Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC-Rinnenverkleidung Serie ALPHA-RV**

**Profilhöhen 350 bis 1000 mm**

Pos.1 lfdm. **Komplett / mit Gelenksystemhalter** (zur fassadenseitigen Montage)

Profilhöhe: ................. mm bestehend aus:

- Verkleidungsprofil (L = 3.000 mm), Oberfläche: Alu Natur,  
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,  
mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie  
Materialdicke d = ........... mm (empfohlene Optionen 2,0 oder 3,0 mm),  
und Stoßverbindungen



mit COMETEC-Gelenksystemhalter fassadenseitig (zum Höhen-/ Neigungs- und Tiefenausgleich) für Auskragung …………. mm (bis Vorderkante Abschlußprofil)  
bestehend aus:

- 2 Stück Wandwinkel oder T-Wandwinkel mit Verlängerungsprofil DC

- 2 Stück Nutenwinkel mit Langlochstanzung inkl.

2 Stück Schloßschraube M8 x 25 mm aus Edelstahl,

2 Stück Sechskantmutter M8 mit Sperrzahn aus Edelstahl

(Neigungs- und Tiefenausgleich über Langlöcher)

- Halter DC92 inkl. Dichtprofil

mit Alu-Kopfwinkel und Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit,

- 2 Stück COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl

- 2 Stück Thermostopp-Platten, d = 5,0 mm, vorgestanzt

sowie Befestigungsmaterial liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Standard-Halterabstand 1,00 m (bis 20 m Gebäudehöhe in nicht exponierter Lage)

Optional mit:

**COMETEC-Verkleidungsblende Serie ALPHA-V** (als horizontale Untersicht)

Profilhöhe: ................. mm bestehend aus:

- Verkleidungsprofil (L = 3.000 mm), Oberfläche: Alu Natur,  
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,  
mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie  
Materialdicke d = 1,5 mm oder d = 2,0 mm   
und Stoßverbindungen

- Halter DC58 inkl. Dichtprofil mit beidseitig Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit

mit passender Aufhängung (zum Höhen-/ Neigungs- und Seitenausgleich) bestehend aus:  
- Distanzstück L = ……..…. mm aus Aluminium d = 3,0 mm

- Nutenwinkel mit Langlochstanzung inkl.

1 Stück Schloßschraube M8 x 25 mm aus Edelstahl,

1 Stück Sechskantmutter M8 mit Sperrzahn aus Edelstahl

- 1 Stück COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl

Hersteller:

COMETEC-Bausysteme GmbH

Flachdach-Profiltechnik

Ritterstrasse 62

42285 Wuppertal

Telefon: (0202) 28043-0

Telefax: (0202) 28043-90

Email: [Flachdachteam@cometec.net](mailto:Flachdachteam@cometec.net)

Internet: www.cometec.net

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC- Verkleidungsprofile der Serie ALPHA-V**

**Profilhöhen 125 bis 1000 mm**

Pos.1.1 lfdm. **COMETEC-Verkleidungsblende Serie ALPHA-V**

**Komplett**



Profilhöhe: ................. mm bestehend aus:

- Verkleidungsprofil (L = 3.000 mm), Oberfläche: Alu Natur,  
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,  
mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie  
Materialdicke d = ........... mm (empfohlene Optionen 1,5 / 2,0 oder 3,0 mm),  
und Stoßverbindungen

- Halter DC58 mit 2 Stück Langlöchern inkl. Dichtprofil (bis 300 mm Profilhöhe) alternativ

- Halter DC92 mit 2 Stück Langlöchern inkl. Dichtprofil (über 300 mm Profilhöhe)

mit Alu-Kopfwinkel und Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit.

Zum Hinterkeilen der Halter im Bereich des fassadenseitigen Befestigungspunktes empfehlen wir COMETEC-Systemkeilemit Langloch, 115 x 30 x 18 mm, schwarz (s. Pos. 2)

Optional:

**COMETEC-Verkleidungsblende Serie ALPHA-V   
Komplett / mit Gelenksystemhalter** (zur fassadenseitigen Montage)



Profilhöhe: ................. mm bestehend aus:

- Verkleidungsprofil (L = 3.000 mm), Oberfläche: Alu Natur,  
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,  
mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie  
Materialdicke d = ........... mm (empfohlene Optionen 1,5 / 2,0 oder 3,0 mm),  
und Stoßverbindungen

- Halter DC58 mit 2 Stück Langlöchern inkl. Dichtprofil (bis 300 mm Profilhöhe) alternativ

- Halter DC92 mit 2 Stück Langlöchern inkl. Dichtprofil (über 300 mm Profilhöhe)

mit Alu-Kopfwinkel und Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit,

mit COMETEC-Gelenksystemhalter fassadenseitig (zum Höhen-/ Neigungs- und Tiefenausgleich) für Auskragung …………. mm (bis Vorderkante Abschlußprofil)  
bestehend aus:

- 2 Stück Wandwinkel oder T-Wandwinkel

- 2 Stück Nutenwinkel mit Langlochstanzung inkl.

2 Stück Schloßschraube M8 x 25 mm aus Edelstahl,

2 Stück Sechskantmutter M8 mit Sperrzahn aus Edelstahl

(Neigungs- und Tiefenausgleich über Langlöcher)

- 2 Stück COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl

- 2 Stück Thermostopp-Platten, d = 5,0 mm, vorgestanzt

sowie Befestigungsmaterial

liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Standard-Halterabstand 1,00 m (bis 20 m Gebäudehöhe in nicht exponierter Lage).

Hersteller:

COMETEC-Bausysteme GmbH

Flachdach-Profiltechnik

Ritterstrasse 62

42285 Wuppertal

Telefon: (0202) 28043-0

Telefax: (0202) 28043-90

Email: [Flachdachteam@cometec.net](mailto:Flachdachteam@cometec.net)

Internet: www.cometec.net

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Pos. 2 Stück **COMETEC-Systemkeile** mit Langloch,115 x 30 x 18 mm

schwarz,zum Hinterkeilen der Halter im Bereich des

fassadenseitigen Befestigungspunktes (der Pos. 1.1)

(Je Halterung werden abhängig vom Fassadenabstand

ca. 2-6 Stück Systemkeile benötigt).

Abgabe in Verpackungseinheiten 100 St./Beutel bzw. 500 St./Karton.

als Zulage Material je Stück EP: ............... GP: ....................

Pos. 3 Stück **Standard-Außenecken**, rechtwinklig, gekantet/geschweißt,

- mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,

bis 700 mm Blendenhöhe:

- Eckschenkellänge 150 x 150 mm,

- 1 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1

über 700 mm Blendenhöhe:

- Eckschenkellänge 500 x 500 mm,

- 3 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1

sowie Befestigungsmaterial

liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Pos. 4 Stück **Standard-Innenecken**, rechtwinklig, geschweißt,

- mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,

bis 700 mm Blendenhöhe:

- Eckschenkellänge 150 x 150 mm,

- 1 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1

über 700 mm Blendenhöhe:

- Eckschenkellänge 500 x 500 mm,

- 3 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1

sowie Befestigungsmaterial

liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Pos. 5 Stück **Aufmaß- Außen-/Innenecken**

**Z-Ecken, Firststücke, Traufstücke**

im Winkel von ............. Grad geschweißt

Eckschenkellänge .............. x ............... x .............. mm

von der Standardausführung abweichend,

mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,

und .......... Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1

sowie Befestigungsmaterial

liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Pos. 6 Stück **Endkappen** rechts / links, an Stoßverbindung

angeschweißt, liefern und in die Abschlussprofile

der Pos. 1 , Pos. 1.1 einklipsen

Material: ............... Lohn: ............... EP: ............... GP: ....................

Pos. 7 lfdm. **Oberflächenbehandlung der Abschlussprofile** der Pos. 1 , Pos. 1.1

Lieferung erfolgt verfahrensbedingt ohne Schutzfolie

(nur jeweils eine Oberflächenbehandlung angeben)

Kunststoffbeschichtung im Pulverlackverfahren (witterungsbeständig)

Farbton ............................. gemäß RAL ...............

(ohne Angabe Standardfarben anbieten)

technische Eloxierung entsprechend DIN 17611 in E6/EV1

Farbeloxierung entsprechend DIN 17611 in E6/.........

als Zulage Material je lfdm. EP: .............. GP: ...................

Pos. 8 Stück **Oberflächenbehandlung der Ecken / Aufmaßecken / Endkappen**

genau wie Pos. 7

als Zulage Material je Stück EP: ............... GP: ....................