

## Il gancio per lastre fresate



Rivestimento ventilato in lastre a correre

### VANTAGGI

- Il fissaggio a molla piegata CLIP M consente di creare una fuga orizzontale regolare da 5 mm.
- Il fissaggio a molla piegata CLIP M può essere posizionato in qualsiasi punto della lastra garantendo la massima flessibilità in fase di installazione.

### VERSIONI

- Acciaio inossidabile A2 (X2CrNi17-9) secondo EN 10088-2:2014

### APPLICAZIONI

#### Idoneo per la struttura:

- Mondrian

### FUNZIONAMENTO

- Realizzare la fresatura continua in asse sul bordo della lastra con dimensioni 4 mm x 15 mm
- Posizionare almeno 2 fissaggi a molla piegata CLIP M nella fresatura di una lastra
- Posizionare l'estremità libera del fissaggio a molla CLIP M nella scanalatura del profilo orizzontale HP-M o HP-MU e spingere la lastra fino a quando il fissaggio a molla non si blocca a scatto nel profilo.

### DATI TECNICI



Fissaggio a molla piegata **CLIP M**

		Lunghezza	Larghezza	Spessore	Fuga	Adatto per	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	l [mm]	b [mm]	s [mm]	e [mm]		[pz]		
Prodotto	A2								
<b>CLIP M A2</b>	<b>536431</b>	15	32,6	0,8	5	HP-M, HP-MU	1		8001132028926