



# CLIP top BLUMOTION 105°

Tiêu chuẩn mới

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>



# Ấn tượng từ mọi khía cạnh

CLIP top BLUMOTION 105° đang đặt ra một tiêu chuẩn mới. Bản lề gây ấn tượng với giảm chấn tích hợp và chuyển động chất lượng cao. Dễ sử dụng và lắp đặt, cùng khả năng điều chỉnh ba chiều tiện lợi để điều chỉnh khoảng hở hoàn hảo.

Thiết kế tinh tế và nhỏ gọn khiến sản phẩm trở nên lý tưởng cho nhiều ứng dụng khác nhau và có giá thành vô cùng hấp dẫn so với hiệu suất đạt được.

CLIP top BLUMOTION 105° – giải pháp hoàn hảo cho tủ nội thất trong toàn bộ ngôi nhà.

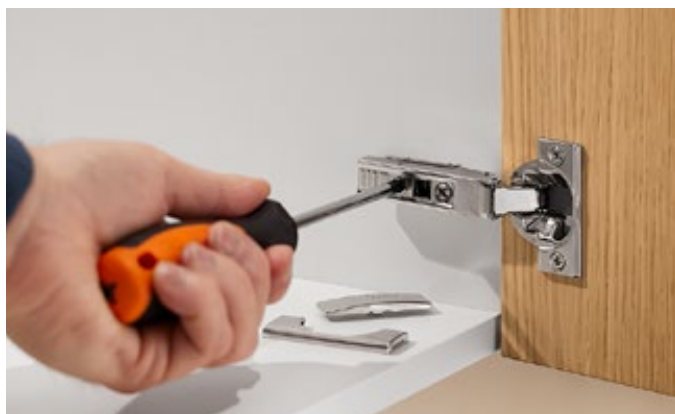
## Ưu điểm tổng quan của sản phẩm



Thiết kế mỏng nhờ tích hợp giảm chấn BLUMOTION vào chén bản lề



Lắp đặt không cần dụng cụ với cơ cấu CLIP đã được kiểm chứng



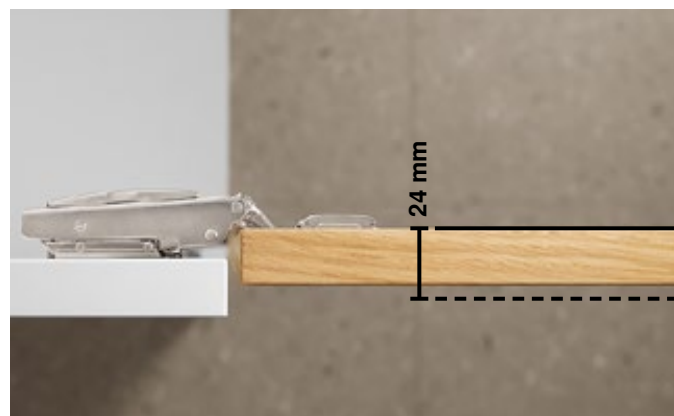
Điều chỉnh mặt cánh ba chiều, điều chỉnh độ sâu bằng vít xoắn



Thiết kế tinh tế, phù hợp với nhiều ứng dụng khác nhau



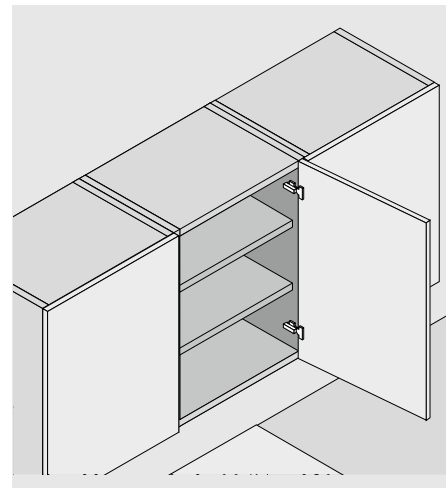
Được thiết kế và chứng nhận để sử dụng trong nhà bếp (bài kiểm tra DIN 15570 cấp độ 3)

















Phù hợp với độ dày mặt cánh lên đến khoảng 24 mm









- CLIP top BLUMOTION 105° tích hợp đóng giảm chấn BLUMOTION
- CLIP top 105° có hoặc không có cơ chế đóng (lò xo)
- Góc mở 105°
- Điều chỉnh mặt cánh ba chiều
- Điều chỉnh độ sâu tiện lợi với vít xoắn
- Tháo rời và lắp đặt mặt cánh và tủ mà không cần dụng cụ





### Mã đặt hàng


 <b>Chén bản lề</b> <input type="checkbox"/> Kiểu lắp bắt vít			 		 		 	
Bản lề	Lò xo	Màu sắc	Ứng dụng trùm ngoài	Ứng dụng trùm nửa	Ứng dụng lọt lòng			
CLIP top BLUMOTION	●	NI	75B2550	75B2650	75B2750			
CLIP top	●	NI	75T2550	75T2650	75T2750			
	○	NI	74T2550.TL	74T2650.TL	74T2750.TL			
 <b>Chén bản lề</b> <input type="checkbox"/> Kiểu lắp đóng vào			 		 		 	
Bản lề	Lò xo	Màu sắc	Ứng dụng trùm ngoài	Ứng dụng trùm nửa	Ứng dụng lọt lòng			
CLIP top BLUMOTION	●	NI	75B2580	75B2680	75B2780			
CLIP top	●	NI	75T2580					


<b>Nắp đậy bản lề</b>			 		 		 	
In/nhãn	Logo	Màu sắc	Ứng dụng trùm ngoài	Ứng dụng trùm nửa	Ứng dụng lọt lòng			
Trơn	-	NI	70.1503	70.1663	70.1663			
Có dán nhãn	Blum	NI	70.1503.BP	70.1663.BP	70.1663.BP			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bản lề bột</li> <li>○ Bản lề không bột</li> </ul>								
NI Mạ niken								


## Mã đặt hàng

Nắp dẫy chén bản lề		
	Màu sắc	
	NI	70T3504
NI Mạ niken		

Chặn góc mở		
	Góc mở	Màu sắc
	85°	R7037
	R7037	Màu xám tro RAL 7037
		94M2553

Phụ kiện chêm chén bản lề		
	Chén bản lề	
	Kiểu lắp bắt vít	70T3507.21
	1.5 mm	

Vít dùng cho ván công nghiệp		
	Ø (mm)	Chiều dài (mm)
	3.5	15
	3.5	17
		609.1500
		609.1700

TIP-ON dùng cho cửa tủ			
	Phiên bản	Lò xo TIP-ON	Lò xo
	Loại ngắn	■	○
	Loại dài	■	○
	Loại dài	■	●
	Loại dài	■■	●
Lò xo TIP-ON			Lò xo
■ Lò xo tiêu chuẩn			● Bản lề bật
■■ Lò xo mạnh			○ Bản lề không bật
			956.1004
			956A1004
			956A1006
			956A1006F

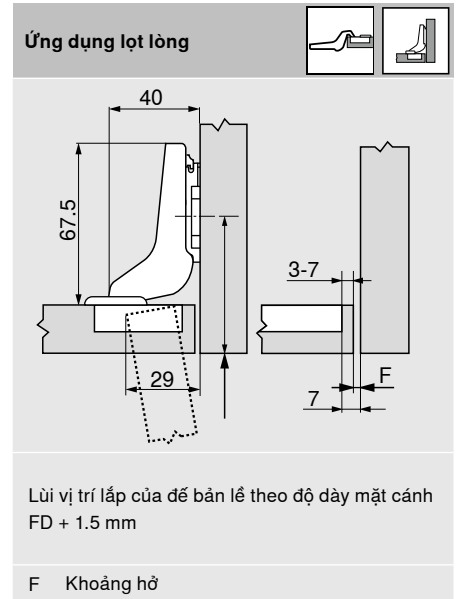
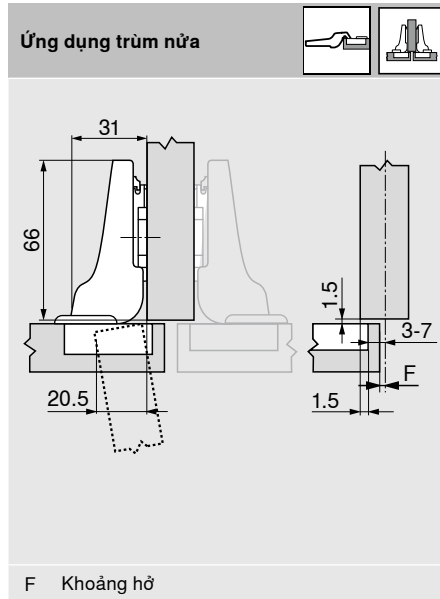
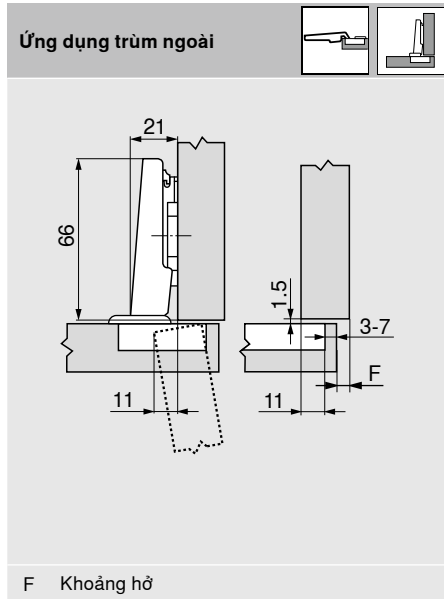


Thông tin khác:  
[www.blum.com/ctb2](http://www.blum.com/ctb2)

## Lập kế hoạch

Tính toán kích thước bản lề và khoảng hở dựa trên cài đặt nhà máy (chiều cao đế bản lề = 0 mm)

Độ lồi mặt cánh ở góc mở hoàn toàn



### Khoảng cách khoan chén bản lề TB

MD	Trùm ngoài FA (mm)															
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
0												3	4	5	6	7
3											3	4	5	6	7	
6				3	4	5	6	7								
9	3	4	5	6	7											

MD Khoảng cách đế bản lề (mm)

MD	Trùm ngoài FA (mm)																
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5			
0													3	4	5	6	7
3										3	4	5	6	7			
6					3	4	5	6	7								
9	3	4	5	6	7												

MD Khoảng cách đế bản lề (mm)

MD	Trùm ngoài FA (mm)																
				-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0						
0											3	4	5	6	7		
3											3	4	5	6	7		
6																	
9																	

MD Khoảng cách đế bản lề (mm)

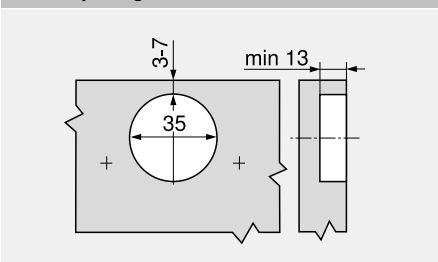
Khoảng hở tối thiểu F cho mặt cánh có độ bo mặt cánh (R = 1 mm) dựa trên thiết lập của nhà máy

	Khoảng cách khoan chén bản lề TB (mm)	Độ dày mặt cánh FD (mm)							
		16	18	19	20	21	22	24	
	3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.7	
	4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.5	
	5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.4	
	6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	2.3	
	7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	2.2	
		<b>Điều chỉnh chiều ngang thêm 2 mm</b>							
		+0.3	+0.3	+0.3	+0.4	+0.4	+0.4	+0.4	

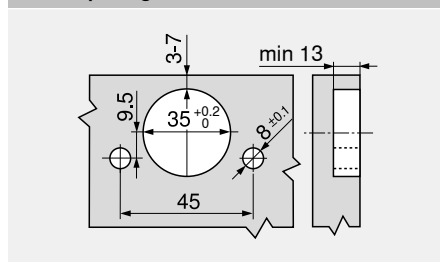
### Điều chỉnh

tối đa ± 3.0 mm Xem đế bản lề	± 2.0 mm	+ 3.0 mm - 2.0 mm

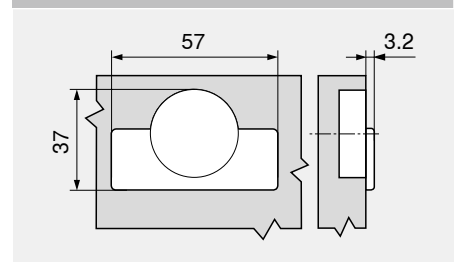
### Cách lắp bằng vít



### Cách lắp đóng vào



### Kích thước chén bản lề



Công ty TNHH Blum Việt Nam  
Tầng trệt, Tòa nhà Saigon Mansion  
Số 3 đường Võ Văn Tần  
Phường Võ Thị Sáu  
Quận 3  
Thành phố Hồ Chí Minh  
Việt Nam  
SĐT: 028 3822 3304  
Email: support.bvn@blum.com

Tầng 1, Tòa nhà CT2  
Tràng An Complex  
Số 1 đường Phùng Chí Kiên  
Phường Nghĩa Đô  
Quận Cầu Giấy  
Thành phố Hà Nội  
Việt Nam  
SĐT: 024 3359 5999  
Email: support.bvn@blum.com

Julius Blum GmbH  
6973 Höchst, Áo  
ĐT: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-mail: info@blum.com  
www.blum.com

Các cơ sở tại Áo, Ba Lan và Trung Quốc của Blum đã được chứng nhận như sau.  
Cơ sở tại Hoa Kỳ của chúng tôi đã được chứng nhận ISO 9001.  
Cơ sở tại Brazil của Blum đã được chứng nhận ISO 9001, ISO 14001 và ISO 45001.



Look for our  
FSC™-certified  
products

Tất cả các nội dung thuộc bản quyền của Blum.  
Có thể thay đổi các thông số kỹ thuật và các thay đổi về nhóm ngành hàng mà không cần báo trước.  
IDNR: 000.000.0.0 · FO-209/1 · VI-VN/02.25