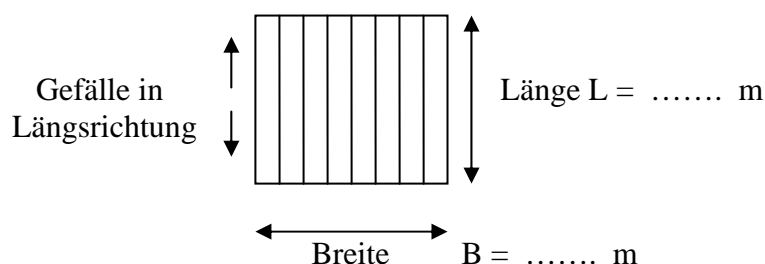


## Materialerfassungsliste für FASTLOCK Uni Lichtplattendächer + Zubehör, jedoch ohne Unterkonstruktion

BVH: .....  
.....

Datum: .....

Sachbearbeiter: .....



Längen in Meter einsetzen !

**Paneelanzahl:**  $B / 0,2 = \dots\dots / 0,2 = \dots\dots$  Stk. Paneele

**Latten- bzw. Pfettenanzahl:**  $(L / 0,6) + 1 = (\dots\dots / 0,6) + 1 = \dots\dots$

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Latten

### Topclips oder Lattenbeschläge zur Befestigung

Anzahl der Latten x Anzahl der Paneele = ..... x ..... = ..... Stk. Befestigungen

Best.Nr. 316050; a' 100 Stk .... Beutel Topclips inkl. Nägel und Abstandsschablone

Best.Nr. 316040; a' 100 Stk .... Beutel Lattenbeschlag inkl. Nägel

### Seitenbeschläge:

Anzahl der Latten- bzw. Pfetten x 2 = ..... x 2 = ..... Stk. Seitenbeschläge

Best.Nr. 316042; a' 10 Stk .... Beutel Seitenbeschlag inkl. Nägel

### Tropfnasen bei Neigungen unter 3°

Anzahl der Paneele + 1 = ..... + 1 = ..... Stk. Tropfnasen

Best.Nr. 316052; a' 10 Stk .... Beutel Tropfnasen

**Wandanschlussprofil**

Länge des oberen und/oder seitlichen Wandanschlusses / 0,98 =

..... / 0,98 = ..... Best.Nr. 316070

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Wandanschlussprofile

**Ortgangprofil**

Länge der Ortgangsverkleidung / 0,96 = ..... / 0,96 = ..... Best.Nr. 316071

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Ortsgangprofile

**UNI-Oberdichtung**, für einen dichten oberen bzw. unteren Abschluss

Länge der Oberdichtung / 1,0 = ..... / 1,0 = ..... Best.Nr. 316060

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Oberdichtungen

**UNI-Unterdichtung**, für einen dichten oberen bzw. unteren Abschluss

Länge der Oberdichtung / 1,0 = ..... / 1,0 = ..... Best.Nr. 316061

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Unterdichtungen

**UNI-Wulstdichtung**, anzuordnen über den Wülsten

Länge der Wulstdichtung / 1,0 = ..... / 1,0 = ..... Best.Nr. 316063

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Wulstdichtungen

**Firstprofil**

Länge vom First / 1,15 = ..... / 1,15 = ..... Best.Nr. 316074

Aufgerundet auf ganze Zahl = ..... Stk. Firstprofile