

Anschlagwinkel



Symbolbild

- Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Montageplatten (Ø 2,5 mm)
- Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Adapterplatten (**BLUMOTION** | **TIP-ON** für Türen)
- Bei gleicher Befestigungsposition der Montageplatte können mehrere Anschlagwinkel auf einer Holzleiste angeschraubt werden
- Verarbeitung auf Riss
- Material: Stahl

Verarbeitungsmöglichkeiten

AVENTOS HF top	CLIP top BLUMOTION
AVENTOS HK top	CLIP top
AVENTOS HK-S	MODUL
AVENTOS HK-XS	

Seitenhinweise

Übersicht – Lehren	662
Übersicht – Verarbeitungsmöglichkeiten	664

Anwendungsfilm



Short-URL

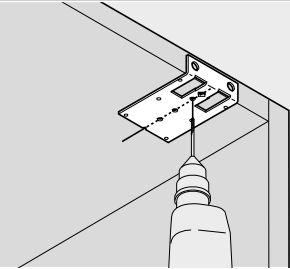
www.blum.com/1lmlaP

Bestellinformation

Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschlagwinkel	65.5300*
Bestehend aus:	
1 x Anschlagwinkel	

Verarbeitungsmöglichkeiten

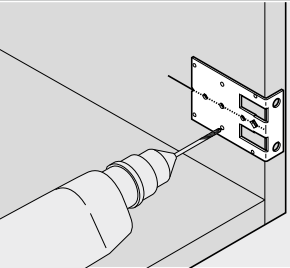
AVENTOS HF top | HK-XS



Verarbeitung Scharniersysteme

- Scharnierarm-Mitte oder Scharnierarm-Außenkanten im Korpus oder an der Front (**AVENTOS HF top**) anreißen
- Lehre anlegen und Befestigungspositionen für gerade (20 mm) oder Kreuzmontageplatten (37 mm) vorbohren

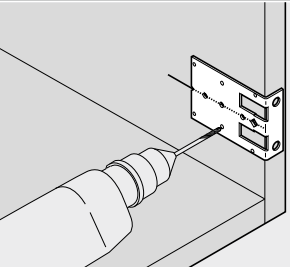
CLIP top BLUMOTION | CLIP top | MODUL



Verarbeitung Scharniersysteme

- Scharnierarm-Mitte oder Scharnierarm-Außenkanten im Korpus oder an der Front (**AVENTOS HF top**) anreißen
- Lehre anlegen und Befestigungspositionen für gerade (20 mm) oder Kreuzmontageplatten (37 mm) vorbohren

AVENTOS HK top | AVENTOS HK-S | AVENTOS HK-XS | CLIP top



Verarbeitung BLUMOTION | TIP-ON

- Lehre auf Riss anlegen
- Bohrung für **BLUMOTION**- | **TIP-ON**-Adapterplatte (20 | 37 mm) anbringen