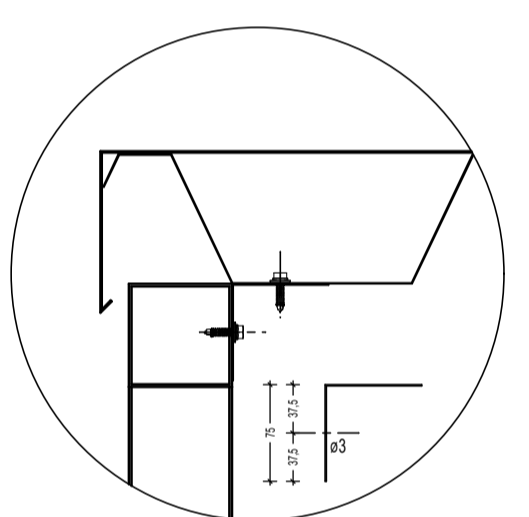


**Prinzipskizze Dachmontage**



**Verschraubung der Trapezprofile mit den Querrägeln**  
 An den Giebelenden sind die Trapezprofile mit den am Querriegel befestigten L-förmigen Blechen (Randverstärkungsbleche) oder direkt auf dem Querriegel alle 500mm zu verschrauben.  
 Das L-förmige Blech ist seitlich mit 3mm vorzubohren.  
**Abstände sind immer kleiner 500 mm zu halten!**

**Verschraubung der Trapezprofile untereinander**

An den Längsseiten sind die Trapezprofile untereinander ebenfalls alle 500mm mit Schrauben den vorgegebenen Abständen zu verbinden.  
**Abstände sind immer kleiner 500 mm zu halten!**

**Verschraubung der Trapezprofile mit den waagerechten Röhren**

Auf der Vorder- und Rückseite sind die Trapezprofile direkt auf den waagerechten Röhren in jeder Tafelbreite zu befestigen.

**Tragkonstruktion:**

Stützen	QR 80x80x2 mm
	RR 80x40x2 mm
Waagerechte Röhre	QR 80x80x2 mm

**Wandbekleidung:**

Lärche 69x21, unbehandelt	Rautenholz waagrecht
Holz zwischen den Stützen	Abstand ca. 20mm/Kammerprofil

**Dachausbildung:**

Stahl-Trapezprofil	100-275, 0,88mm
Trapezprofil Oberseite	ähnlich RAL 9006 (silber)
Trapezprofil Unterseite	Schutzlack Hellgrau
Dachrinnen	Titan-Zink
Rinnenform	halbrund
Atika	Vollblech, gekantet
Gründach	ja / nein

Produktion OHNE örtliches Fundamentmaß!

Geprüft und zur Ausführung freigegeben:

RAL-classic Farbton der Stahlkonstruktion: RAL 7016 Anthrazitgrau

Technische Änderungen vorbehalten.

03	20.11.2017	Auskreuzungen angepasst & Prinzipskizze Dachprofile ergänzt
02	25.08.2017	Längen der Auskreuzungen überarbeitet & Höhenknoten auf First- & Traufseite ergänzt
01	12.06.2017	Überarbeitung Plankopf und Anpassung der Anordnung
Index	Datum	Beschreibung

Projekt: RMON / AUR

Auftraggeber: RMON / AUR

Planart: Ausführungsplan - Kammerprofil

Planinhalt: Fertig-Einhausung XXL (5)

Bearbeiter: Anika Schulte

erstellt: 25.11.2016

Maßstab: 1:25

H/B = 594 / 1000 (0.59m²)



Gerhardt Braun Raumsysteme GmbH & Co. KG  
 Prinz-Eugen-Strasse 11  
 74221 Biebingen-Bliesingen  
 Tel: +49 7142 9700-0  
 Fax: +49 7142 9700-10