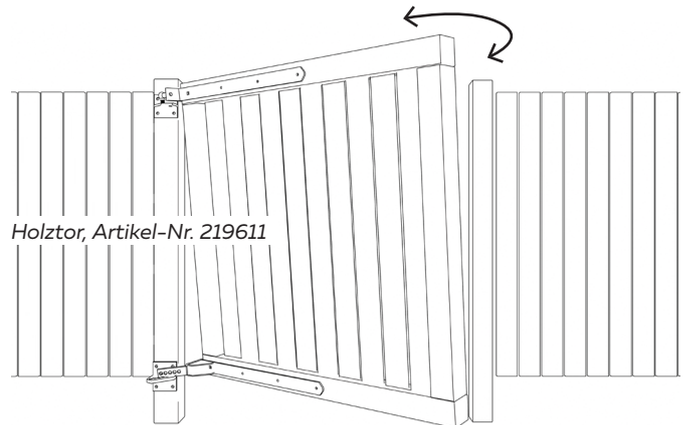


Gemacht, um zu halten.

ALBERTS®

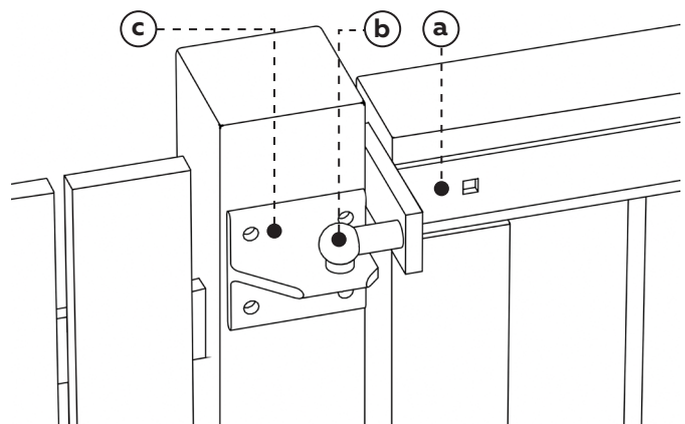
Torpfosten und Tor bei Verwendung des Alberts Hebetorbeschlages in folgender Reihenfolge montieren:

1. Den für die Montage des Hebetorbeschlages vorgesehenen Pfosten setzen.
2. Hebetorbeschlag, wie nachstehend beschrieben, an Tor und Pfosten montieren.
3. Erst jetzt den zweiten Torpfosten setzen.



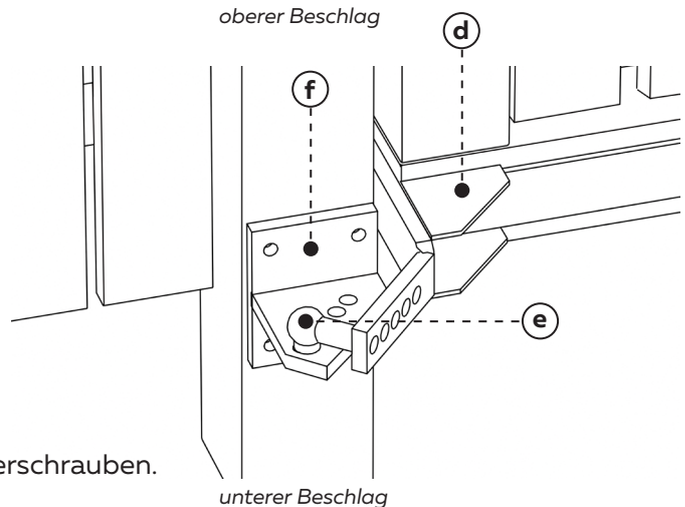
Montage des Hebetorbeschlages:

1. Oberes Band (a) und unteres Band (d) in der Mitte der Querholme so befestigen, dass die im Winkel von 90° angeschweißte Platte bündig am Torrahmen anliegt.
2. Kugel-Winkelgelenk (b) mit oberem Band (a) verschrauben.
3. Kugel-Winkelgelenk (b) mit oberer Anschraubplatte (c) verschrauben.
4. Tor mit komplett montiertem oberem Beschlag an den Pfosten halten und Anschraublöcher der oberen Anschraubplatte anzeichnen.



Dabei berücksichtigen:

- a) ausreichender Bodenabstand (100 mm)
- b) Abstand zwischen Tor und Pfosten (20 mm)
5. Löcher evtl. vorbohren oder obere Anschraubplatte direkt am Pfosten anschrauben.
6. Kugel-Winkelgelenk (e) mit unterem Band (d) und unterer Anschraubplatte (f), wie abgebildet, verschrauben.
7. Unterem Band (d) gegen den Pfosten drücken, Löcher anzeichnen, evtl. vorbohren und anschrauben.



Sie haben jetzt die größtmögliche Steigung eingestellt. Sofern Sie eine geringere Steigung wünschen, verschrauben Sie das Kugelgelenk entsprechend in anderen Löchern der unteren Anschraubplatte.

Jetzt informieren



alberts.de/
torbeschlaege

MONTAGEANLEITUNG

für Hebetorbeschlag für Holztor

alberts.de

Gemacht, um zu halten.

ALBERTS®

Torpfosten und Tor bei Verwendung des Alberts Hebetorbeschlages in folgender Reihenfolge montieren:

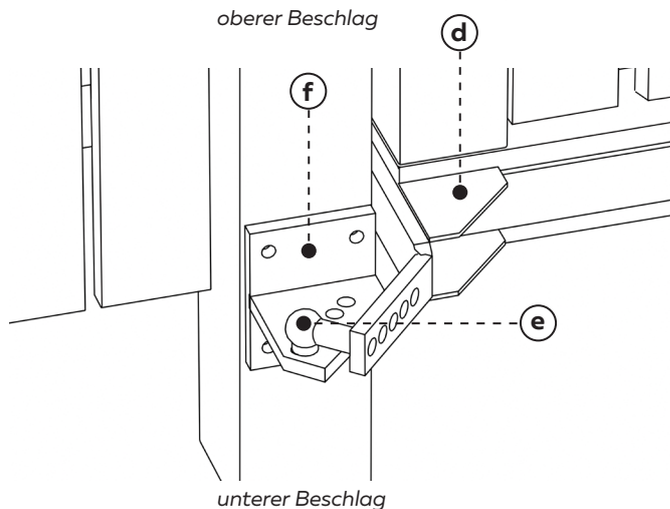
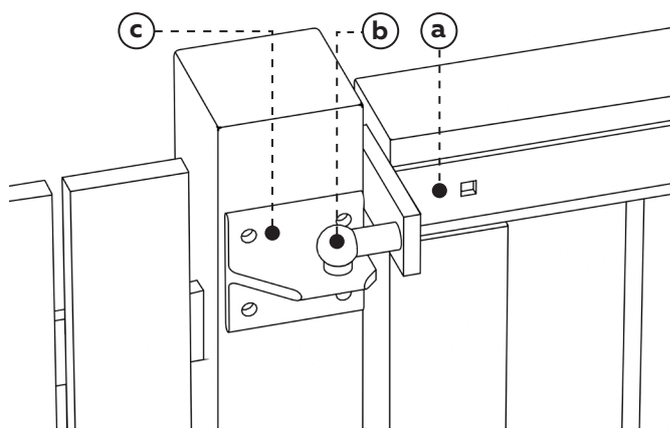
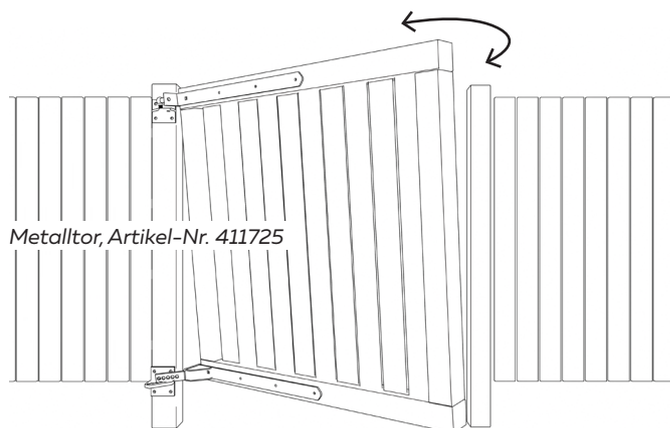
1. Den für die Montage des Hebetorbeschlages vorgesehenen Pfosten setzen.
2. Hebetorbeschlag, wie nachstehend beschrieben, an Tor und Pfosten montieren.
3. Erst jetzt den zweiten Torpfosten setzen.

Montage des Hebetorbeschlages:

1. Oberes Band (a) und unteres Band (d) in der Mitte der Querholme so befestigen, dass die im Winkel von 90° angeschweißte Platte bündig am Torrahmen anliegt.
2. Kugel-Winkelgelenk (b) mit oberem Band (a) verschrauben.
3. Kugel-Winkelgelenk (b) mit oberer Anschraubplatte (c) verschrauben.
4. Tor mit komplett montiertem oberem Beschlag an den Pfosten halten und anschweißen.

Dabei berücksichtigen:

- a) ausreichender Bodenabstand (100 mm)
- b) Abstand zwischen Tor und Pfosten (20 mm)
5. Kugel-Winkelgelenk (e) mit unterem Band (d) und unterer Anschraubplatte (f), wie abgebildet, verschrauben.
6. Unteres Band (d) am Pfosten anschweißen.



Sie haben jetzt die größtmögliche Steigung eingestellt. Sofern Sie eine geringere Steigung wünschen, verschrauben Sie das Kugelgelenk entsprechend in anderen Löchern der unteren Anschraubplatte.

Jetzt informieren



alberts.de/
torbeschlaege

MONTAGEANLEITUNG

für Hebetorbeschlag für Metalltore

alberts.de