

INNOVATIVE BEFESTIGUNGSTECHNIK

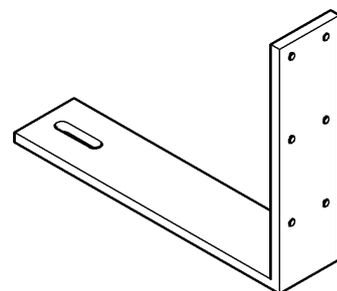
**BefTec**<sup>®</sup>

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**BefTec**<sup>®</sup>

**ATTIKA.SYSTEM**

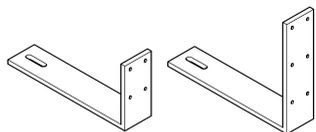
100% DICHT. GARANTIERT. PATENTIERT.  
GEPRÜFTE SYSTEMLÖSUNGEN



## ATTIKA - WINKELABSCHLUSS

Herstellen, liefern und montieren von punktuellen Abschlusswinkeln inkl. durchgehender Trägerplatte als Abschluss zur Fassade bzw. als Hochzug für die Dampfsperre und Dachabdichtung, bestehend aus:

**BefTec® ATTIKAWINKEL:**



L-Profil, gerichtet zur Befestigung in die Tragkonstruktion (Deckenkonstruktion), gerichtet zur Aufnahme einer durchgehenden Trägerplatte als Attika-Abschluss zur Fassadenverkleidung (Vollwärmeschutz-, Plattenfassaden und dgl.). gesamte Konstruktion Stahl feuerverzinkt. Inklusive Montagematerial.

TYPEN:

- ATTIKAWINKEL 1: H= 150mm, L= 310mm, B= 70mm, s= 10mm
- ATTIKAWINKEL 2: H= 250mm, L= 310mm, B= 70mm, s= 10mm

**TRÄGERPLATTE:**

z.B. PURENIT Platte / DOKA Schalungsplatte 3-S eco 27mm, o. glw.

**ERFORDERLICHE STÜCKZAHL:**

**Anzahl lt. statischer Erfordernis und Herstellerangaben!  
-> siehe BefTec® PLANUNGSGRUNDLAGEN!**

Ausführung lt. Plan-Nr.: .....

Ausführung lt. BefTec® Detail-Nr.: .....

BefTec® ATTIKAWINKEL (Typ): .....

Attikahöhe (RDOK-FBOK) (cm): .....

Material Tragkonstruktion (Decke): .....

Einbauort (Geschoß): .....

Erzeugnis/System: BefTec® ATTIKAWINKEL, [www.beftec.at](http://www.beftec.at) o. glw.

Angebotenes Erzeugnis/System: .....  
(vom Bieter einzutragen)

Anzahl und Ausführung nach statischer Erfordernis, bzw. abgestimmt auf BefTec® DRY.SYSTEM.

Abgerechnet nach tatsächlich ausgeführter Anzahl der BefTec® ATTIKAWINKEL und Trägerplattenlänge, gemessen an der Trägerplatten-Außenkante.

Sämtliche Arbeiten, Befestigungsmaterialien und Nebenleistungen sind einzurechnen.

.....lfm      EP:.....€      PP :.....€

## **Allgemeingültige Hinweise & Anmerkungen zur Benutzung der Ausschreibungstexte**

1. Die vorliegenden Ausschreibungstexte stellen ein Muster-LV dar und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
2. Die Weiterverwendung der Textbausteine entbindet den Planer / Anwender nicht von einer Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort sowie sonstiger Bestimmungen, die durch Ausführungsnormen o.ä. bestehen.
3. Gültige technische und bauliche Vorschriften sind ebenfalls zu beachten.
4. Ohne entsprechende Produktbenennung gilt das ausgeschriebene System als angeboten.
5. Werden andere Materialien als im Leistungsverzeichnis aufgeführt verwendet, so ist deren Gleichwertigkeit zu den Ausgeschriebenen durch Analysewerte (Prüfberichte von amtlich anerkannten Prüfinstituten oder gleichwertige Nachweise) rechtsverbindlich nachzuweisen.
6. Vor der Durchführung der beschriebenen Arbeiten müssen die Montageanleitungen sorgfältig gelesen werden. Da bei jedem Montageort projektbezogen Besonderheiten auftreten können, muss vor der Montage immer eine fachkundige Klärung der Gegebenheiten und Eignung erfolgen. Statische Berechnungen für Standard-Einsatzmöglichkeiten können bei der Firma BefTec GmbH angefordert werden.
7. Das BefTec<sup>®</sup> DRY.SYSTEM darf ausschließlich von fachlich ausgebildeten, von BefTec Fachpersonal geschulten und vom Unternehmen autorisierten Personen ausgeführt werden.
8. Achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise und beachten Sie alle aktuellen Ausführungsnormen und Arbeitsschutzhinweise.
9. Alle Kunden sowie Dritte sind verpflichtet, sich über BefTec<sup>®</sup> Produkte, als auch über deren Eignung zu bestimmten Zwecken eingehend zu informieren.
10. Die Verantwortung für die korrekte und geeignete Ausführung obliegt alleine dem Verarbeiter bzw. dem ausführenden Handwerker.
11. BefTec<sup>®</sup> Einzelkomponenten sind ausschließlich in Verbindung mit BefTec<sup>®</sup> Systemkomponenten zugelassen! Eigenmächtige, bauliche Veränderungen sind nicht zulässig!
12. Es gelten für die Verarbeitung die jeweils aktuellen und gültigen technischen Unterlagen der BefTec GmbH.

**VIEL ERFOLG MIT IHRER MONTAGE!**

**GOOD LUCK WITH YOUR INSTALLATION!**