



- ① Halfenschiene HTA 38/17, l = 150 mm nach Angabe vertikal oder horizontal einbetonieren.
- ② Anstelle der Halfenschiene können unter Beachtung der Dübel-Zulassung HALFEN Verbunddübel Typ HVA M12 x 135 mm oder HMV 100 M12/25 mm mit einer herausstehenden Gewindelänge von 20 mm verwendet werden.  
Der Attika-Verblendanker wird auf den vormontierten Verbunddübel aufgesteckt und mit der Mutter fest angezogen (Anzugsdrehmoment ca. 40 Nm).
- ③ Die Halfenschraube Typ HS 38/17, M 12 x 25 mm wird an den Attika-Verblendanker Typ HAV vormontiert. Mit dem vertikal stehenden Verbunddübel werden die Halfenschrauben in die Halfenschiene eingesteckt, rechts herumgedreht und fest angezogen (Anzugsmoment ca. 25 Nm).
- ④ Der Attika-Verblendanker soll genau lotrecht festgeschraubt werden. Die Abstände der Attika-Verblendanker sind entsprechend den Angaben einzuhalten (in der Regel 75 cm).
- ⑤ Zur horizontalen Verankerung des Verblendmauerwerkes sind die Maueranschlussanker Typ ML in das Schienenprofil 28/15 des Attika-Verblendankers einzuhängen und in die Lagerfuge des Mauerwerks einzumörteln. Auswahl Maueranschlussanker → siehe Tabelle 2.

Tabelle 1: Auswahl Attika Verblendanker

Attika -Verblendanker Typ	Länge L <sup>①</sup> [mm]	erforderliche Anzahl der Maueranschlussanker Typ ML
HAV 80/ 600	600	3
HAV 80/ 850	850	4
HAV 80/ 1100	1100	5

Tabelle 2: Auswahl Maueranschlussanker

Wandabstand a [mm]	Maueranschlußanker Typ
80 - 110	ML 85
90 - 145	ML 120
145 - 200	ML 180

① Für größere Attikahöhen werden Sonderkonstruktionen erforderlich, die wir auf Anfrage gerne ausarbeiten.

**Leviat**  
 Liebigstrasse 14 | 40764 Langenfeld  
 Deutschland / Germany  
 Tel.: +49 (0)2173 / 970-9035  
 E-Mail: info.de@leviat.com

Besuchen Sie unsere Websites für lokale Kontaktdaten und Informationen über zertifizierte Managementsysteme und Normen.

Visit websites for local contact details worldwide and information on certified management systems and standards.

Halfen.com

Imagine. Model. Make.

Leviat.com