

Anschlagwinkel

Symbolbild

- Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Montageplatten (\varnothing 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
CLIP top
MODUL

AVENTOS HK top

AVENTOS HK-S

AVENTOS HK-XS

Seitenhinweise

Übersicht – Lehren

662

Übersicht – Verarbeitungsmöglichkeiten

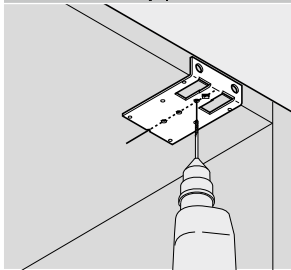
664

Anwendungsfilm**Short-URL**www.blum.com/1lmlaP**Bestellinformation**

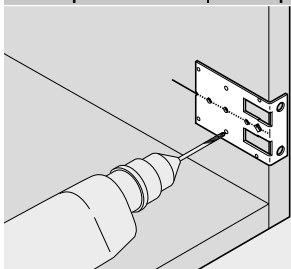
	Bezeichnung	Art.-Nr.
	Anschlagwinkel	65.5300*

Bestehend aus:

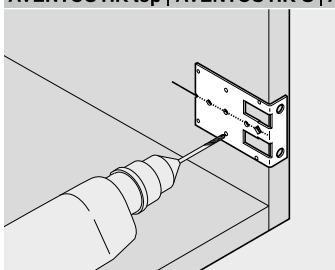
1 x Anschlagwinkel

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