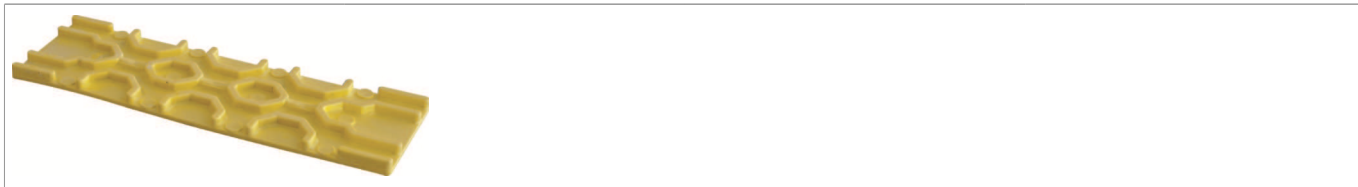




R100284 - Spessore vetratura 100x28x4mm

Disegni tecnici



| L | | | Nº |
|-----|--------------|-------|---------|
| 100 | 100 x 28 x 4 | 1.000 | R100284 |

Caratteristiche

Gli spessori vetro MAICO:

- soddisfano le linee guida "Technische Richtlinien des Glaserhandwerks Nr.3: Klotzung von Verglasungseinheiten" di HADAMAR
- hanno una superficie di contatto minima di 700 mm²
- sono realizzati in polipropilene e sono quindi compatibili con tutti i comuni sigillanti perimetrali del vetrocamera
- sono resistenti all'invecchiamento
- presentano l'esclusivo sistema di ventilazione a labirinto: ventilazione longitudinale e trasversale
- garantiscono ottimale equilibrio della pressione di vapore in finestre in legno

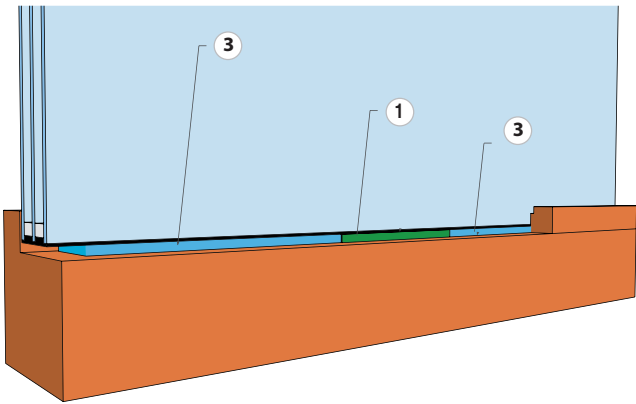
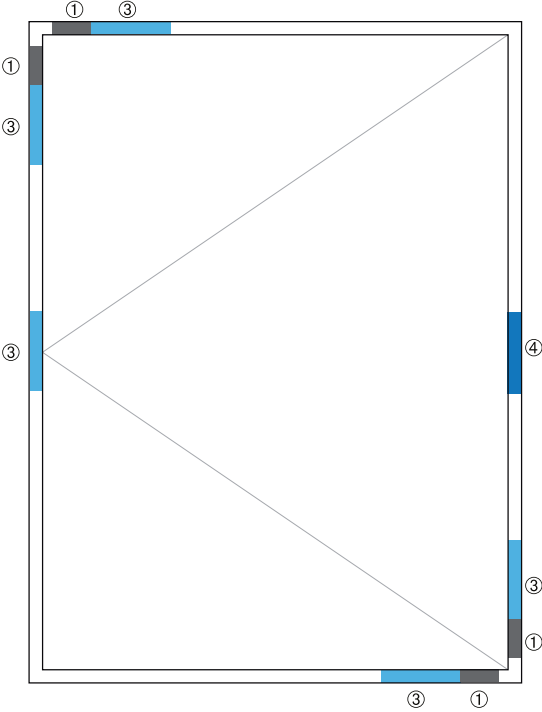
Gli spessori vetro servono a trasferire il peso della vetrocamera, lungo tutta la cornice dell'anta, alla ferramenta. Oltre alla necessaria stabilità e resistenza alla compressione è necessaria, da parte degli spessori, anche una certa flessibilità per compensare il corrispondente sfalsamento della vetrocamera anche con vetrate multiple, al fine di evitare la rottura del vetro.

La struttura dello spessore vetro deve avere un'adeguata superficie di appoggio per garantire un trasferimento ottimale del carico. Come per i compensatori per vetrocamera, il sistema a labirinto aperto sugli spessori vetro in Polipropilene serve sia a garantire una ventilazione ottimale che a drenare l'umidità dal profilo della finestra.

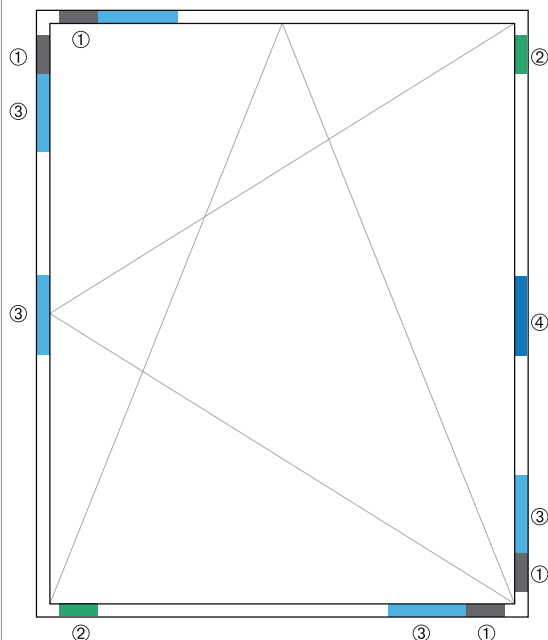


R100284 - Spessore vetratura 100x28x4mm

Utilizzo

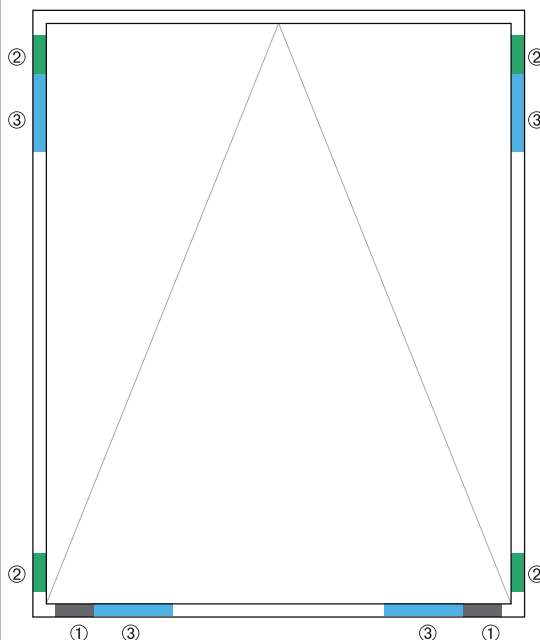
| | |
|---|--|
|  <p>Avvertenza: Lo strato collante deve avere contatto con il profilo anta, con la vetrocamera e con lo spessore.</p> <p>1. Spessore vetro 3) Colla puntuale (25/30 cm)</p> | <h4>Serramento ad anta/battente</h4>  <p>1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili) 3) Colla puntuale (25/30 cm) 4) Colla puntuale su profili in PVC o portefinestre</p> |
|---|--|

Serramento ad anta/ribalta



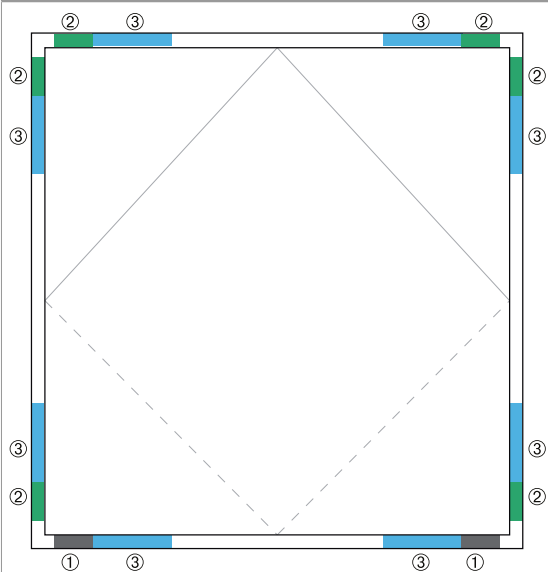
- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)
- 4) Colla puntuale su profili in PVC o portefinestre

Serramento a ribalta



- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)

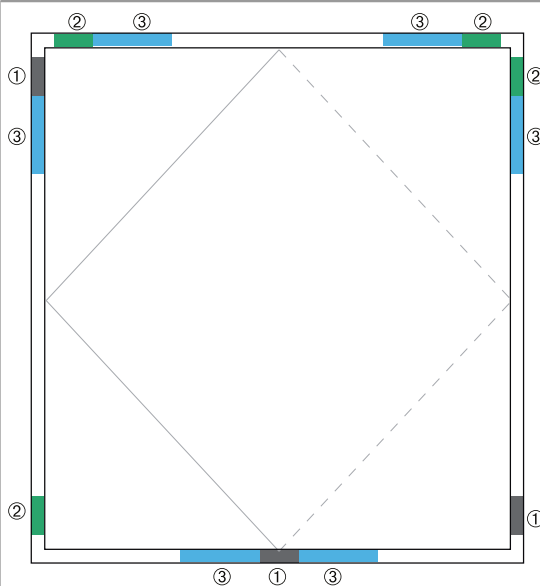
Serramento a bilico orizzontale



Attenzione: Gli spessori laterali vanno fissati!

- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)

Serramento a bilico verticale



- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)

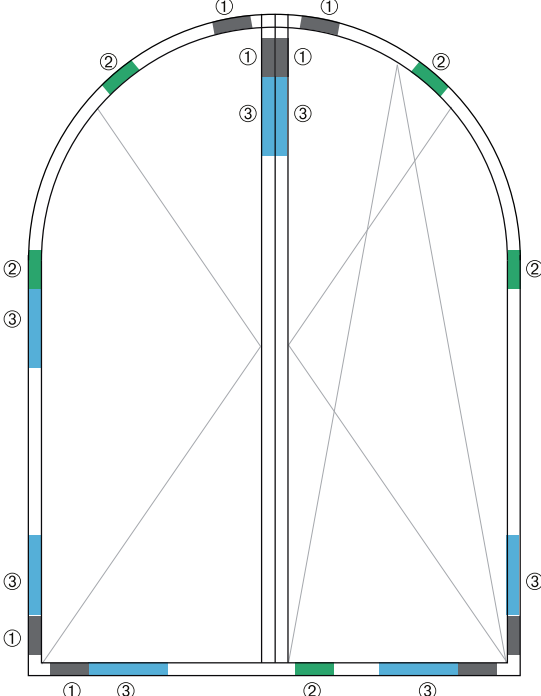
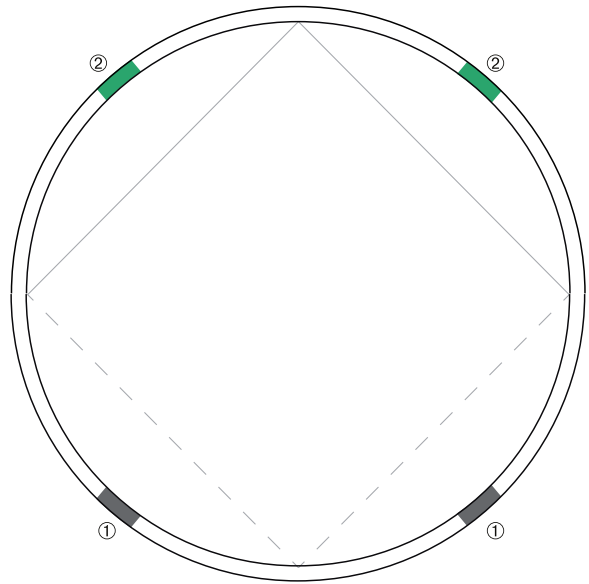


R100284 - Spessore vetratura 100x28x4mm

| Vetrata fissa | Serramento ad arco |
|--|--|
| | |
| <p>1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)</p> <p>2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)</p> <p>3) Colla puntuale (25/30 cm)</p> | <p>1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)</p> <p>2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)</p> <p>3) Colla puntuale (25/30 cm)</p> |

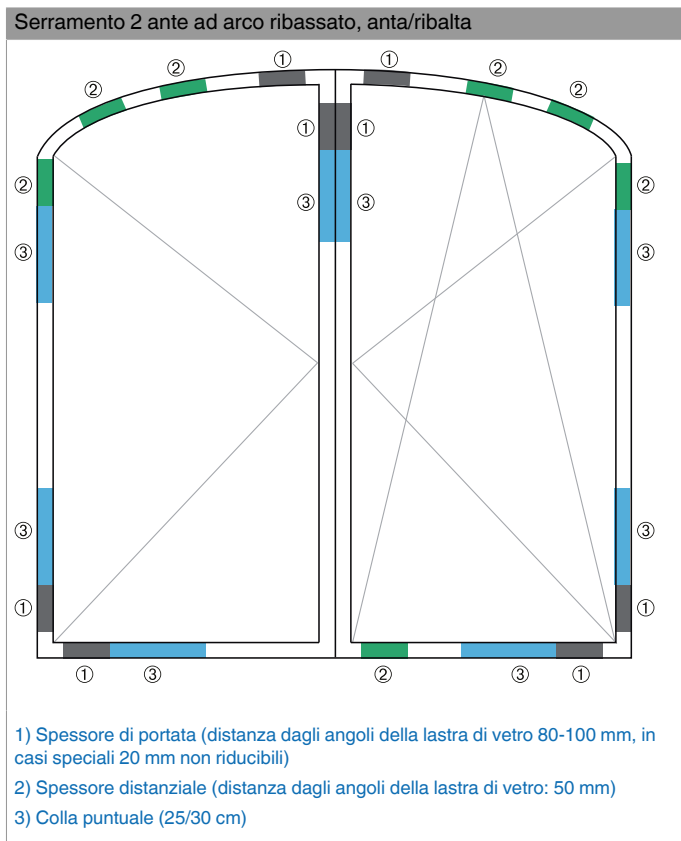


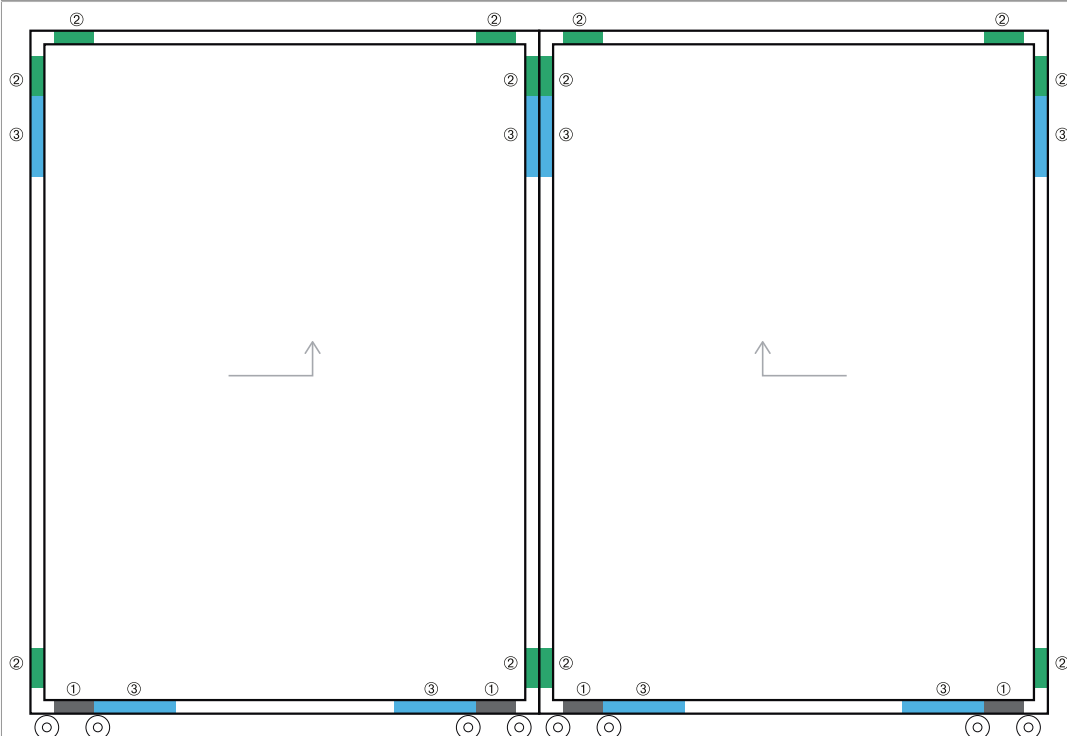
R100284 - Spessore vetratura 100x28x4mm

| Serramento 2 ante ad arco, anta/ribalta | Serramento bilico tondo |
|---|---|
|  <p>The diagram shows a cross-section of a double-arch window frame. It features a central vertical mullion and two side arches. Callout 1 (black) is at the top and bottom corners. Callout 2 (green) is at the top and bottom of the arches. Callout 3 (blue) is at the top and bottom of the side panels. The frame is shown with a glass pane and a secondary pane behind it.</p> |  <p>The diagram shows a cross-section of a round window frame. Callout 1 (black) is at the top and bottom corners. Callout 2 (green) is at the top and bottom of the frame. The frame is shown with a glass pane and a secondary pane behind it.</p> |
| <p>1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)</p> <p>2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)</p> <p>3) Colla puntuale (25/30 cm)</p> | <p>1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)</p> <p>2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)</p> |



R100284 - Spessore vetratura 100x28x4mm



Serramento alzante scorrevole - HS


- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)

Avvertenze

- Per assolvere al meglio il loro compito, gli spessori vetro devono essere lunghi minimo 80/100mm.
- La larghezza minima degli spessori corrisponde a quella del vetrocamera, quella ottimale la supera di 2 mm.
- Nell'ambito della posa vetro, a partire da un peso del vetrocamera superiore a 150-160 kg, si consiglia di utilizzare 2 spessori vetro uno dietro l'altro per ottenere una distribuzione ottimale della pressione e ridurre così al minimo il rischio di rottura del bordo di vetro (peso massimo del vetrocamera per i normali dispositivi anan e anta-ribalta = 130 kg).
- La capacità portante degli spessori vetro dipende no solo dalla loro lunghezza, dalla lunghezza e dal materiale di cui sono composti, ma anche dall'effettiva superficie portante sotto la lastra di vetro.