

## Elemento appendiquadro Knauf Diamant per soffitti e pareti

Profilo appendiquadro HM-190 bianco provvisto di scuretto integrato premontato, con nastro di copertura e giunto in dotazione

Elementi costruttivi moderni per la creazione di spazi con esigenze elevate

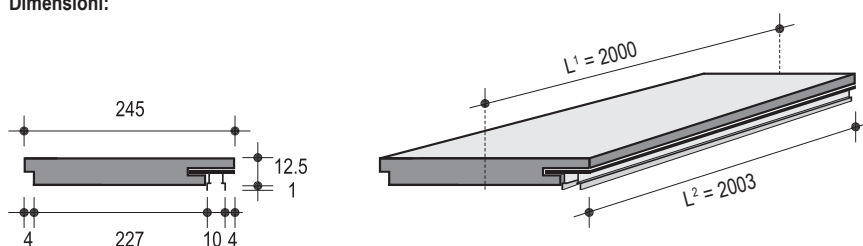
### Campo d'applicazione

L'innovativo elemento appendiquadro Knauf Diamant lancia una nuova tendenza. Grazie all'incasso a filo in soffitti e pareti, garantisce la massima precisione e sicurezza. Il profilo appendiquadro con scuretto integrato di larghezza 4 mm è perfettamente inserito e incollato in un'apposita lastra Diamant ad alta densità. La lunghezza maggiorata dei profili consente di ottenere giunti di testa di larghezza sempre precisa. Anche i giunti longitudinali possono essere realizzati in modo semplice e sicuro con una sfalsatura di 4 mm, mentre per tutti i giunti a soffitto e parete senza profilo appendiquadro è disponibile il nuovo scuretto di larghezza 4 mm per un'estetica curata nei dettagli. A completamento di questa linea, Knauf offre due diversi set appendiquadro, rispettivamente con portata 4 e 15 kg. A completamento di questa linea sono disponibili elementi angolari curvi. Una stuccatura Q3-Q4 può essere eseguita in modo preciso e funzionale con un sormonto di 1 mm, grazie al nastro di copertura premontato, inserito a filo nella guida. La posa semplice e rapida ottimizza i tempi di messa in opera, evitando sporczia e polvere.

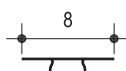
### Materiale

Profilo appendiquadro: alluminio verniciato RAL9016 con binario "Mini" e scuretto 4 mm

### Dimensioni:



### Accessori:



Nastro di copertura da 8 mm premontato, per successiva stuccatura

L<sup>1</sup> = 2000 mm  
Peso: 2.9 kg/m<sup>1</sup>

L<sup>2</sup> = 2003 mm profilo appendiquadro HM-190  
Codice di ordinazione: 474576

*Con riserva di modifiche tecniche. Vale sempre l'ultima edizione. La nostra garanzia si riferisce solo al nostro materiale in perfette condizioni. I dati relativi a consumo, quantità ed esecuzione sono empirici, e in caso di condizioni diverse non possono essere applicati tal quali. Le informazioni riportate si basano sulle conoscenze tecniche attualmente in nostro possesso, che tuttavia non possono comprendere l'insieme di tutte le prassi del settore edilizio, le norme e direttive vigenti e le regole di lavorazione. Gli installatori sono comunque tenuti a osservarle congiuntamente alle istruzioni di posa/ installazione. Tutti i diritti sono riservati. Modifiche, ristampe e riproduzioni fotomeccaniche ed elettroniche, anche se parziali, devono essere esplicitamente autorizzati dalla ditta Knauf AG, Kägenstrasse 17, CH-4153 Reinach.*

*Fornitura tramite rivenditori autorizzati, conformemente alle nostre Condizioni generali di vendita, fornitura e pagamento (CG).*

CHB2/it/06.16

**Le proprietà costruttive, statiche e fisiche dei sistemi Knauf si possono ottenere solo se è assicurato l'uso esclusivo dei componenti Knauf del sistema o di prodotti consigliati da Knauf.**

**Knauf AG**

**Tel. 058 775 88 00**

Fax 058 775 88 01

[www.knauf-formbar.ch](http://www.knauf-formbar.ch)

[formbar@knauf.ch](mailto:formbar@knauf.ch)

#### **Sede principale**

Knauf AG  
Kägenstrasse 17  
4153 Reinach BL  
[info@knauf.ch](mailto:info@knauf.ch)

#### **Svizzera occidentale**

Bureau technique  
Rue Galilée 4  
1400 Yverdon-les-Bains  
[infovd@knauf.ch](mailto:infovd@knauf.ch)

#### **Svizzera meridionale**

Ufficio tecnico  
Via Cantonale 2a  
6928 Manno  
[infofti@knauf.ch](mailto:infofti@knauf.ch)

**Telefono 058 775 88 00**  
**Fax 058 775 88 01**