

Beispiel:  
 Nr 9071  
 Lüftungswinkel 50 x 30 mm  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

Nr 9385  
 Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

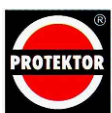
**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird an der Vorderkante der Schalung/Dachsparren montiert. Die Dachbahn wird darüber gelegt. Die Konterlattung und die Traufbohle werden ca. 30 mm vor der Schalung/Dachsparren montiert. Hier wird der Lüftungswinkel z. B. 50 x 30 mm befestigt. Beide Schenkel des Lüftungswinkel ermöglichen durch diese Lösung eine effektive und optimale Belüftung durch zwei Seiten. Die zweiteilige Kombination aus Lüftungswinkel und Traufenprofil bieten die Möglichkeit, den Lüftungswinkel zum Schluss zu befestigen. Somit können Verschmutzungen wie Holzspäne in der Lüftungsebene während der Bauphase einfacher entfernt werden.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 1\_1 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 1\_1

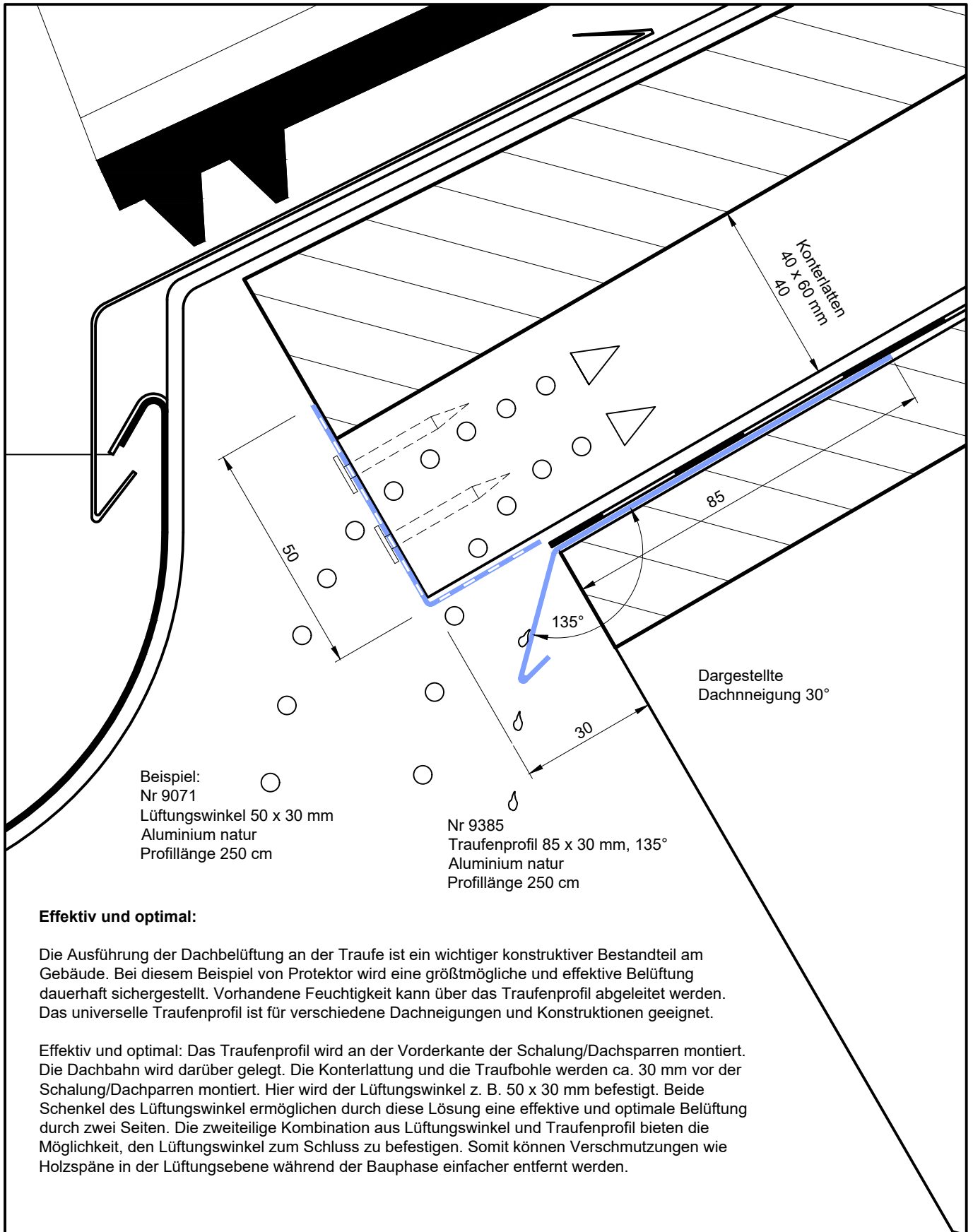


Dargestellte Dachneigung 45°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1



Beispiel:  
 Nr 9071  
 Lüftungswinkel 50 x 30 mm  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

Nr 9385  
 Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird an der Vorderkante der Schalung/Dachsparren montiert. Die Dachbahn wird darüber gelegt. Die Konterlattung und die Traufbohle werden ca. 30 mm vor der Schalung/Dachsparren montiert. Hier wird der Lüftungswinkel z. B. 50 x 30 mm befestigt. Beide Schenkel des Lüftungswinkel ermöglichen durch diese Lösung eine effektive und optimale Belüftung durch zwei Seiten. Die zweiteilige Kombination aus Lüftungswinkel und Traufenprofil bieten die Möglichkeit, den Lüftungswinkel zum Schluss zu befestigen. Somit können Verschmutzungen wie Holzspäne in der Lüftungsebene während der Bauphase einfacher entfernt werden.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 1\_2 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 1\_2

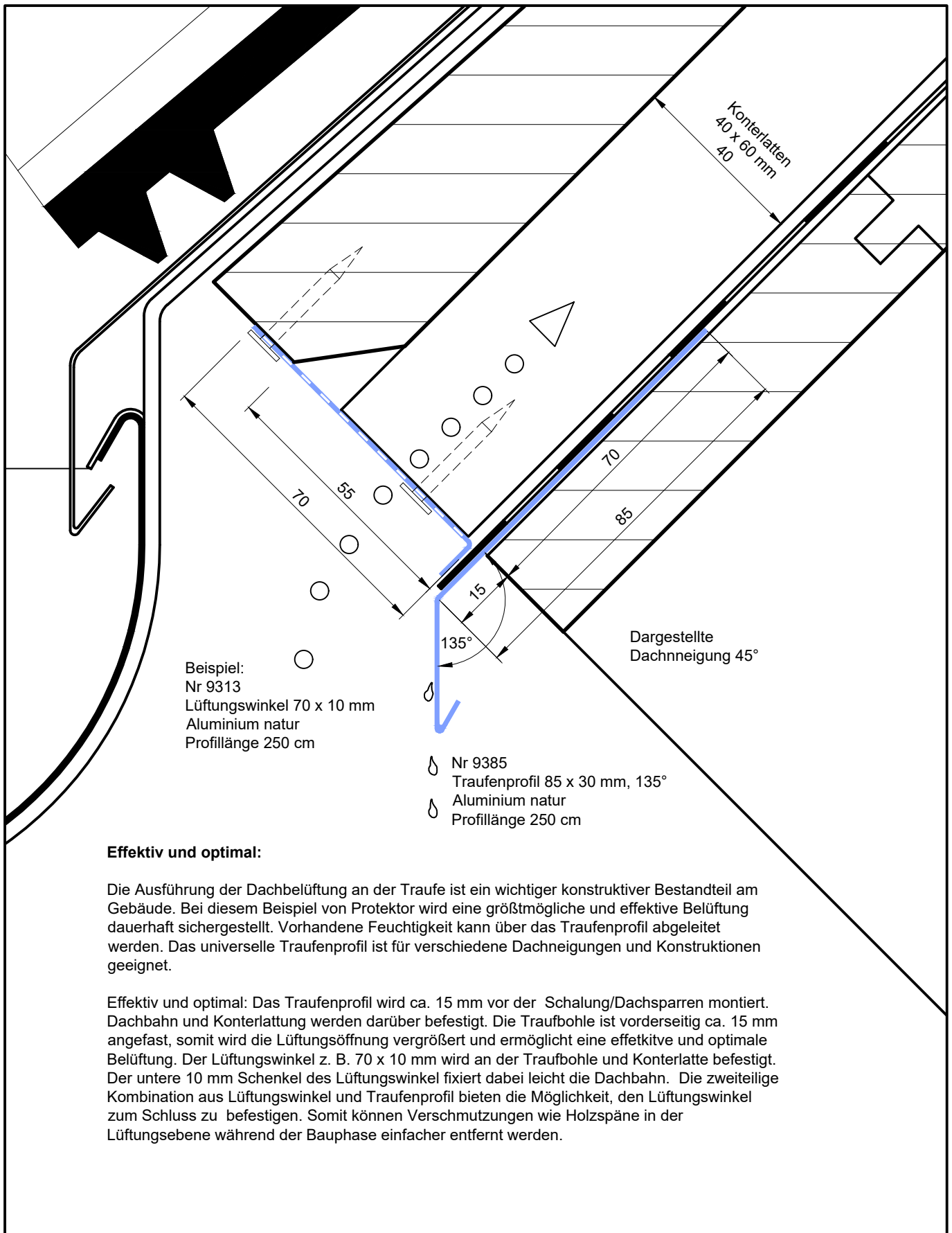
Dargestellte Dachneigung 30°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1





**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird ca. 15 mm vor der Schalung/Dachsparren montiert. Dachbahn und Konterlattung werden darüber befestigt. Die Traufbohle ist vorderseitig ca. 15 mm angefast, somit wird die Lüftungsöffnung vergrößert und ermöglicht eine effektive und optimale Belüftung. Der Lüftungswinkel z. B. 70 x 10 mm wird an der Traufbohle und Konterlatte befestigt. Der untere 10 mm Schenkel des Lüftungswinkel fixiert dabei leicht die Dachbahn. Die zweiteilige Kombination aus Lüftungswinkel und Traufenprofil bieten die Möglichkeit, den Lüftungswinkel zum Schluss zu befestigen. Somit können Verschmutzungen wie Holzspäne in der Lüftungsebene während der Bauphase einfacher entfernt werden.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 2\_1 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 2\_1

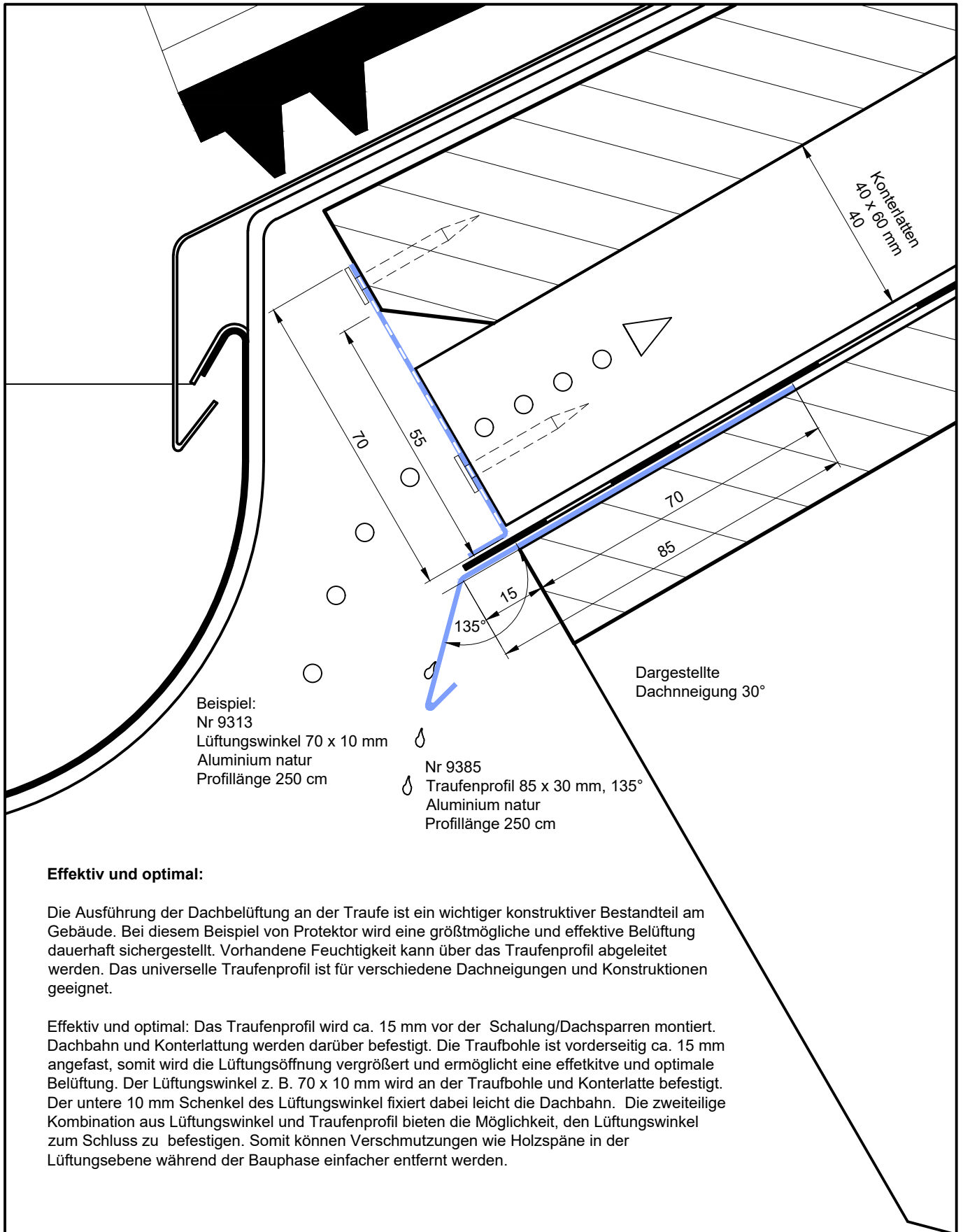
Dargestellte Dachneigung 45°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1





Beispiel:  
 Nr 9313  
 Lüftungswinkel 70 x 10 mm  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

Nr 9385  
 Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°  
 Aluminium natur  
 Profillänge 250 cm

**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird ca. 15 mm vor der Schalung/Dachsparren montiert. Dachbahn und Konterlattung werden darüber befestigt. Die Traufbohle ist vorderseitig ca. 15 mm angefast, somit wird die Lüftungsöffnung vergrößert und ermöglicht eine effektive und optimale Belüftung. Der Lüftungswinkel z. B. 70 x 10 mm wird an der Traufbohle und Konterlatte befestigt. Der untere 10 mm Schenkel des Lüftungswinkel fixiert dabei leicht die Dachbahn. Die zweiteilige Kombination aus Lüftungswinkel und Traufenprofil bieten die Möglichkeit, den Lüftungswinkel zum Schluss zu befestigen. Somit können Verschmutzungen wie Holzspäne in der Lüftungsebene während der Bauphase einfacher entfernt werden.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 2\_2 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 2\_2

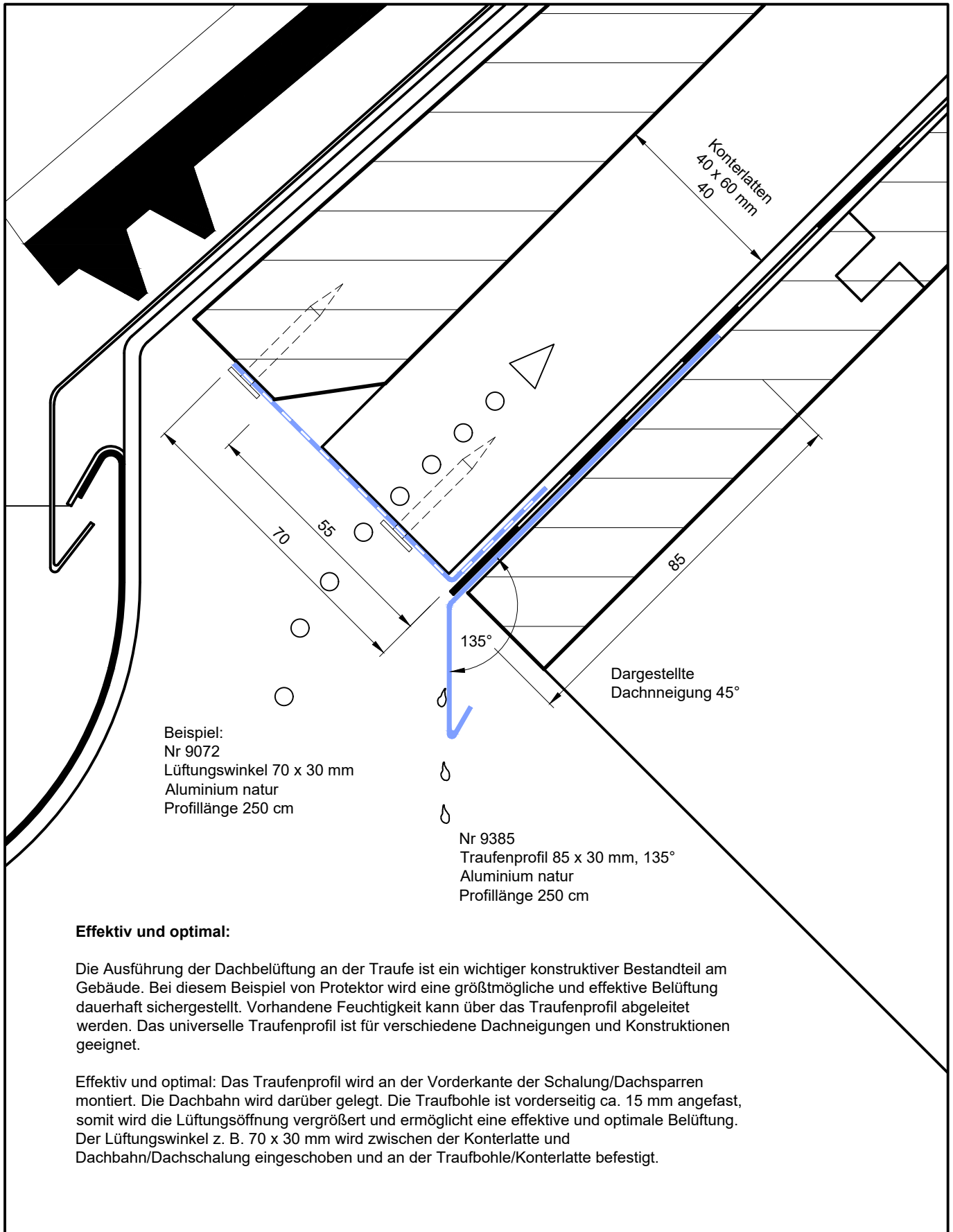
Dargestellte Dachneigung 30°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1





**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird an der Vorderkante der Schalung/Dachsparren montiert. Die Dachbahn wird darüber gelegt. Die Traufbohle ist vorderseitig ca. 15 mm angefast, somit wird die Lüftungsöffnung vergrößert und ermöglicht eine effektive und optimale Belüftung. Der Lüftungswinkel z. B. 70 x 30 mm wird zwischen der Konterlatte und Dachbahn/Dachschalung eingeschoben und an der Traufbohle/Konterlatte befestigt.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 3\_1 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 3\_1

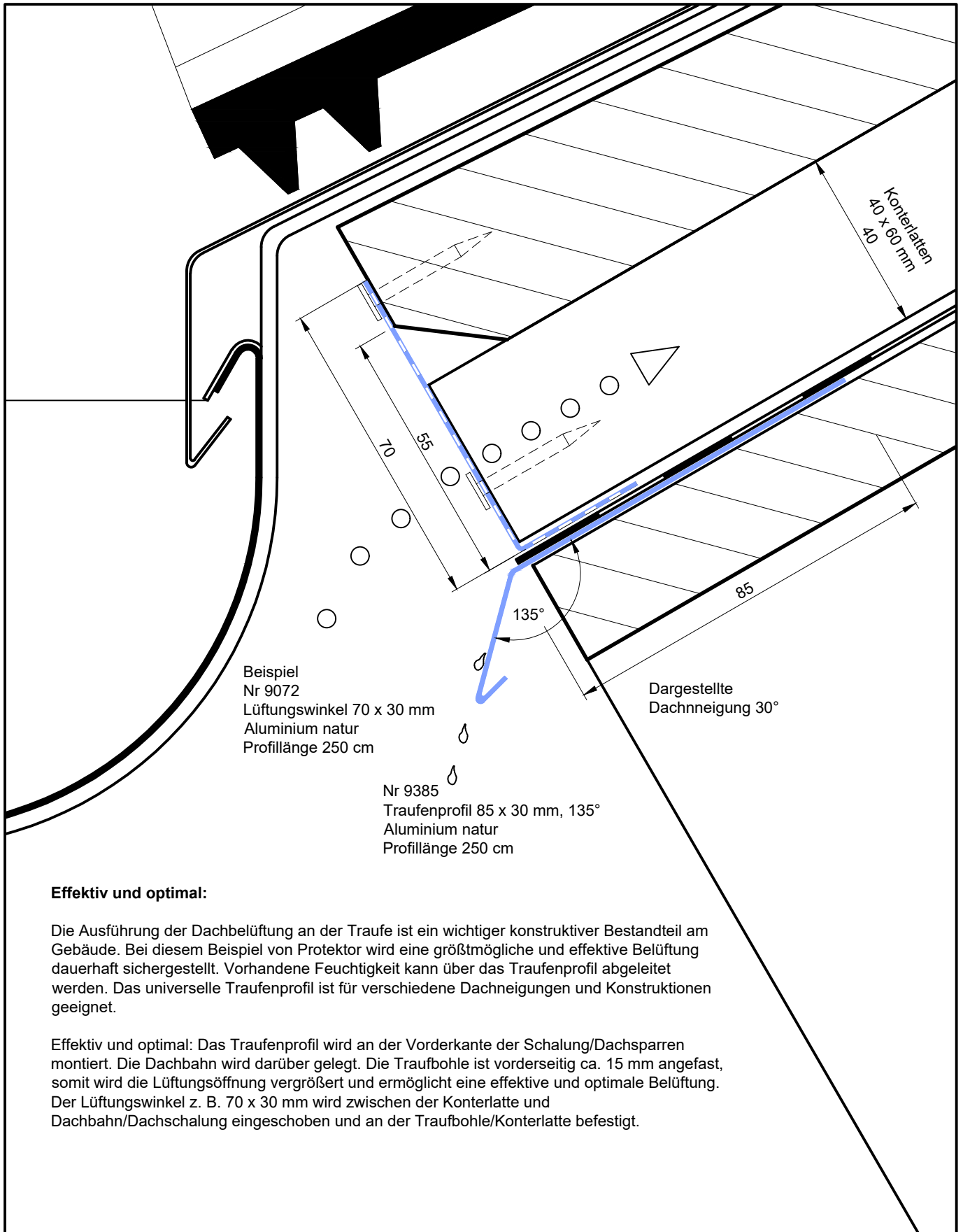
Dargestellte Dachneigung 45°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1





**Effektiv und optimal:**

Die Ausführung der Dachbelüftung an der Traufe ist ein wichtiger konstruktiver Bestandteil am Gebäude. Bei diesem Beispiel von Protektor wird eine größtmögliche und effektive Belüftung dauerhaft sichergestellt. Vorhandene Feuchtigkeit kann über das Traufenprofil abgeleitet werden. Das universelle Traufenprofil ist für verschiedene Dachneigungen und Konstruktionen geeignet.

Effektiv und optimal: Das Traufenprofil wird an der Vorderkante der Schalung/Dachsparren montiert. Die Dachbahn wird darüber gelegt. Die Traufbohle ist vorderseitig ca. 15 mm angefast, somit wird die Lüftungsöffnung vergrößert und ermöglicht eine effektive und optimale Belüftung. Der Lüftungswinkel z. B. 70 x 30 mm wird zwischen der Konterlatte und Dachbahn/Dachschalung eingeschoben und an der Traufbohle/Konterlatte befestigt.

**DACHBELÜFTUNG TRAUFE 3\_2 "effektiv und optimal"**

Detail: PROTEKTOR Dachbelüftung Traufe, Anwendungsbeispiel 3\_2

Dargestellte Dachneigung 30°

Datum: 24.09.2020

Name: S. Giambalvo

Mst: 1:1, bei A4 Blatt 1/1

