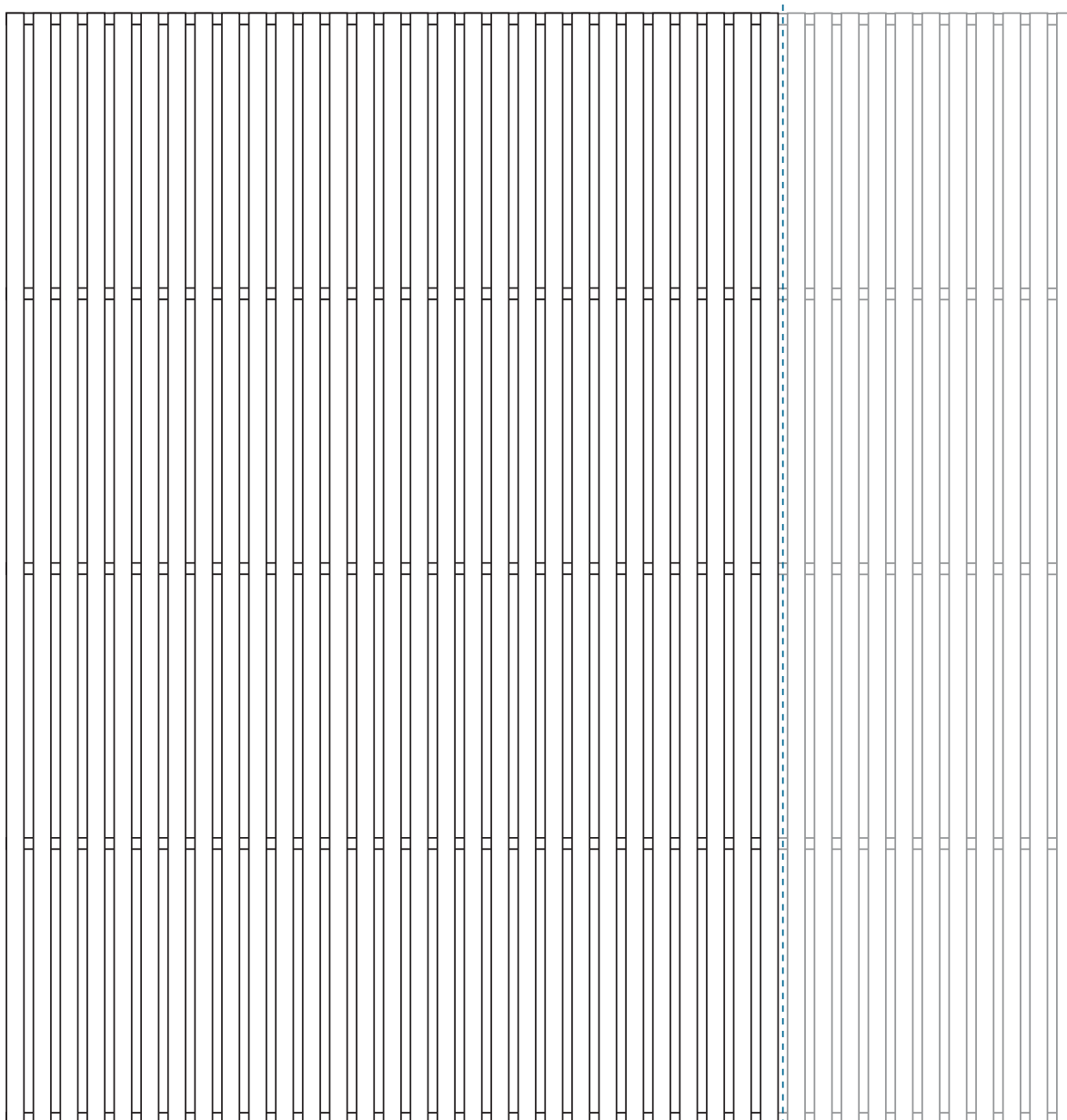


ADATTAMENTO DIMENSIONALE








## Rockfon® Lamella™

Come tagliare alla larghezza desiderata.

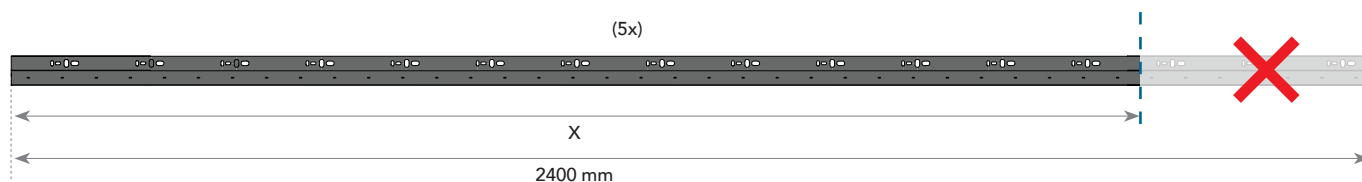


# Installazione

## Elenco degli attrezzi

Attrezzi	Trapano	Cutter	Sega	Metro	Laser	Livella	Matita
							

### 1 Misura e taglio dei profili orizzontali.



Esempio: se la larghezza totale desiderata dell'unità Rockfon Lamella è di 2000 mm, tagliare tutti i profili orizzontali (5x) sullo stesso lato a: 1982 mm ( $X = \text{larghezza totale desiderata} - 2 \times \text{larghezza dei profili finali} = 2000 - 2 \times 9 = 1982$ ).  
Taglio = 2400 mm - 1982 mm = 418 mm.

Se i lati sono esposti, è necessario applicare un profilo terminale verticale. Per ogni profilo terminale richiesto, è necessario sottrarre 9 mm dalla lunghezza totale di taglio.

#### ATTENZIONE



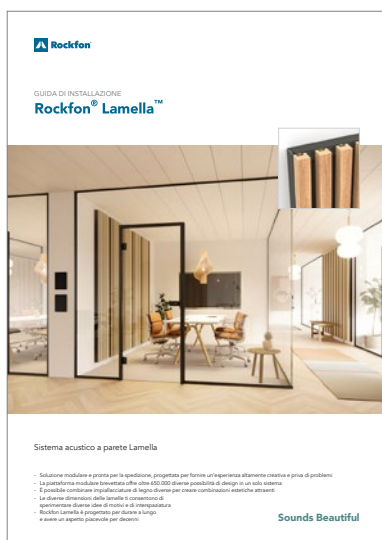
Sottrarre 9 mm dalla lunghezza di taglio per ogni lato esposto, per lasciare lo spazio necessario per l'applicazione del profilo terminale.

#### ATTENZIONE



Ricorda di invertire uno dei profili superiori/inferiori prima del taglio, in modo da eseguire il taglio di uno di essi dall'estremità opposta rispetto all'altro.

### 2 Seguire l'installazione standard.

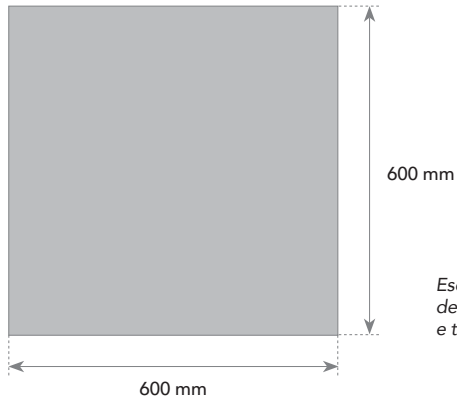


Seguire i passaggi da 1 a 10 della Guida di installazione classica di Rockfon Lamella.

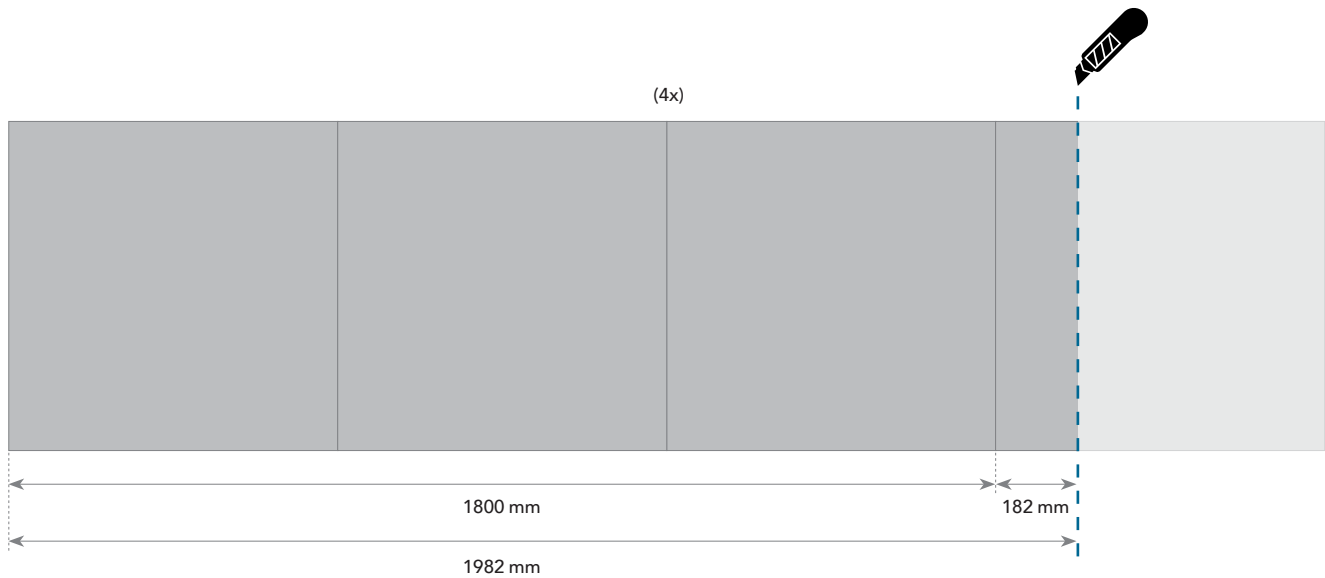
Si noti che i punti 7 e 8 sono applicabili solo se la larghezza dell'unità Lamella è >2418 mm.

### 3 Taglio del pannello fonoassorbente Rockfon Lamella Charcoal.

Tagliare i pannelli fonoassorbenti Lamella Charcoal in modo che corrispondano esattamente alla stessa lunghezza dei profili orizzontali di cui al punto 1.



*Esempio: se i profili orizzontali hanno una lunghezza di 1982 mm, la larghezza accumulata dei pannelli deve essere simile. Utilizzare prima 3 pannelli interi ( $3 \times 600 \text{ mm} = 1800 \text{ mm}$ ) e tagliare gli ultimi pannelli (4x) a 182 mm ( $1982 - 1800 \text{ mm}$ ).*



#### RACCOMANDAZIONI



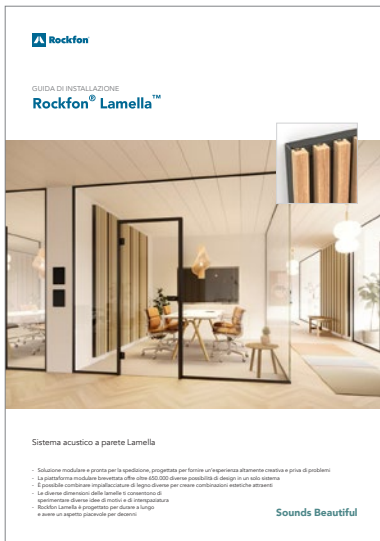
Inserire prima i due pannelli esterni (destro e sinistro) e poi quelli intermedi.

#### CONSIGLIO



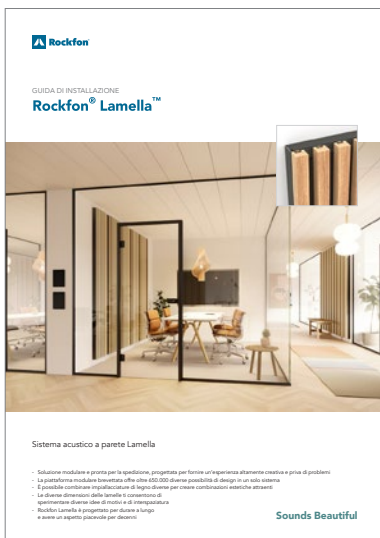
Il taglio è facilmente eseguibile con un cutter affilato.

#### 4 Seguire l'installazione standard.



Seguire i passaggi da 11 a 13 della Guida di installazione classica di Rockfon Lamella.

#### 5 Misura della distanza tra la prima clip e il primo foro di allineamento.



Questo passaggio si applica solo al lato tagliato dell'unità Lamella.

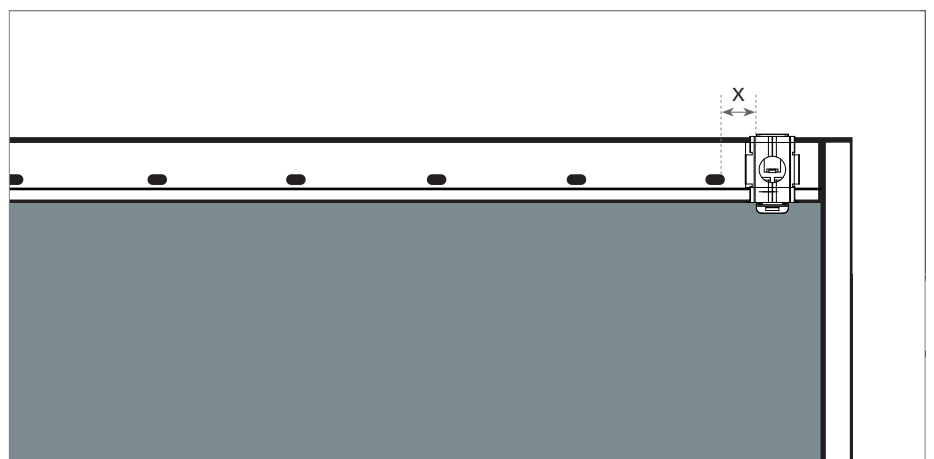
Per il lato non tagliato, utilizzare il righello di guida come descritto al punto 14 della Guida all'installazione classica di Rockfon Lamella.

Misurare la distanza X dal lato della prima clip di montaggio al centro del primo foro di allineamento. Quindi montare le altre clip utilizzando il perno sulle clip e i fori nei profili. Vedere la guida di installazione classica Rockfon Lamella.

#### ATTENZIONE



Questo passaggio si applica solo al lato tagliato dell'unità Lamella.



Esempio:  $X = 15 \text{ mm}$ .

Esempio: se  $X$  è compreso tra 21,1 mm e 51,5 mm, utilizzare il lato -2 mm del righello di guida. In tutti gli altri casi, utilizzare il lato +2 mm del righello di guida. Utilizzare il righello fino a quando una clip non è allineata con un foro di allineamento nel profilo.

# Sounds Beautiful