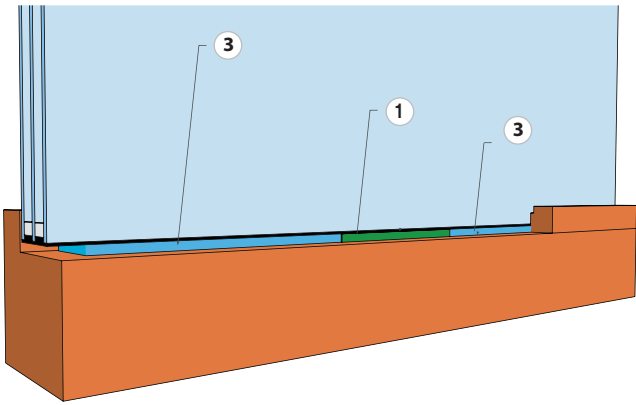


460371 - Spessore vetratura 100x50x3mm

L				Nº
100		100 x 50 x 3	500	460371

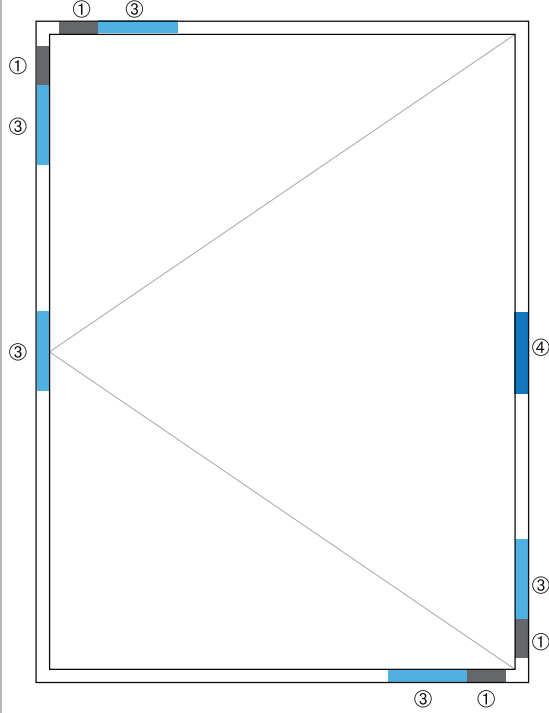
Utilizzo



Avvertenza: Lo strato collante deve avere contatto con il profilo anta, con la vetrocamera e con lo spessore.

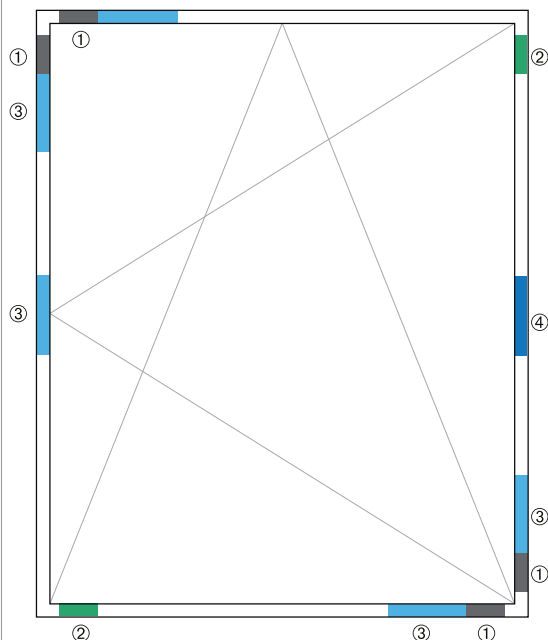
1. Spessore vetro
3) Colla puntuale (25/30 cm)

Serramento ad anta/battente



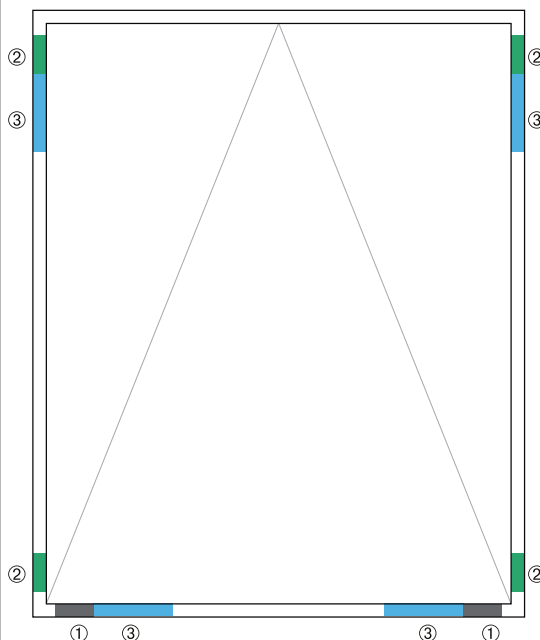
1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
3) Colla puntuale (25/30 cm)
4) Colla puntuale su profili in PVC o portefinestre

Serramento ad anta/ribalta



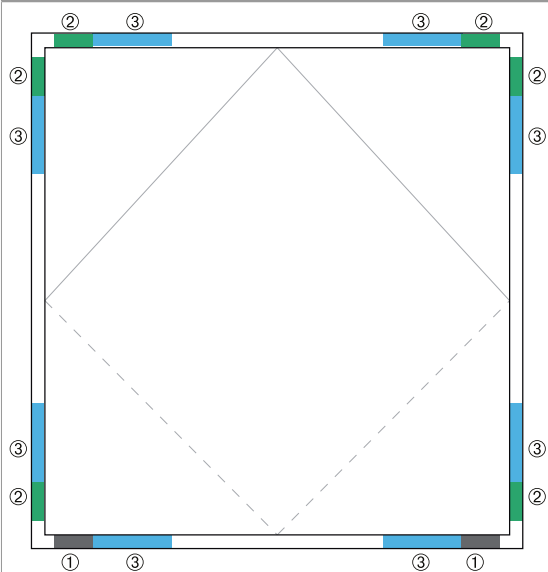
- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)
- 4) Colla puntuale su profili in PVC o portefinestre

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)

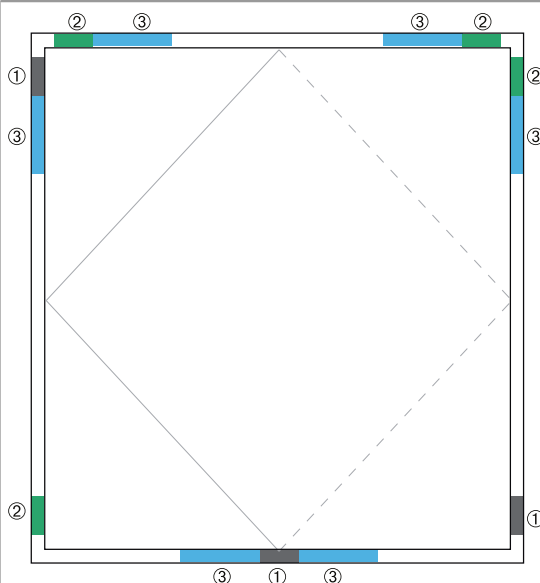
Serramento a bilico orizzontale



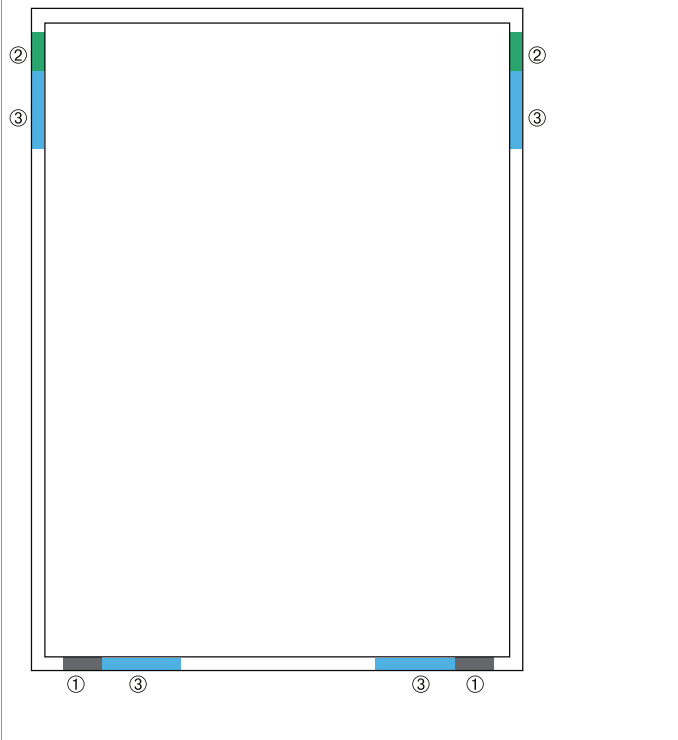
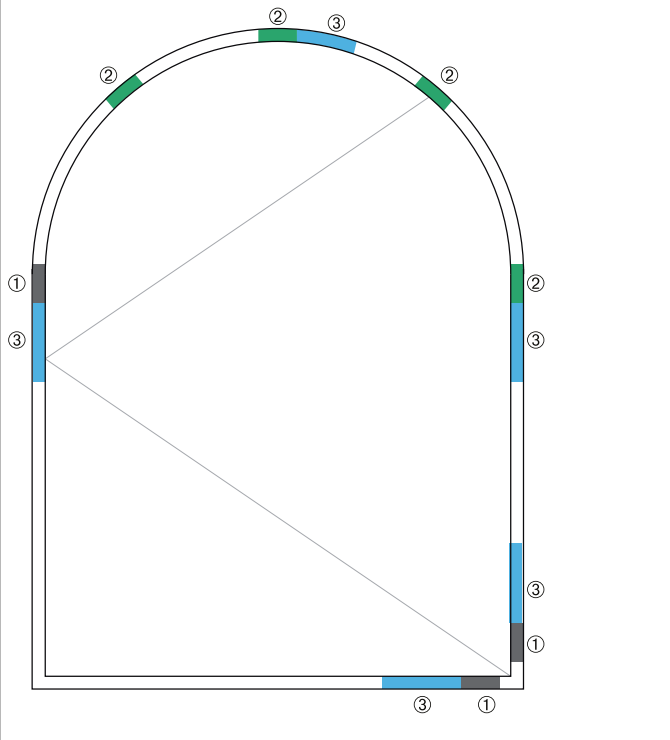
Attenzione: Gli spessori laterali vanno fissati!

- 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)

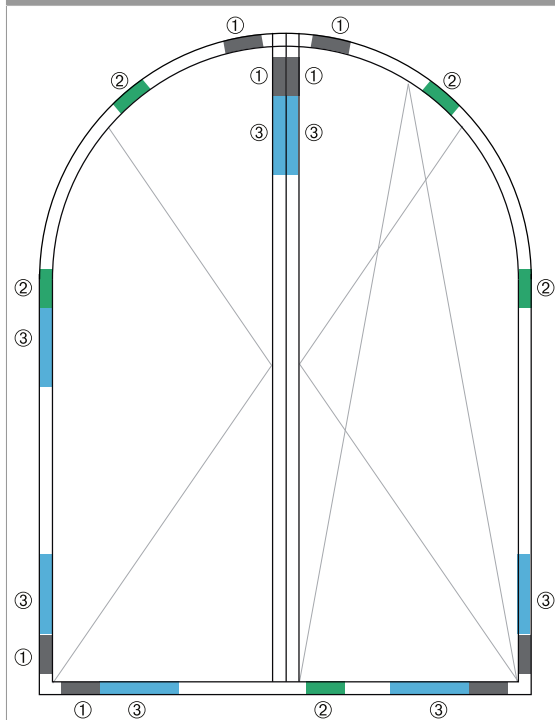
Serramento a bilico verticale



- 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)

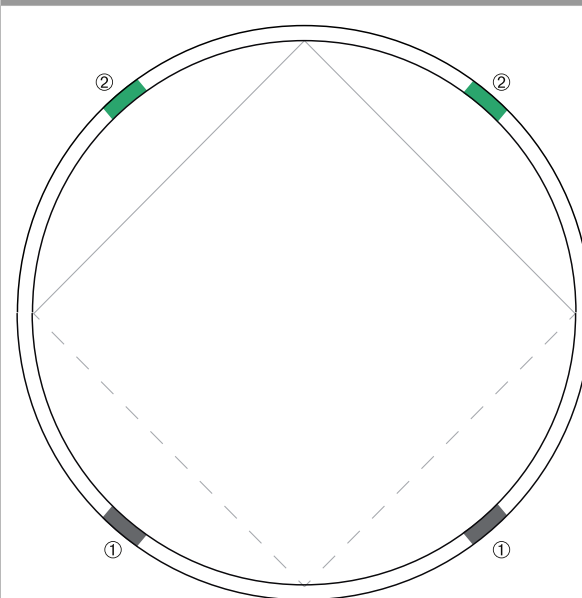
Vetrata fissa	Serramento ad arco
 <p>The diagram shows a rectangular window frame with a double-pane glass unit. The frame is divided into four sections: top, bottom, left, and right. Each section is labeled with a circled number: 1 (black), 3 (blue), 2 (green), and 3 (blue). The glass panes are shown with a double-line border, and the spacers are shown as thin lines between the panes.</p>	 <p>The diagram shows an arched window frame with a double-pane glass unit. The frame is divided into four sections: top, bottom, left, and right. Each section is labeled with a circled number: 1 (black), 3 (blue), 2 (green), and 3 (blue). The glass panes are shown with a double-line border, and the spacers are shown as thin lines between the panes.</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> <p>3) Colla puntuale (25/30 cm)</p>

Serramento 2 ante ad arco, anta/ribalta

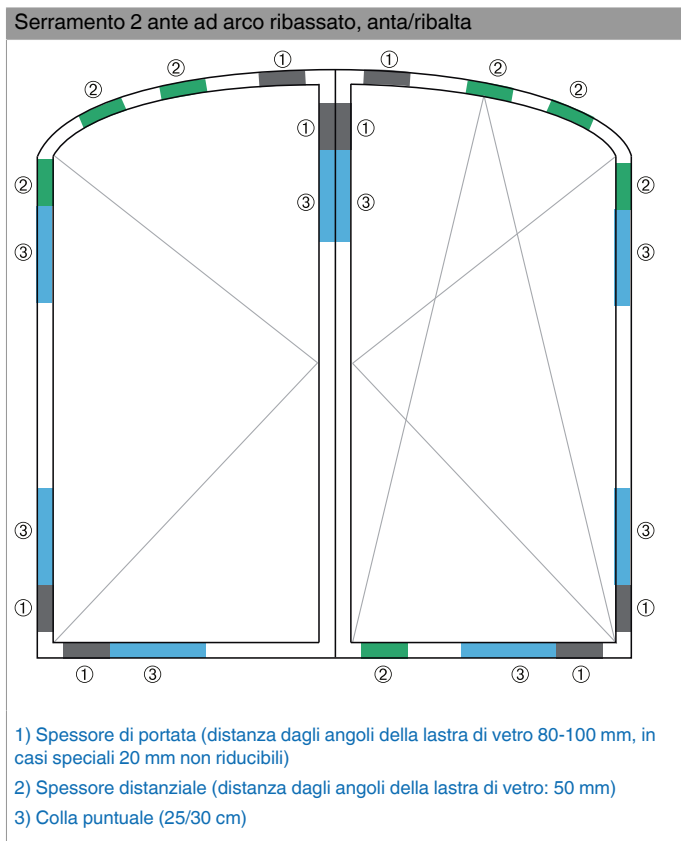


- 1) Spessore di portata (distanza dagli angoli della lastra di vetro 80-100 mm, in casi speciali 20 mm non riducibili)
- 2) Spessore distanziale (distanza dagli angoli della lastra di vetro: 50 mm)
- 3) Colla puntuale (25/30 cm)

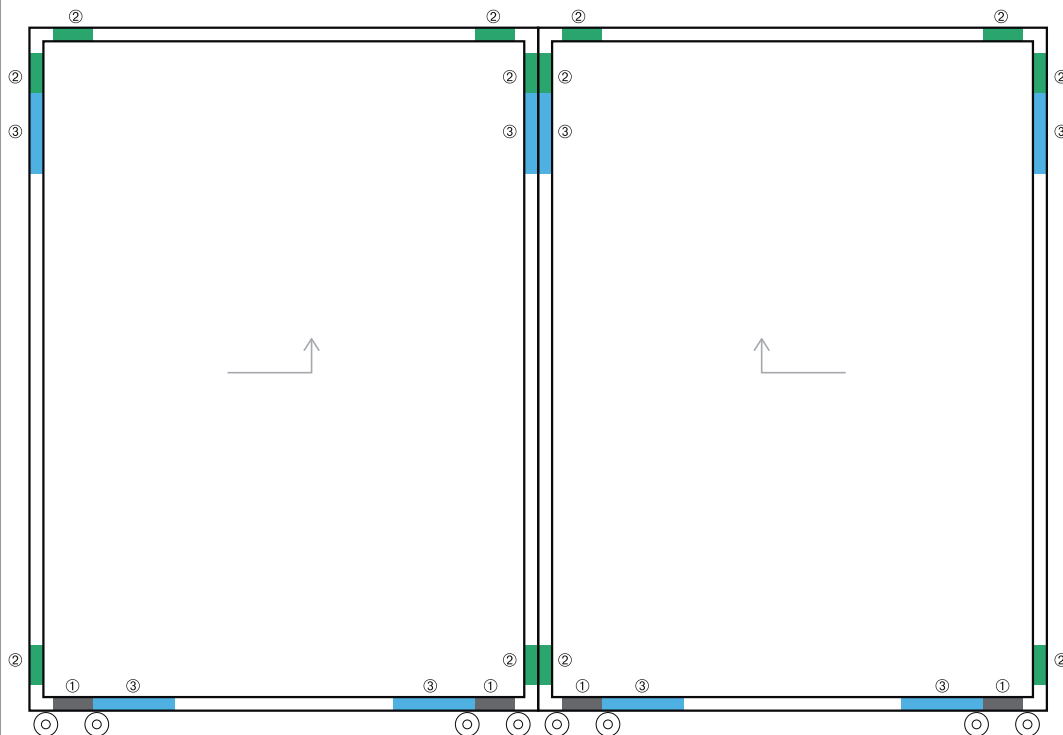
Serramento bilico tondo



- 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)



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)

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.

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 non solo dalla loro lunghezza, dalla lunghezza e dal materiale di cui sono composti, ma anche dall'effettiva superficie portante sotto la lastra di vetro.