

VACUNANEX

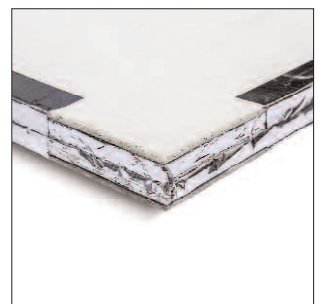


by Bifire



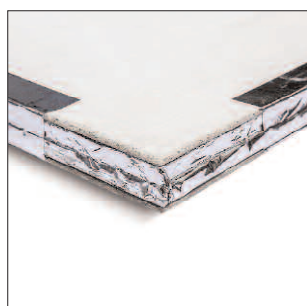
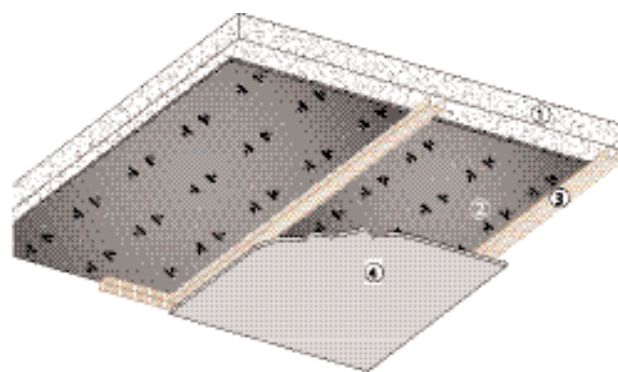
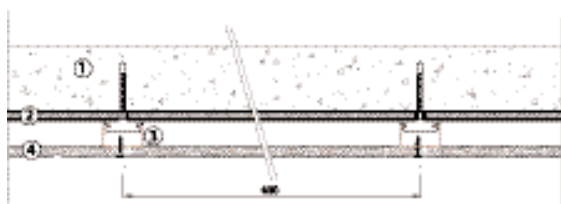
AERONANEX

# Vacunanex® - controsoffitti



Vacunanex® - Controsoffitti

TIPOLOGIA DI SOLUZIONE	Spessore Vacunanex® [mm]	Trasmittanza U Vacunanex® [W/m²K]	Resistenza R Vacunanex® [m²K/W]	Ingombro controsoffitto [mm]
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	30	0.15	6.81	76
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	25	0.18	5.73	71
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	20	0.22	4.58	66
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	15	0.29	3.47	61
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	12	0.35	2.81	58
Controsoffitto con lastra in gesso rivestito (normale o ad alta densità)	10	0.42	2.36	56



VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,15 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 6,81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.30mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 76 mm

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.30mm

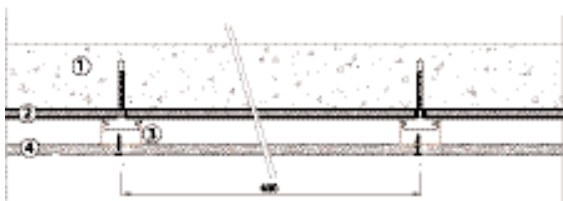
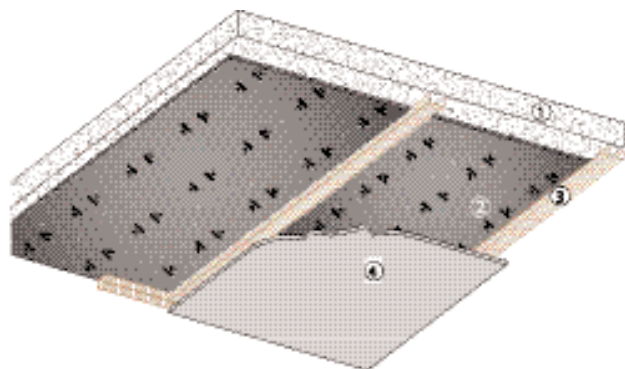
Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3. Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 30 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Vacunanex® - Controsoffitti

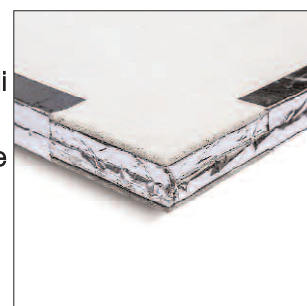


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 30 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

Vacunanex® - Controsoffitti

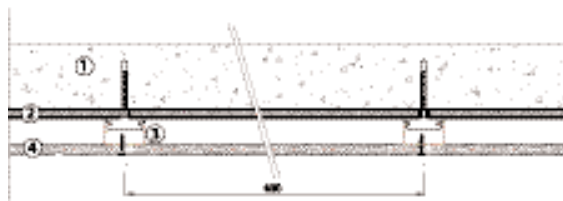
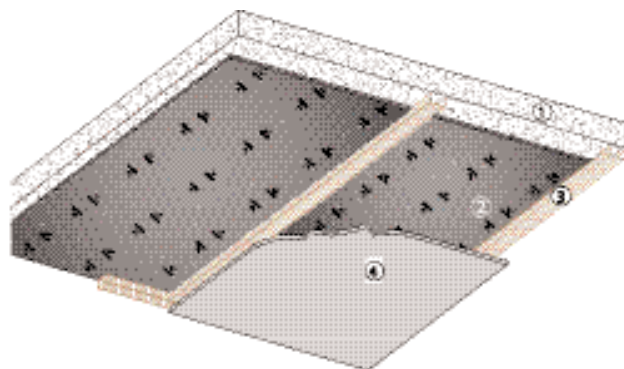
VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,18 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 5,73 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.25mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 71 mm

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.25mm



Legenda:

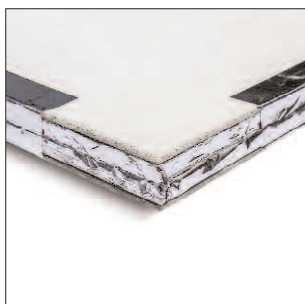
- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 25 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 25 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,22 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 4,58 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.20mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 66 mm

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

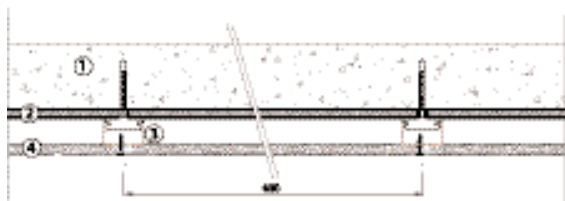
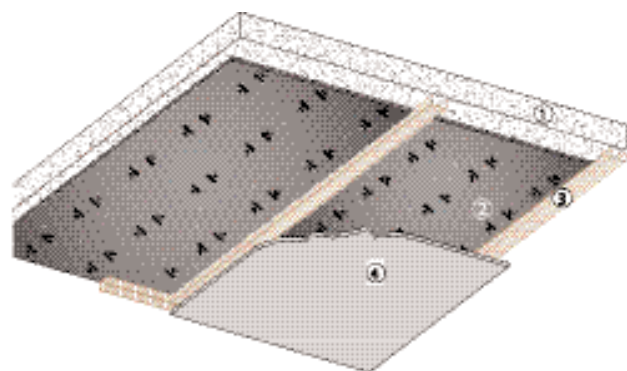
Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.20mm

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3. Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 20 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

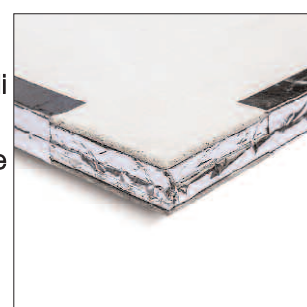


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 20 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



Vacunanex® - Controsoffitti

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,29 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

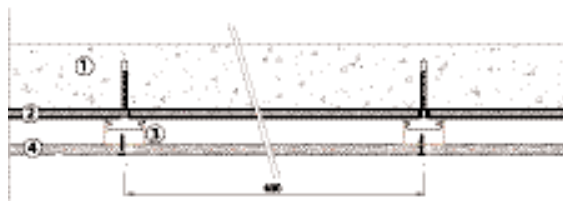
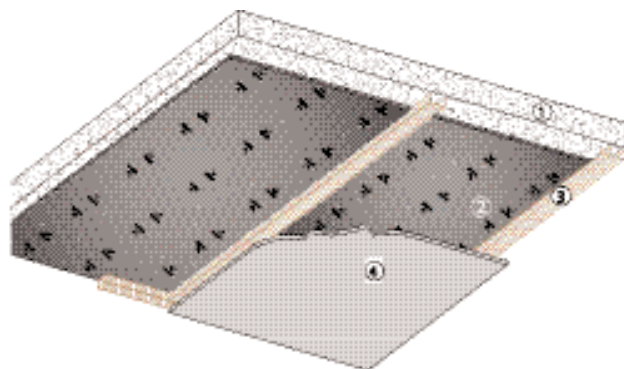
VALORE DI RESISTENZA  $R = 3,47 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.15mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 61 mm

Vacunanex® - controsoffitti

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.15mm



Legenda:

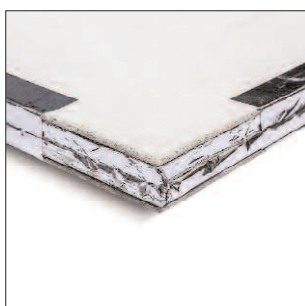
- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 15 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 15 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 2,81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.12mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 58 mm

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.12mm

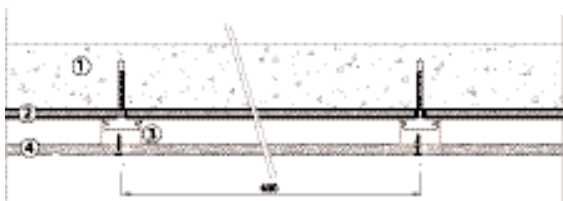
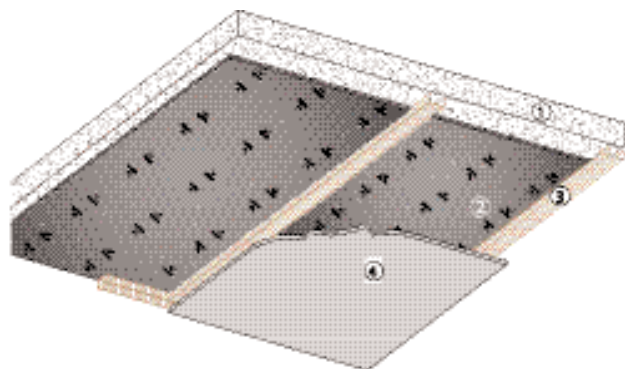
Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3. Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 12 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Vacunanex® - Controsoffitti

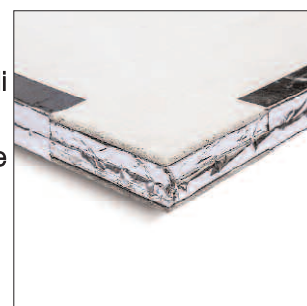


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 12 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



**VACUNANEX**

by Bifire



AERONANEX

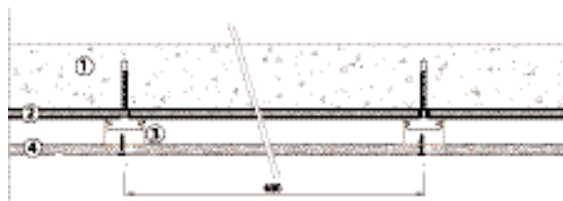
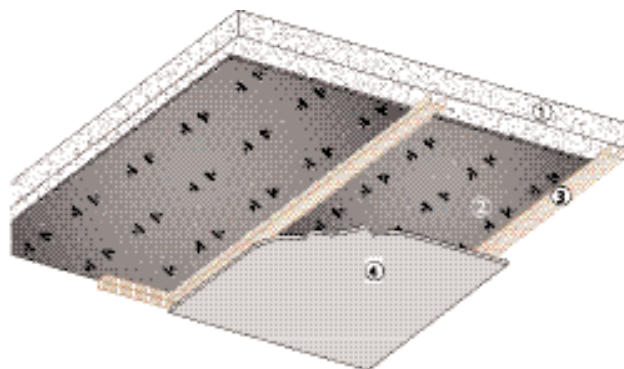
Vacunanex® - Controsoffitti

**VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,42 \text{ W/m}^2 \text{ K}$** 
**VALORE DI RESISTENZA  $R = 2,36 \text{ m}^2 \text{ K/W}$** 

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.10mm)

**INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 56 mm**

**Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra in gesso rivestito e pannello isolante Vacunanex® sp.10mm**



Legenda:

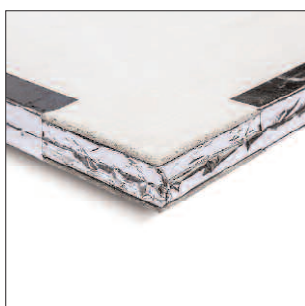
- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 10 mm
- 4) Lastra in gesso rivestito spessore 12,5 mm

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 10 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre di cartongesso saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,15 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 6,81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.30mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 76 mm



### Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp.30mm

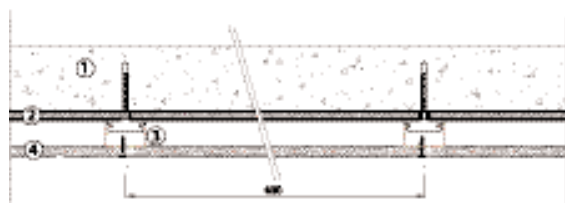
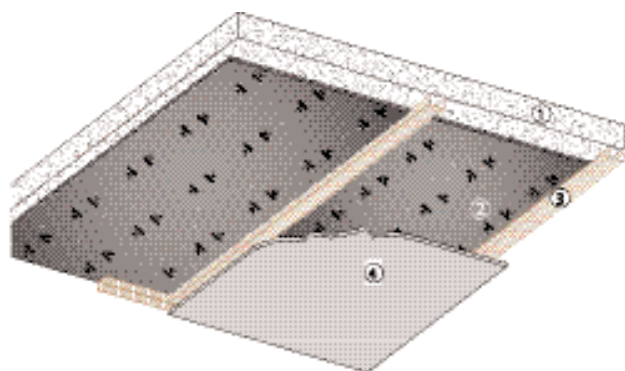
Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 30 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Vacunanex® - Controsoffitti

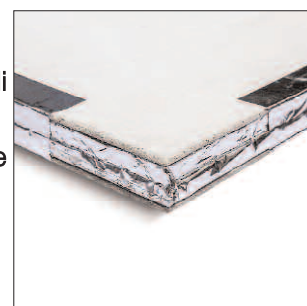


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 30 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finché esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



**VACUNANEX**

by Bifire



AERONANEX

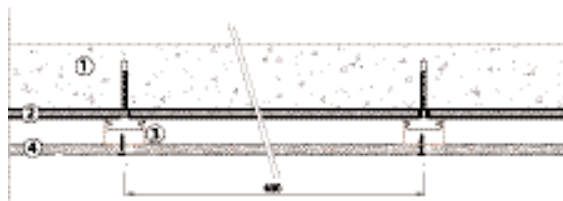
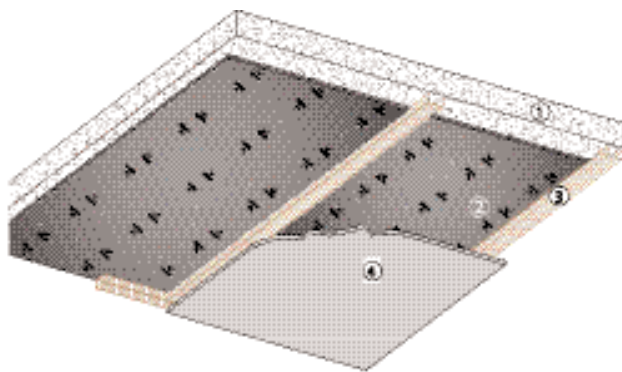
Vacunanex® - Controsoffitti

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,18 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ VALORE DI RESISTENZA  $R = 5,73 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ 

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.25mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 71 mm

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp25mm



Legenda:

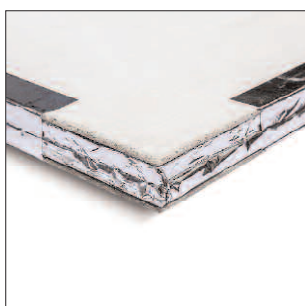
- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 25 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 25 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,22 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 4,58 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.20mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 66 mm



### Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp.20mm

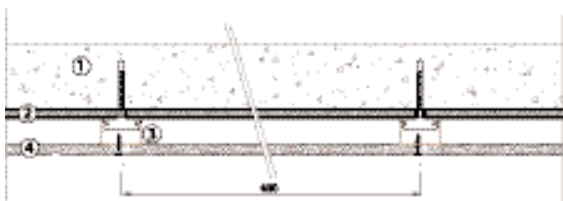
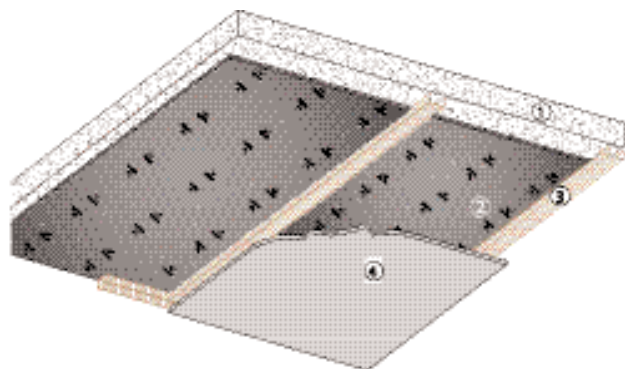
Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 30 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Vacunanex® - Controsoffitti

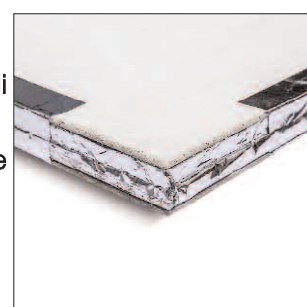


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 20 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finché esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,29 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

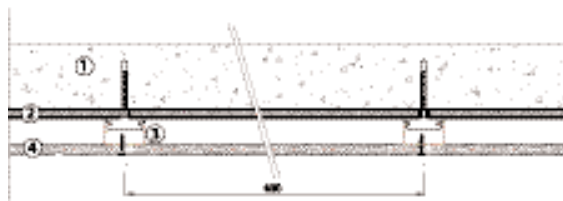
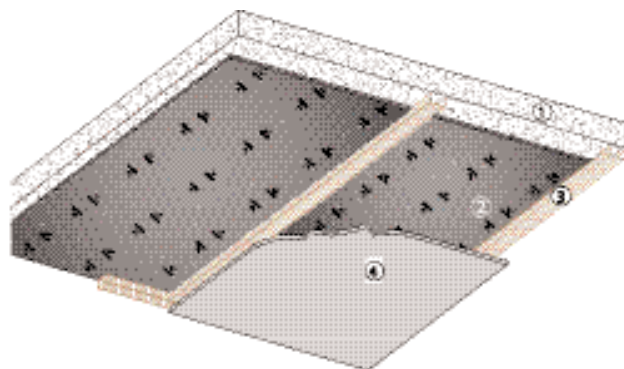
VALORE DI RESISTENZA  $R = 3,47 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.15mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 61 mm

Vacunanex® - controsoffitti

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp15mm



Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

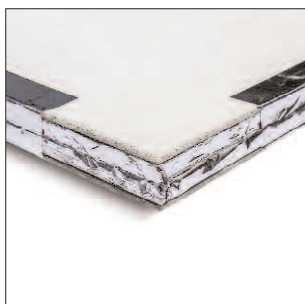
Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 15 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 15 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.

VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 2,81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.12mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 58 mm

VACUNANEX



by Bifire



AERONANEX

**Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp.12mm**

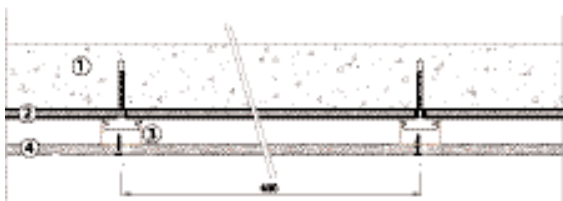
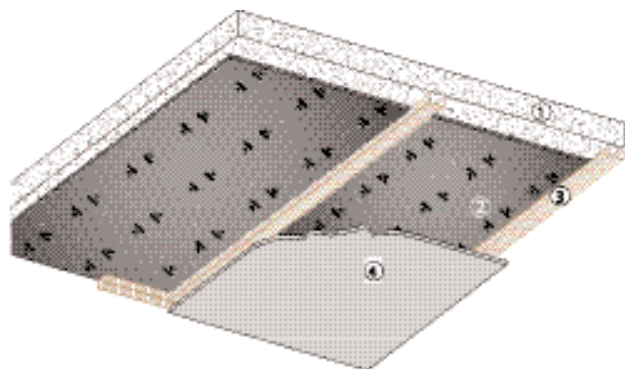
Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 12 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.

Vacunanex® - Controsoffitti

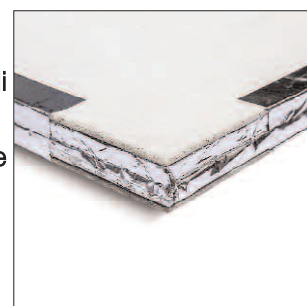


Legenda:

- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 12 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca

Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballaggio originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.



**VACUNANEX**

by Bifire



AERONANEX

Vacunanex® - Controsoffitti

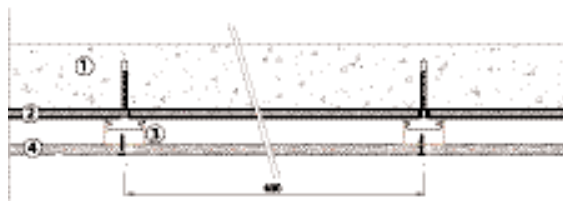
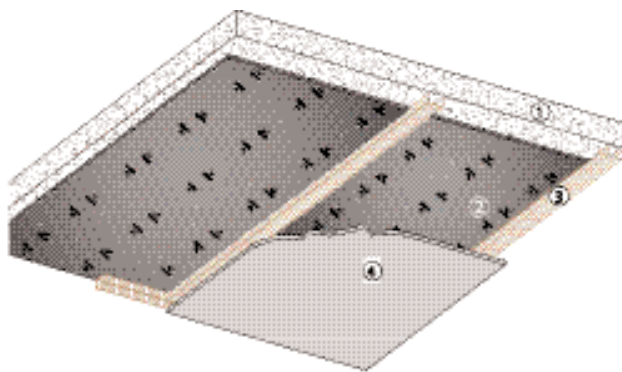
VALORE DI TRASMITTANZA  $U = 0,42 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

VALORE DI RESISTENZA  $R = 2,36 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

(I valori di U ed R sono riferiti al solo isolante VACUNANEX® sp.10mm)

INGOMBRO TOTALE CONTROSOFFITTO 56 mm

Controsoffitto in aderenza a semplice orditura metallica e rivestimento con lastra ad alta densità e pannello isolante Vacunanex® sp15mm



Legenda:

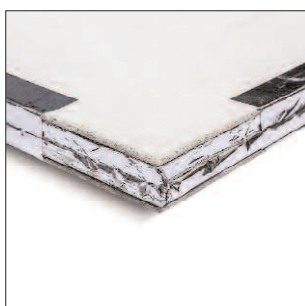
- 1) Solaio
- 2) Orditura primaria Controsoffitto
- 3) Pannello isolante Vacunanex Sp 10 mm
- 4) Lastra Alta densità 13 Kg/mq ca

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna in aderenza realizzata con lastra in gesso rivestito su orditura metallica semplice. L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato spessore mm 0,6 delle dimensioni di: profili perimetrali a "U" mm 30x28 isolati dalla muratura con nastro monoadesivo in polietilene espanso mm 3 . Profili portanti a "C" mm 50x27 inseriti nella apposita guida ad interasse 60 cm e fissati al solaio attraverso appositi ganci.

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre ad alta densità dello spessore di mm 12,5 avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. All'interno dell'orditura verrà inserito un pannello isolante VACUNANEX® spessore di 10 mm. I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

I pannelli VACUNANEX® e i bordi perimetrali saranno sigillati tra loro mediante apposito nastro Nanextape.

Le lastre ad alta densità saranno avvitate all'orditura ed opportunamente stuccate.



Si devono evitare contatti fra pannello ed oggetti e/o superfici taglienti o appuntite al fine di preservare la superficie del pannello e la conseguente tenuta del vuoto.

Bifire garantisce il prodotto finchè esso è imballato. Una volta tolto dall'imballo originale il materiale è sotto la diretta responsabilità del cliente.