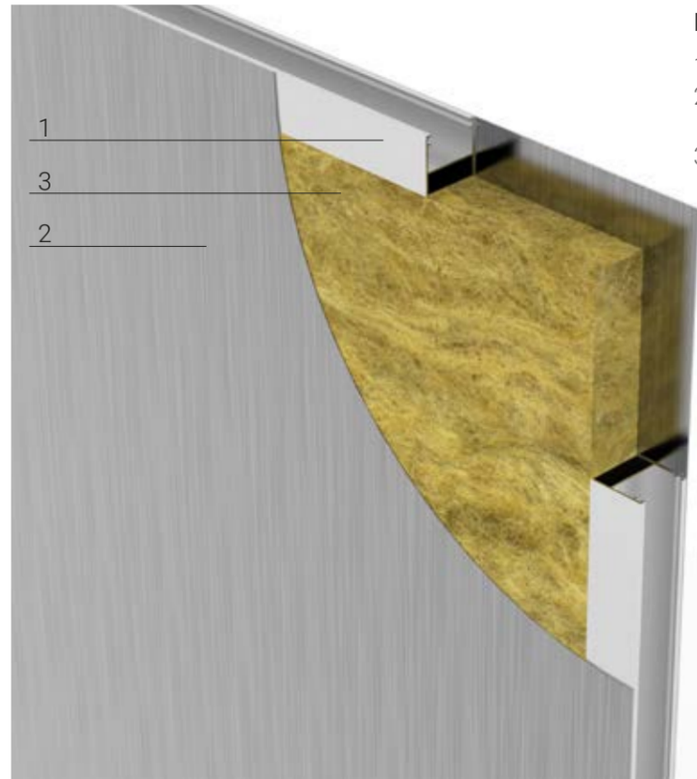
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



Descrizione

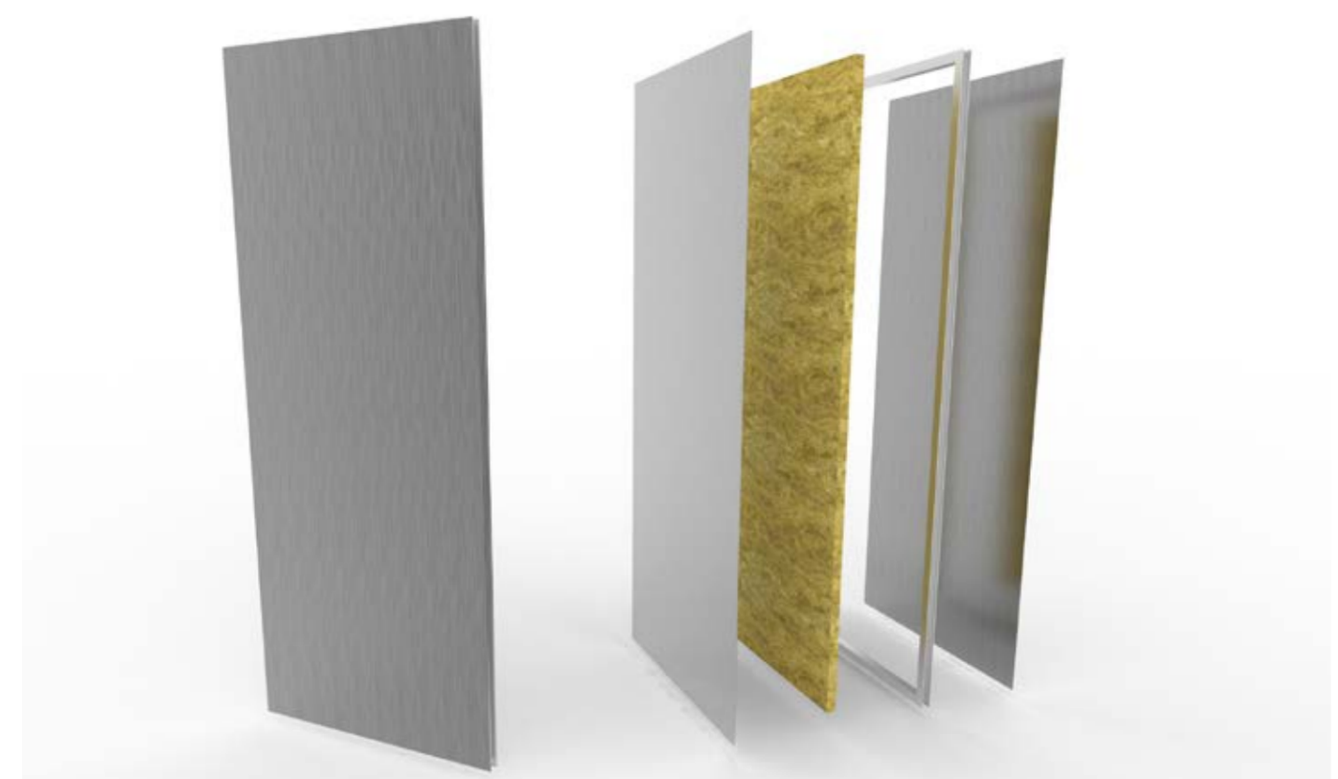
1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in acciaio inox AISI 304 scotch-brite (sp. 8/10 mm)
3. Coibente in **lana di roccia**

Spessore
48 mm

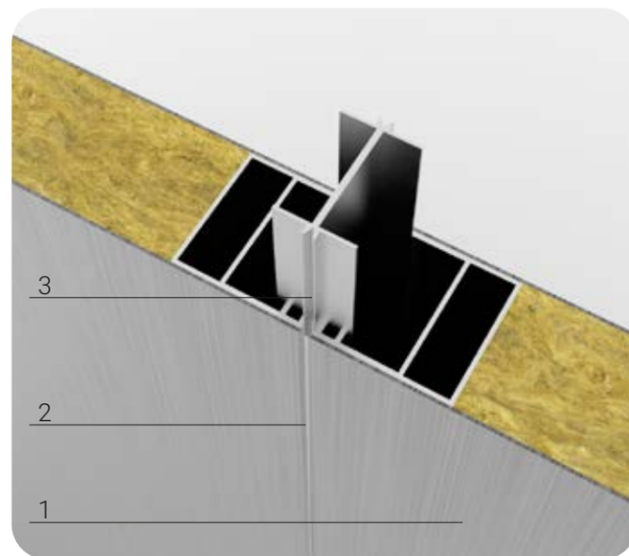
Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1250 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Scotch-brite

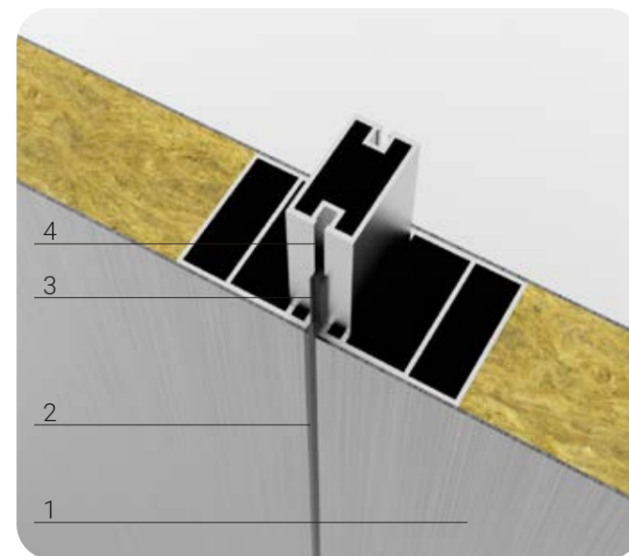


Temperatura esercizio del pannello Senza prescrizione	Umidità relativa di esercizio del pannello Senza prescrizione	Densità del coibente 120 Kg/m³	Conducibilità termica λ_D coibente 0,044 W/m²K	Reazione al fuoco del coibente Classe A1



Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile

PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m²)	20,32
Tempistiche di realizzo: 5/6 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304 SCOTCH-BRITE

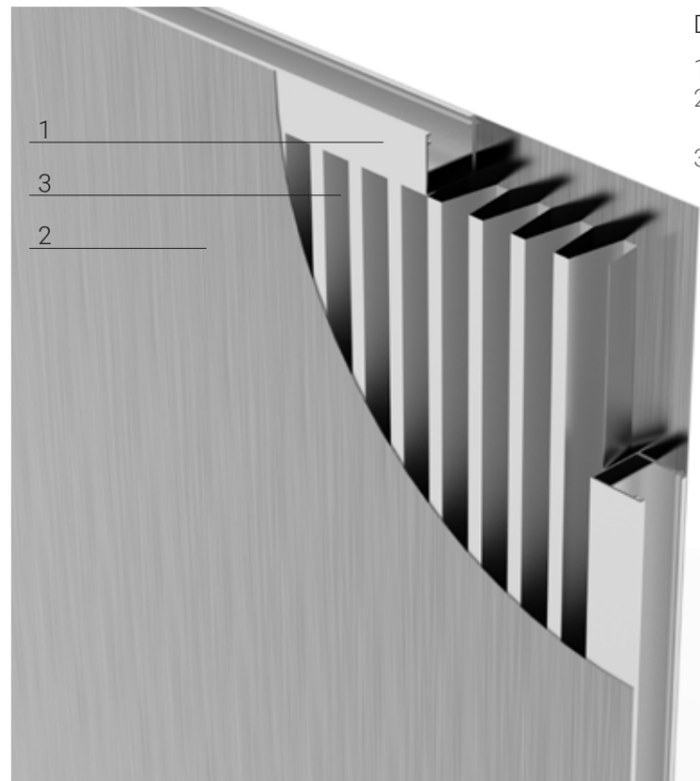
Spessore (mm)	0.8 mm
Reazione al fuoco	Classe 0
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli meriali	NPD
Colori standard	AISI 304 scotch-brite

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

COIBENTE

Lana minerale	Densità	120 Kg/m³
Spessore (mm)	45	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)	0,044	EN 12667



Descrizione

1. Telaio interno in estruso di alluminio grezzo (sp. 2 mm)
2. Rivestimento in acciaio inox AISI 304 scotch-brite (sp. 8/10 mm)
3. Coibente in lamiera grecata in alluminio

Spessore
48 mm

Dimensioni massime pannello standard
Larghezza 1250 mm, Altezza 2990

Dimensioni minime pannello standard
Larghezza 90 mm, Altezza 90

Finitura
Scotch-brite



Temperatura esercizio del pannello
Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello
Senza prescrizione



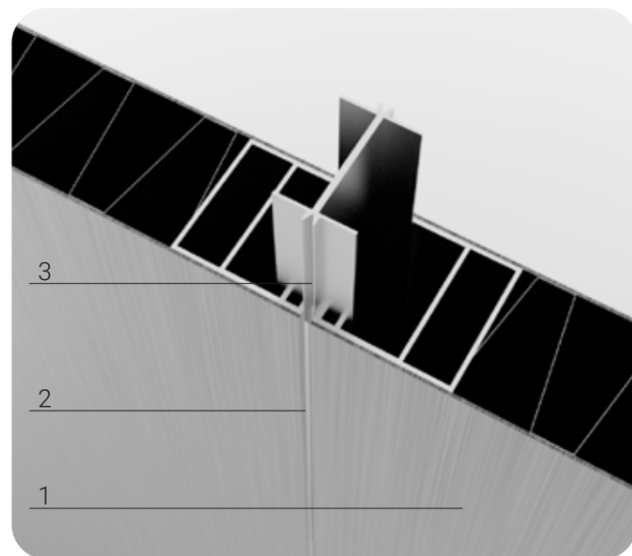
Densità del coibente
116 Kg/m³



Conducibilità termica λ_D coibente
NPD

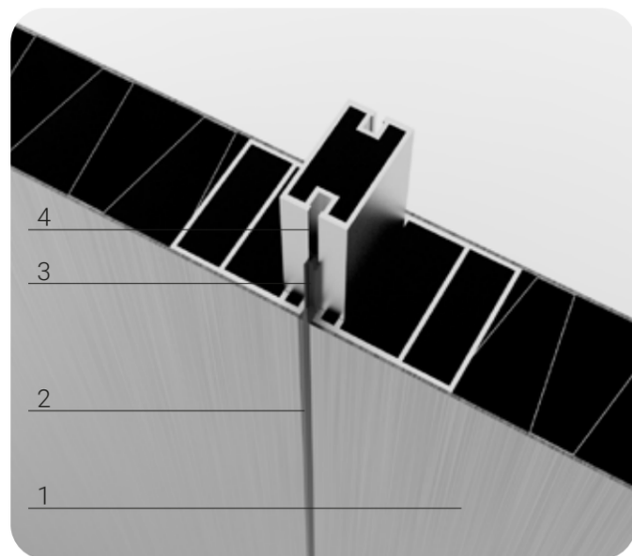


Reazione al fuoco del coibente
Classe A1



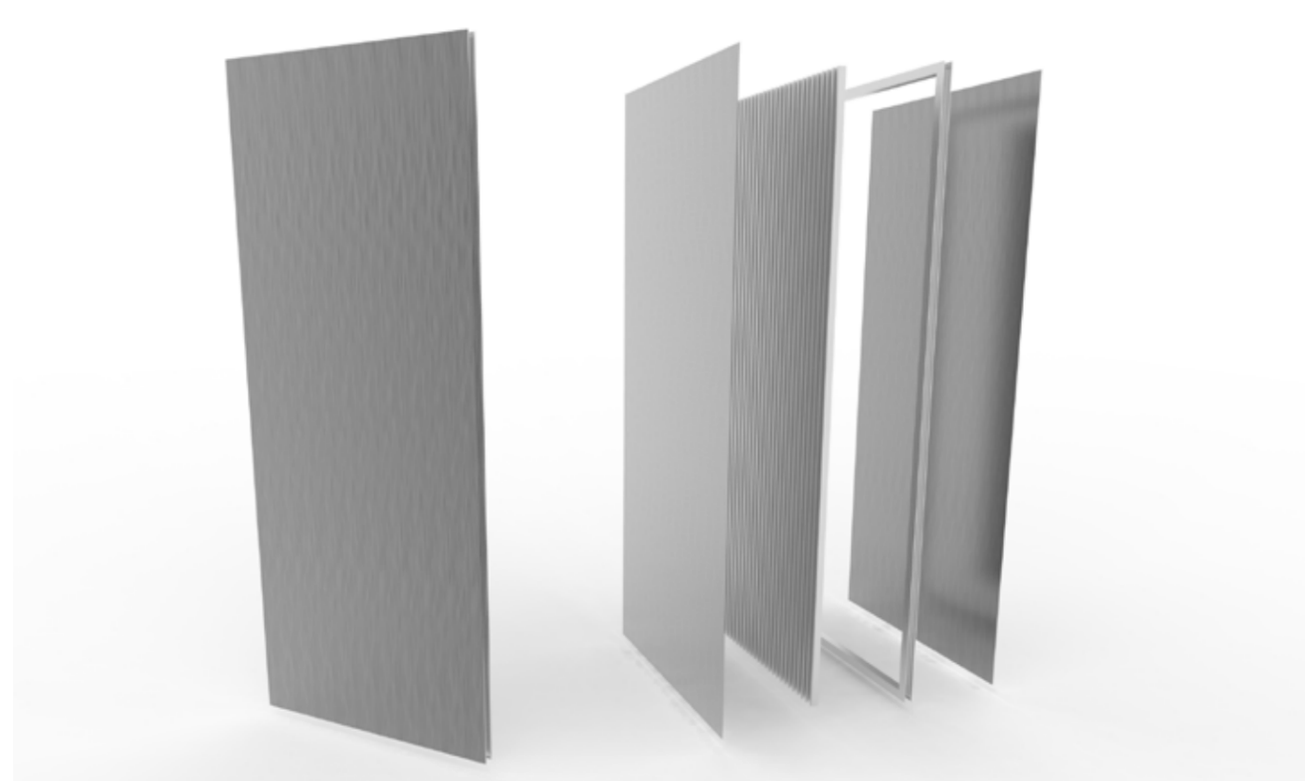
Dettaglio di giunzione pannelli fissi

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo



Dettaglio di giunzione pannelli removibili

1. Pannello con finitura in acciaio inox AISI 304 scotch-brite
2. Giunzione in mastice siliconico da 4mm
3. Guarnizione
4. Profilo in alluminio per pannello parete removibile



PANNELLO MODULARE

Reazione al fuoco	NPD
Isolamento acustico (dB)	NPD
Peso (kg/m ²)	17,75
Tempistiche di realizzo: 5/6 settimane da approvazione disegni	

RIVESTIMENTO ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304 SCOTCH-BRITE

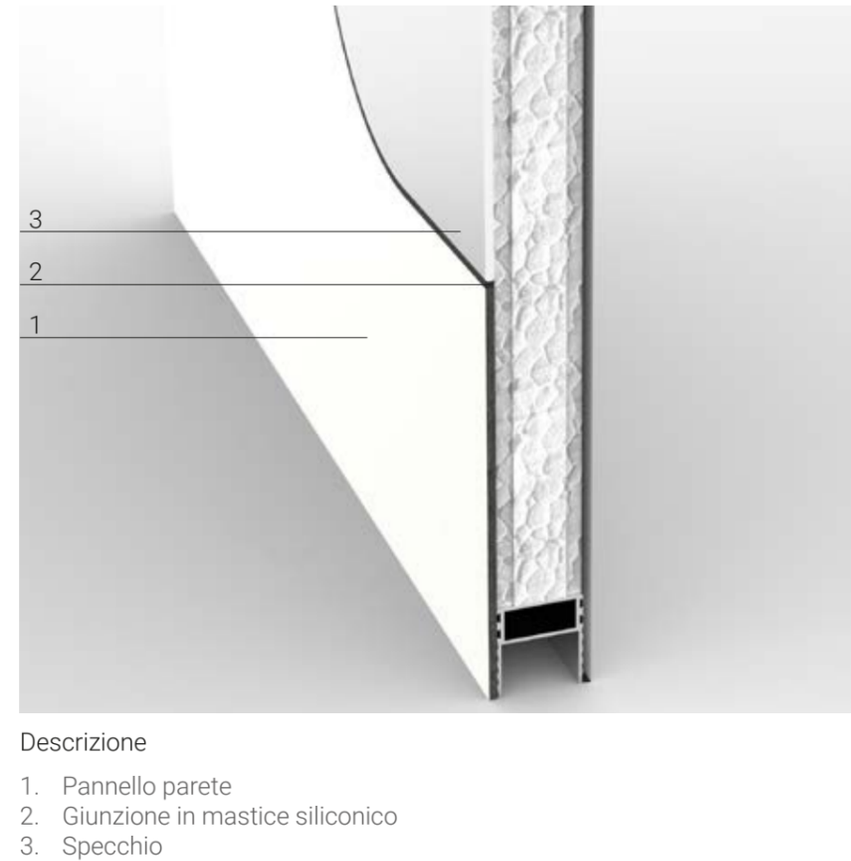
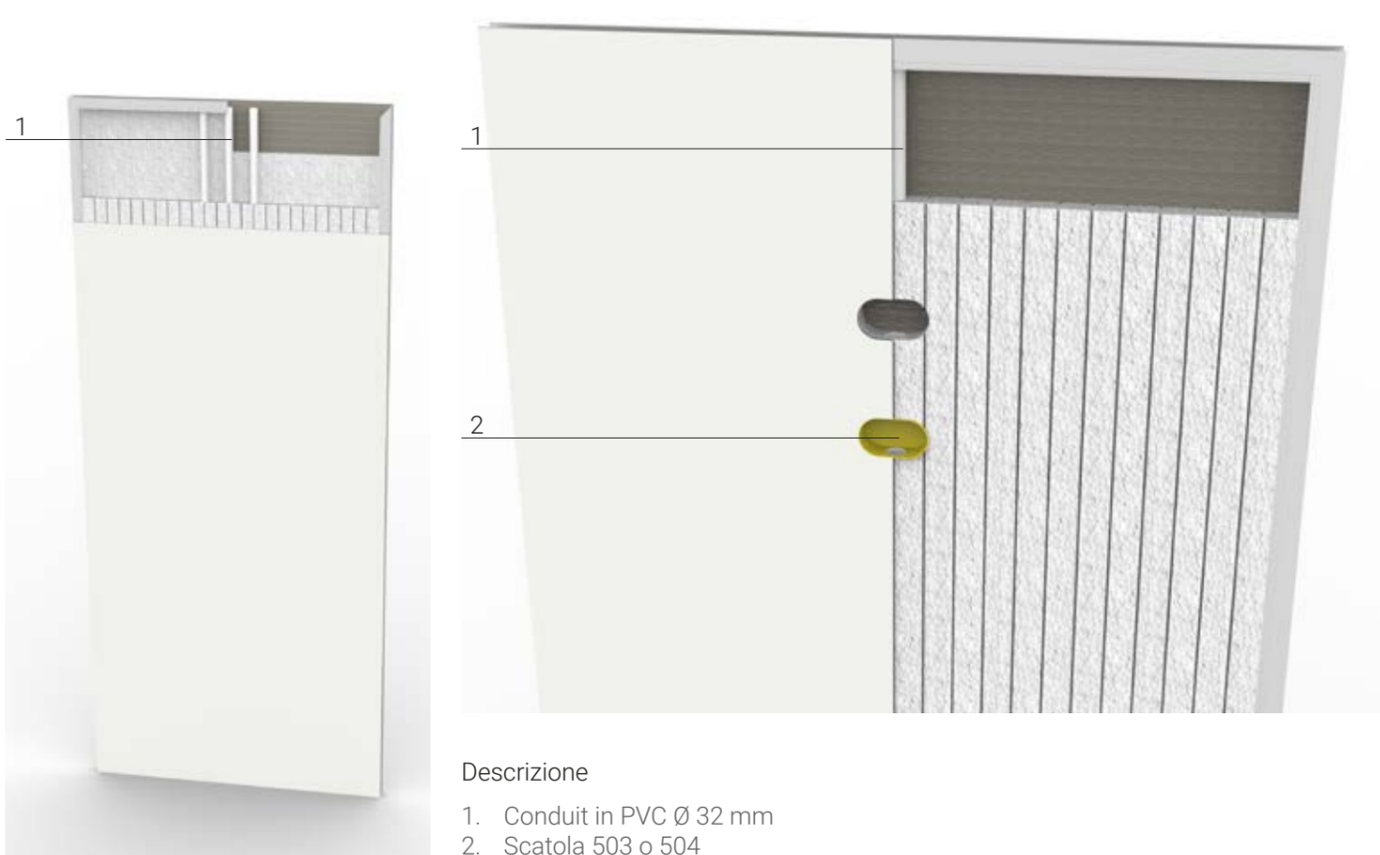
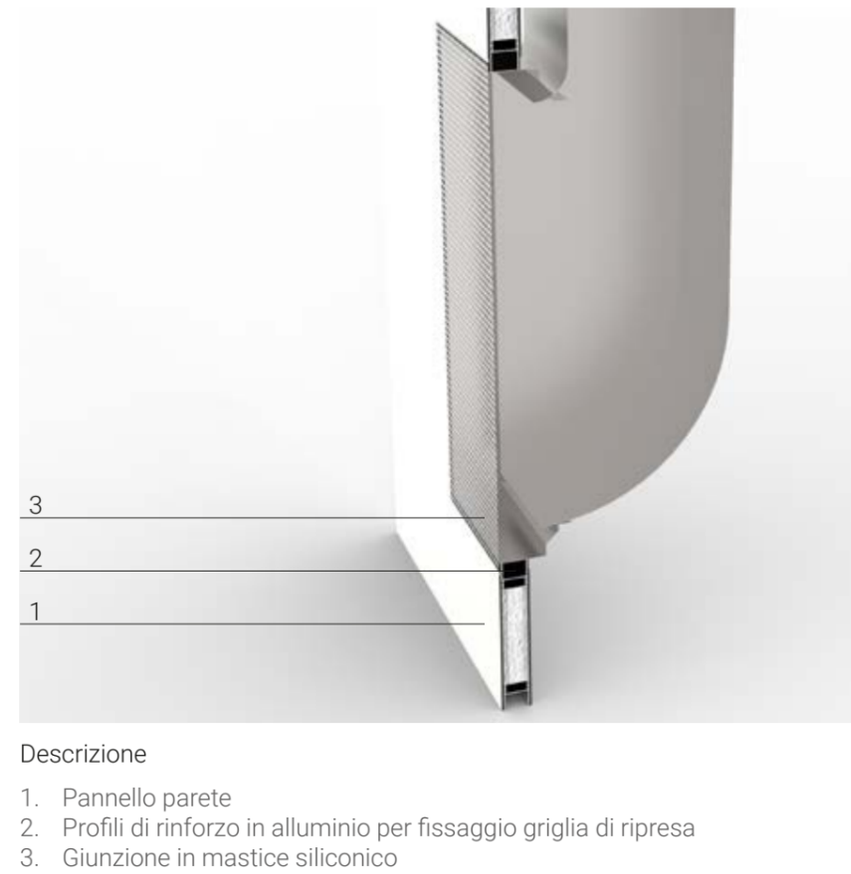
Spessore (mm)	0.8 mm
Reazione al fuoco	Classe 0
Brillantezza (Gloss)	NPD
Resistenza alla corrosione	NPD
Resistenza all'umidità	NPD
Resistenza acidi/solventi/oli minerali	NPD
Colori standard	AISI 304 scotch-brite

TELAIO INTERNO

Profilo a "C" perimetrale in estruso d'alluminio sp. 2 mm con doppia costa di rinforzo tagliato a 45° ed assemblato tramite squadrette in alluminio.

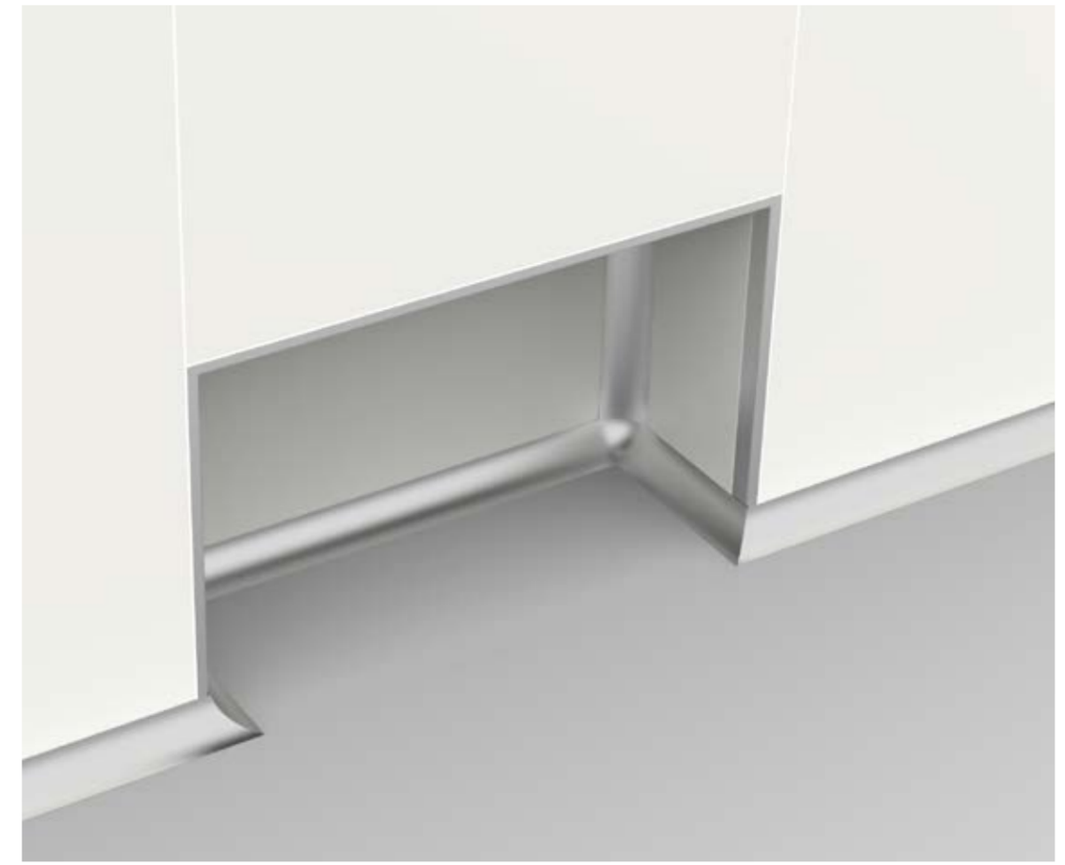
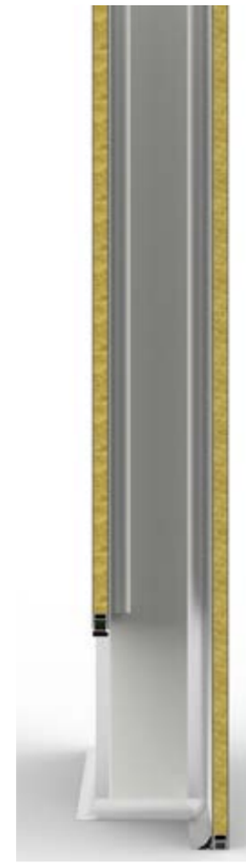
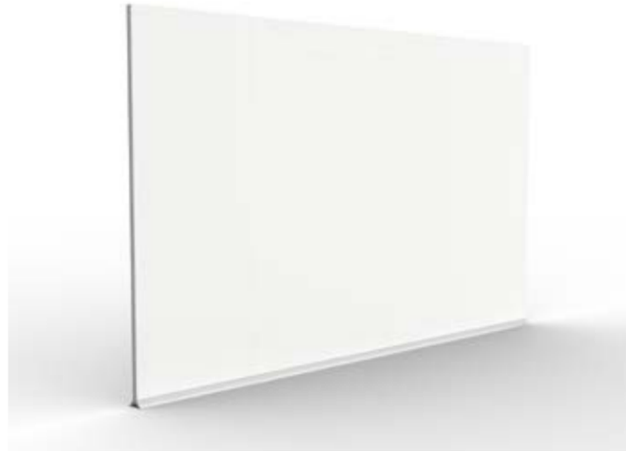
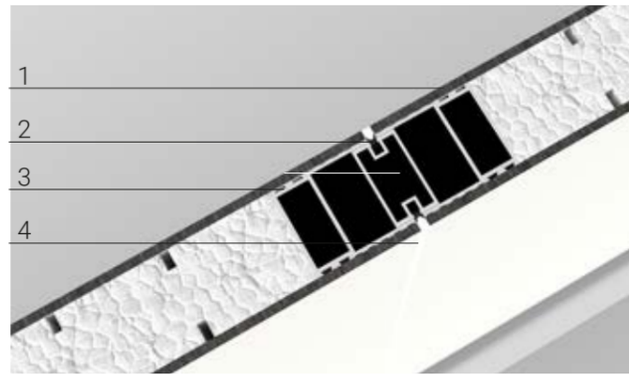
COIBENTE

Lamiera grecata in alluminio	Density	116 Kg/m ³
Spessore (mm)		45
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 13501-1
Conducibilità termica λ_D (W/mk)		NPD



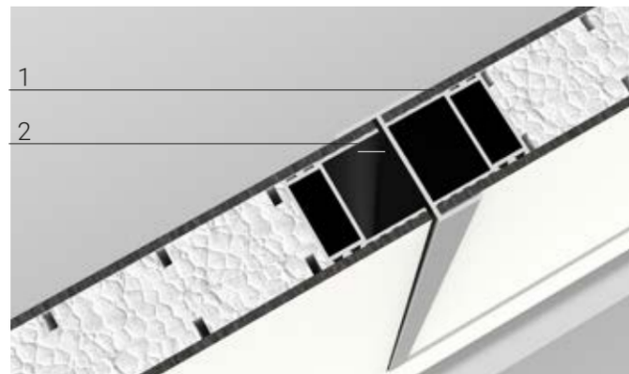
Descrizione

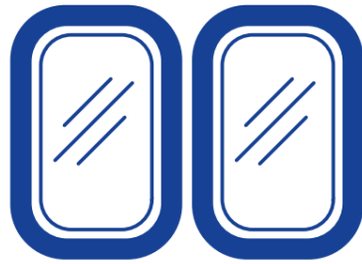
1. Pannello parete
2. Guarnizione
3. Profilo in alluminio per pannello parete removibile
4. Giunzione in mastice siliconico da 4mm



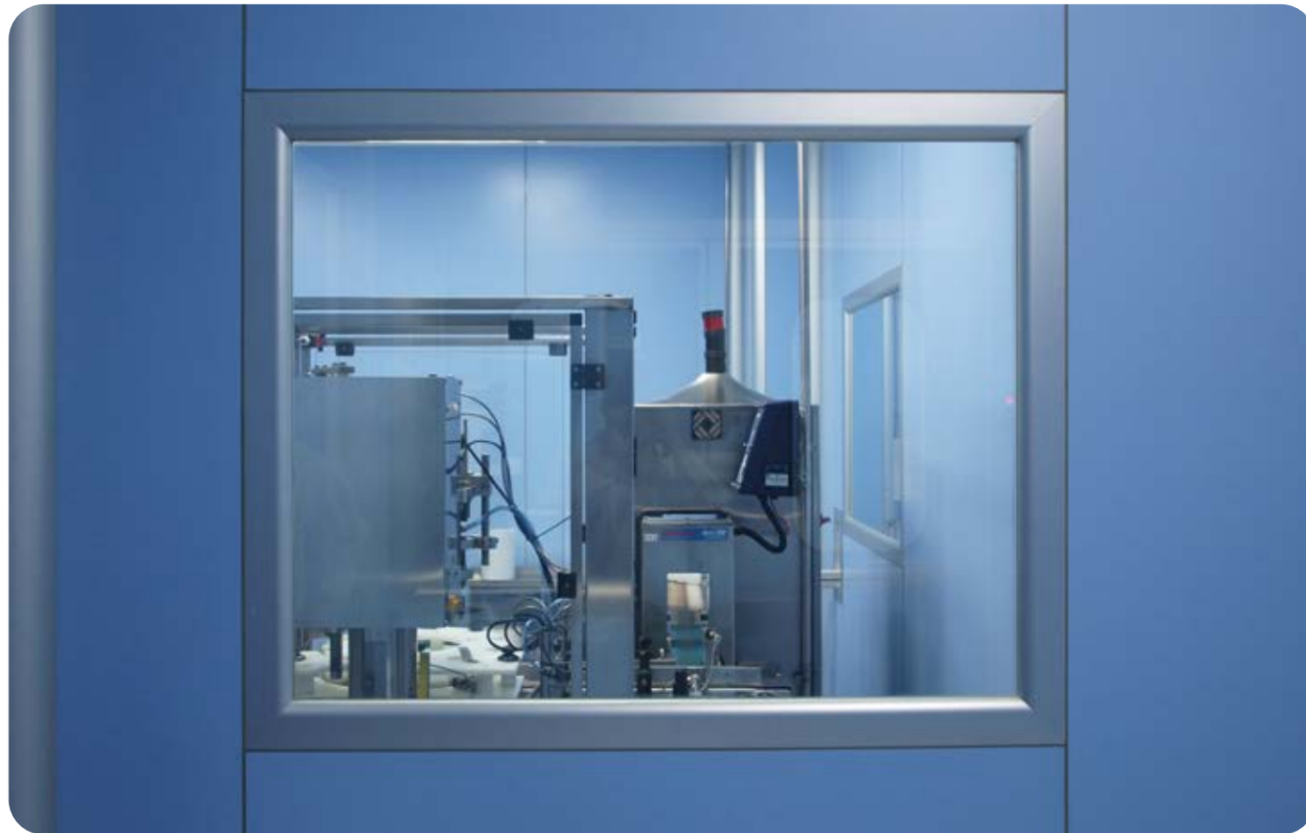
Descrizione

1. Pannello parete
2. Profilo ad H

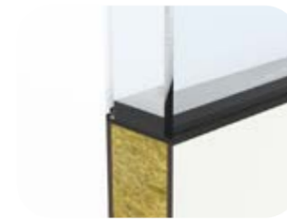




Visive



2.1.1. Vetrocamera su pannello modulare (cod. art V-VC48)



Spessore totale
48 mm

L x H max
Dimensioni standard visiva
Larghezza 1000 mm, Altezza 900 mm, Raggio 145mm

2.1.2. Vetrocamera su profilo H 55 (cod. art V-VCP48)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni visiva
Su richiesta

2.1.3. Canocchiale (cod. art. V-VT48)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni visiva
Su richiesta

2.2. Vetrocamera con canalina rientrante (cod. art V-VCR48)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni visiva
Su richiesta

2.3. Doppio vetro antinfortunistico di spessore 12 mm (cod. art V-V12)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni visiva
su richiesta

2.4. Safe crash (cod. art V-SF)



Spessore
48 mm

L x H max
Dimensioni standard safe crash
Larghezza 900 mm, Altezza 2100 mm



Descrizione

1. Pannello parete
2. Doppio vetro antinfortunistico (sp. 3+3 mm) UNI 7172
3. Canalina in alluminio color nero contenente sali disidratanti
4. Film plastico in PVB
5. Giunzione in mastice siliconico

 Spessore totale visiva
48 mm

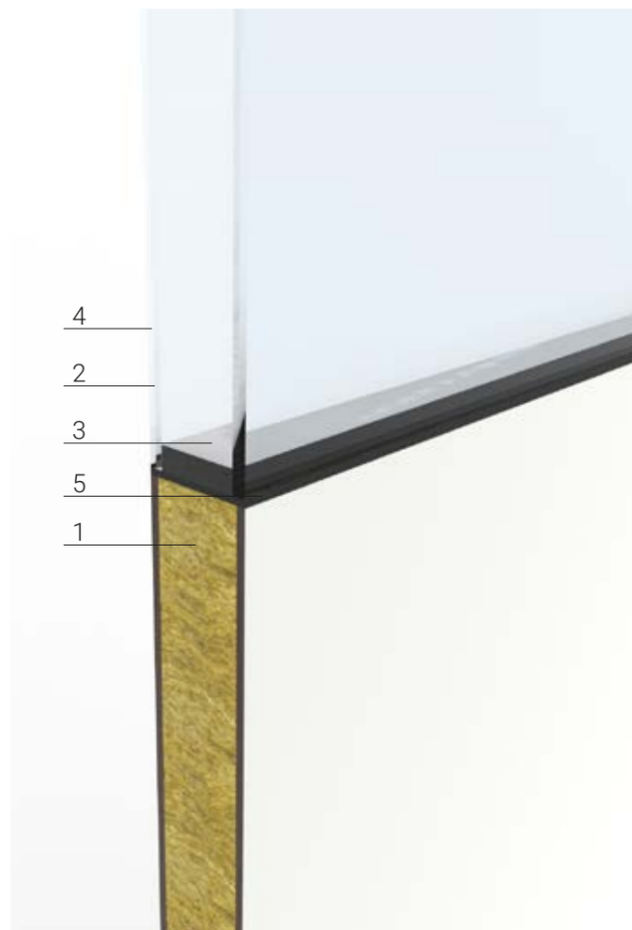
 Dimensione standard visiva
Larghezza 1000 mm, Altezza 900 mm

 Raggio standard visiva
r. 145 mm

 Visiva ad angolo retto

Finiture vetro

-  Trasparente
-  Stampato C



Descrizione

1. Pannello parete
2. Doppio vetro antinfortunistico (sp. 3+3 mm) UNI 7172
3. Canalina in alluminio color nero contenente sali disidratanti
4. Film plastico in PVB
5. Giunzione in mastice siliconico
6. Profilo in alluminio H55
7. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo

Spessore totale visiva
48 mm 

Dimensione visiva
Su richiesta 

Finiture vetro

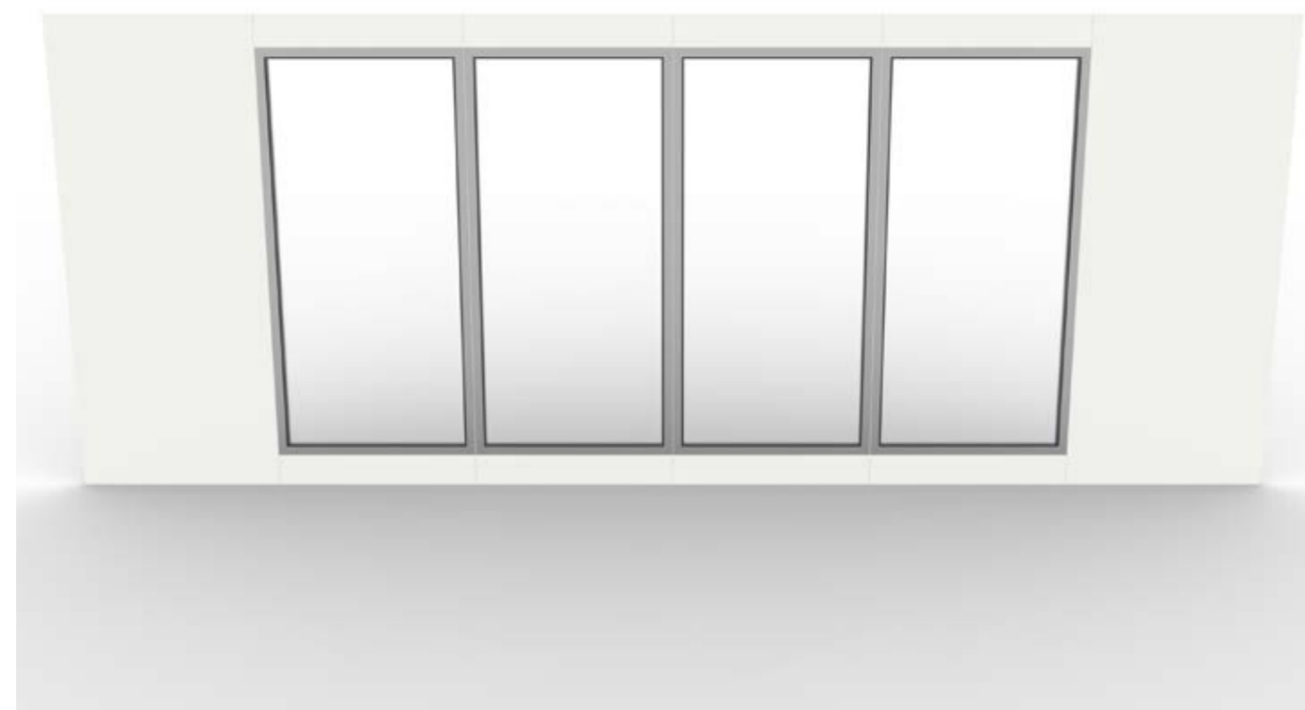
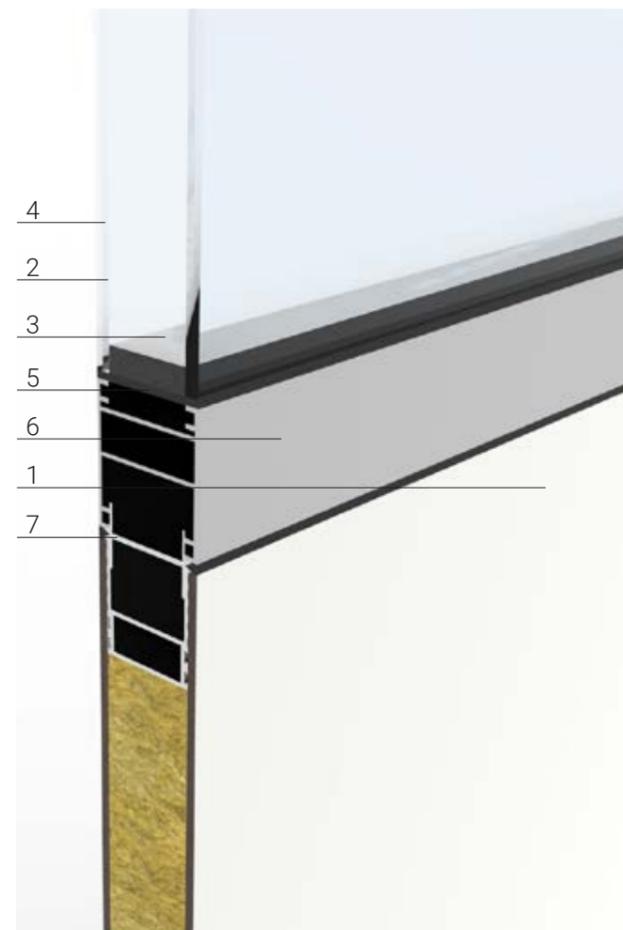
-  Trasparente
-  Stampato C

Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta

- 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 
- Palette colori RAL



cod. art. V-VT48

Descrizione

1. Doppio vetro antinfortunistico (sp. 3+3 mm) UNI 7172
2. Canalina in alluminio color nero contenente sali disidratanti
3. Film plastico in PVB
4. Lamiera in alluminio

 Spessore totale visiva
48 mm

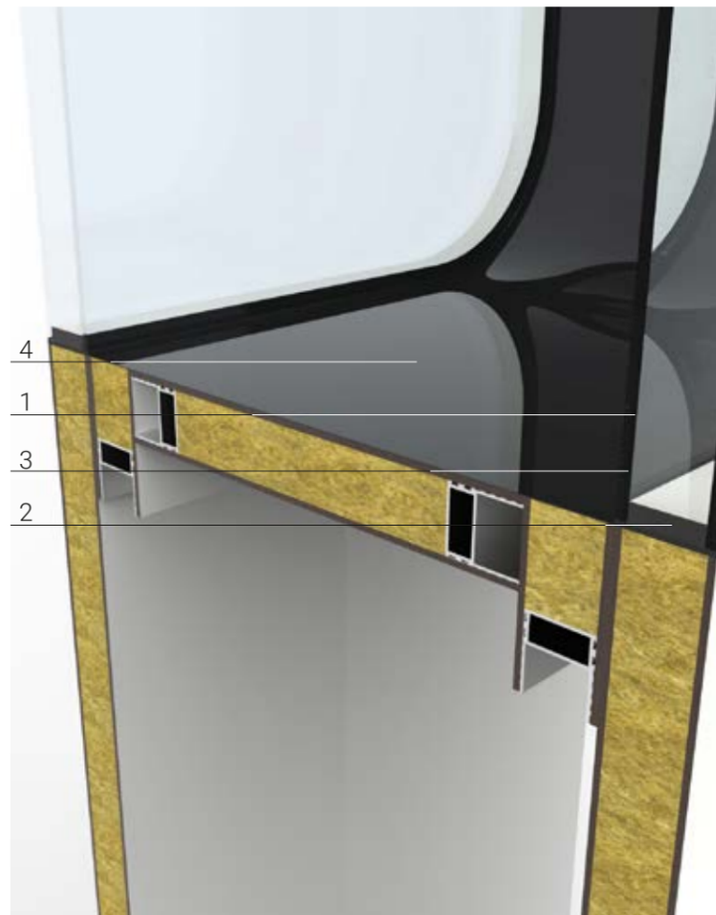
 Dimensione standard visiva
Larghezza 1000 mm, Altezza 900 mm

 Raggio standard visiva
r. 145 mm

 Visiva ad angolo retto

Finiture vetro

-  Trasparente
-  Stampato C



cod. art. V-VCR48

Descrizione

1. Doppio vetro antinfortunistico (sp. 3+3 mm) UNI 7172
2. Canalina in alluminio color nero contenente sali disidratanti
3. Film plastico in PVB
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Profilo a scomparsa a C in alluminio (sp. 12/10 mm)
6. Pannello parete

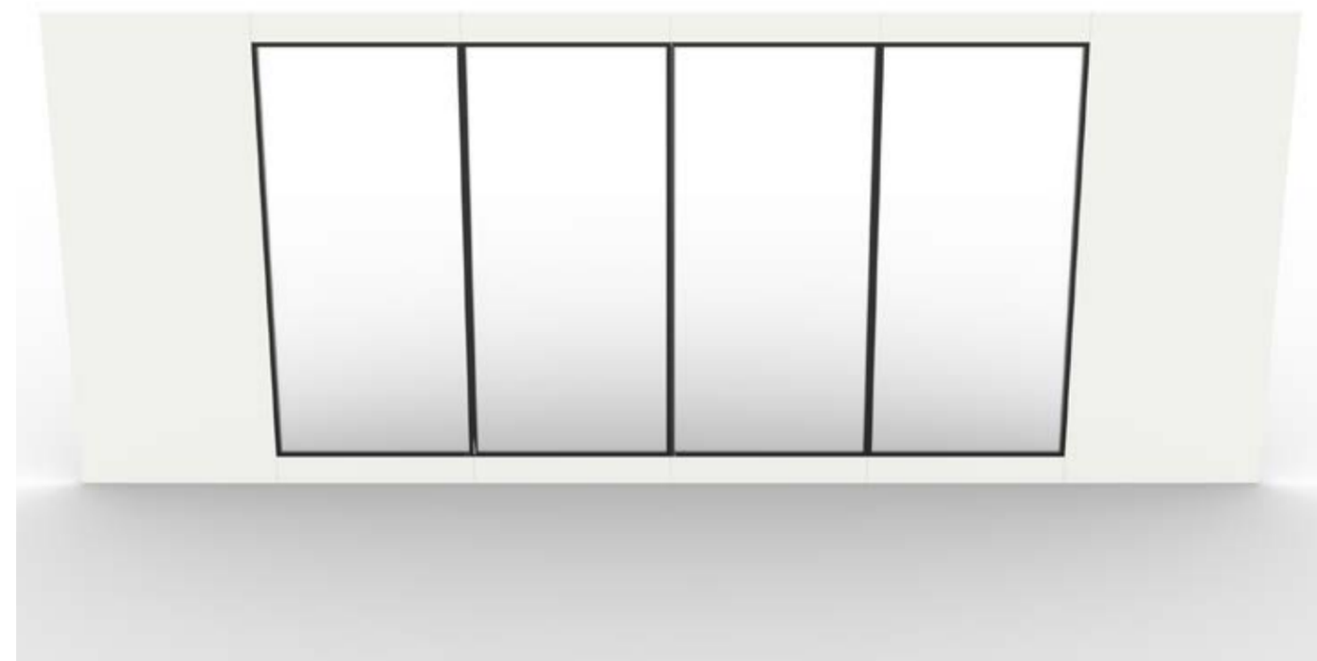
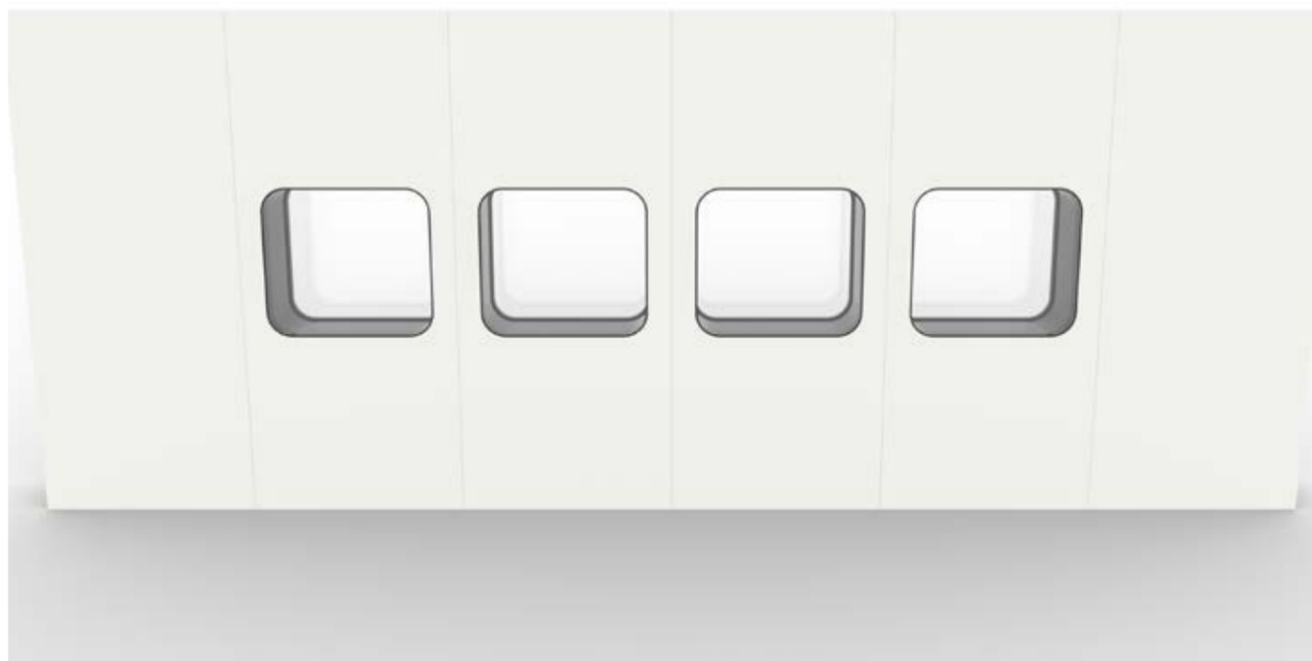


Spessore totale visiva
48 mm 

Dimensione visiva
Su richiesta 

Finiture vetro

-  Trasparente
-  Stampato C



cod. art. V-V12

cod. art. V-SF

Descrizione

1. Doppio vetro antinfortunistico (sp. 6+6 mm) UNI 7172
2. Film plastico in PVB
3. Profilo porta vetro in alluminio
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Profilo a scomparsa ad H in estruso di alluminio grezzo
6. Pannello parete

 Spessore totale visiva
48 mm

 Dimensione visiva
Su richiesta

Finiture vetro

-  Trasparente
-  Stampato C

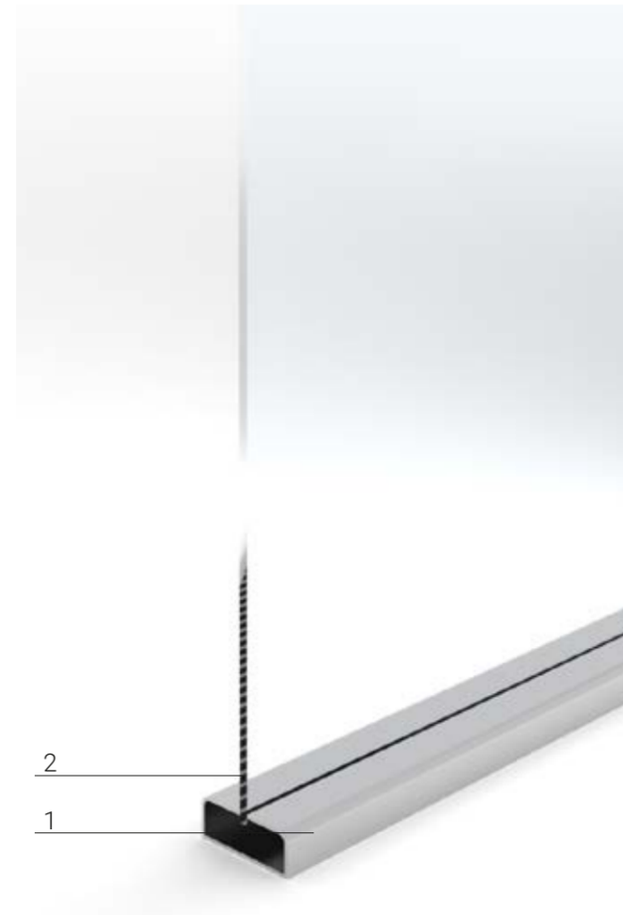
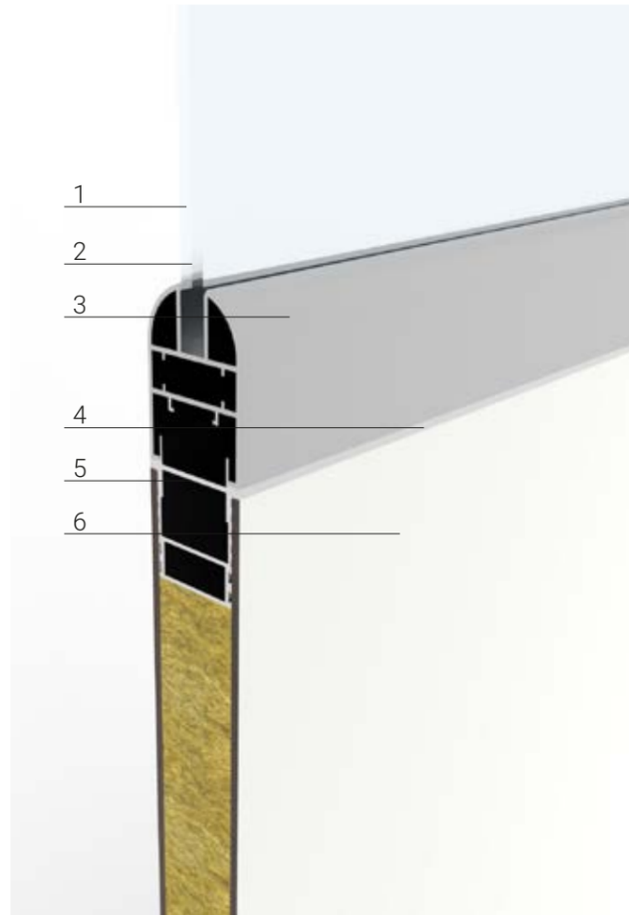
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Descrizione

1. Profilo in alluminio fresato
2. Vetro temperato (sp. 4 mm)

Spessore totale visiva
48 mm 

Dimensione visiva
Larghezza 900 mm, Altezza 2100 mm 

Finiture vetro

-  Trasparente
-  Stampato C

Colori profili standard

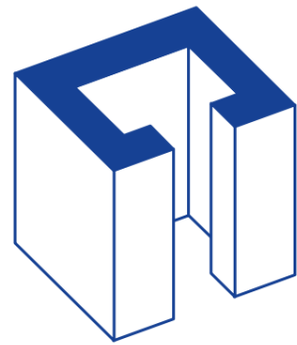
-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

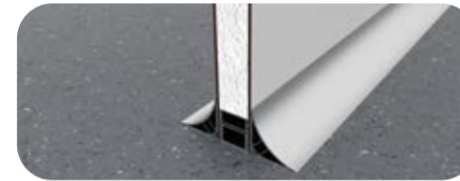




Profili



3.1. Guscia pavimento a vista
(cod. art. P-GPA)



Zoccolo H94 per PVC
(cod. art. P-Z094) 3.2.



3.3. Zoccolo H74 per resina
(cod. art. P-Z074)



Finitura con piatto
(cod. art. P-FH60) 3.4.



3.5. Giunzione 180°
(cod. art. P-GVE)



Curva grande
(cod. art. P-CUGR) 3.6.



3.7. Curva piccola
(cod. art. P-CUPI)



Guscia con profilo ad L esterno
(cod. art. P-AN60) 3.8.



3.9. Profilo di testa
(cod. art. PP-PRTES20)



Profilo a C
(cod. art. P-PRTESC) 3.10.



3.11. Guscia a soffitto
(cod. art. P-GSO)



Profilo ad L a soffitto
(cod. art. P-AN60) 3.12.



3.13. Connessioni a pavimento
(cod. art. P-ROP)



Connessioni a soffitto
(cod. art. P-ROS) 3.14.



cod. art. P-GPA

cod. art. P-ZH94

Descrizione

1. Tubolare di ancoraggio (36x25 mm) in alluminio grezzo
2. Profilo porta guscia in alluminio grezzo
3. Profilo guscia in alluminio anodizzato
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Pannello parete

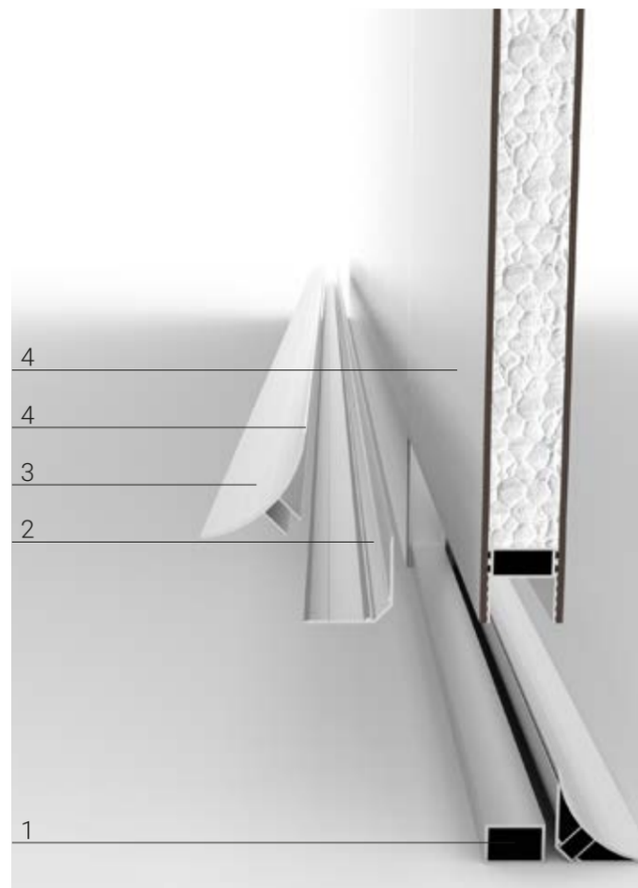
Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta

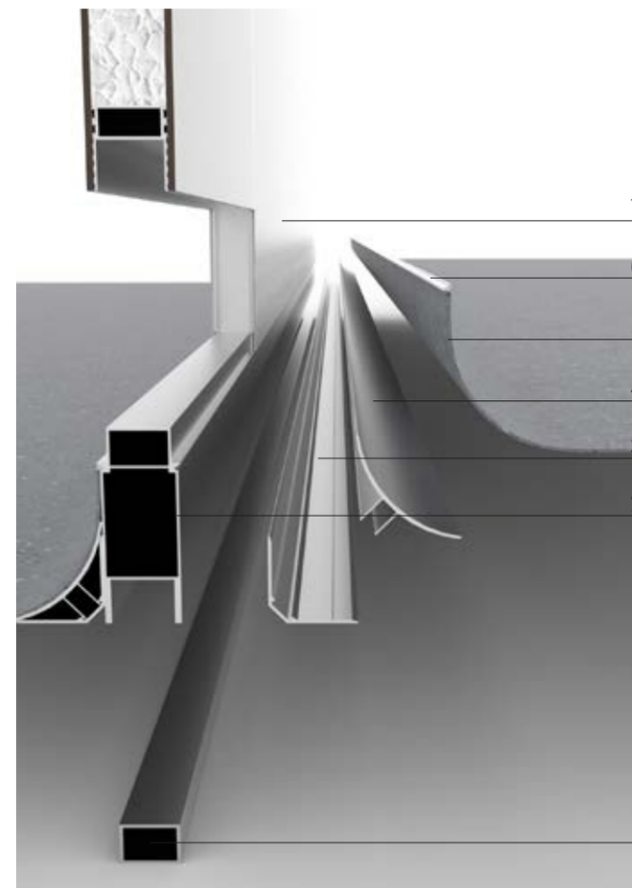


Palette colori RAL



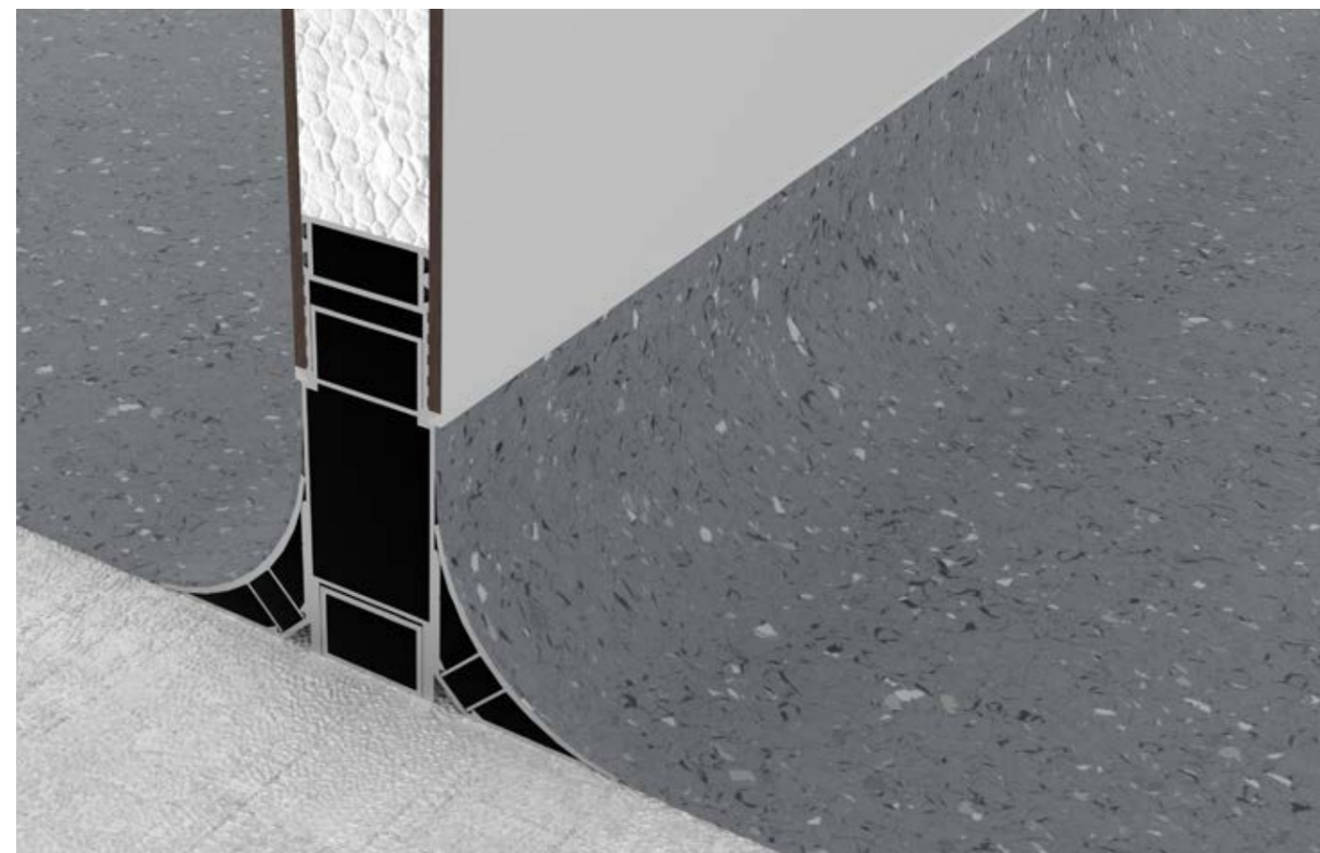
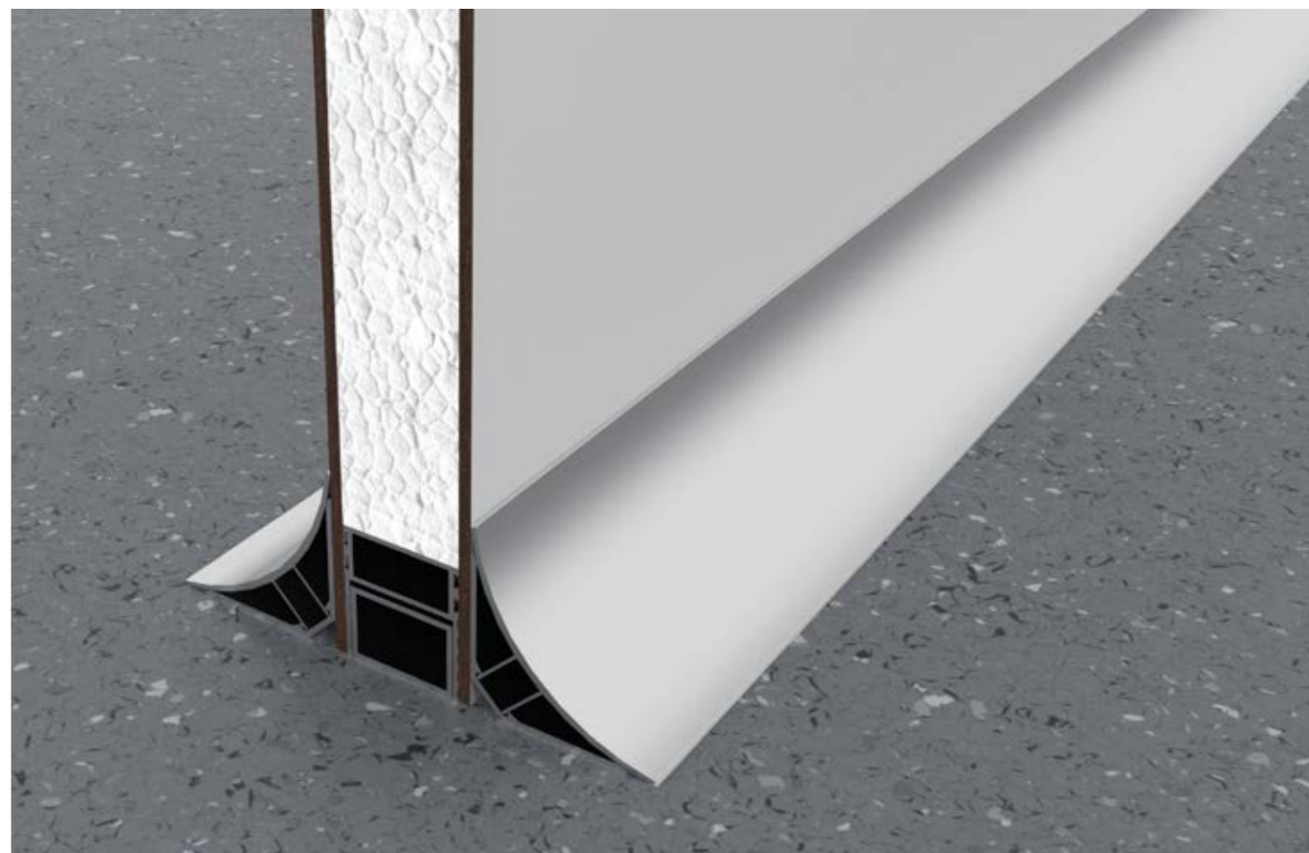
Descrizione

1. Tubolare di ancoraggio (36x25 mm) in alluminio grezzo
2. Nodale in alluminio grezzo (H 94 mm)
3. Profilo porta guscia in alluminio grezzo
4. Profilo guscia in alluminio grezzo
5. Rivestimento in PVC 2 mm (non fornito da Genco)
6. Giunzione in mastice siliconico
7. Pannello parete



Colori profili standard

Alluminio grezzo



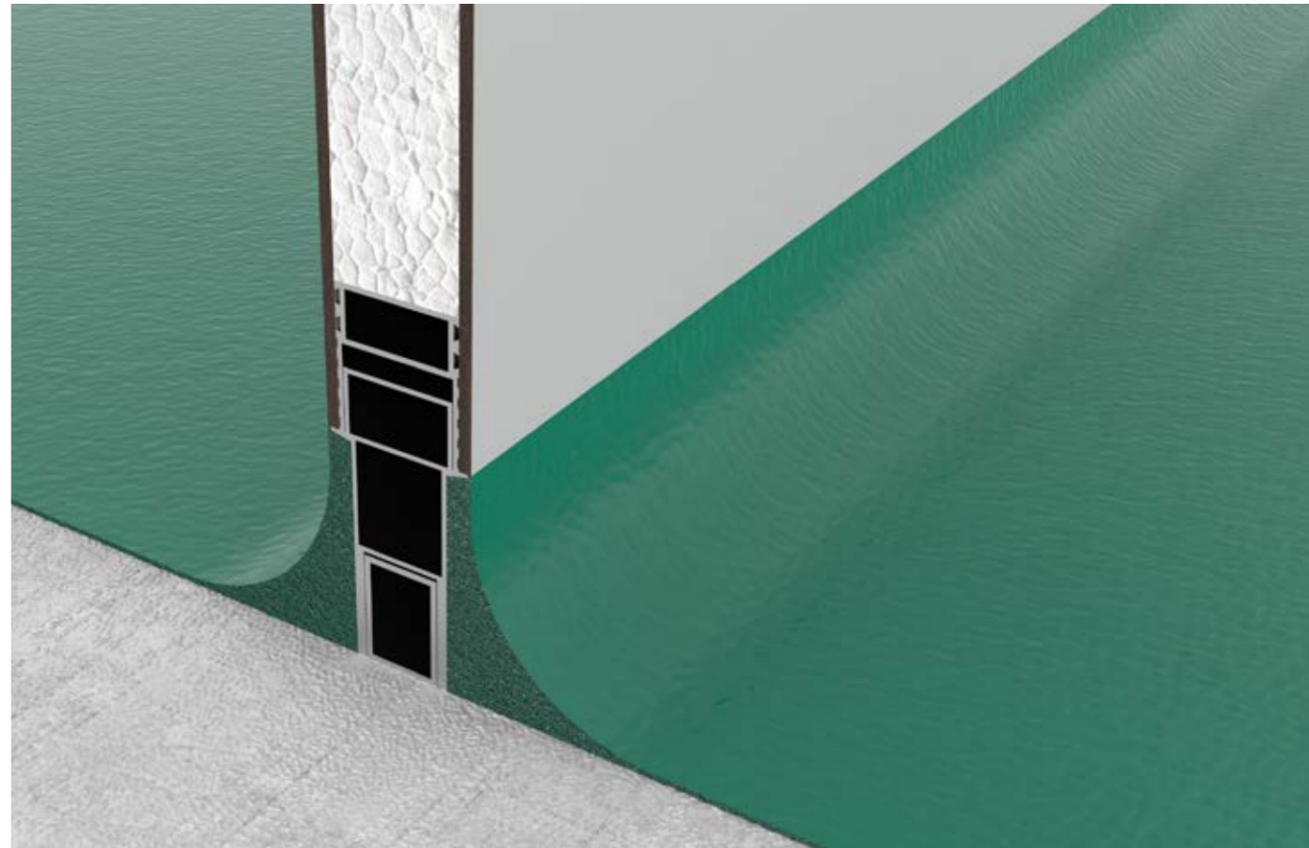
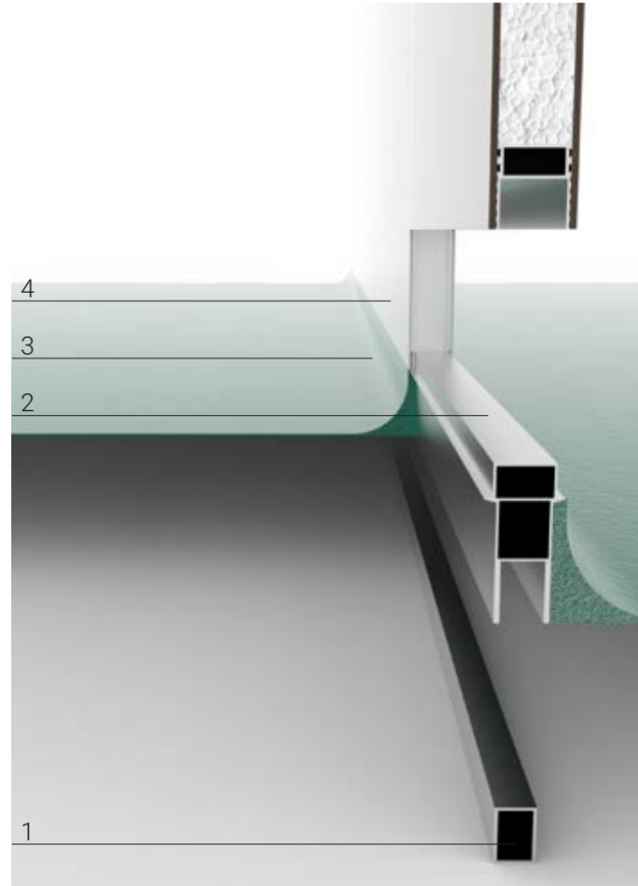
cod. art. P-Z074

Descrizione

1. Tubolare di ancoraggio (25x36 mm) in alluminio grezzo
2. Nodale in alluminio grezzo (H 74 mm)
3. Rivestimento in resina epossidica (non fornito da Genco)
4. Pannello parete

Colori profili standard

-  Alluminio grezzo



cod. art. P-FH60

Descrizione

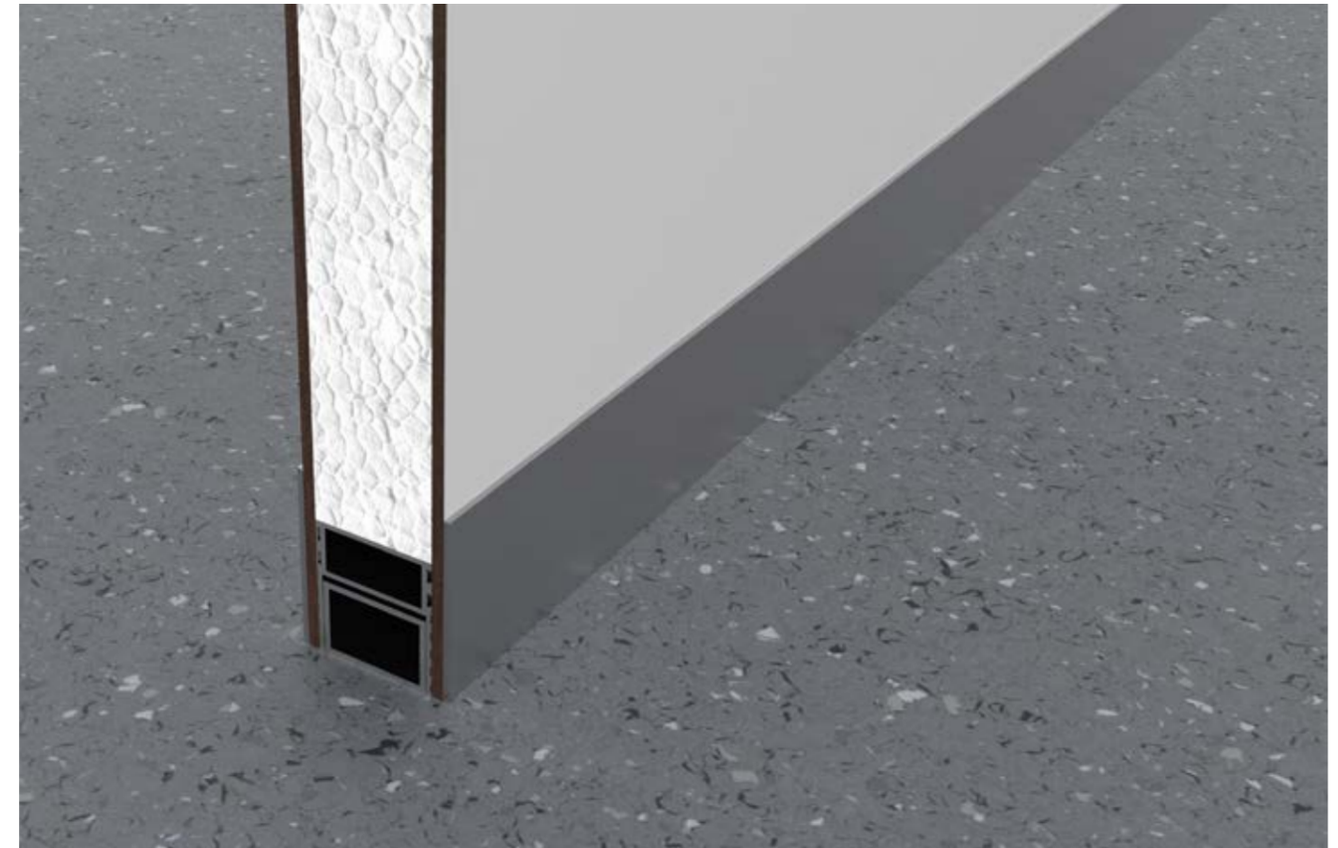
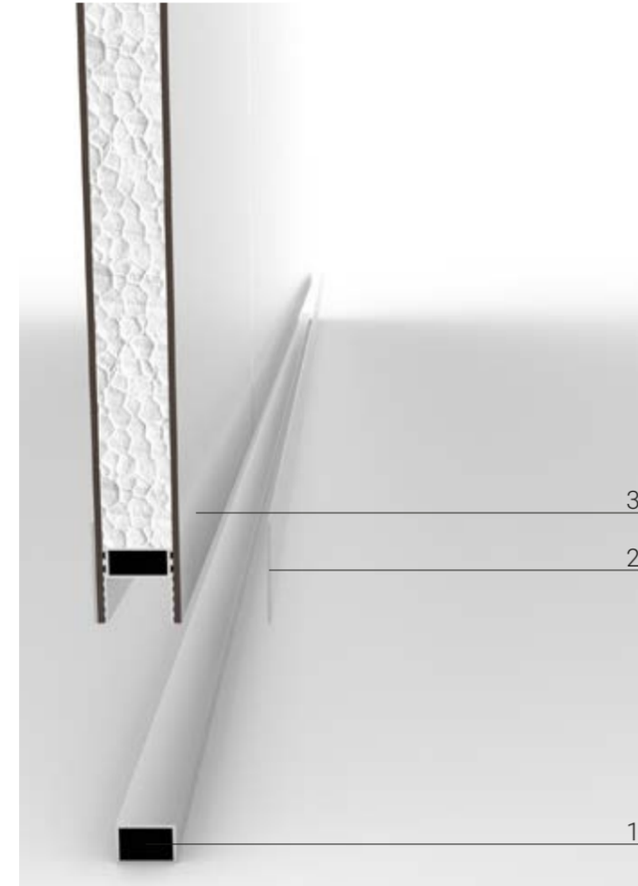
1. Tubolare di ancoraggio (36x25 mm) in alluminio grezzo
2. Profilo piatto (H 60 mm)
3. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white 
- Alluminio anodizzato OX 

Colori profili su richiesta

-         
- Palette colori RAL



3.5. Giunzione 180°

cod. art. P-GVE

Descrizione

1. Profilo porta guscia in alluminio grezzo
2. Profilo guscia in alluminio per connessione parete-parete
3. Giunzione in mastice siliconico
4. Pannello parete

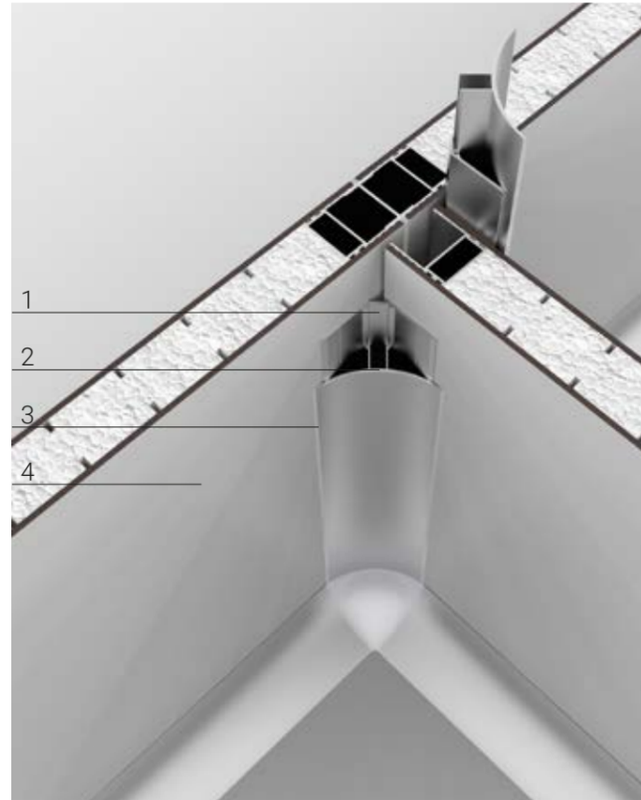
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Curva piccola 3.7.

cod. art. P-CUPI

Descrizione

1. Curva piccola in alluminio
2. Profilo porta guscia in alluminio grezzo
3. Profilo guscia in alluminio per connessione parete-parete
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Pannello parete

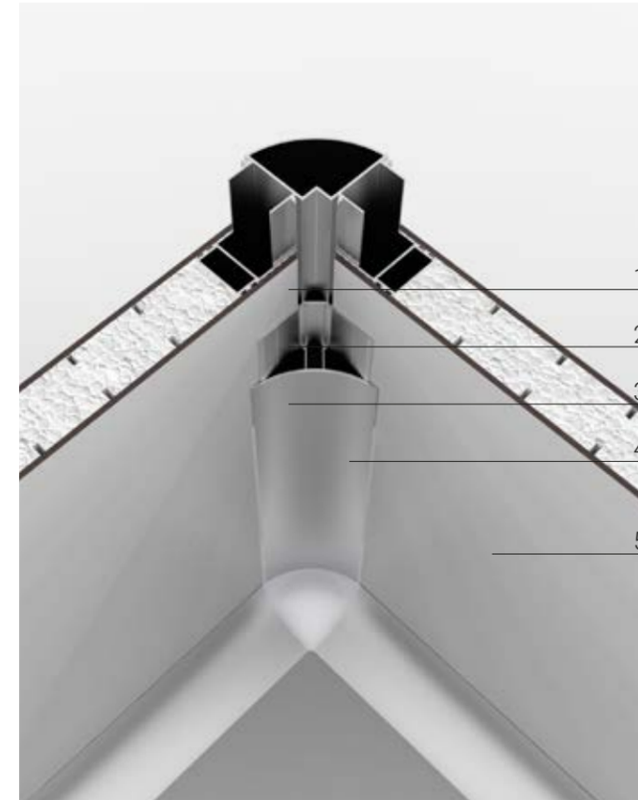
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



3.6. Curva grande

cod. art. P-CUGR

Descrizione

1. Curva grande in alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Pannello parete

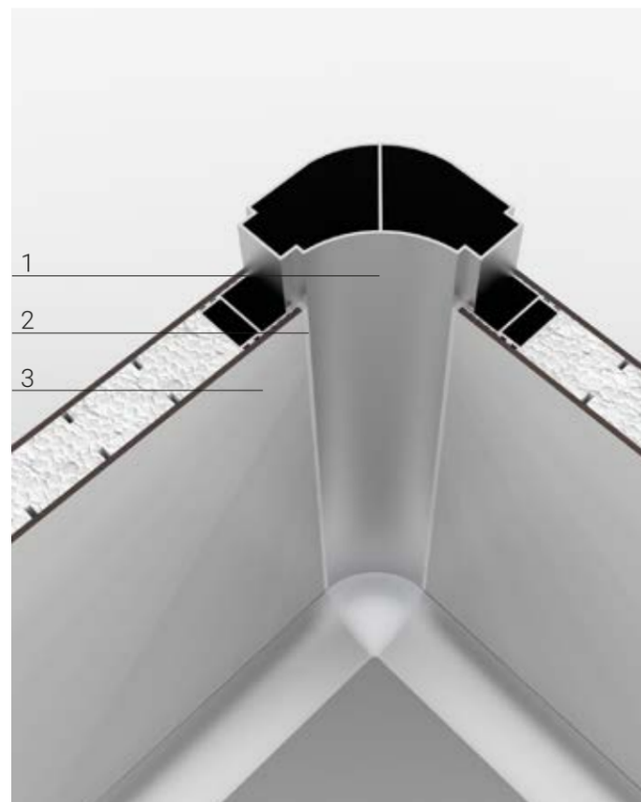
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Guscia con profilo ad L esterno 3.8.

cod. art. P-AN60

Descrizione

1. Profilo ad L 60x60 mm
2. Profilo porta guscia in alluminio grezzo
3. Profilo guscia in alluminio per connessione parete-parete
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Pannello parete

Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



3.9. Profilo di testa

cod. art. P-PRTES20

Descrizione

1. Profilo di testa in alluminio
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Pannello parete

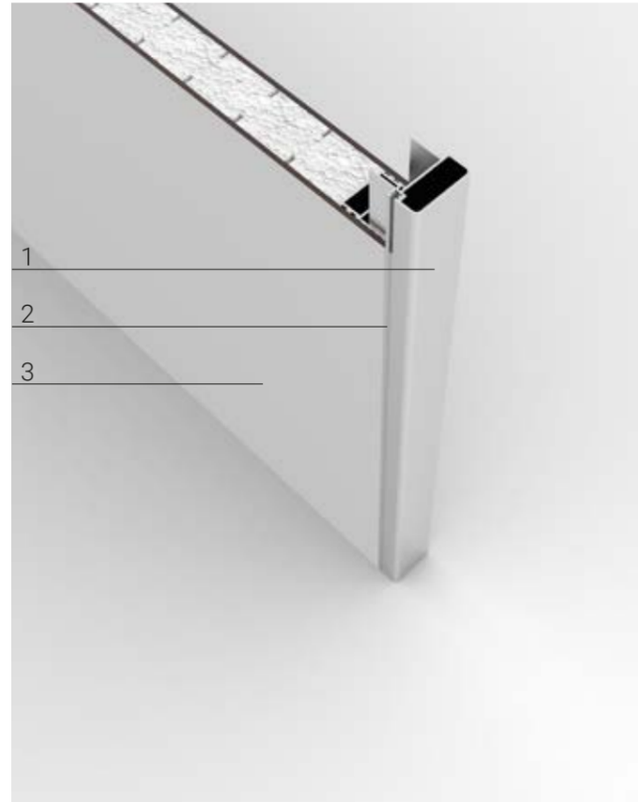
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Guscia a soffitto 3.11.

cod. art. P-GSO

Descrizione

1. Pannello di tamponamento a soffitto
2. Guscia a soffitto in alluminio
3. Pannello parete

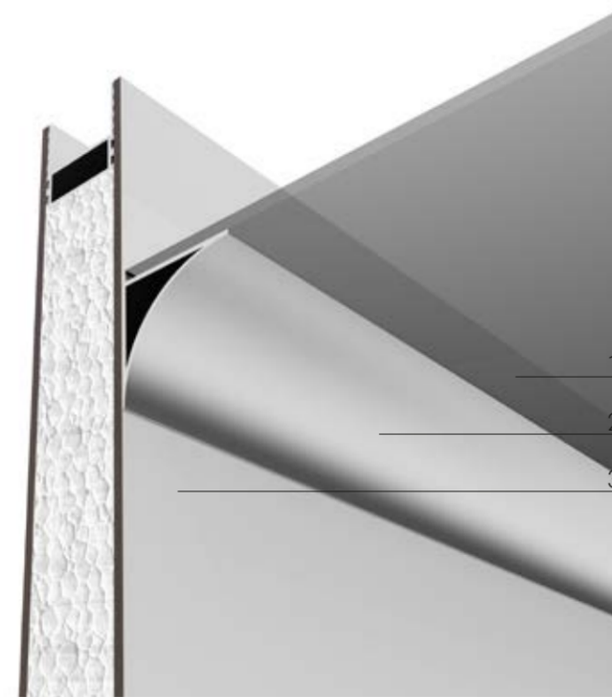
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



3.10. Profilo a C

cod. art. P-PRTESC

Descrizione

1. Profilo a C
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Pannello parete

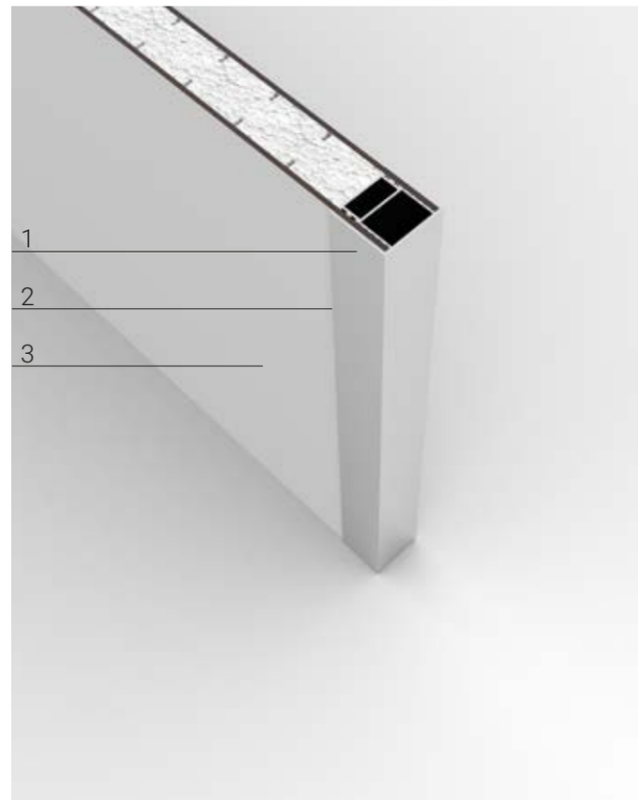
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Profilo ad L a soffitto 3.12.

cod. art. P-AN60

Descrizione

1. Pannello di tamponamento a soffitto
2. Profilo ad L 30x30 - 60x60 in alluminio
3. Pannello parete

Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

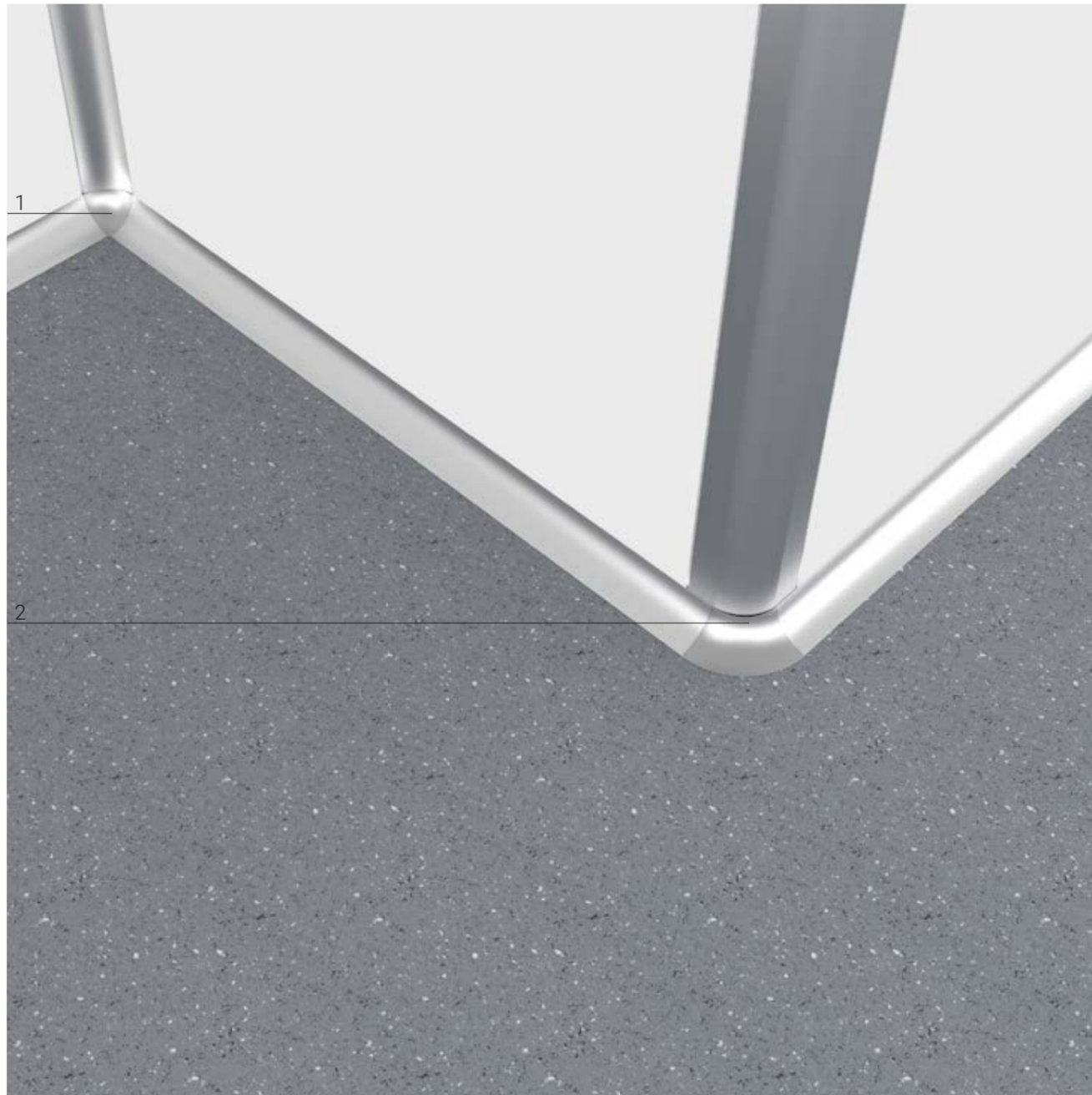
Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



cod. art. P-ROP



Descrizione

- 1. Quarto di sfera a pavimento
- 2. Ottavo di sfera a pavimento

Colori profili standard

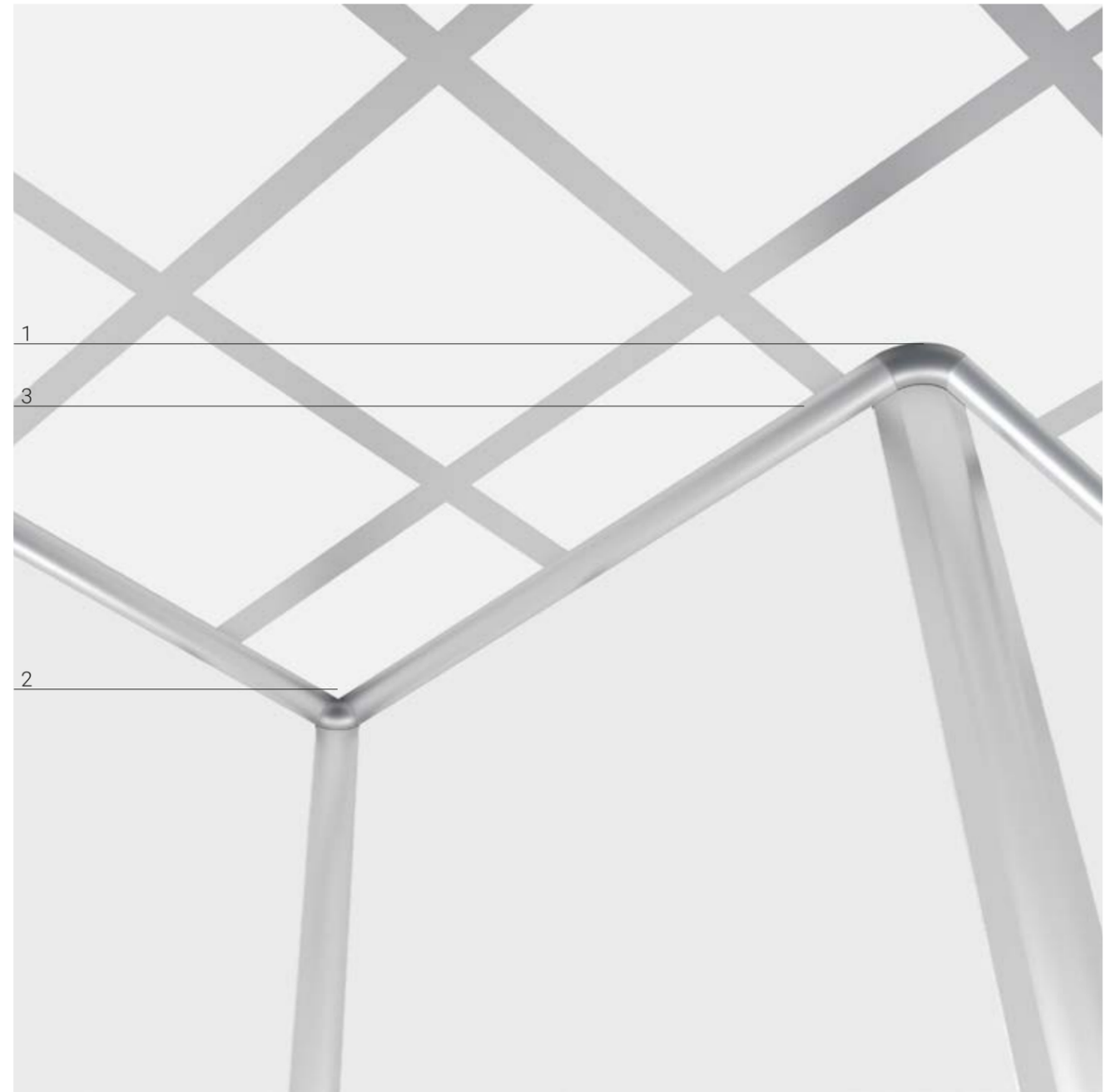
-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

cod. art. P-ROS



Descrizione

- 1. Quarto di sfera a soffitto
- 2. Ottavo di sfera a soffitto
- 3. Guscia a soffitto in alluminio

Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

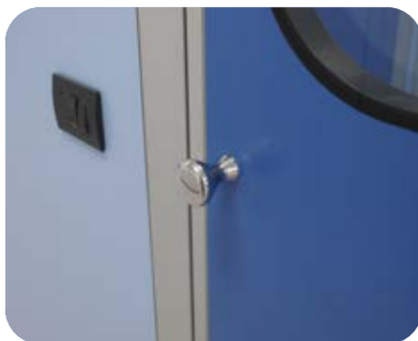
Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Porte



4.1.1. 4.2.1 Porta ad 1 anta



Porta ad 1 anta e mezzo 4.1.2. 4.2.2.



4.1.3. 4.2.3 Porta ad 2 anta



Sportello 4.1.4. 4.2.4.



4.1.5. 4.2.5 Scorrevole 1 anta



Scorrevole 2 ante 4.1.6. 4.2.6.





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

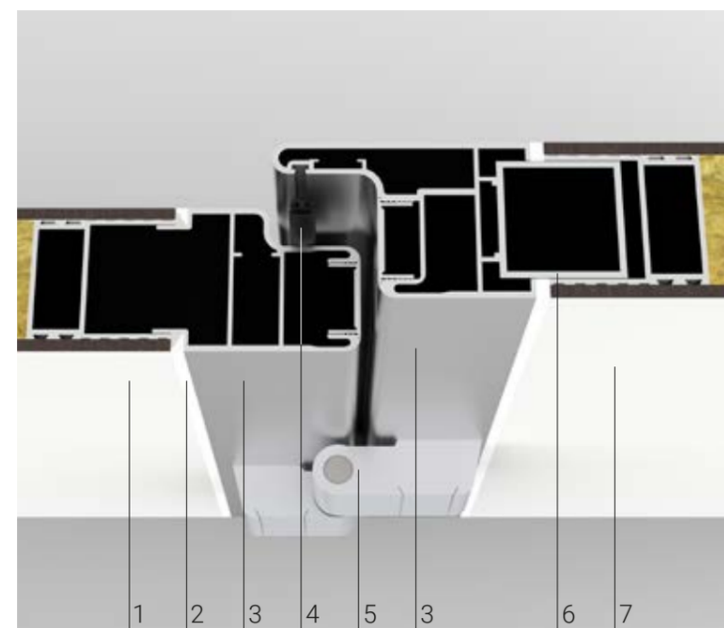


Telaio

75 mm per pannelli



Luce passaggio standard	
l ^ anta	H
600	2125
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Tubolare di fissaggio 36x36 mm in alluminio
7. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



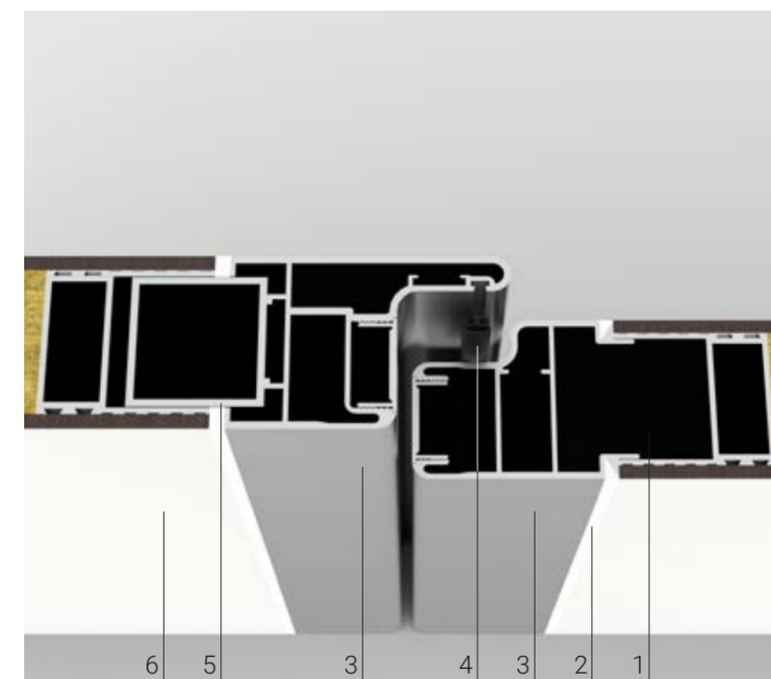
Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
4. Guarnizione di tenuta
5. Tubolare di fissaggio 36x36 mm in alluminio
6. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

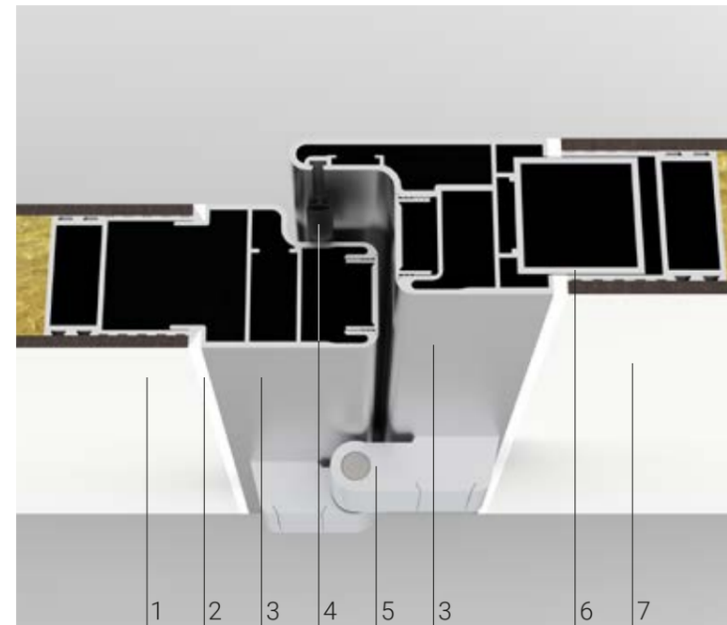


Telaio

75 mm per pannelli



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	200	2125
700	300	
800	400	
900	500	
1000	600	
1100		
1200		



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Tubolare di fissaggio 36x36 mm in alluminio
7. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Telaio battuta seconda anta con paletti per chiusura

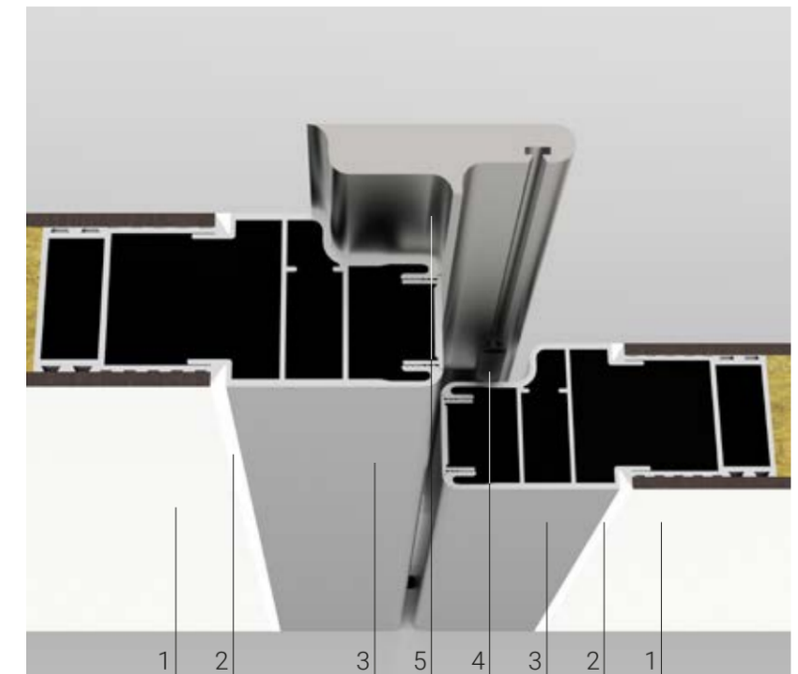
Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

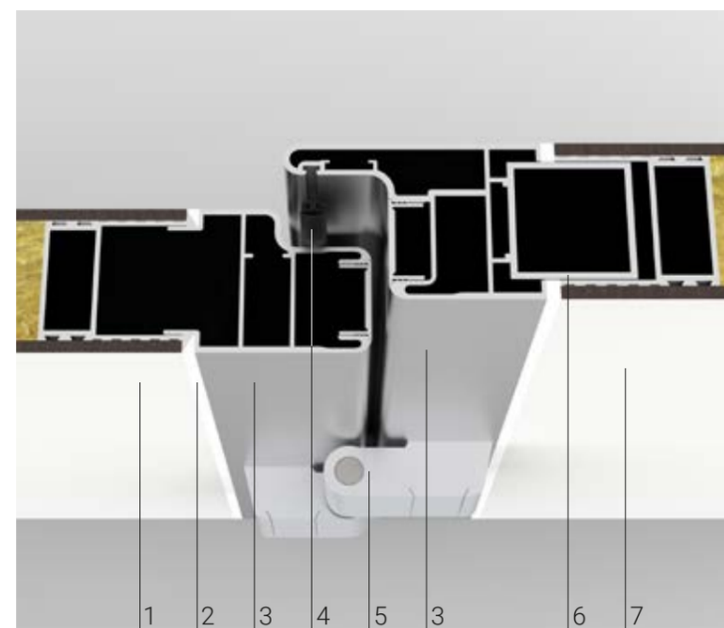


Telaio

75 mm per pannelli



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	600	2125
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	
1100	1100	
1200	1200	



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Tubolare di fissaggio 36x36 mm in alluminio
7. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



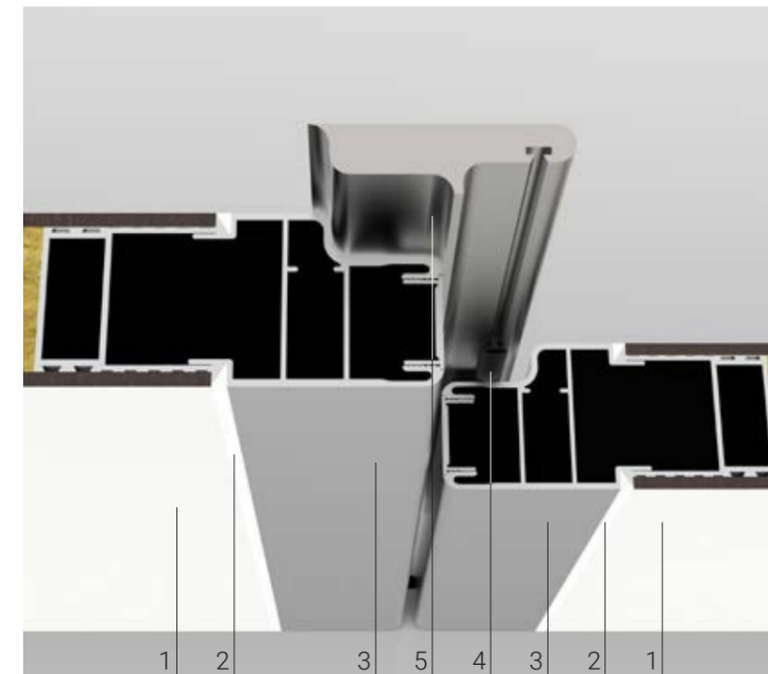
Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
4. Guarnizione di tenuta
5. Telaio battuta seconda anta con paletti per chiusura

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

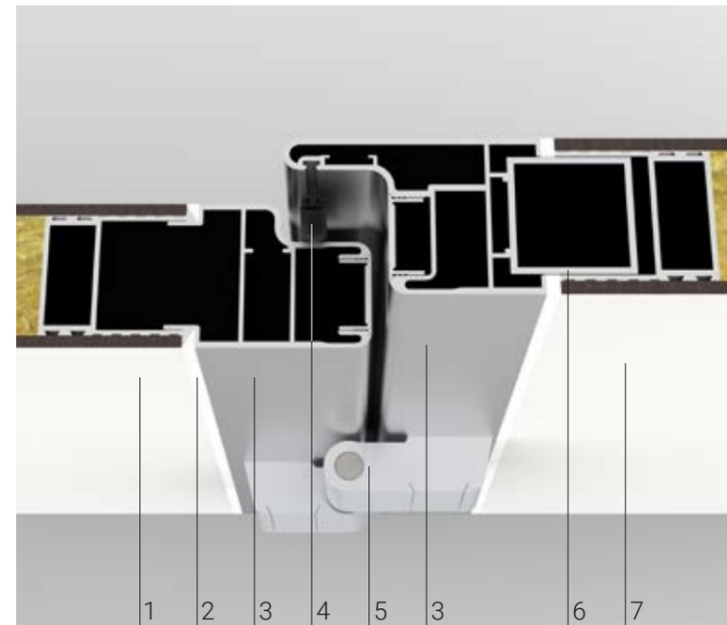


Telaio

75 mm per pannelli



Luce passaggio standard	
l ^ anta	H
600	2125
700	
800	
900	
1000	
1100	
...	



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Tubolare di fissaggio 36x36 mm in alluminio
7. Pannello parete

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Telaio battuta seconda anta con paletti per chiusura

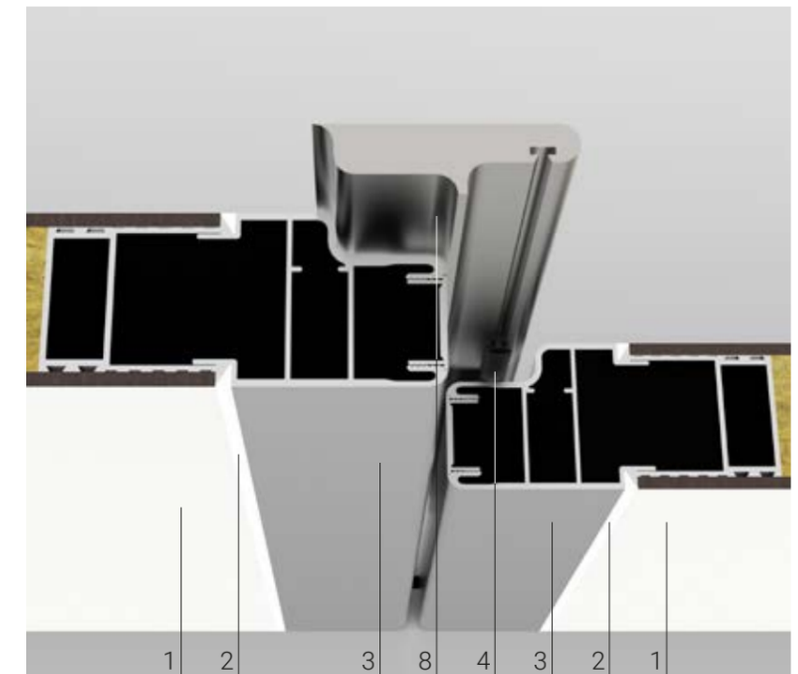
Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



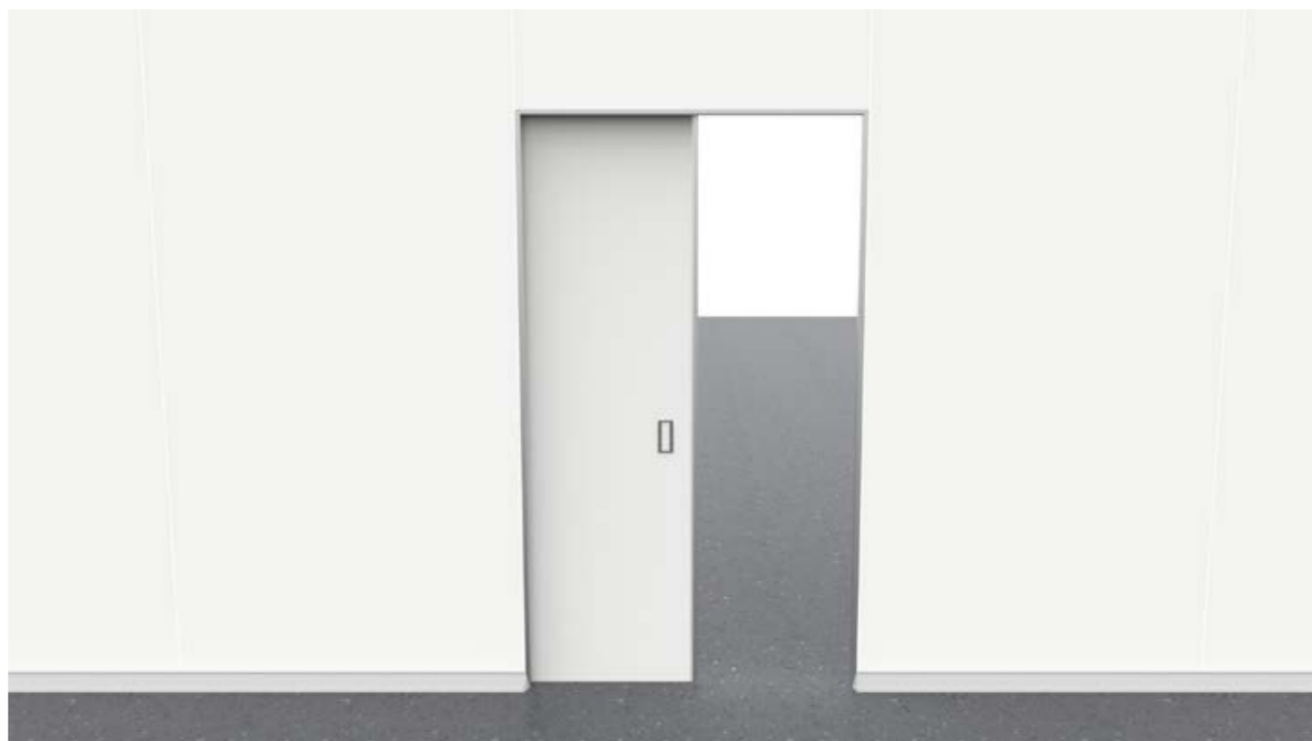
Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.



Luce passaggio standard	
l ^ anta	H
600	2125
700	
800	
900	
1000	
1100	
...	



Descrizione

1. Pannello parete
2. Binario per porta scorrevole
3. Carrello per porta scorrevole
4. Carter di copertura del binario
5. Tubolare in alluminio 36x25 mm
6. Anta porta scorrevole
7. Giunzione in mastice siliconico
8. Profilo di testa

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

Descrizione

1. Pannello parete
2. Guarnizione in gomma
3. Profilo di testa
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Anta porta scorrevole

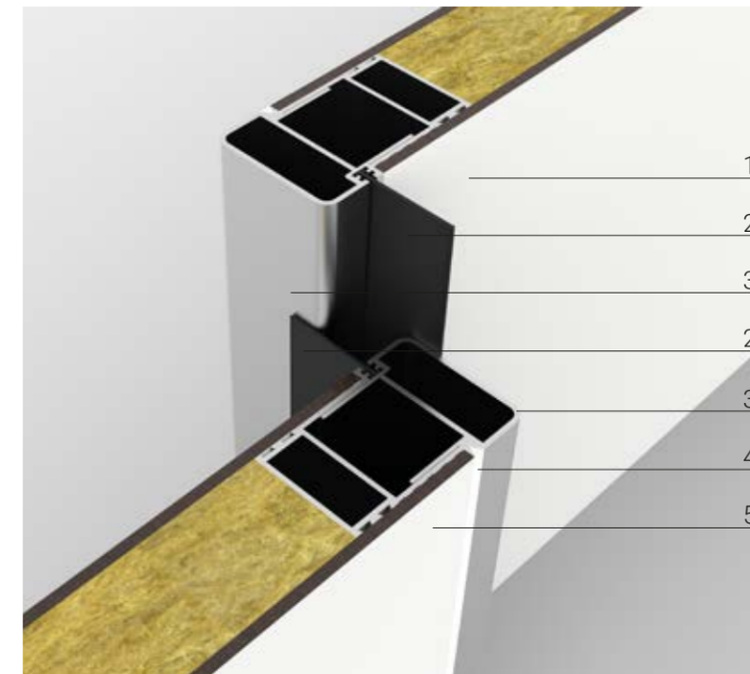
Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



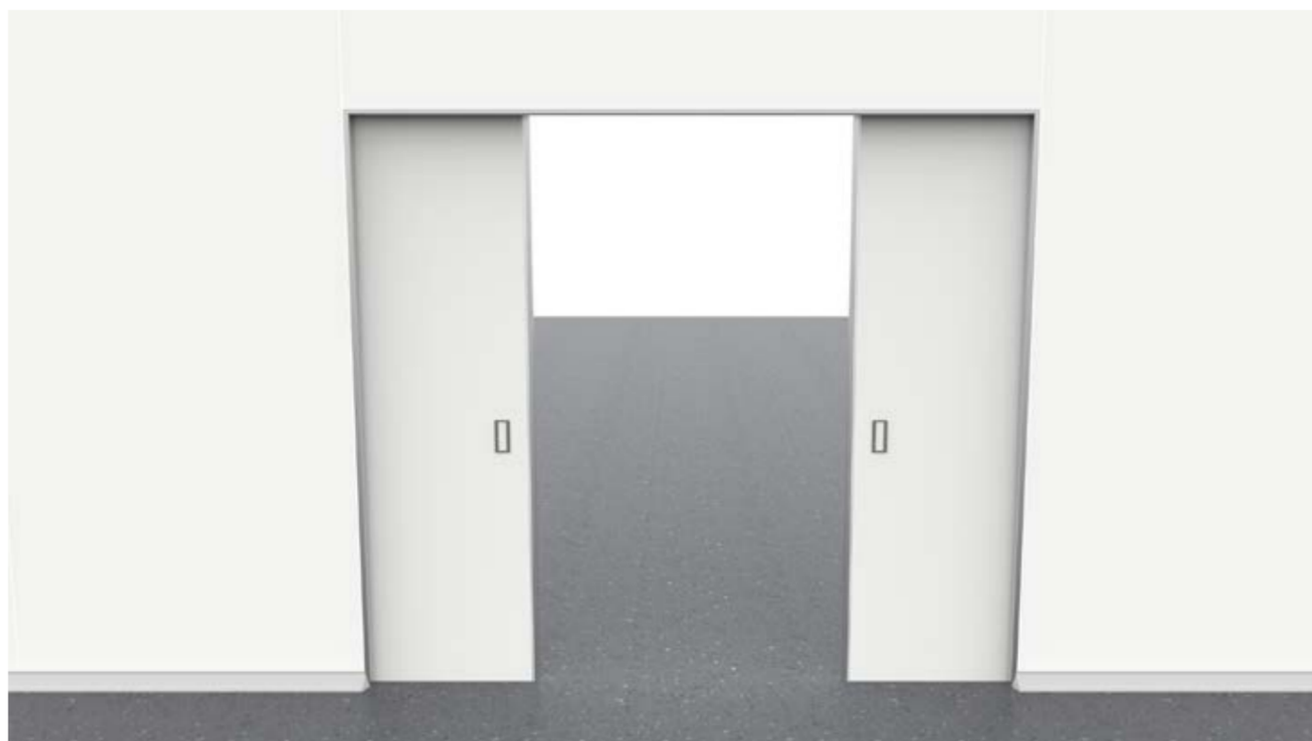
Accessori

Capitolo 4.4.

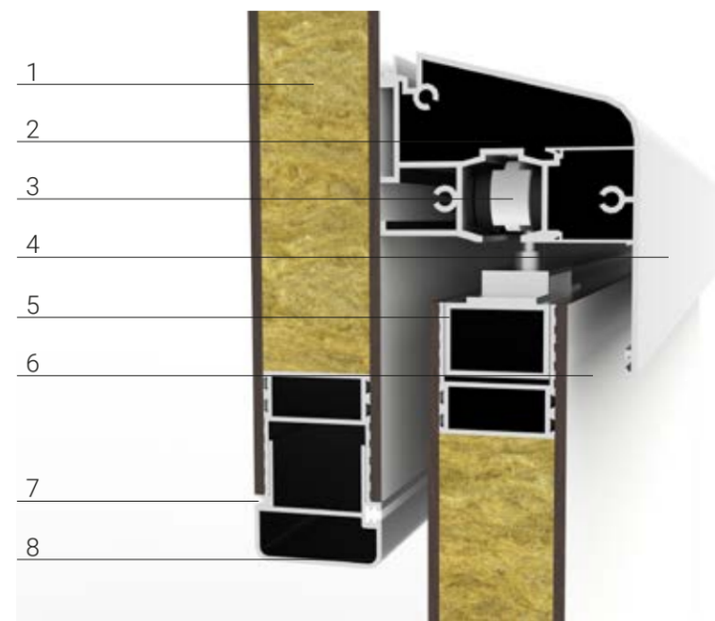


Maniglie

Capitolo 4.4.



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	600	2125
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	
1100	1100	
1200	1200	



Descrizione

1. Pannello parete
2. Binario per porta scorrevole
3. Carrello per porta scorrevole
4. Carter di copertura del binario
5. Tubolare in alluminio 36x25 mm
6. Anta porta scorrevole
7. Giunzione in mastice siliconico
8. Profilo di testa

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



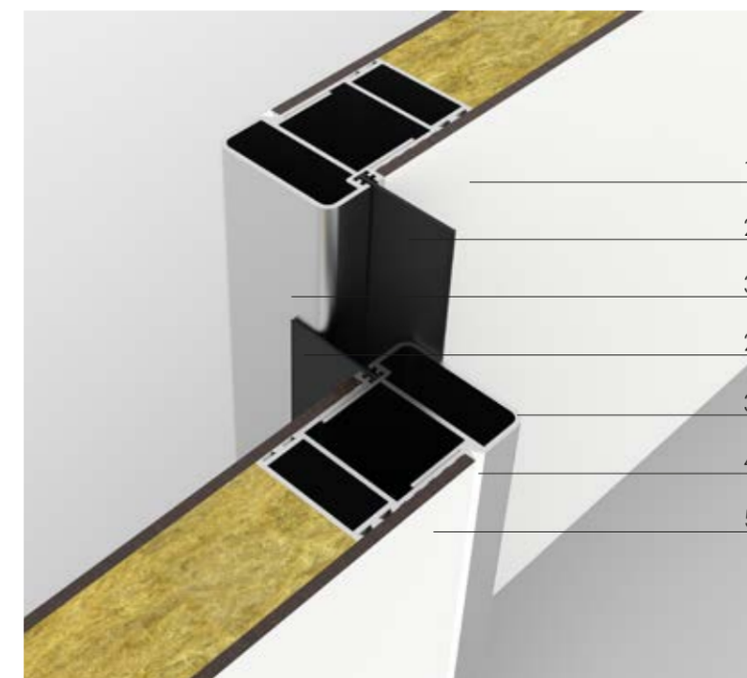
Descrizione

1. Pannello parete
2. Guarnizione in gomma
3. Profilo di testa
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Anta porta scorrevole

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

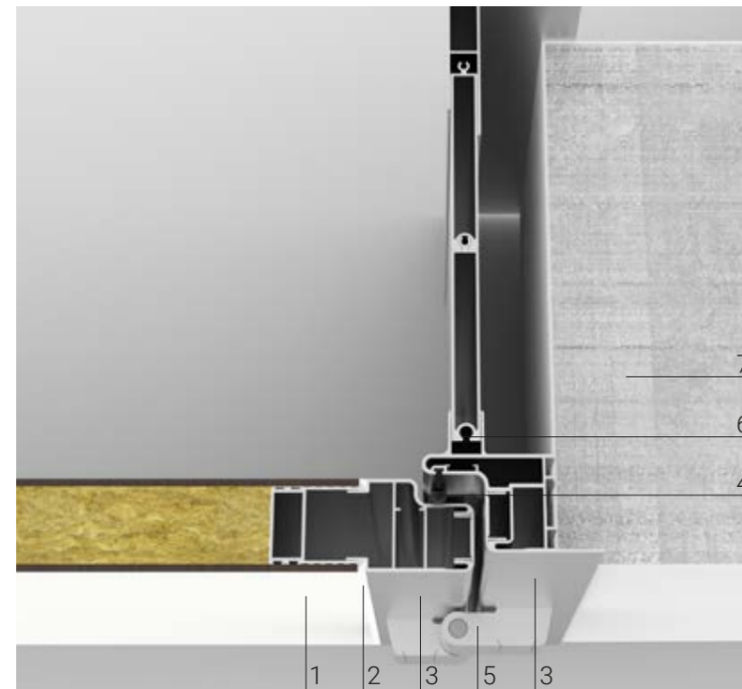


Telaio

65 mm - 70 mm



Luce passaggio standard	
l ^ anta	H
600	2125
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Imbotto regolabile in alluminio
7. Parete in muratura

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Imbotto regolabile in alluminio
6. Parete in muratura

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta

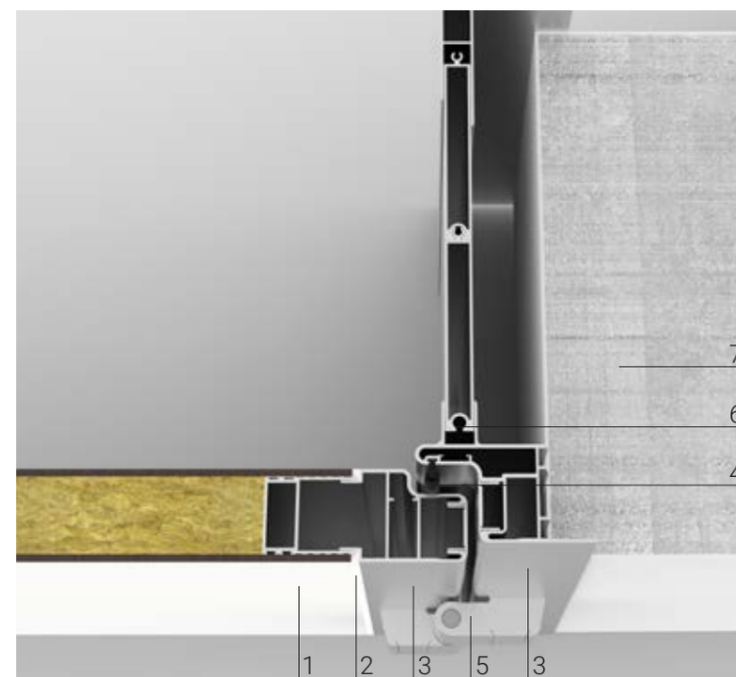




				
Spessore	Pannelli porta	Accessori	Maniglie	Telaio
48 mm	Capitolo Pannelli	Capitolo 4.4.	Capitolo 4.4.	65 mm - 70 mm



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	200	2125
700	300	
800	400	
900	500	
1000	600	
1100		
1200		



- Descrizione
1. Pannello anta porta
 2. Giunzione in mastice siliconico
 3. Profili di battuta in alluminio raggato
 4. Guarnizione di tenuta
 5. Cerniere esterne in alluminio
 6. Imbotto regolabile in alluminio
 7. Parete in muratura

Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

- Descrizione
1. Pannello anta porta
 2. Giunzione in mastice siliconico
 3. Profili di battuta in alluminio raggato
 4. Guarnizione di tenuta
 5. Imbotto regolabile in alluminio

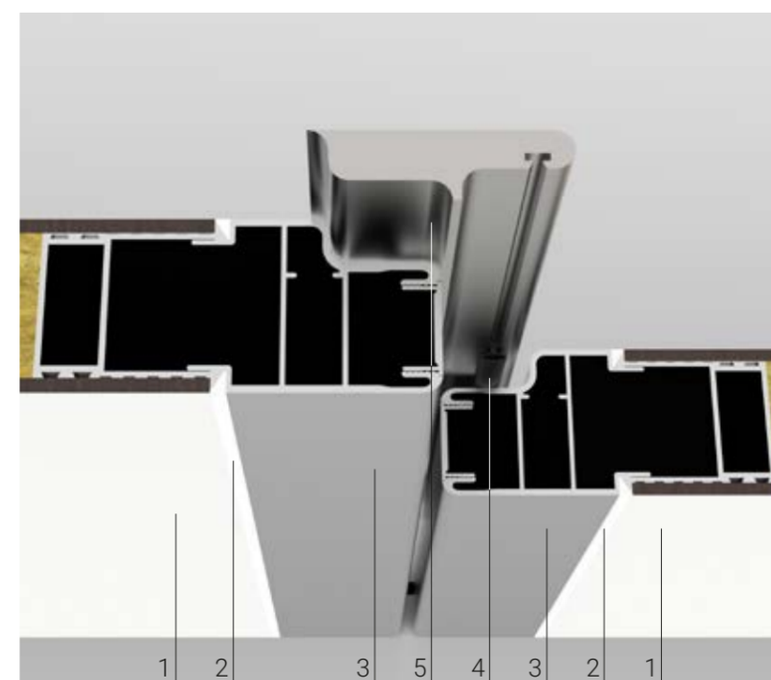
Colori profili standard

-  RAL 9010 - Pure white
-  Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

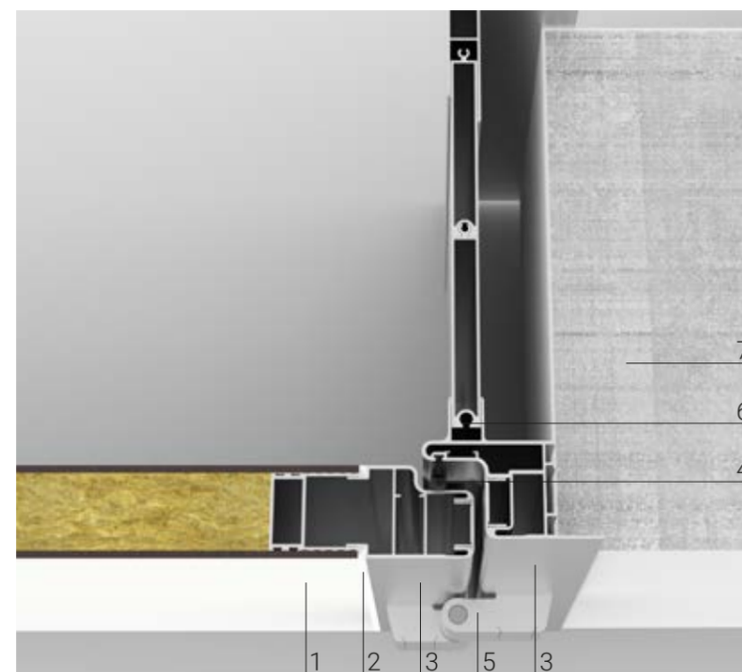




				
Spessore	Pannelli porta	Accessori	Maniglie	Telaio
48 mm	Capitolo Pannelli	Capitolo 4.4.	Capitolo 4.4.	65 mm - 70 mm



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	600	2125
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	
1100	1100	
1200	1200	



- Descrizione
1. Pannello anta porta
 2. Giunzione in mastice siliconico
 3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
 4. Guarnizione di tenuta
 5. Cerniere esterne in alluminio
 6. Imbotto regolabile in alluminio
 7. Parete in muratura

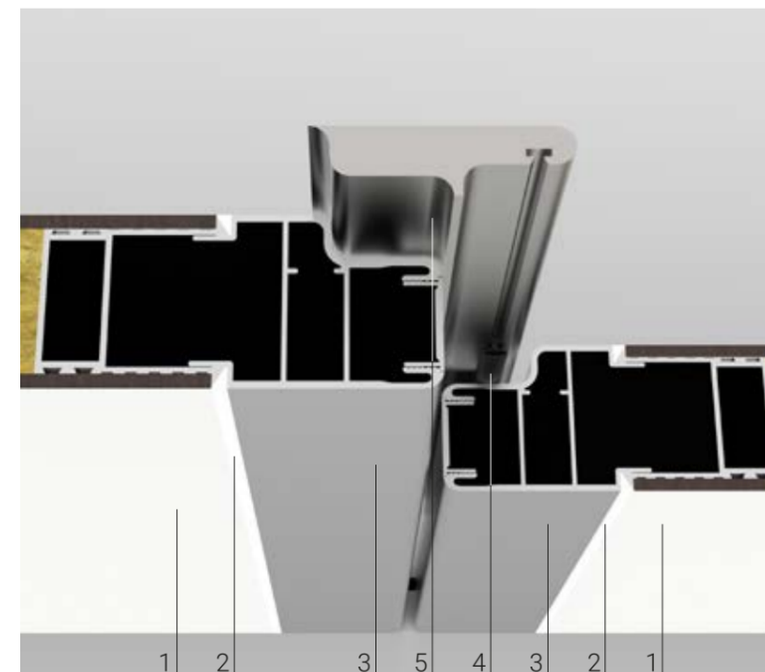
- Colori profili standard
- RAL 9010 - Pure white
 - Alluminio anodizzato OX

- Colori profili su richiesta
- 
- Palette colori RAL

- Descrizione
1. Pannello anta porta
 2. Giunzione in mastice siliconico
 3. Profili di battuta in alluminio ruggiato
 4. Guarnizione di tenuta
 5. Imbotto regolabile in alluminio

- Colori profili standard
- RAL 9010 - Pure white
 - Alluminio anodizzato OX

- Colori profili su richiesta
- 
- Palette colori RAL





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.

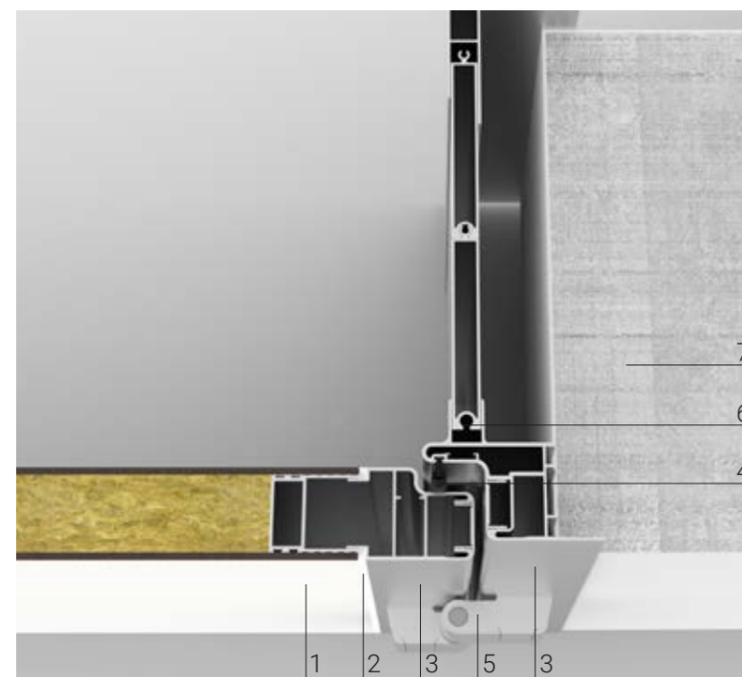


Telaio

65 mm - 70 mm



Luce passaggio standard	
l ^ anta	H
600	2125
700	
800	
900	
1000	
1100	
...	



Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Cerniere esterne in alluminio
6. Imbotto regolabile in alluminio
7. Parete in muratura

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



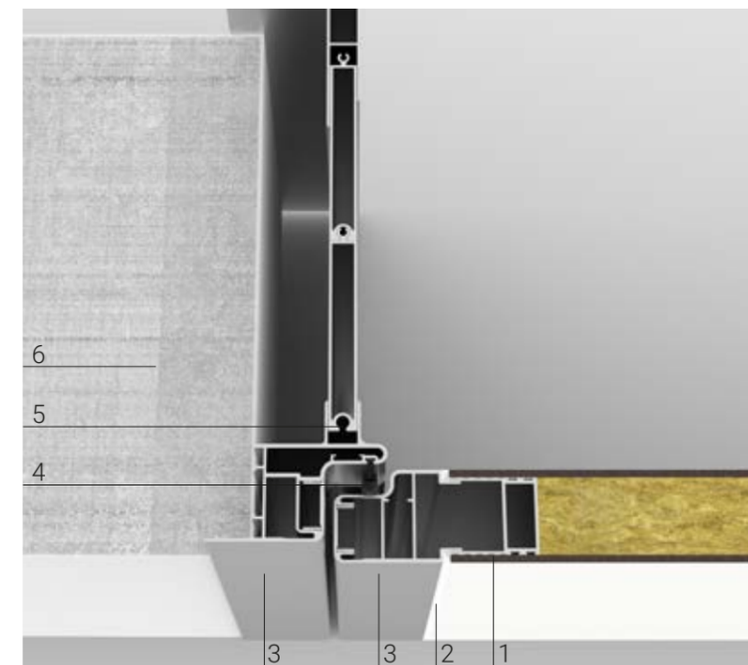
Descrizione

1. Pannello anta porta
2. Giunzione in mastice siliconico
3. Profili di battuta in alluminio raggato
4. Guarnizione di tenuta
5. Imbotto regolabile in alluminio
6. Parete in muratura

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.

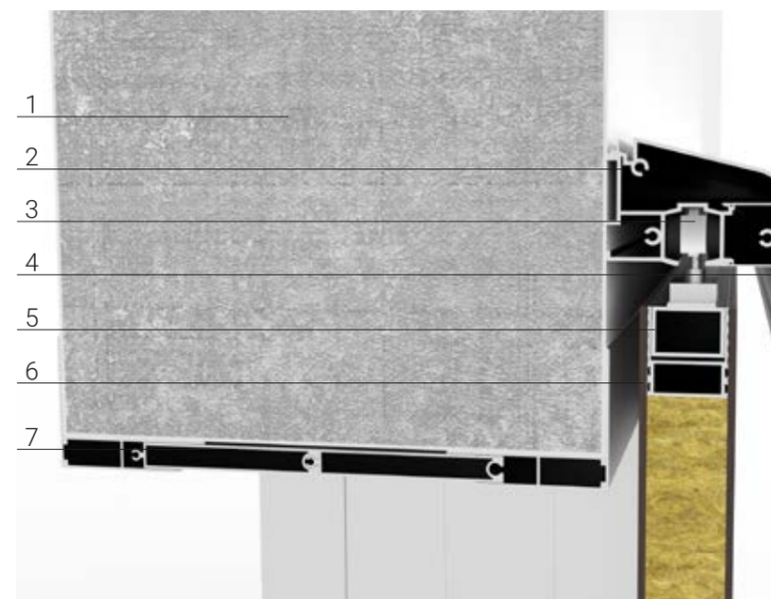


Maniglie

Capitolo 4.4.



Luce passaggio standard		
1^ anta	2^ anta	H
600	600	2125
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	
1100	1100	
1200	1200	



Descrizione

1. Parete in muratura
2. Binario per porta scorrevole in alluminio
3. Carrello per porta scorrevole
4. Carter di copertura del binario in alluminio
5. Tubolare in alluminio 36x25 mm
6. Anta porta scorrevole
7. Imbotto regolabile in alluminio

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



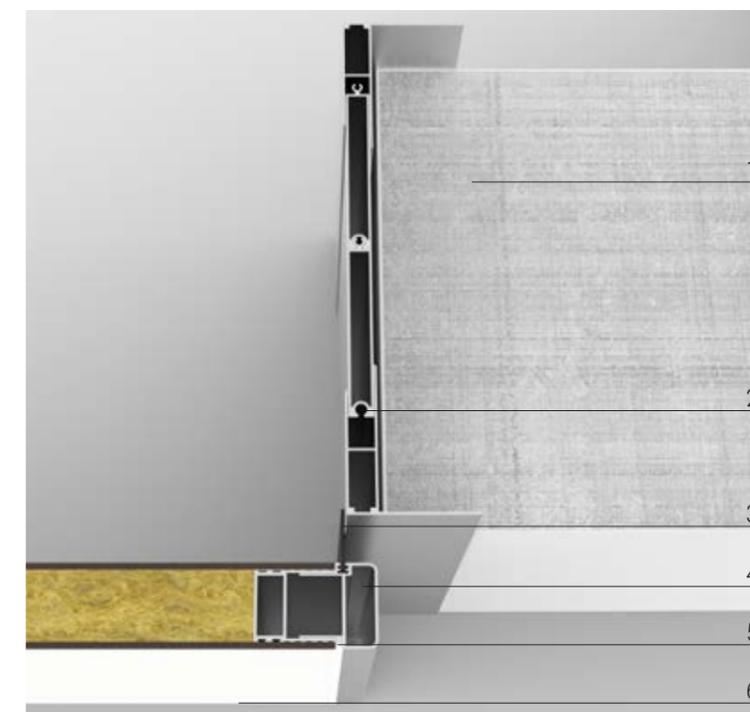
Descrizione

1. Parete in muratura
2. Imbotto regolabile in alluminio
3. Guarnizione in gomma
4. Profilo di testa in alluminio
5. Giunzione in mastice siliconico
6. Anta porta scorrevole

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta





Spessore

48 mm



Pannelli porta

Capitolo Pannelli



Accessori

Capitolo 4.4.

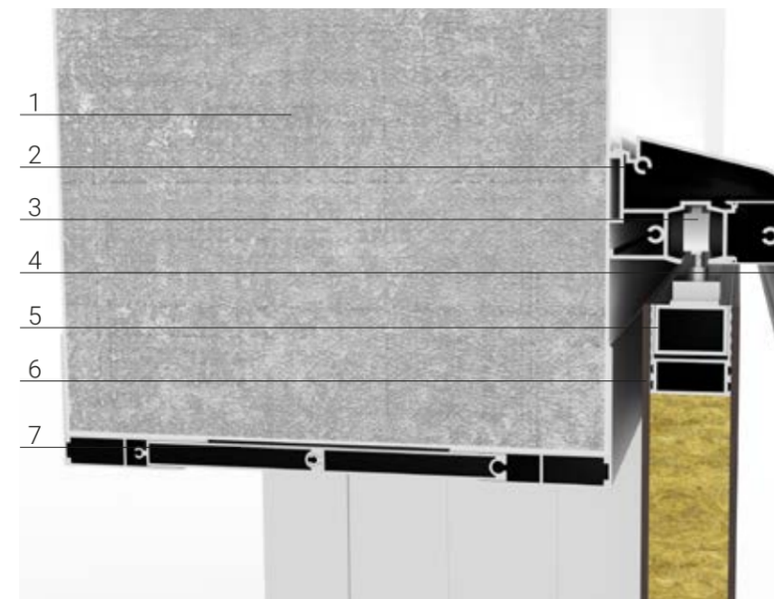


Maniglie

Capitolo 4.4.



Luce passaggio standard		
1 ^a anta	2 ^a anta	H
600	600	2125
700	700	
800	800	
900	900	
1000	1000	
1100	1100	
1200	1200	



Descrizione

1. Parete in muratura
2. Binario per porta scorrevole in alluminio
3. Carrello per porta scorrevole
4. Carter di copertura del binario in alluminio
5. Tubolare in alluminio 36x25 mm
6. Anta porta scorrevole
7. Imbotto regolabile in alluminio

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



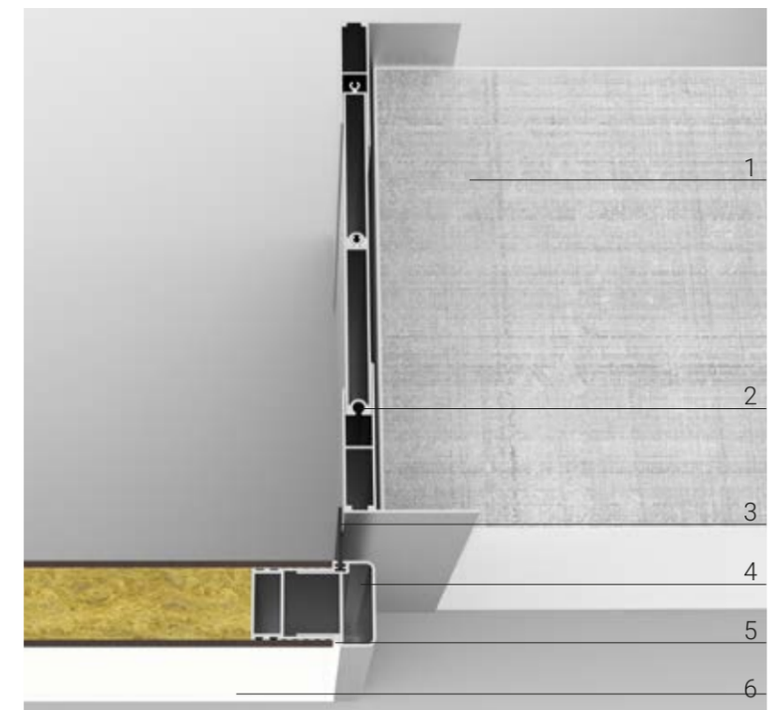
Descrizione

1. Parete in muratura
2. Imbotto regolabile in alluminio
3. Guarnizione in gomma
4. Profilo di testa in alluminio
5. Giunzione in mastice siliconico
6. Anta porta scorrevole

Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Tipologie porte



Tipologie visive



Vetrocamera



Visiva raggiata
r. 145°



Vetrocamera



Visiva rettangolare
r. 90°



Vetrocamera



Visiva rettangolare
r. 90°

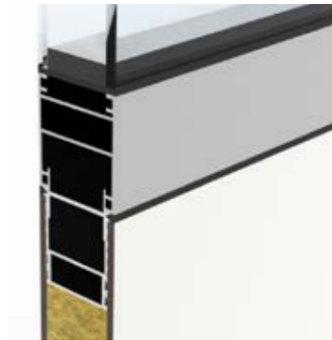




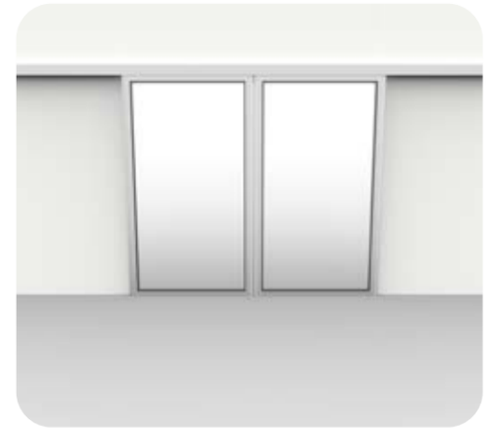
Vetrocamera



Visiva rettangolare
r. 90°



Vetrocamera su profilo
H.55



Vetro sp.12



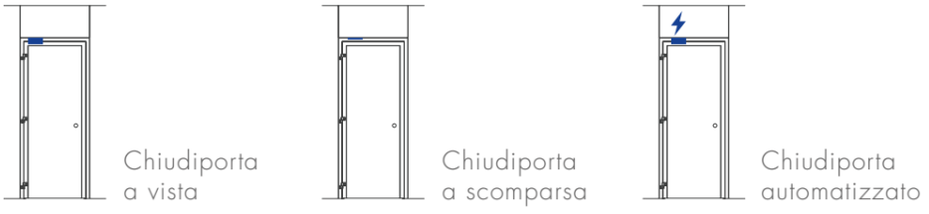
Specchio



Cerniere



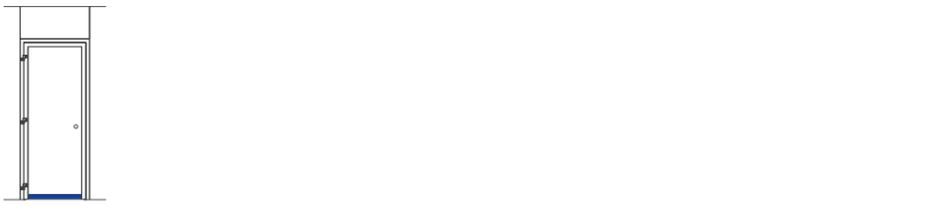
Chiudiporta



Airstop



Profilo 55



Pomolo PremiApri



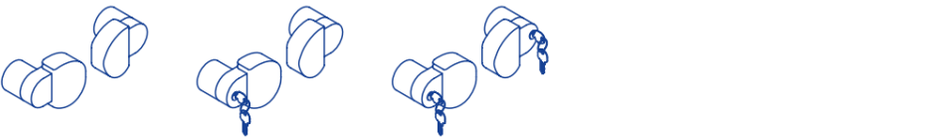
Maniglia a leva



Pomolo fisso in acciaio inox



Pomolo inox



Maniglia fissa a C



Maniglia fissa a C sagomata



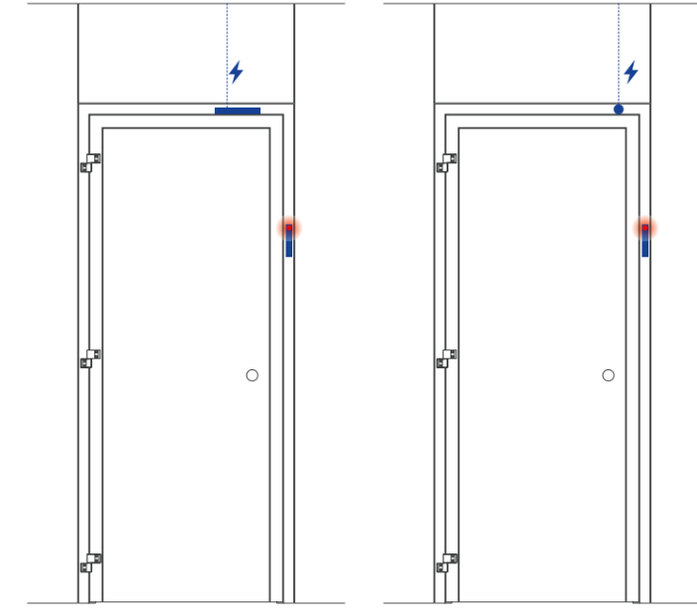
Pushbar



Pushbar in acciaio inox



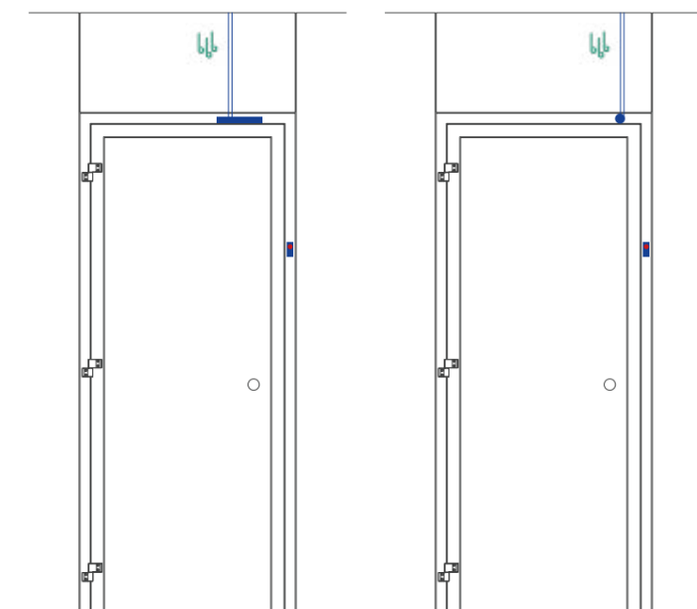
Fast push



Interblocco con elettropistone

Interblocco semaforico con stato porta

Interblocchi elettrici



Interblocco con pistone pneumatico

Stato porta

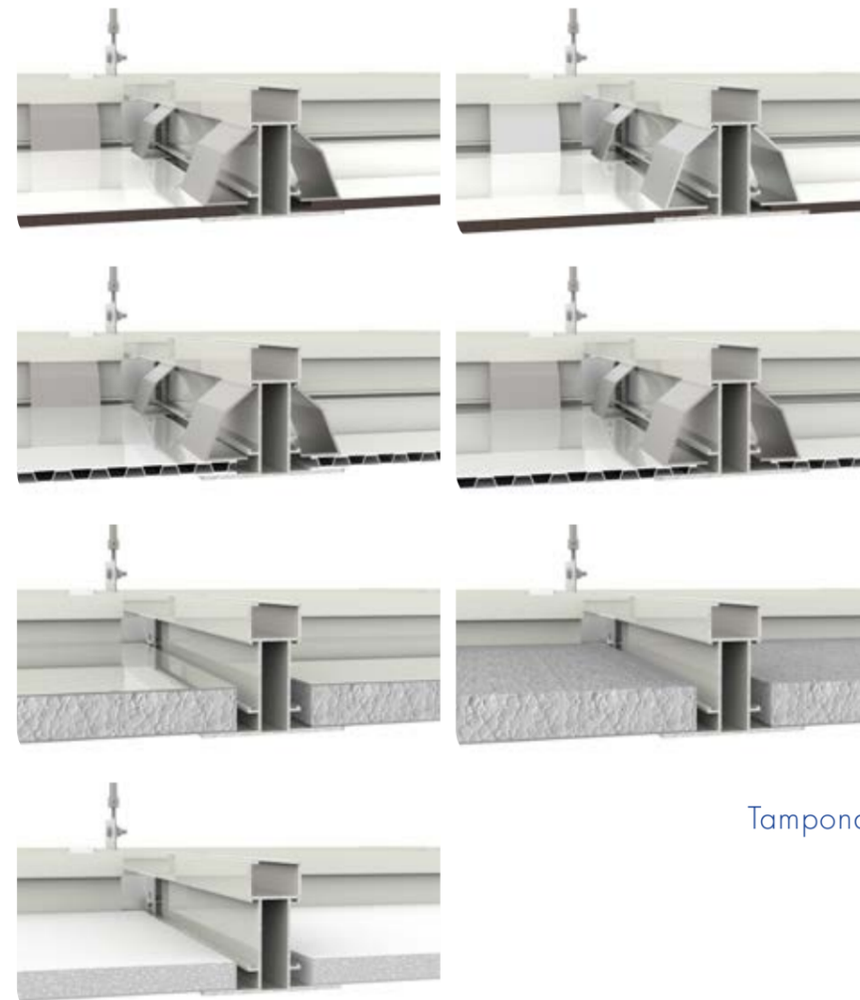
Interblocchi pneumatici



Controsoffitti



5.1. Controsoffitto con profilo Omega 65



Tamponamento in HPL

Spessore pannello
5 mm

Luce modulo standard
580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm

Tamponamento in alveolare

Spessore pannello
6 mm

Luce modulo standard
580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm

Tamponamento in alluminio e polistirene

Spessore pannello
20 mm

Luce modulo standard
580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm

Tamponamento in alluminio e cartongesso

Spessore pannello
12,5 mm

Luce modulo standard
580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm

5.2. Controsoffitto pedonabile



Pannello in HPL

Spessore pannello
48 mm

Luce modulo standard
1286 mm x 3030 mm

Carico massimo
uniformemente distribuito
1768 N/m²

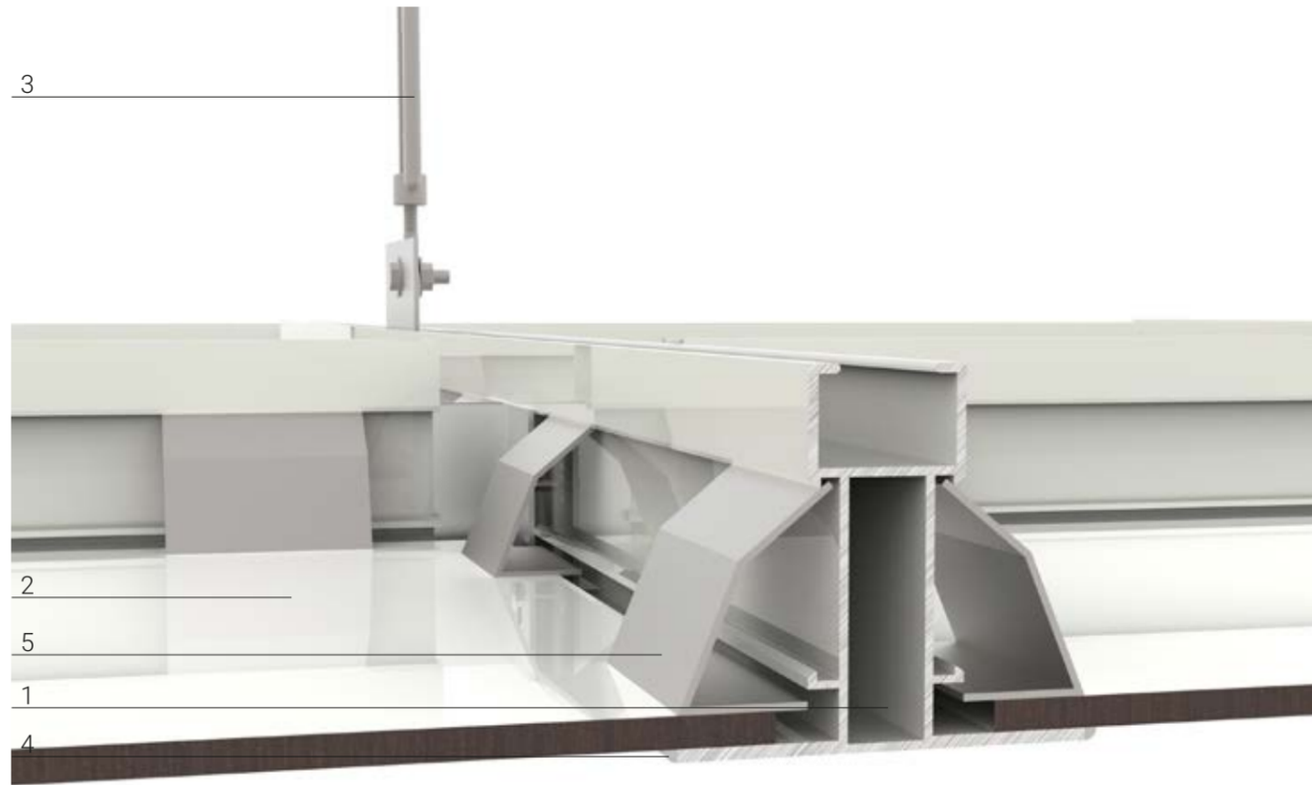
Pannello in alluminio

Spessore pannello
48 mm

Luce modulo standard
1240 mm x 2900 mm

Carico massimo
uniformemente distribuito
1858 N/m²





Spessore pannello

5 mm



Luce modulo standard

580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm



Temperatura esercizio

del pannello
dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di

esercizio del pannello
dal 30% al 60%



Reazione al fuoco

NPD



Spessore pannello

5 mm



Luce modulo standard

580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mm



Temperatura esercizio

del pannello
dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di

esercizio del pannello
dal 30% al 60%



Reazione al fuoco

NPD

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello di tamponamento in HPL (sp. 5 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Bloccaggi in alluminio

Colori HPL standard

 Bianco primavera

Colori profili standard

 RAL 9010 - Pure white

 Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello di tamponamento complanare in HPL (sp. 5 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Bloccaggi in alluminio

Colori HPL standard

 Bianco primavera

Colori profili standard

 RAL 9010 - Pure white

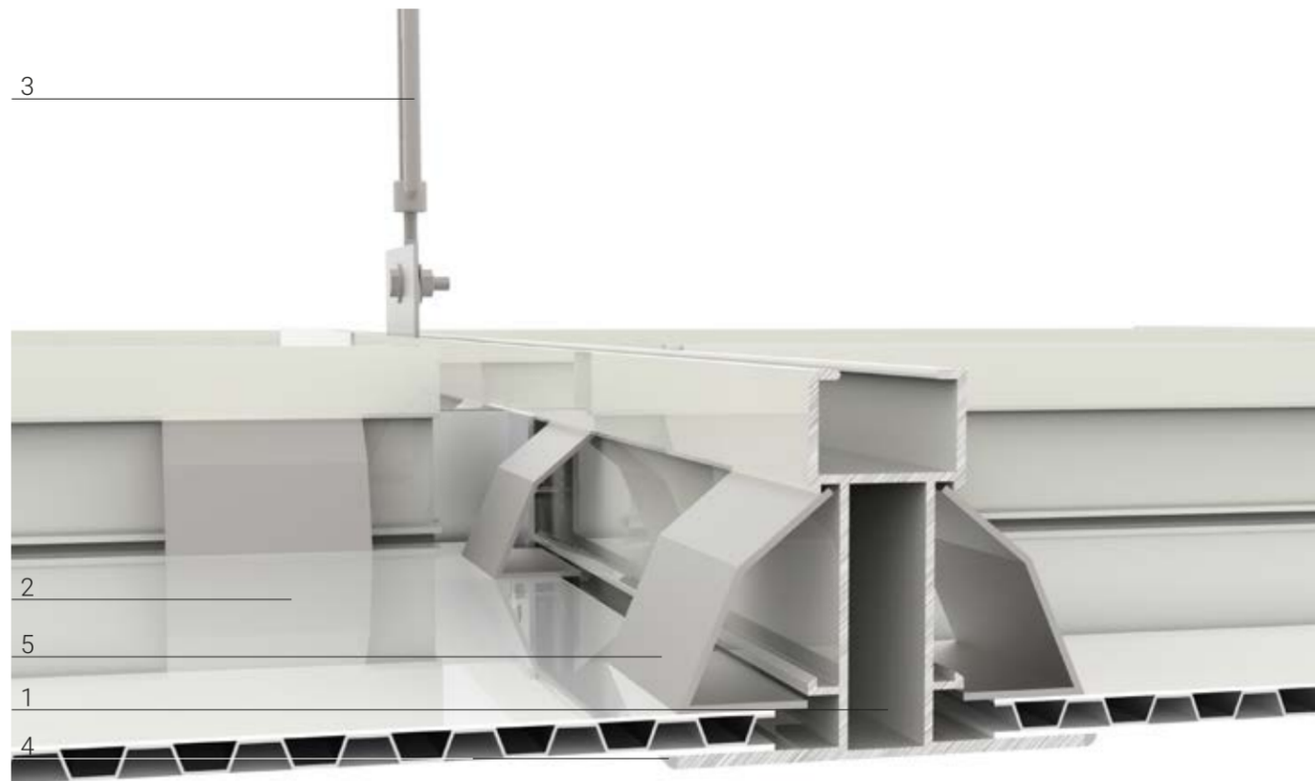
 Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore pannello	Luce modulo standard	Temperatura esercizio del pannello	Umidità relativa di esercizio del pannello	Reazione al fuoco
6 mm	580 mm x 580 mm 580 mm x 1190 mm	Senza prescrizione	Senza prescrizione	Classe A1

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello sandwich in alluminio con interposta lamiera grecata (sp. 6 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Bloccaggi in alluminio

Colori pannelli standard

- Pure white

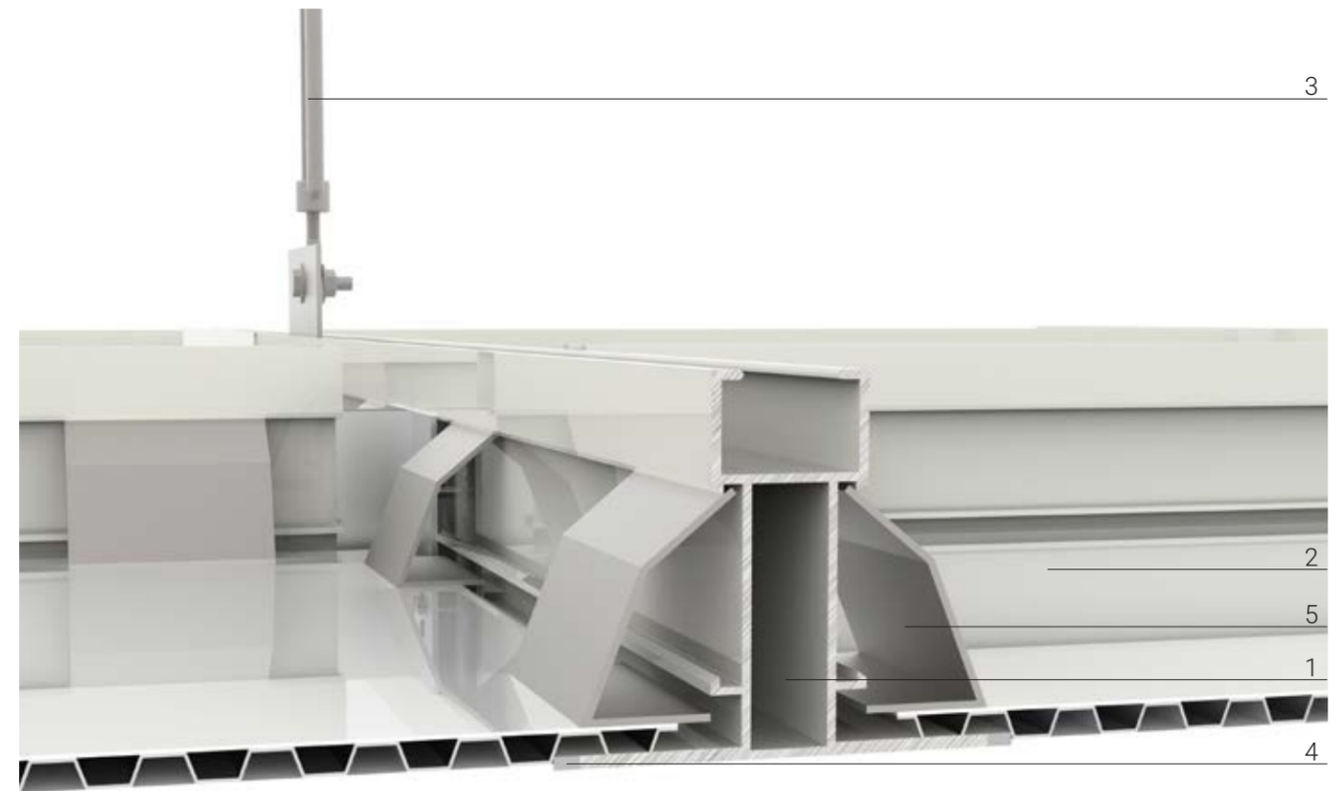
Colori profili standard

- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Spessore pannello	Luce modulo standard	Temperatura esercizio del pannello	Umidità relativa di esercizio del pannello	Reazione al fuoco
6 mm	580 mm x 580 mm 580 mm x 1190 mm	Senza prescrizione	Senza prescrizione	Classe A1

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello complanare sandwich in alluminio con interposta lamiera grecata (sp. 6 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice siliconico
5. Bloccaggi in alluminio

Colori pannelli standard

- Pure white

Colori profili standard

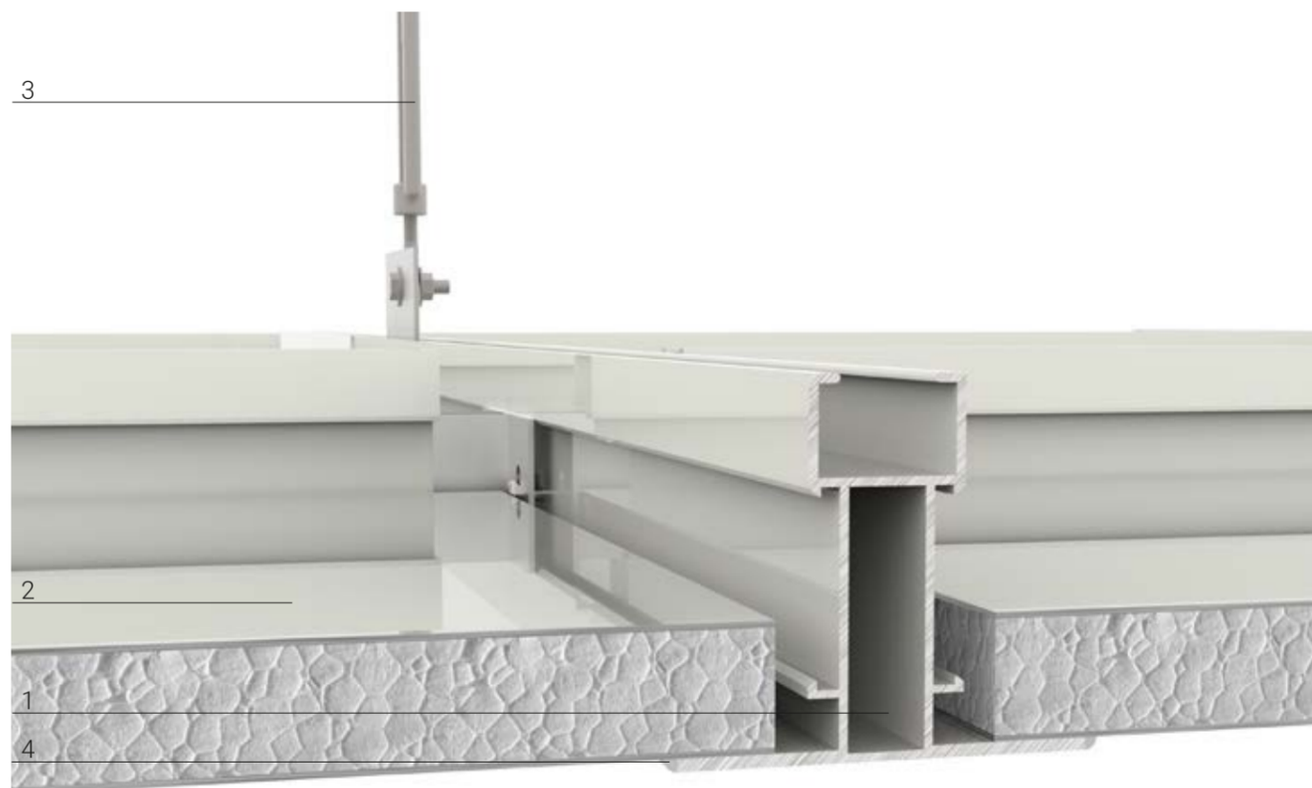
- RAL 9010 - Pure white
- Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore pannello

20 mm



Luce modulo standard

580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mmTemperatura esercizio
del pannello

Senza prescrizione

Umidità relativa di
esercizio del pannello

Senza prescrizione

Reazione al fuoco
del coibente

NPD

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello di tamponamento in alluminio e polistirene alluminio (sp. 20 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice silconico

Colori pannelli standard

 RAL 9010 - Pure white

Colori profili standard

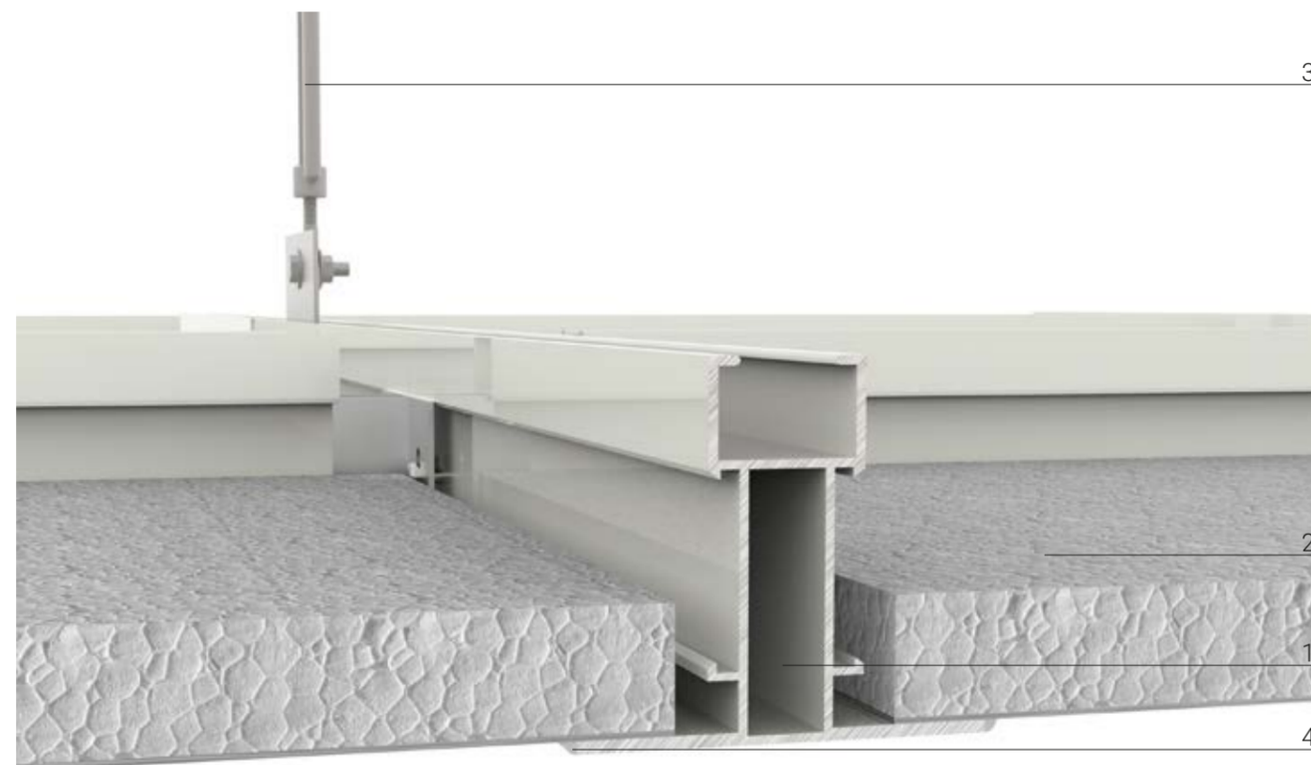
 RAL 9010 - Pure white

 Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL



Spessore pannello

20 mm



Luce modulo standard

580 mm x 580 mm
580 mm x 1190 mmTemperatura esercizio
del pannello

Senza prescrizione

Umidità relativa di
esercizio del pannello

Senza prescrizione

Reazione al fuoco
del coibente

NPD

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello di tamponamento in alluminio prepiegato con polistirene (sp. 20 mm)
3. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice silconico

Colori pannelli standard

 RAL 9010 - Pure white

Colori profili standard

 RAL 9010 - Pure white

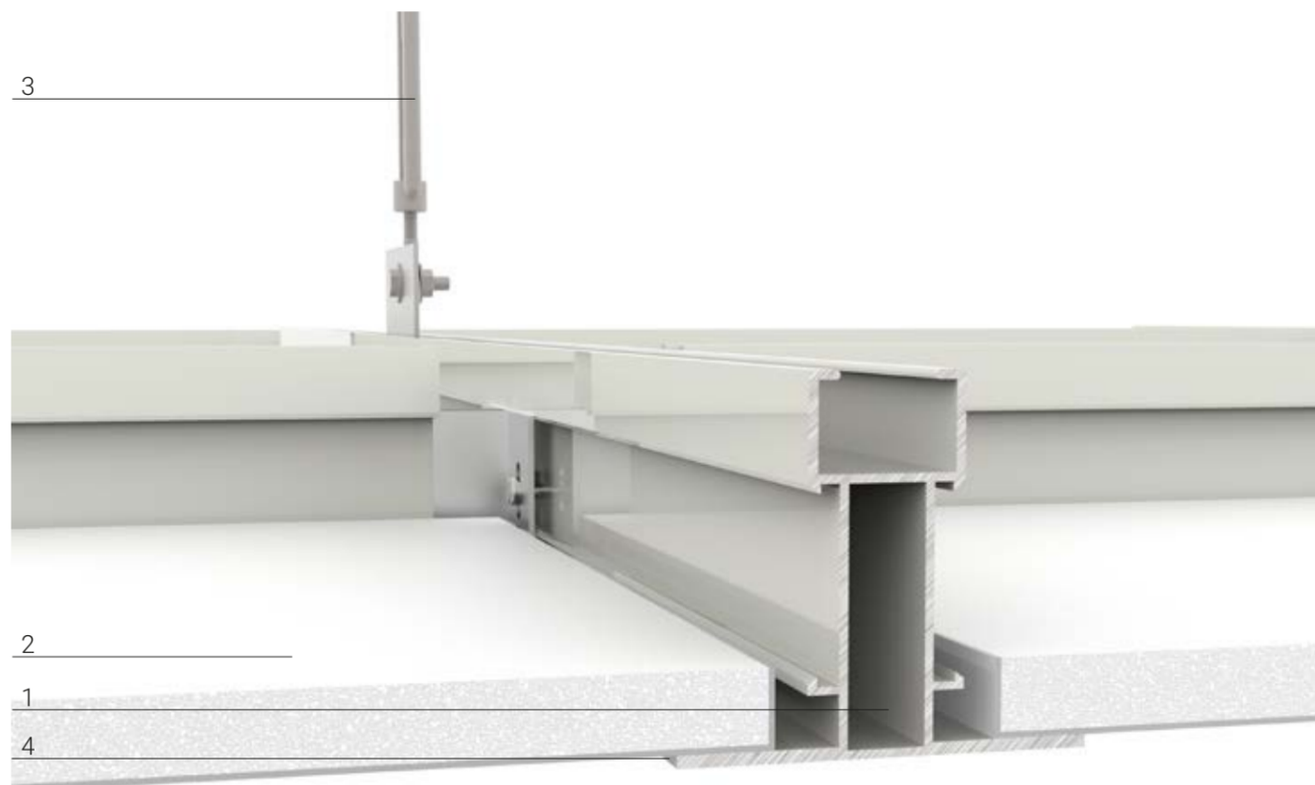
 Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



Palette colori RAL





Spessore pannello	Luce modulo standard	Temperatura esercizio del pannello	Umidità relativa di esercizio del pannello	Reazione al fuoco del coibente
12,5 mm	580 mm x 580 mm 580 mm x 1190 mm	Senza prescrizione	Senza prescrizione	NPD

Descrizione

1. Profilo Omega65 in alluminio
2. Pannello in alluminio prepiegato con cartongesso (sp. 12,5 mm)
3. Pendlaggio in barre rigide filettate regolabili
4. Giunzione in mastice silconico

Colori pannelli standard

RAL 9010 - Pure white

Colori profili standard

RAL 9010 - Pure white

Alluminio anodizzato OX

Colori profili su richiesta



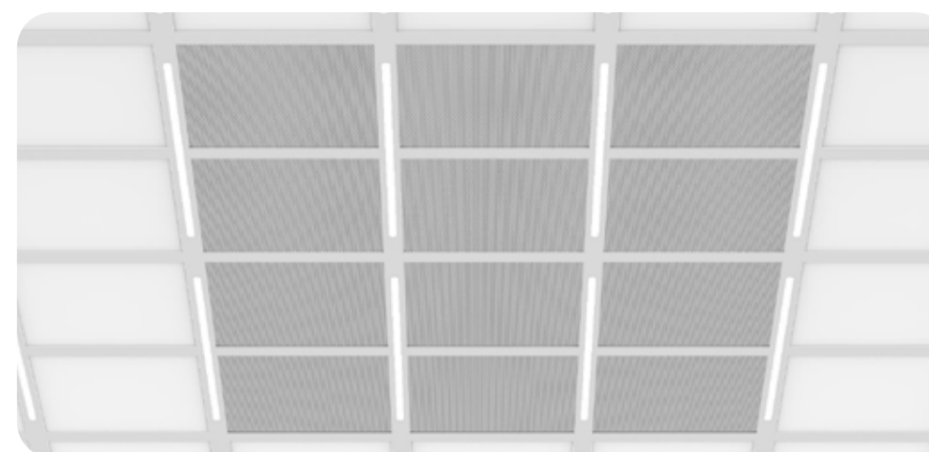
Palette colori RAL



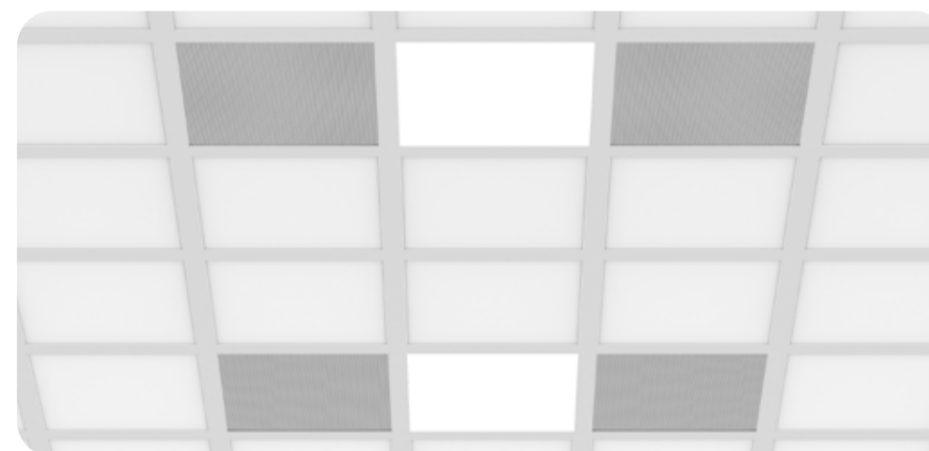
Morsetto per trave in acciaio per barra filettata



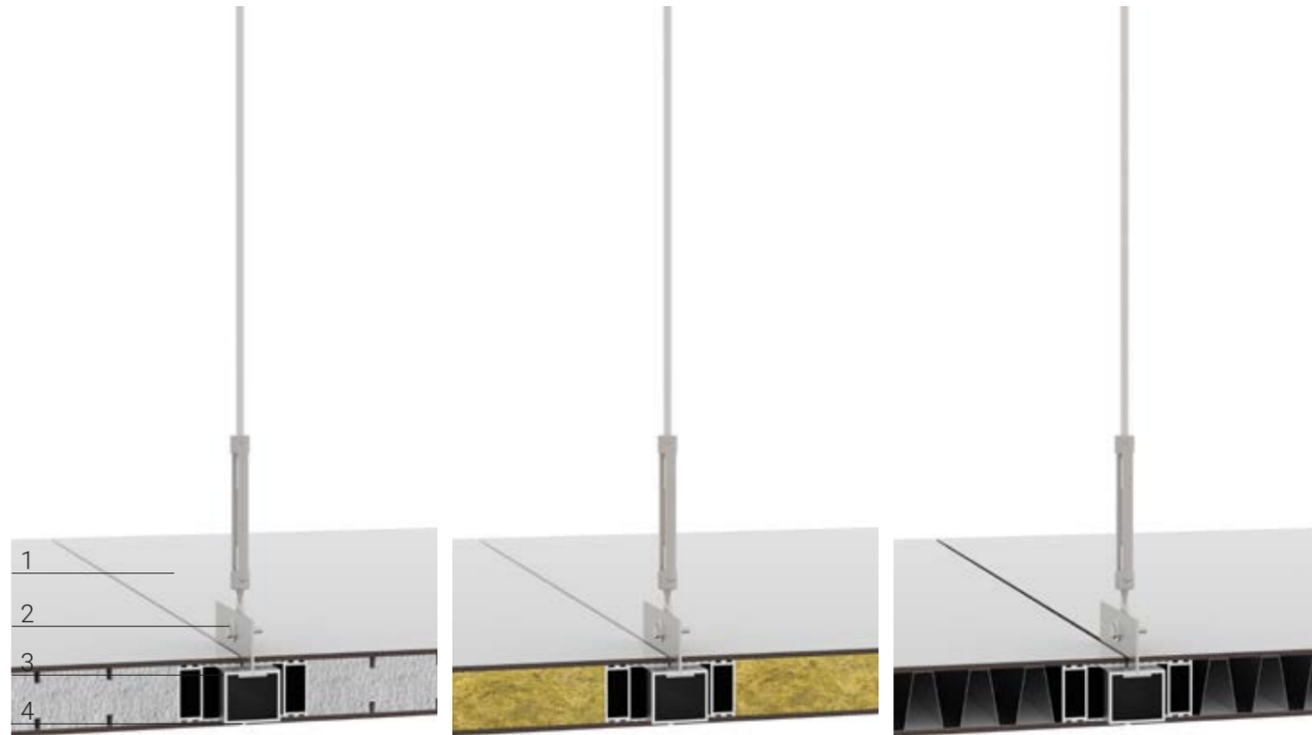
Tassello per calcestruzzo per barra filettata



Illuminazione LED integrata all'interno del profilo Omega65



Illuminazione con lampade LED



Coibente: Polistirene

Coibente: Lana di roccia

Coibente: Grecata in alluminio



Coibente: Polistirene

Coibente: Lana di roccia

Coibente: Grecata in alluminio



Spessore pannello

48 mm



Luce modulo standard

1286 mm x 3030 mm



Temperatura esercizio del pannello

dai 10°C ai 30°C



Umidità relativa di esercizio del pannello

dal 30% al 60%



Carico massimo uniformemente distribuito

1768 N/m²



Spessore pannello

48 mm



Luce modulo standard

1240 mm x 3030 mm



Temperatura esercizio del pannello

Senza prescrizione



Umidità relativa di esercizio del pannello

Senza prescrizione



Carico massimo uniformemente distribuito

1858 N/m²

Descrizione

1. Pannello pedonabile in HPL (sp. 48 mm)
2. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
3. Tubolare fresato (36x36 mm) in alluminio grezzo
4. Giunzione in mastice siliconico

Colori standard

- Bianco primavera
- Silver blue
- Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori

Descrizione

1. Pannello pedonabile in alluminio (sp. 48 mm)
2. Pendinaggio in barre rigide filettate regolabili
3. Tubolare fresato (36x36 mm) in alluminio grezzo
4. Giunzione in mastice siliconico

Colori standard

- RAL 9010 - Pure white
- RAL 9003 - Signal white
- RAL 1013 - Oyster white

Colori su richiesta



Palette colori RAL



cod. art. -



Morsetto per trave in acciaio per barra filettata

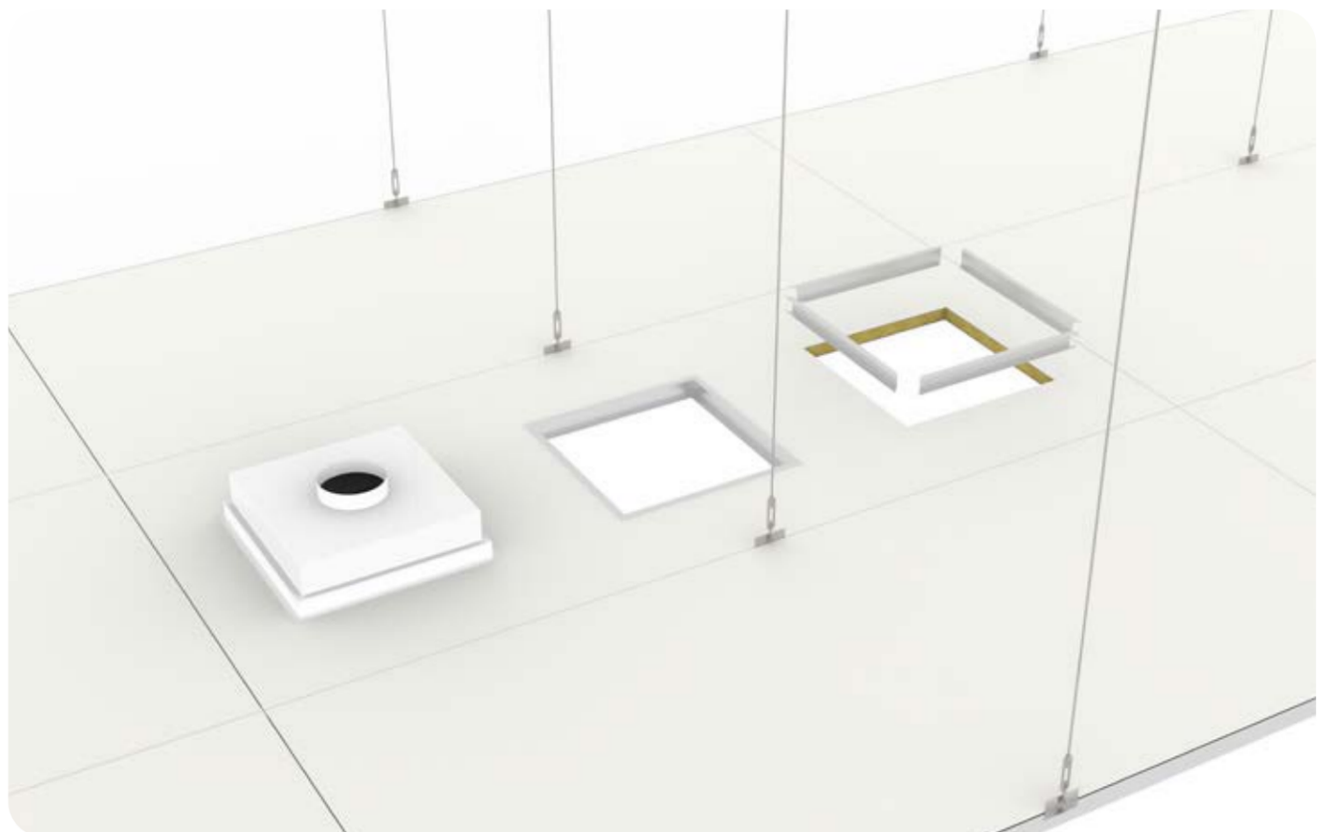


Tassello per calcestruzzo per barra filettata

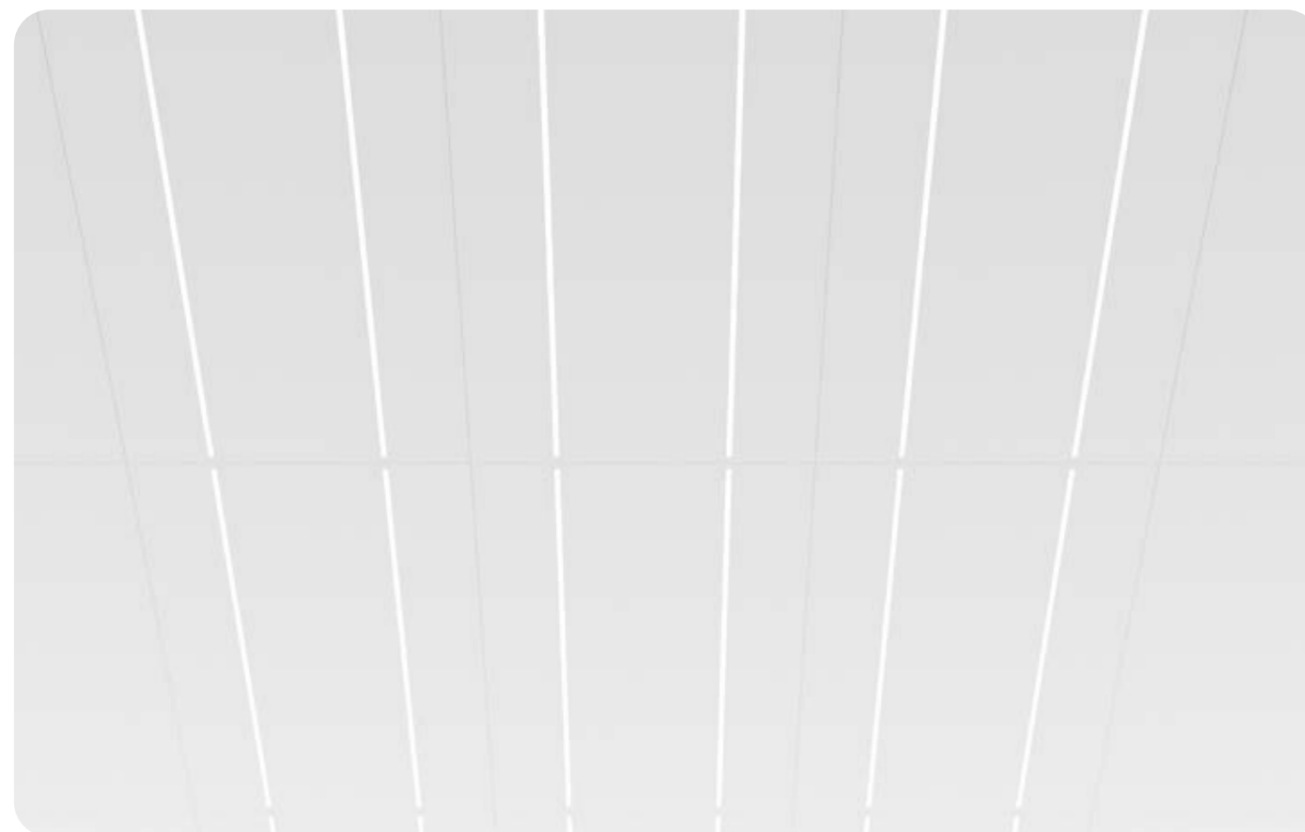
cod. art. -

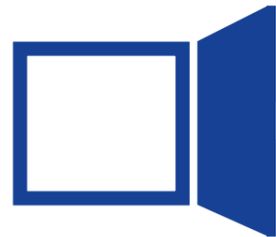


cod. art. -



cod. art. -





Pass-Box



6.1.1. Pass-Box statico



 Tipologia Pass-Box
Statico

 Dimensioni interne Pass-Box
Su richiesta

6.1.2. Pass-Box dinamico



 Tipologia Pass-Box
Dinamico

 Dimensioni interne Pass-Box
Su richiesta

6.2.1. Passamateriale statico



 Tipologia Pass-Box
Statico

 Dimensioni interne Pass-Box
Su richiesta

6.2.2. Passamateriale dinamico



 Tipologia Pass-Box
Dinamico

 Dimensioni interne Pass-Box
Su richiesta

cod. art. -



Tipologia Pass-Box
Statico



cod. art. -



Tipologia passa materiale
Statico



Spessore

48 mm



Visiva porta

Vetrocamera sp. 48 mm



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.



Telaio porta

75 mm



Spessore

48 mm



Visiva porta

Vetrocamera sp. 48 mm



Accessori

Capitolo 4.4.



Maniglie

Capitolo 4.4.



Telaio porta

75 mm

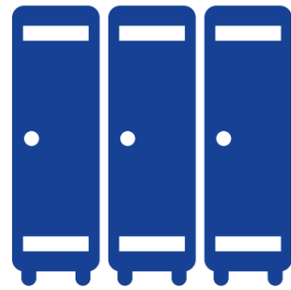


Tipologia Pass-Box
Dinamico



Tipologia passa materiale
Dinamico





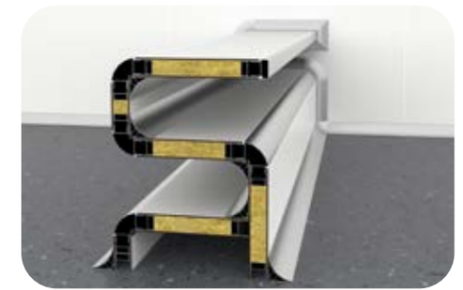
Arredi



7.1.1. Panca ad U



Panca ad S 7.1.2.



7.2.1. Armadio ad 1 anta con ripiani



Armadio ad 1 anta con ripiani e cestello a ribalta 7.2.2.



7.2.3. Armadio ad 1 anta per spogliatoi tipo 1



Armadio ad 1 anta per spogliatoi tipo 2 7.2.4.



7.2.5. Armadio ad 1 anta con predisposizione panca



Armadio a giorno 7.2.6.



7.2.7. Armadio a 2 ante con ripiani



Accessori 7.3.



7.1.1. Panca ad U

cod. art. -



7.1.2. Panca ad S

cod. art. -



Armadio ad 1 anta con ripiani

7.2.1.

cod. art. -



Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm



Materiale
Nobilitato ignifugo - Laminato integrale



Dimensioni armadio
Su misura

Colori standard

-  Bianco primavera
-  Silver blue
-  Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori

Armadio ad 1 anta con ripiani e cestello a ribalta

7.2.2.

cod. art. -



Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm



Materiale
Nobilitato ignifugo - Laminato integrale



Dimensioni armadio
Su misura

Colori standard

-  Bianco primavera
-  Silver blue
-  Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori



7.2.3. Armadio ad 1 anta per spogliatoi tipo 1

cod. art. -



-  Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm
-  Materiale
Nobilitato ingifugo - Laminato integrale
-  Dimensioni armadio
Su misura

- Colori standard
-  Bianco primavera
 -  Silver blue
 -  Sabbia
- Colori su richiesta
- 
- Palette colori

Armadio ad 1 anta con predisposizione panca

7.2.5.

cod. art. -



-  Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm
-  Materiale
Nobilitato ingifugo - Laminato integrale
-  Dimensioni armadio
Su misura

- Colori standard
-  Bianco primavera
 -  Silver blue
 -  Sabbia
- Colori su richiesta
- 
- Palette colori

7.2.4. Armadio ad 1 anta per spogliatoi tipo 2

cod. art. -



-  Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm
-  Materiale
Nobilitato ingifugo - Laminato integrale
-  Dimensioni armadio
Su misura

- Colori standard
-  Bianco primavera
 -  Silver blue
 -  Sabbia
- Colori su richiesta
- 
- Palette colori

Armadio a giorno

7.2.6.

cod. art. -



-  Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm
-  Materiale
Nobilitato ingifugo - Laminato integrale
-  Dimensioni armadio
Su misura

- Colori standard
-  Bianco primavera
 -  Silver blue
 -  Sabbia
- Colori su richiesta
- 
- Palette colori



7.2.7. Armadio a 2 ante

cod. art. -



-  Spessore struttura ed ante
19 mm - 12 mm
-  Materiale
Nobilitato ingifugo - Laminato integrale
-  Dimensioni armadio
Su misura

Colori standard

-  Bianco primavera
-  Silver blue
-  Sabbia

Colori su richiesta



Palette colori

7.2.8. Tipologie di incasso

cod. art. -

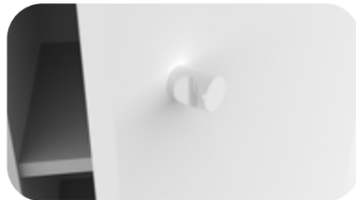
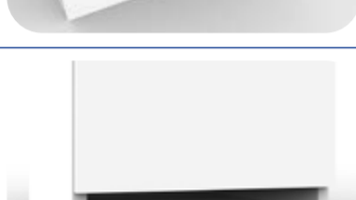
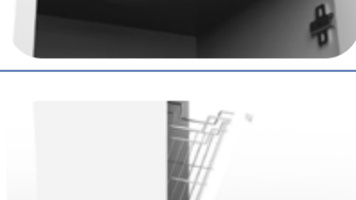
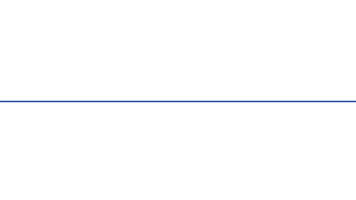


Armadio incassato su parete mobile



Armadio incassato su pareti in laminato plastico

Accessori armadio 7.2.9.

		Pomolo fisso
		Serratura girevole
		Aspirazione su ante Tipo griglia
		Aspirazione su ante Tipo ante rialzata
		Aspirazione su struttura Regolazione flusso
		Cestello
		Appendiabiti
		Inclinazione antipolvere





Clean room solutions

Genco srl

P.IVA 03298660139

Sede legale: Via De Gasperi, 62/B - 23880 Casatenovo (LC)

Sede operativa: Via Gaetano Ratti, 82 - 20855 Lesmo (MB)

Tel./Fax +39 0399202239 - E-mail: info@gencocleanroom.com

www.gencocleanroom.com