



Istruzioni di posa per  
**swissporVENTO**  
il sistema completo  
per facciate ventilate



Prodotti e servizi del Gruppo swisspor

# Indice

· <b>Direttive per la lavorazione</b>	<b>3</b>
· <b>swissporLAMBDA Vento</b>	<b>4</b>
· Schizzi di dettaglio	5
· Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»	6
· Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»	10
· Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»	12
· <b>swissporPIR Vento</b>	<b>16</b>
· Schizzi di dettaglio	17
· Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»	18
· Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»	22
· Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»	24
· <b>swissporGLASS Vento / ROC Vento</b>	<b>28</b>
· Schizzi di dettaglio	29
· Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»	30
· Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»	34
· Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»	36
· <b>Panoramica dei prodotti</b>	<b>40</b>
· Isolamento	40
· Sottostruttura	44
· Fissaggi per isolamento / Colla per posa	46
· Attrezzi	48

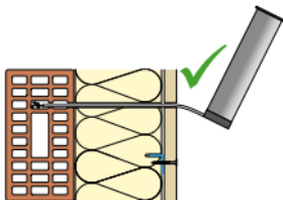
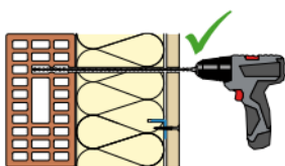
*Le annotazioni, i consigli e gli esempi contenuti in questa pubblicazione corrispondono alle nostre attuali conoscenze e fanno riferimento a casi tipici, come vengono spesso riscontrati nella pratica. È compito del progettista valutare adeguatamente tutti i fattori di influenza e applicare adeguatamente le nostre indicazioni. Non ci si assume nessuna responsabilità sui casi singoli e concreti.*

# Direttive per la lavorazione

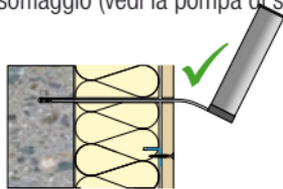
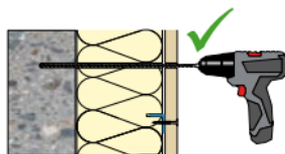
Prima di iniziare i lavori, la base di ancoraggio deve essere controllata per verificarne la capacità di carico, l'allineamento, il livello e il contenuto di umidità con misure adeguate (p.es. prove di estrazione, misurazioni dell'umidità, ecc.). Per determinare l'allineamento del rivestimento è necessario trasferire le marcature a disposizione sulla superficie della parete.

La foratura di mattoni / mattoni forati o supporti poco solidi è consentita solo con trapani rotativi! Non utilizzare trapani a percussione (vedi punte multifunzione swisspor)!

Ripulire sempre il foro dalla polvere per mezzo di una pompa di soffiaggio (vedi la pompa di soffiaggio swisspor).



La perforazione nel calcestruzzo o nei sottofondi solidi può essere effettuata meglio con un trapano a percussione (vedi punte per trapano swisspor). Ripulire sempre il foro dalla polvere per mezzo di una pompa di soffiaggio (vedi la pompa di soffiaggio swisspor).

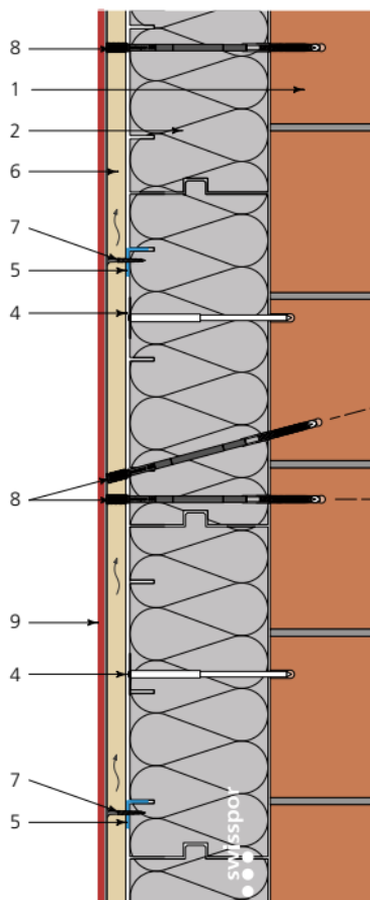


Attenersi sempre alle norme in vigore e alle indicazioni delle associazioni di categoria.

# swissporLAMBDA Vento



## Schizzi di dettaglio



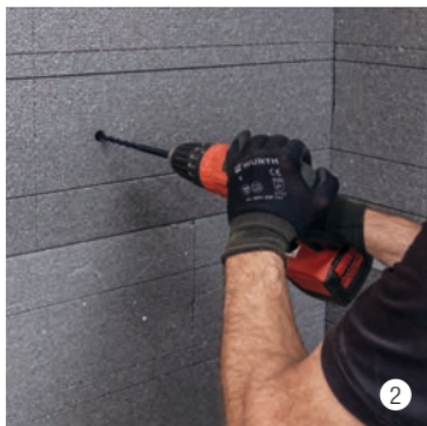
- 1 Struttura portante / supporto
- 2 Isolamento termico  
swissporLAMBDA Vento / Vento Premium
- 4 Fissaggi per isolamento
- 5 Angolo di supporto per il montaggio  
Angolo in alluminio 29/40
- 6 Listonatura di supporto verticale / Retro-ventilazione
- 7 Collegamento listonatura di supporto /  
Angolo di supporto per il montaggio  
Vite autoperforante
- 8 Fissaggio  
Vento Vite distanziale
- 9 Rivestimento  
Facciata Eternit / swiss e face

*Per ulteriori dettagli consultare gli schizzi swisspor sulla facciata ventilata.*

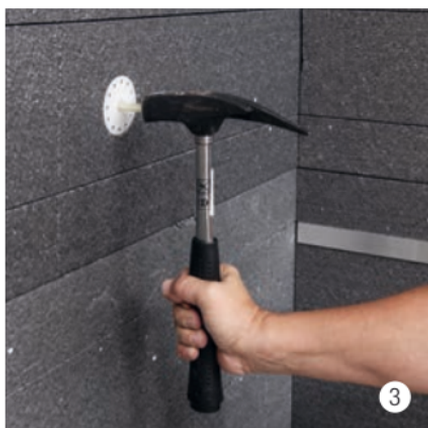
## Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»



Tagliare precisamente i pannelli isolanti con un dispositivo di taglio a filo incandescente adatto.



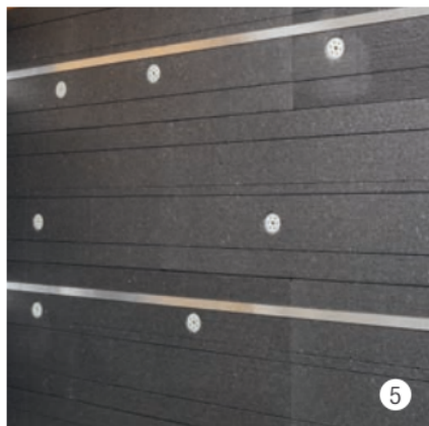
Fissare meccanicamente l'isolamento posato sul supporto. A tale scopo perforare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto.



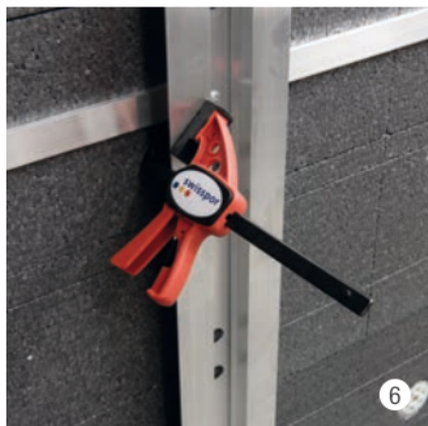
Tassellare saldamente i pannelli isolanti al supporto per mezzo di fissaggi per isolamento ejothem. Incollare sempre i bordi di taglio senza maschio e femmina con swisporColla per posa colla per il montaggio.



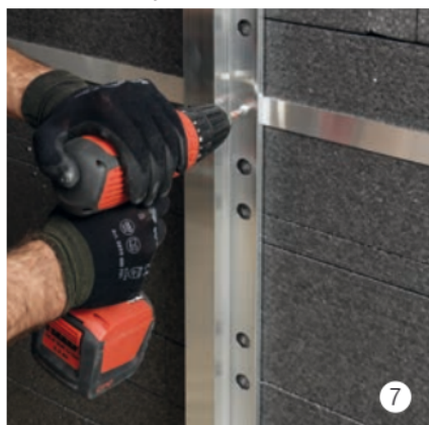
Posare le lastre isolanti con giunti sfalsati (senza giunti incrociati) dal basso verso l'alto. Assicurarsi che l'appoggio sul supporto sia privo di spazi vuoti.



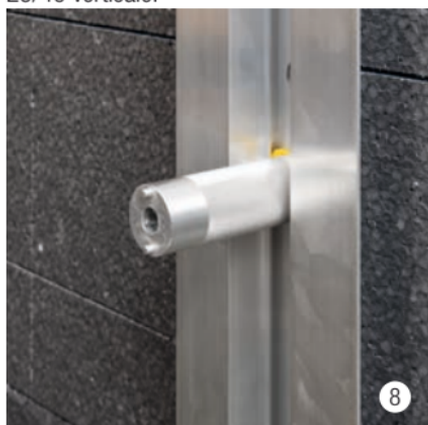
Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento (lato da 40 mm all'interno nell'isolamento).



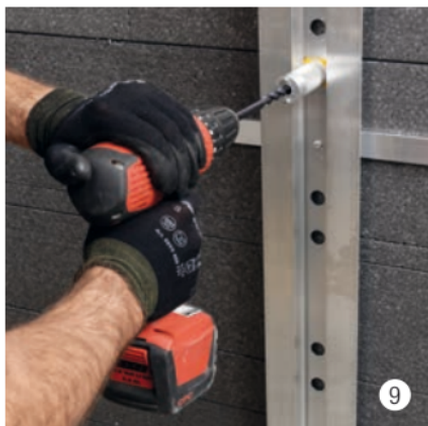
Allineare verticalmente la clip per canale a sezione cappello o la clip per profili a Z e fissarla con un morsetto in preparazione al fissaggio a vite con l'angolo in alluminio 29/40 verticale.



Avvitare insieme saldamente i due profili Vento con una vite autoperforante alu-alu 4.8 x 25 mm (spessore massimo del materiale fino a 4 mm).

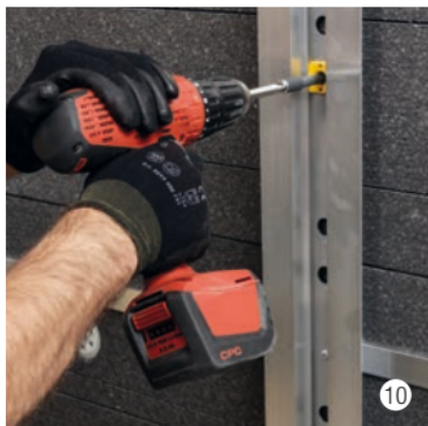


Fissare la dima di perforazione 0° diritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



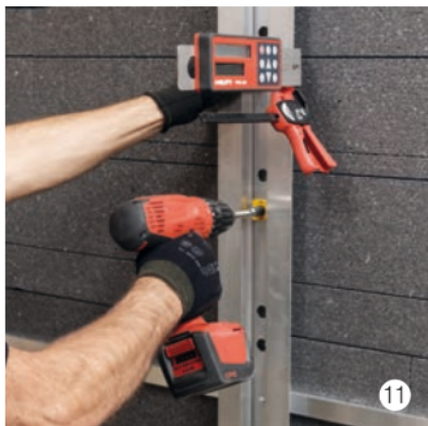
9

Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



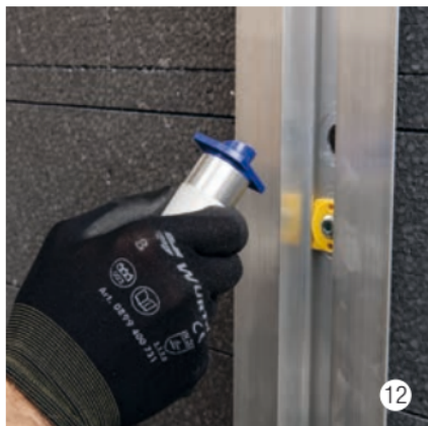
10

Inserire Vento Clip 0° diritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z. Posizionare la vite distanziale fino al punto d'arresto.



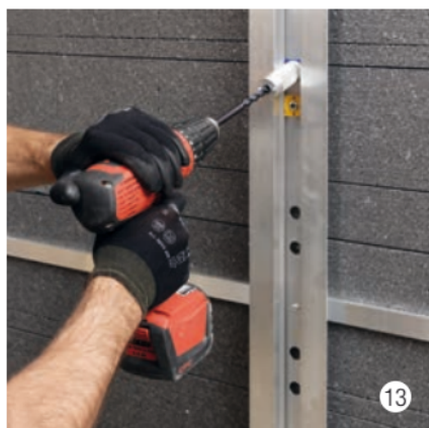
11

Posizionare la sottostruttura per mezzo di un laser rotativo e del relativo supporto e fissarla saldamente a vite al supporto di posa. Non sarà più possibile spostarla!



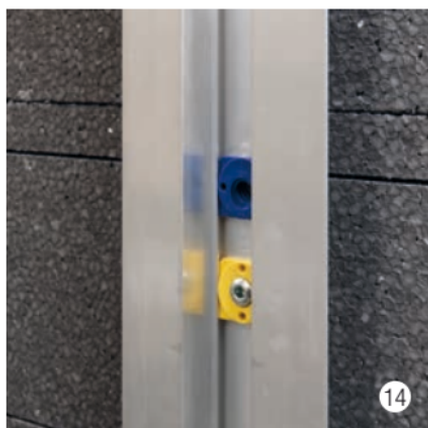
12

Fissare la dima di perforazione 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



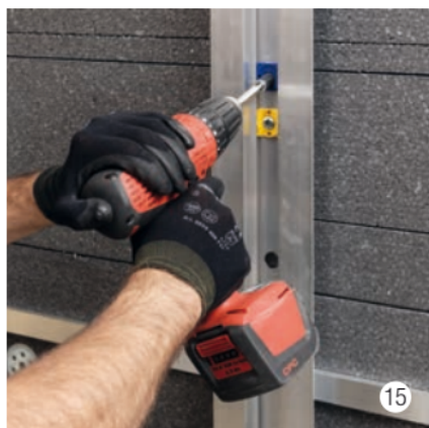
13

Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Soffiare nel foro.



14

Inserire Vento Clip 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



15

Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura)



16

Sottostruttura pronta per il rivestimento.

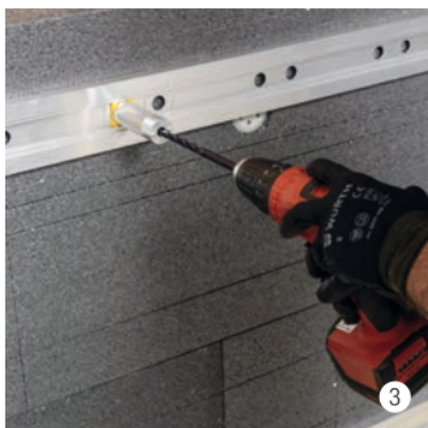
## Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»



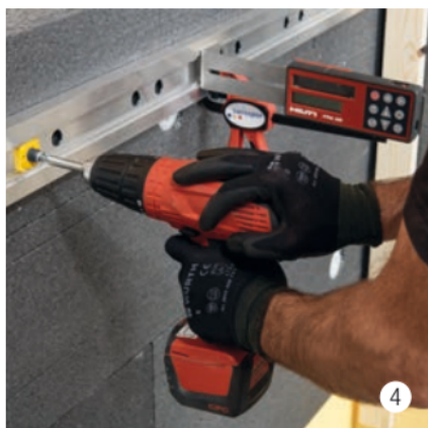
Incastrare Vento Clip per angolo in alluminio nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento.



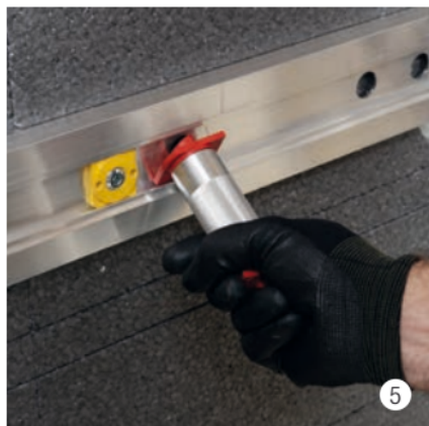
Fissare la dima di perforazione 0° diritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



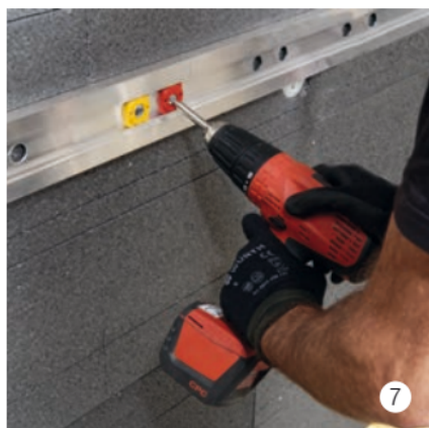
Inserire Vento Clip 0° diritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento. Posizionare la vite distanziale e il profilo e poi fissare saldamente a vite.



Fissare Vento Clip 15° orizzontale, rosso, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Soffiare nel foro.

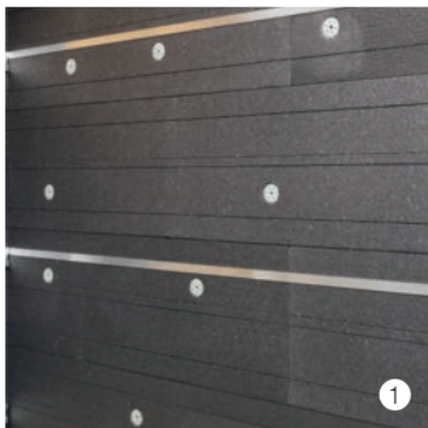


Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura)

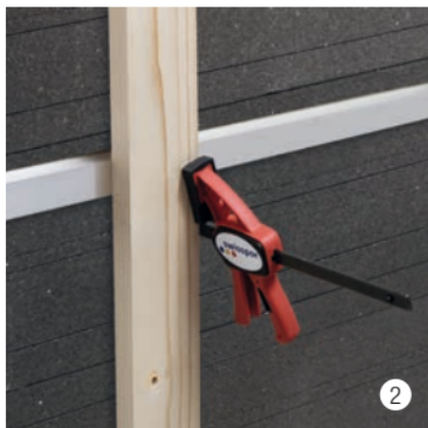


Sottostruttura pronta per il rivestimento o per l'allestimento di un'ulteriore sottostruttura.

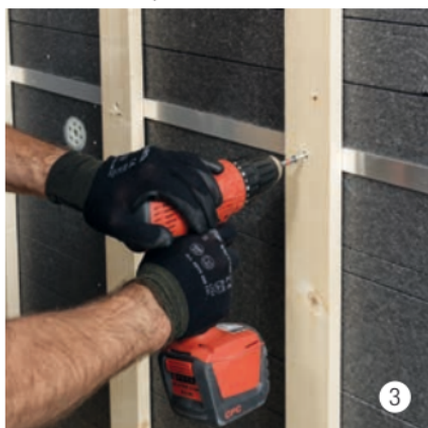
## Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»



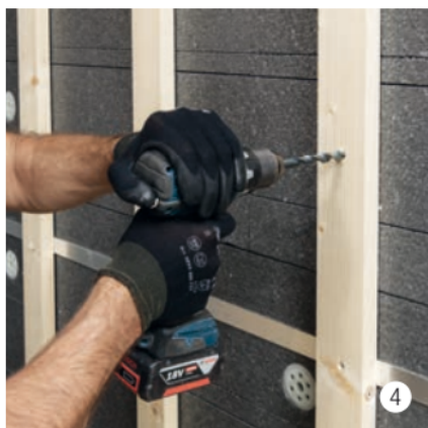
Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento (lato da 40 mm all'interno nell'isolamento).



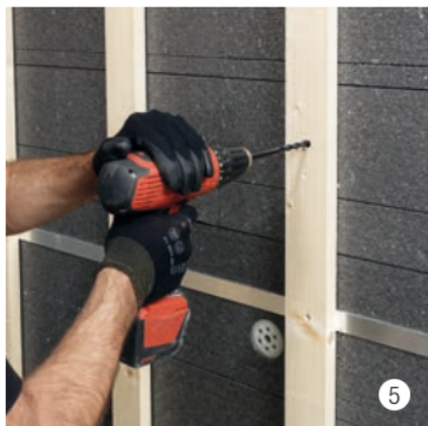
Allineare verticalmente la listonatura e fissarla con un morsetto in preparazione al fissaggio a vite con l'angolo in alluminio 29/40 orizzontale.



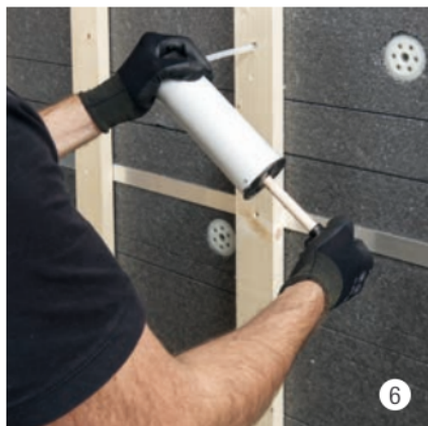
Fissare la listonatura su Vento Angolo in alluminio 29/40 con la vite autopercorante legno-alu 5 x 50 mm. 1 o 2 raccordi a vite a seconda della necessità.



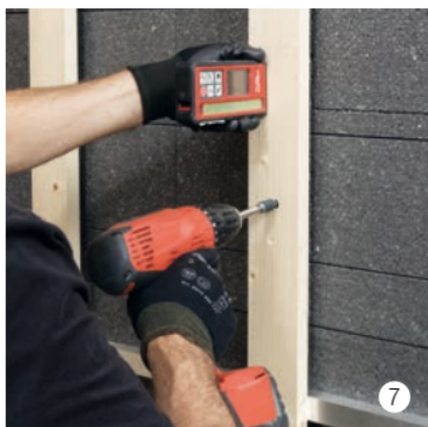
Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro diritto a 0°.



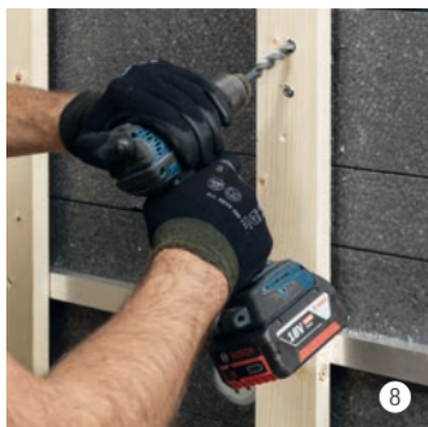
Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm.



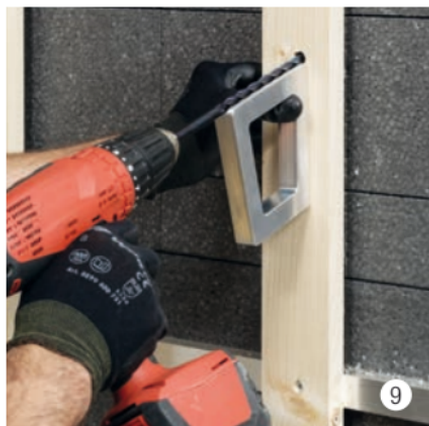
Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



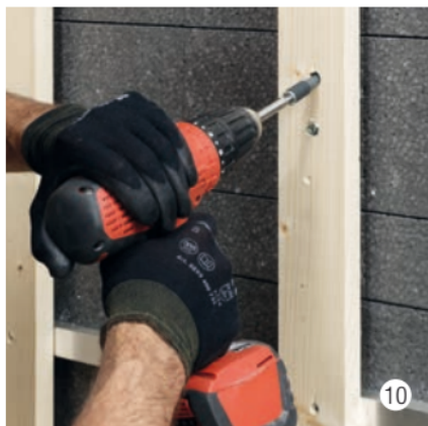
Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto. Allineare con l'ausilio di un laser rotativo e fissare saldamente.



Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro a 15° verso l'alto.



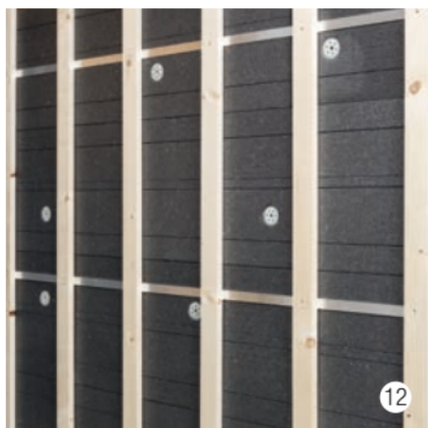
Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto e co l'ausilio della dima di perforazione Vento. Foro 15° verso l'alto e diametro di 10 mm. Pulire con pompa di soffiaggio.



Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura).



Disporre il raccordo a vite sfalsato di circa 5 mm (venatura del legno) e ad una distanza orizzontale di 70 mm.



Sottostruttura pronta per il rivestimento.



# swissporPIR Vento

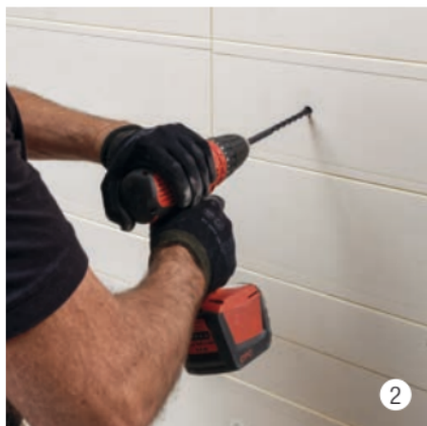




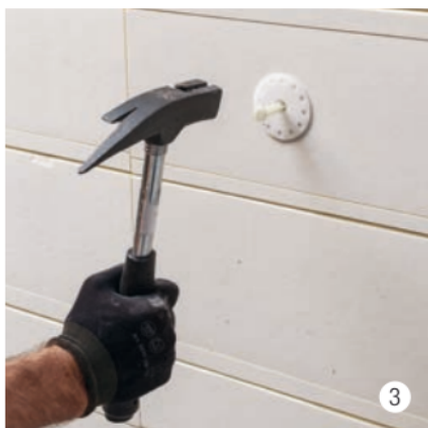
## Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»



Tagliare precisamente i pannelli isolanti con un dispositivo di taglio adatto.



Fissare meccanicamente l'isolamento posato sul supporto. A tale scopo perforare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro del foro 8 mm.



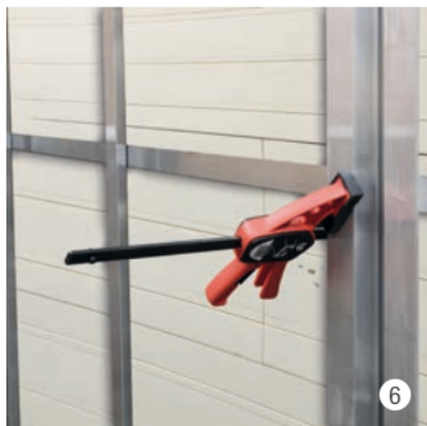
Tassellare saldamente i pannelli isolanti al supporto per mezzo di fissaggi per isolamento ejothem. Incollare sempre i bordi di taglio senza maschio e femmina con swissporColla per posa colla per il montaggio.



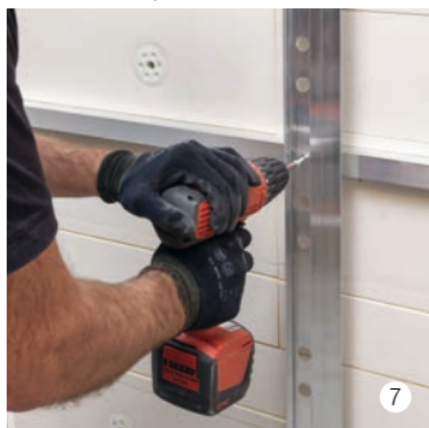
Posare le lastre isolanti con giunti sfalsati (senza giunti incrociati) dal basso verso l'alto. Assicurarsi che l'appoggio sul supporto sia privo di spazi vuoti.



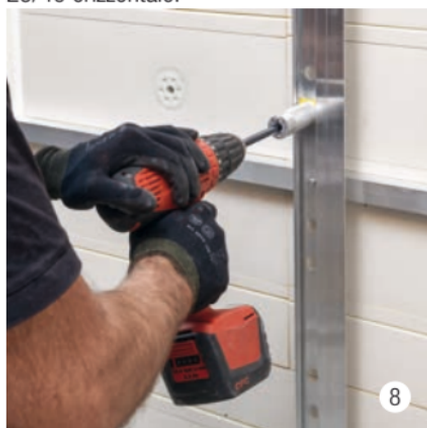
Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento (lato da 40 mm all'interno nell'isolamento).



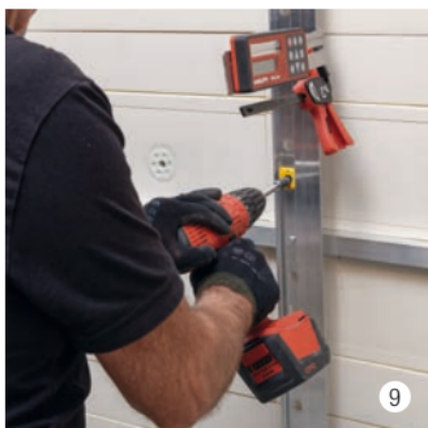
Allineare verticalmente la clip per canale a sezione cappello o la clip per profili a Z e fissarla con un morsetto in preparazione al fissaggio a vite con l'angolo in alluminio 29/40 orizzontale.



Fissare saldamente i due profili Vento con una vite autoperforante alu-alu 4.8 x 25 mm (spessore massimo del materiale fino a 4 mm).



Fissare la dima di perforazione 0° dritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z. Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore. Pulire il foro con una pompa di soffiaggio.



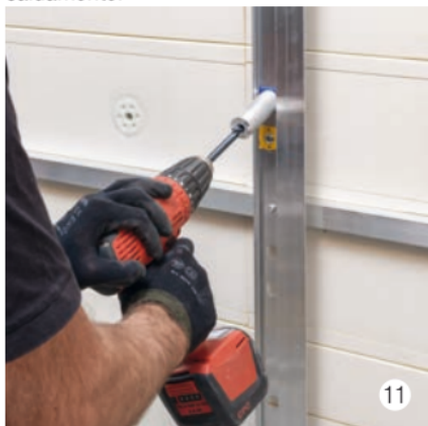
9

Fissare Vento Clip 0° dritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento. Posizionare Vento Vite distanziale fino al punto d'arresto, allineare e fissare saldamente.



10

Fissare Vento Clip 0° dritto, giallo, al supporto.



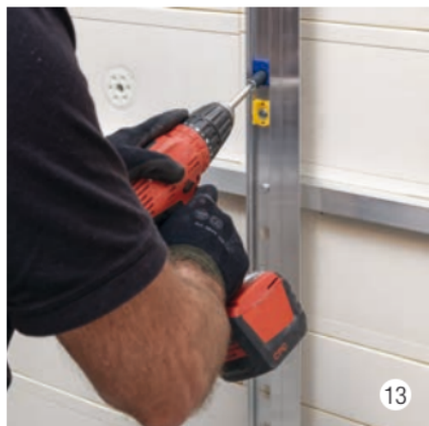
11

Fissare la dima di perforazione 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z. Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore. Pulire il foro con una pompa di soffiaggio.



12

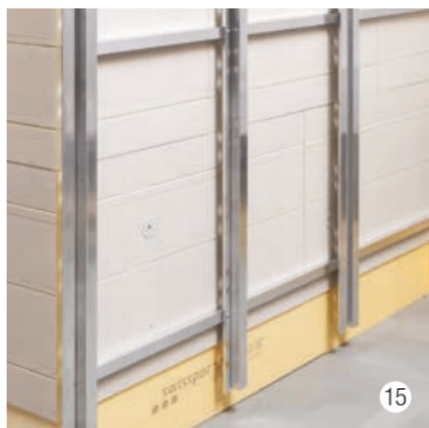
Fissare Vento Clip 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



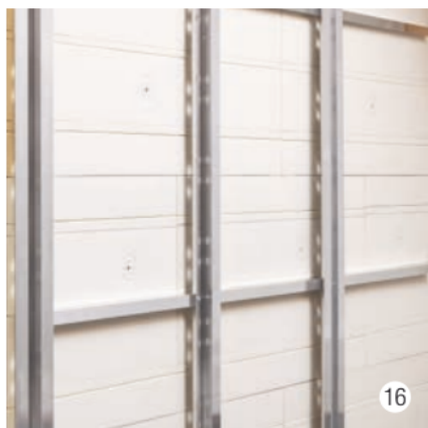
Fissare saldamente la vite distanziale Veneto al supporto.



Fissare saldamente l'intera sottostruttura al supporto (fissaggio a intelaiatura).

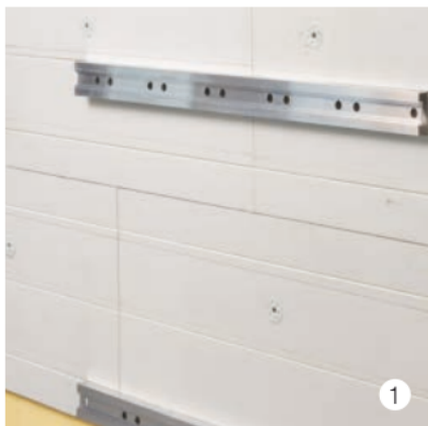


Sottostruttura pronta per il rivestimento.

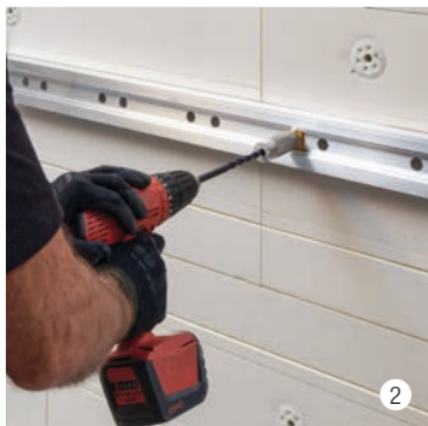


Per il rivestimento attenersi alle direttive del produttore.

## Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»



Incastrare Vento Clip per angolo in alluminio nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento.



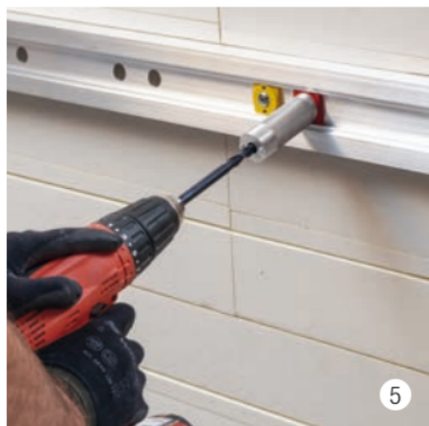
Fissare la dima di perforazione 0° diritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento. Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore. Pulire il foro con una pompa di soffiaggio.



Fissare Vento Clip 0° diritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto. Allineare con l'ausilio di un laser rotativo e fissare saldamente.



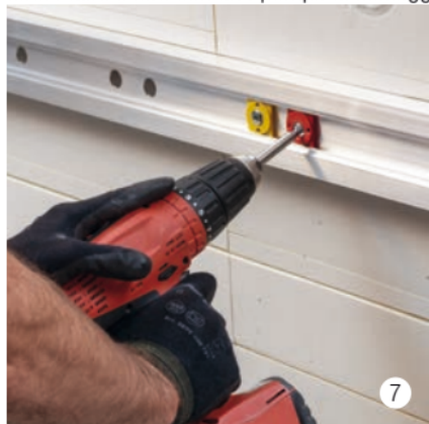
5

Posizionare la dima di perforazione 15° orizzontale, rossa, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento. Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore. Pulire il foro con una pompa di soffiaggio.



6

Fissare Vento Clip 15° orizzontale, rosso, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



7

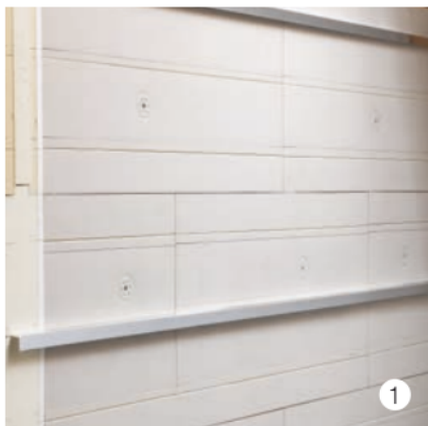
Fissare saldamente la vite distanziale Ven-  
to al supporto (fissaggio a intelaiatura).



8

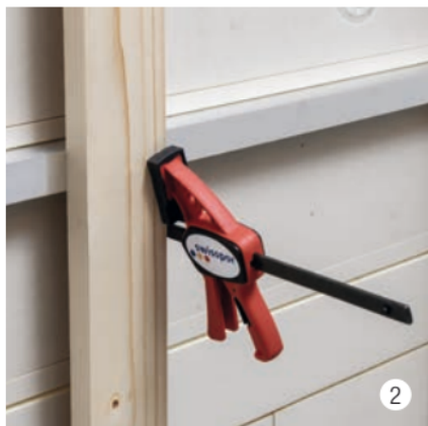
Sottostruttura pronta per il rivestimento  
o per l'allestimento di un'ulteriore sotto-  
struttura.

## Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»



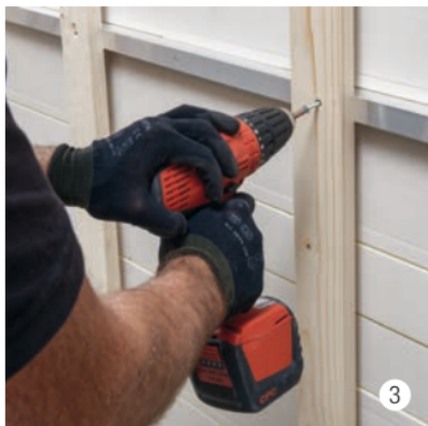
1

Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nell'apposito intaglio orizzontale creato nell'isolamento (lato da 40 mm all'interno nell'isolamento).



2

Allineare verticalmente la listonatura e fissarla con un morsetto in preparazione al fissaggio a vite con l'angolo in alluminio 29/40 orizzontale.



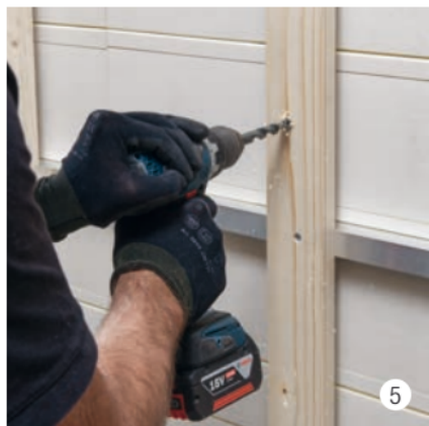
3

Fissare la listonatura su Vento Angolo in alluminio 29/40 con la vite autoperforante legno-alu 5 x 50 mm. 1 o 2 raccordi a vite a seconda della necessità.

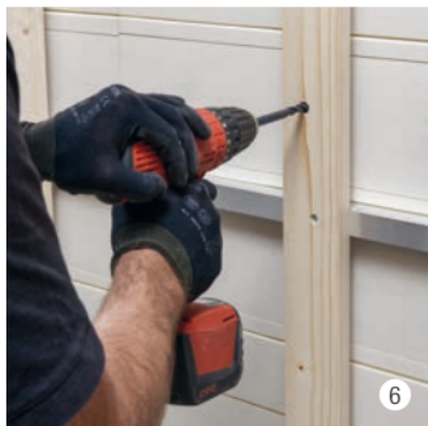


4

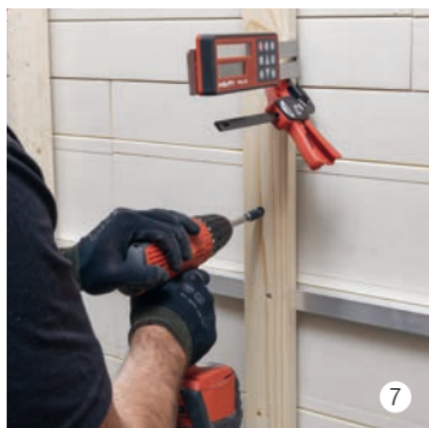
Assicurarsi che la vite autoperforante legno-alu non sporga.



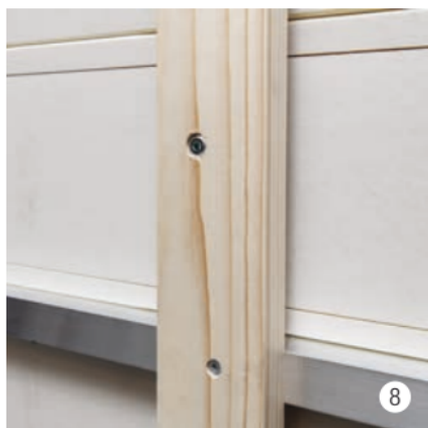
Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro dritto a 0°.



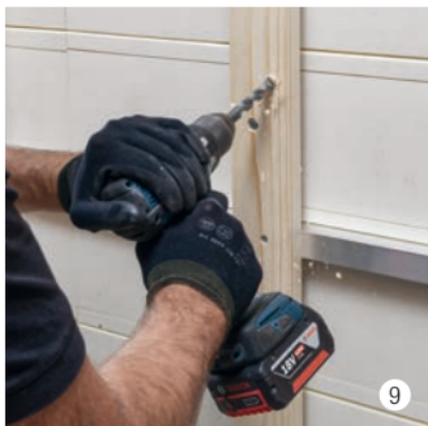
Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto. Allineare con l'ausilio di un laser rotativo e fissare saldamente.



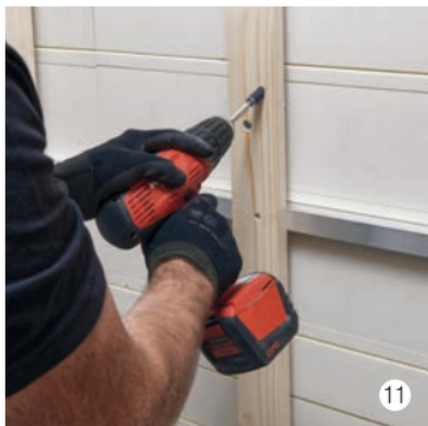
Assicurarsi che la vite distanziale Vento non sporga.



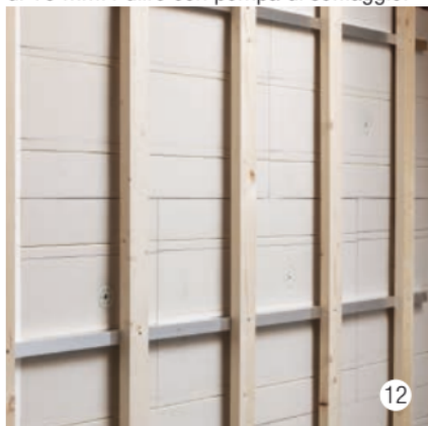
Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro a 15° verso l'alto.



Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto e co l'ausilio della dima di perforazione Vento. Foro 15° verso l'alto e diametro di 10 mm. Pulire con pompa di soffiaggio.



Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura).



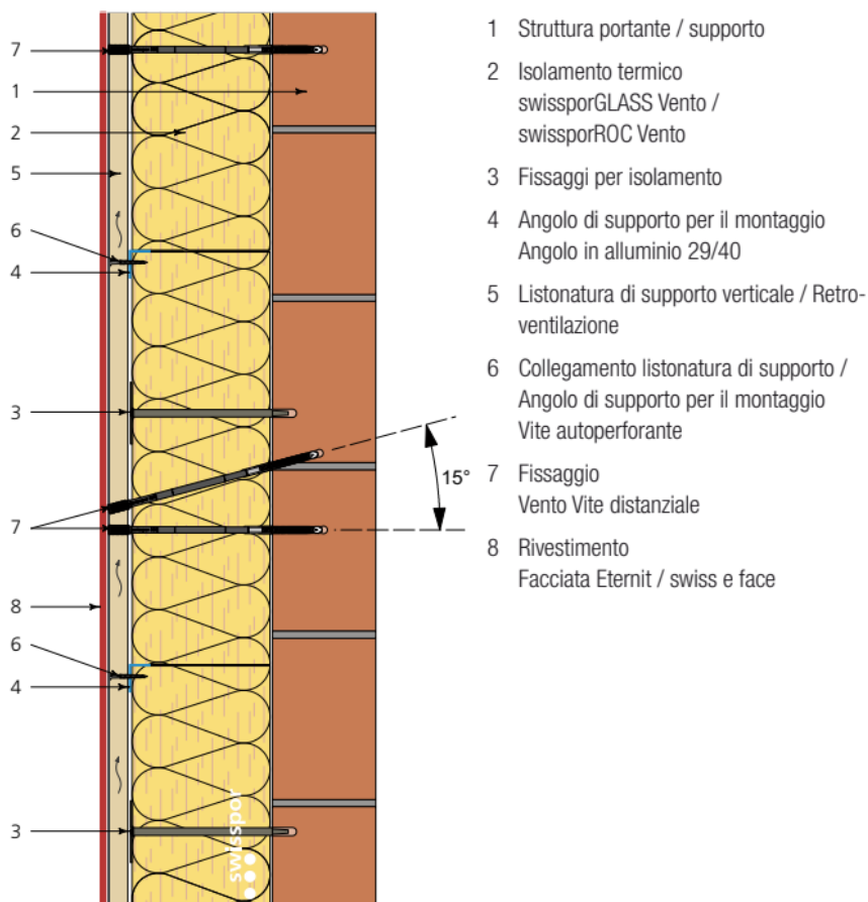
Sottostruttura pronta per il rivestimento.



# swissporGLASS Vento / ROC Vento



## Schizzi di dettaglio

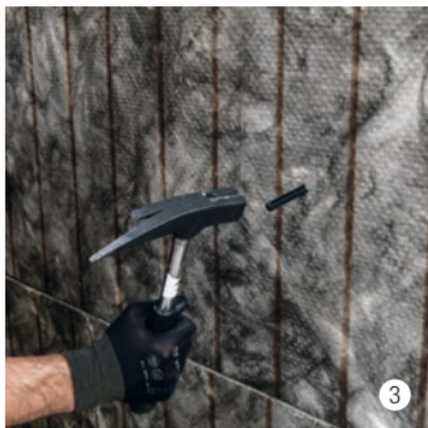


*Per ulteriori dettagli consultare gli schizzi swisspor sulla facciata ventilata.*

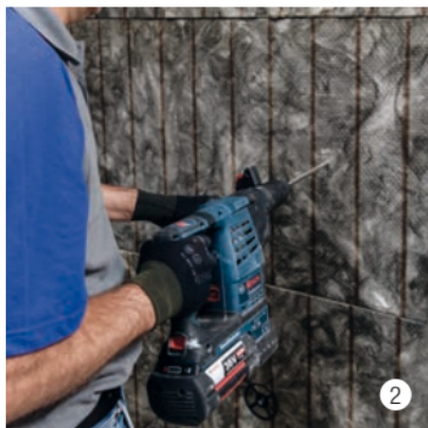
## Montaggio della sottostruttura alu – alu «verticale»



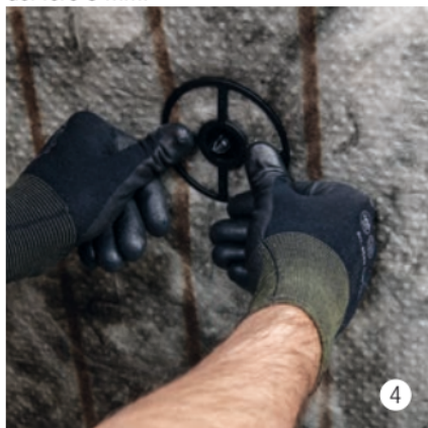
Tagliare precisamente i pannelli isolanti con un dispositivo di taglio adatto. Posare le lastre isolanti con giunti sfalsati dal basso verso l'alto.



Tassellare il supporto con i fissaggi per isolamento DH (tipo Corpo) fino a raggiungere il punto d'arresto.



Fissare meccanicamente l'isolamento posato sul supporto. A tale scopo perforare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro del foro 8 mm.

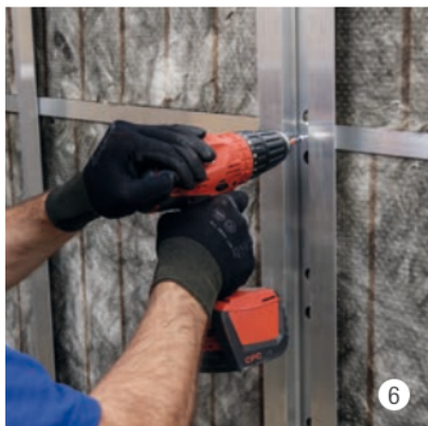


Incastrare la testa del fissaggio per isolamento al corpo applicando una leggera pressione. L'isolamento deve risultare bloccato correttamente (è possibile anche un doppio strato).



5

Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nel giunto orizzontale tra i pannelli isolanti. Allineare la clip per canale a sezione cappello o la clip per profili a Z e fissare con un morsetto.



6

Fissare saldamente i due profili Vento con una vite autoperforante alu-alu 4.8 x 25 mm (spessore massimo del materiale fino a 4 mm).



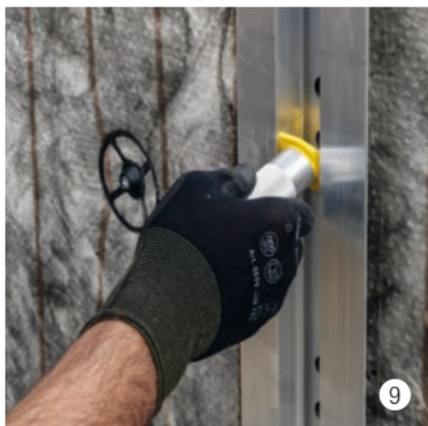
7

Fissare la dima di perforazione 0° diritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



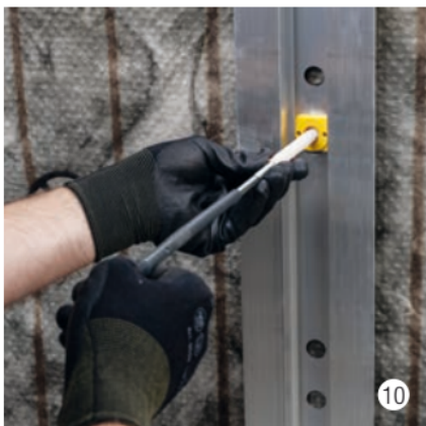
8

Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



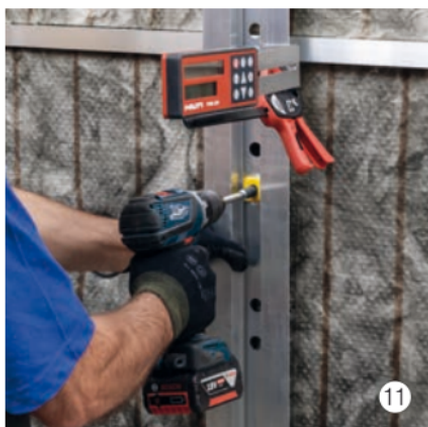
9

Fissare Vento Clip 0° dritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



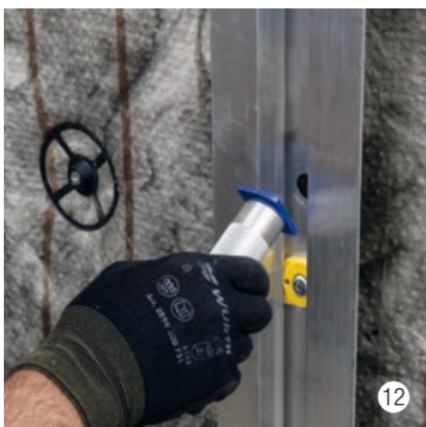
10

Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto.



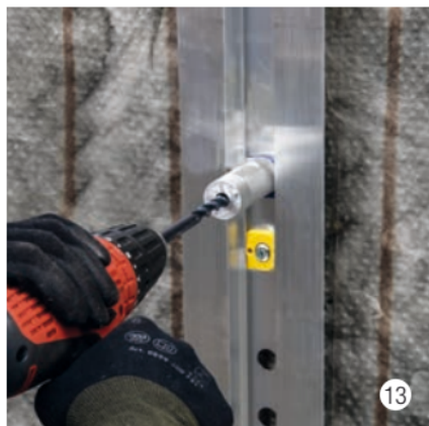
11

Posizionare la sottostruttura per mezzo di un laser rotativo e del relativo supporto e fissarla saldamente a vite al supporto di posa. Non sarà più possibile spostarla!

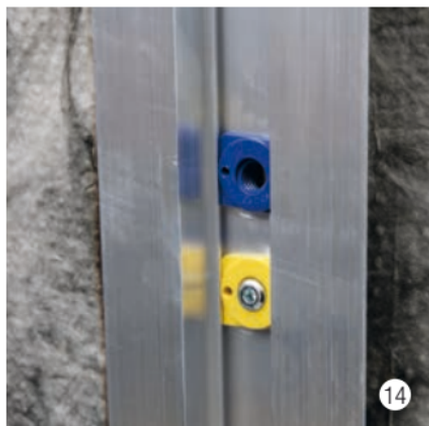


12

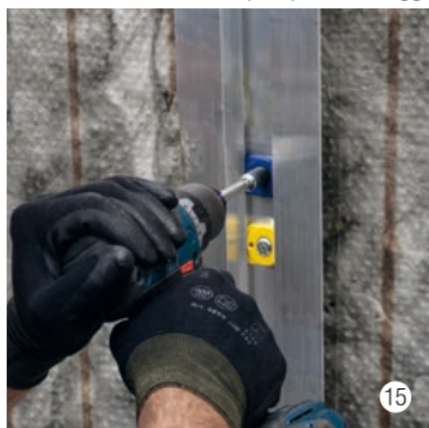
Fissare la dima di perforazione 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.



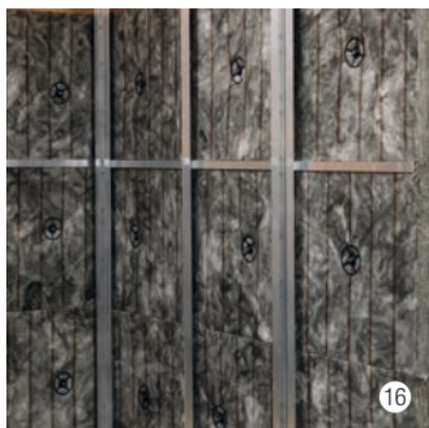
Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



Fissare Vento Clip 15° verticale, blu, con un quarto di giro nella clip per canale a sezione cappello o nella clip per profili a Z.

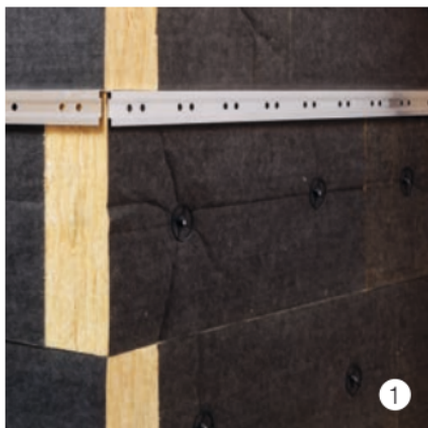


Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura).



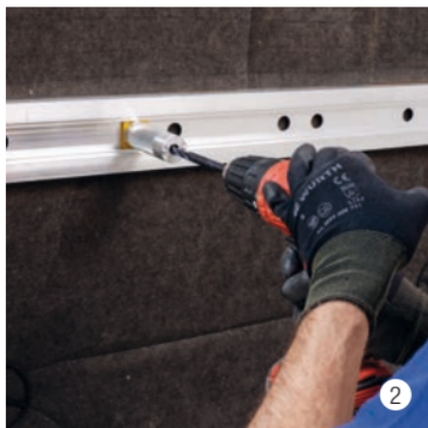
Sottostruttura pronta per il rivestimento.

## Montaggio della sottostruttura alu «orizzontale»



1

Incastrare Vento Clip per angolo in alluminio nel giunto orizzontale tra i pannelli isolanti.



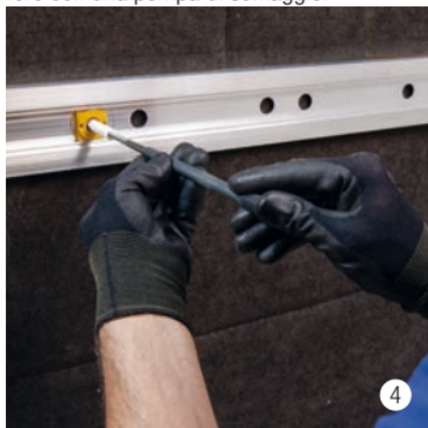
2

Fissare la dima di perforazione 0° diritta, gialla, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento. Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore. Pulire il foro con una pompa di soffiaggio.



3

Fissare Vento Clip 0° diritto, giallo, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



4

Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto.



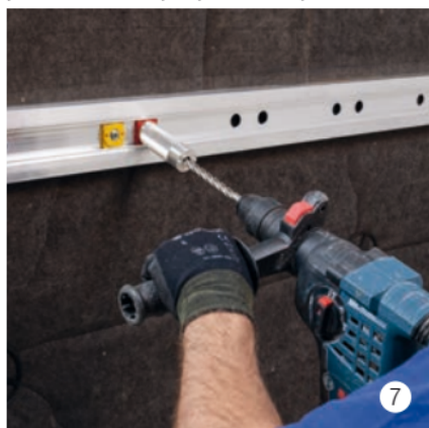
5

Posizionare la sottostruttura per mezzo di un laser rotativo e del relativo supporto e fissarla saldamente a vite al supporto di posa. Non sarà più possibile spostarla!



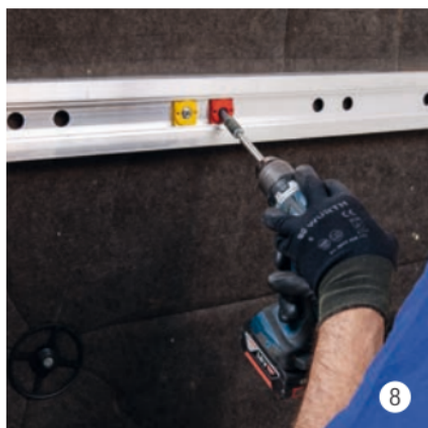
6

Posizionare la dima di perforazione 15° orizzontale, rossa, con un quarto di giro nella clip per angolo in alluminio Vento.



7

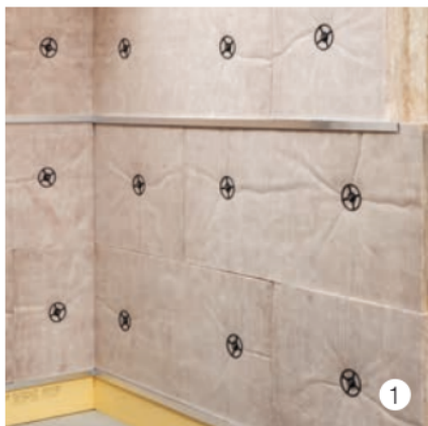
Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



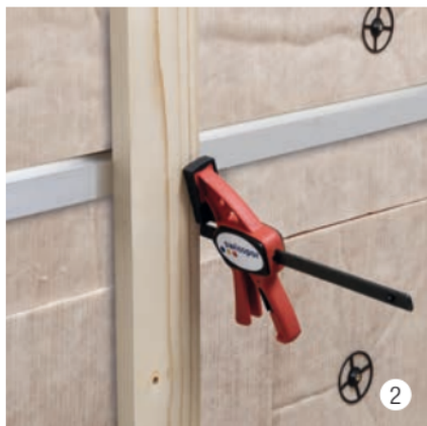
8

Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura). Sottostruttura pronta per il rivestimento o per l'allestimento di un'ulteriore sottostruttura.

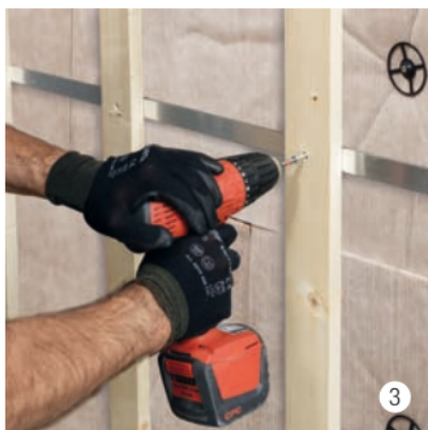
## Montaggio della sottostruttura legno – alu «verticale»



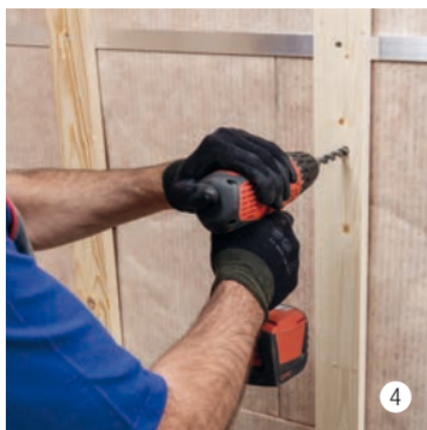
Incastrare Vento Angolo in alluminio 29/40 nel giunto orizzontale tra i pannelli isolanti (lato da 40 mm all'interno nell'isolamento).



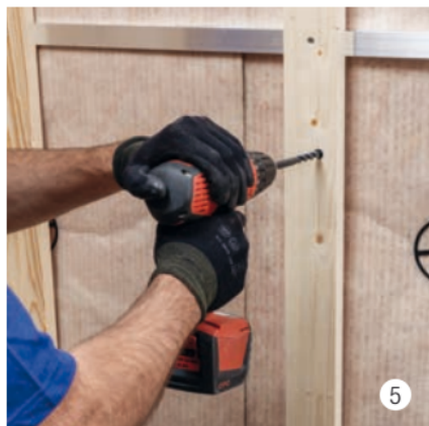
Allineare verticalmente la listonatura e fissarla con un morsetto in preparazione al fissaggio a vite con l'angolo in alluminio 29/40 orizzontale.



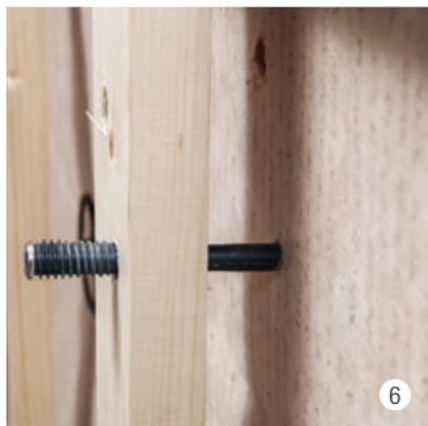
Fissare la listonatura su Vento Angolo in alluminio 29/40 con la vite autoperforante legno-alu 5 x 50 mm. 1 o 2 raccordi a vite a seconda della necessità.



Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro diritto a 0°.



Forare con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto. Diametro di 10 mm e profondità minima di 110 mm. Pulire il foro con la pompa di soffiaggio.



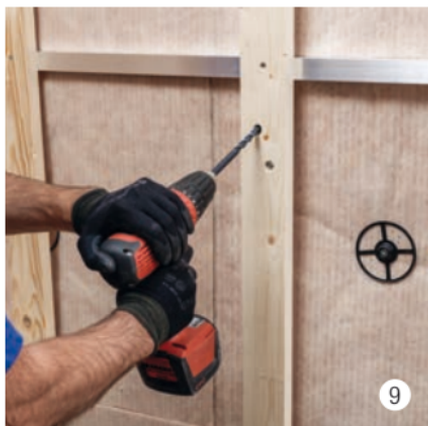
Posizionare la vite distanziale Vento fino al punto d'arresto e pre-avvitare al supporto.



Posizionare la sottostruttura per mezzo di un laser rotativo e del relativo supporto e fissarla saldamente a vite al supporto di posa. Non sarà più possibile spostarla!



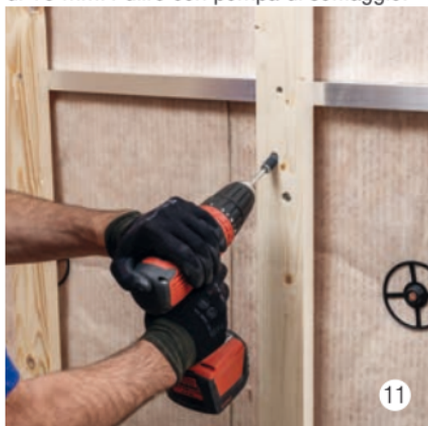
Trapanare attraverso la listonatura con una punta elicoidale HSS legno-alu da 11,5 mm. Foro a 15° verso l'alto.



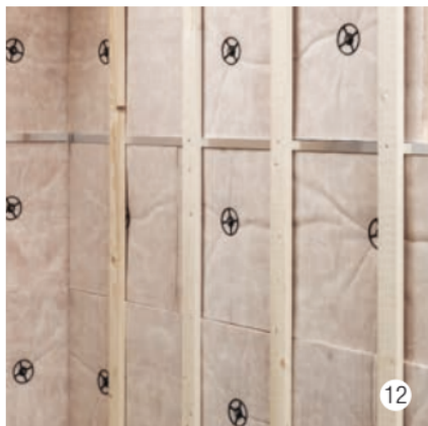
Forare il supporto con una punta multifunzione / per perforatore a seconda del tipo di supporto e co l'ausilio della dima di perforazione Vento. Foro 15° verso l'alto e diametro di 10 mm. Pulire con pompa di soffiaggio.



Posizionare Vento Vite distanziale a 15°.



Fissare saldamente la vite distanziale Vento al supporto (fissaggio a intelaiatura).



Sottostruttura pronta per il rivestimento.



# Isolamento

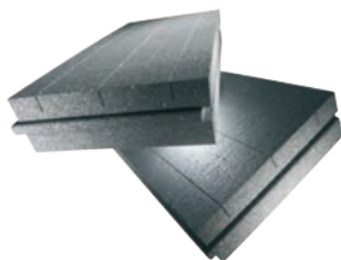
 **LAMBDA Vento**

swissporLAMBDA Vento

swissporLAMBDA Vento Premium

Formato: ① 980 x 480 mm misura utile

② 980 x 960 mm misura utile  
grande formato



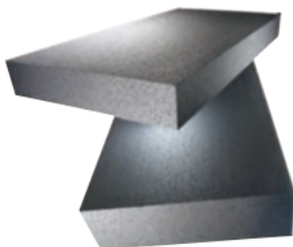
Spessore mm	60	80	100	120	140	160	180
① m <sup>2</sup> /pacco	3,76	2,82	2,35	1,88	1,41	1,41	0,94
② m <sup>2</sup> /pacco	7,52	5,64	4,70	3,76	2,82	2,82	1,88

Spessore mm	200	220	240	260	280	300	320
① m <sup>2</sup> /pacco	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,47
② m <sup>2</sup> /pacco	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	0,94

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna su richiesta

LAMBDA Vento Intradossi

Formato: 1000 x 500 mm / 1000 x 1000 mm



Spessore mm	20	30	40	50	60	70
m <sup>2</sup> /pacco	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5

Spessore mm	80	90	100	120	140	150
① m <sup>2</sup> /pacco	3,0	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5

## swisspor PIR Vento

swissporPIR Vento

Formato: 980 x 580 mm



Spessore mm	90 (74/16)	110 (94/16)	130 (114/16)	150 (134/16)	170 (154/16)
m <sup>2</sup> /pacco	2,28	2,28	1,71	1,71	1,14

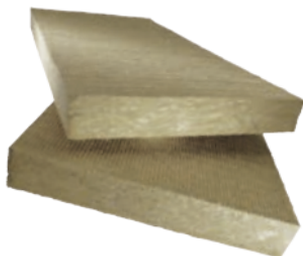
Spessore mm	190 (174/16)	210 (194/16)	230 (214/16)	240 (224/16)
m <sup>2</sup> /pacco	1,14	1,14	1,14	1,14

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna su richiesta

## swisspor ROC Vento

swissporROC Tipo 3

Formato: 1000 x 600 mm



Spessore mm	30	40	50	60	80	100	120
m <sup>2</sup> /pacco	9,60	7,20	7,20	4,80	3,60	3,60	2,40

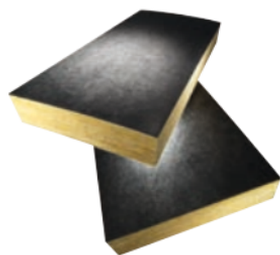
Spessore mm	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> /pacco	2,40	1,80	1,80	1,80	1,20	1,20

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna su richiesta

**swisspor GLASS Vento**

swissporGLASS Vento 032 black

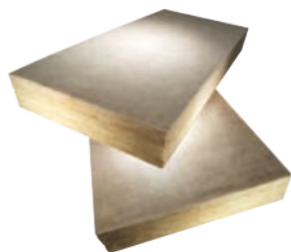
Formato: 1250 x 600 mm



Spessore mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> /pacco	7,50	6,00	3,75	3,00	2,25	2,25	2,25	1,50	1,50

swissporGLASS Vento 032 white

Formato: 1250 x 600 mm

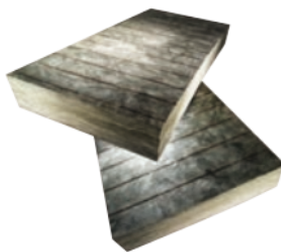


Spessore mm	30	40	50	60	80	100	120	140
m <sup>2</sup> /pacco	16,50	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	4,50	3,75

Spessore mm	160	180	200	220	240	260	280	300
m <sup>2</sup> /pacco	3,00	3,00	2,25	2,25	2,25	1,50	1,50	1,50

swissporGLASS Vento 030

Formato: 1250 x 600 mm



Spessore mm	30	40	50	60	80	100	120
m <sup>2</sup> /pacco	10,50	7,50	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25
Spessore mm	140	160	180	200	220	240	
m <sup>2</sup> /pacco	2,25	2,25	1,50	1,50	1,50	1,50	

# Sottostruttura

## Vento Binari in alluminio / Connettori

	Vento Angolo in alluminio 29/40 mm lunghezza 4000 mm	UV 4/40 Lfm
	Vento Clip per angolo in alluminio lunghezza 3000 mm	UV 3/18 Lfm
	Vento Clip per canale a sezione cappello lunghezza 3000 mm	UV 3/18 Lfm
	Vento Clip per profili a Z lunghezza 3000 mm	UV 3/18 Lfm
	Vento Connettore in alluminio 38,5 x 90 mm	UV 50 pzz.
	Vento Connettore angolare in alluminio 75/75 x 38,5 mm	UV 50 pzz.

## Vento Vite autopercorante

	Vite autopercorante legno-alu 5,0 x 50 mm	UV 250 pzz.
	Vite autopercorante legno-alu 5,0 x 60 mm	UV 250 pzz.
	Vite autopercorante legno-alu 5,0 x 80 mm	UV 200 pzz.
	Vite autopercorante alu-alu 4,8 x 25 mm	UV 500 pzz.

## Vento Vite distanziale



Vento Vite distanziale 10 x 200 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 225 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 250 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 275 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 300 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 325 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 350 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 375 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 400 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 425 mm	UV 50 pzz.
Vento Vite distanziale 10 x 450 mm	UV 50 pzz.



Vento Tassello per vite distanziale 10 x 112 mm	UV 100 pzz.
Vento Tassello per vite distanziale 10 x 132 mm	UV 100 pzz.

## Vento Clip



Vento Clip 0° diritto, giallo	UV 100 pzz.
-------------------------------	-------------



Vento Clip 15° orizzontale, rosso	UV 100 pzz.
-----------------------------------	-------------



Vento Clip 15° verticale, blu	UV 100 pzz.
-------------------------------	-------------

# Fissaggi per isolamento / Colla per posa

## Fissaggi per isolamento ejotherm



EJOT H1 - Lunghezza 95 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 115 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 135 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 155 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 175 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 195 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 215 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 235 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 255 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 275 mm	UV 100 pzz.
EJOT H1 - Lunghezza 295 mm	UV 100 pzz.



ejotherm STR U 2G - Lunghezza 315 mm	UV 100 pzz.
ejotherm STR U 2G - Lunghezza 335 mm	UV 100 pzz.
ejotherm STR U 2G - Lunghezza 355 mm (profondità 25 mm)	UV 100 pzz.



Bit per fissaggi a vite per isolazione	UV 1 pz.
--	----------

## Fissaggi a vite per isolazione



SDH - Lunghezza 70 mm	UV 250 pzz.
SDH - Lunghezza 90 mm	UV 250 pzz.
SDH - Lunghezza 110 mm	UV 250 pzz.
SDH - Lunghezza 130 mm	UV 250 pzz.
SDH - Lunghezza 150 mm	UV 200 pzz.
SDH - Lunghezza 175 mm	UV 200 pzz.
SDH - Lunghezza 200 mm	UV 200 pzz.



Bit - Lunghezza 190 mm	UV 1 pz.
Bit - Lunghezza 250 mm	UV 1 pz.

## Fissaggi per isolamento DH



Testa DH 90 mm

UV 300 pzz.



Corpo DH - Lunghezza 60 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 80 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 110 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 130 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 150 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 170 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 190 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 210 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 230 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 250 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 270 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 290 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 310 mm

UV 300 pzz.

Corpo DH - Lunghezza 330 mm

UV 300 pzz.

(profondità 30 mm)

## swisspor Colla per posa / Schiuma di riempimento / Detergente



swissporColla per posa

UV 12 pzz.



swissporPU-Schiuma di riempimento

UV 12 pzz.



swissporDetergente per PU-Schiuma di riempimento

UV 12 pzz.

# Attrezzi

## Vento Supporto di montaggio



Vento Morsetto di montaggio a una mano

UV 1 pz.

## Vento Dima di perforazione



Vento Dima di perforazione 0° diritta, gialla

UV 1 pz.



Vento Dima di perforazione 15° orizzontale, rossa

UV 1 pz.



Vento Dima di perforazione 15° verticale, blu

UV 1 pz.



Vento Dima di perforazione / sostegno d'avvitamento

UV 1 pz.

## Misurazioni



Supporto per laser

UV 1 pz.

## Attrezzi



Punta elicoidale HSS legno-alu 11,5 mm

UV 1 pz.



Punta multifunzione 8 x 400 mm

UV 1 pz.

Punta multifunzione 10 x 400 mm

UV 1 pz.



Punta per trapano con 4 taglienti SDS-Plus 8 x 315 mm

UV 1 pz.

UV 1 pz.

Punta per trapano con 4 taglienti SDS-Plus 8 x 465 mm

UV 1 pz.

UV 1 pz.

Punta per trapano con 4 taglienti SDS-Plus 10 x 315 mm

Punta per trapano con 4 taglienti SDS-Plus 10 x 455 mm



Pompa di soffiaggio 320 ml

UV 1 pz.



Vento Set combinato di punte SIT 20 / SW 5 80 mm UV 1/10 pz.



Valigia per attrezzi Stanley 480 x 250 x 330 mm UV 1 pz.



**swisspor AG**

Bahnhofstrasse 50  
CH-6312 Steinhausen  
Tel. +41 56 678 98 98  
Fax +41 56 678 98 99  
[www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

**Technischer Support**

swisspor AG  
Industriestrasse 559  
CH-5623 Boswil  
Tel. +41 56 678 98 00  
Fax +41 56 678 98 01



Prodotti e servizi del Gruppo swisspor