

Ausschreibungsempfehlung für

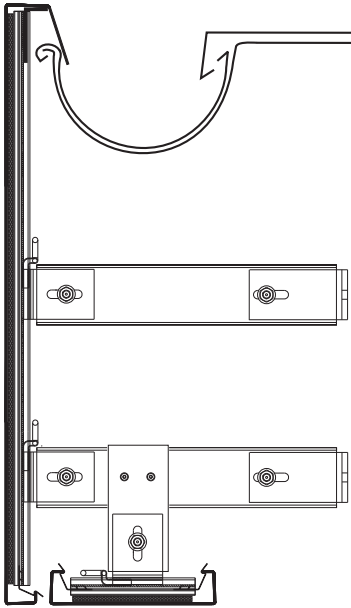
COMETEC-Rinnenverkleidung Serie ALPHA-RV
Profilhöhen 350 bis 1000 mm

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
Internet: www.cometec.net

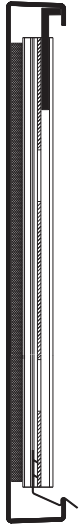
Material: Lohn: EP: GP:

Ausschreibungsempfehlung für

COMETEC- Verkleidungsprofile der Serie ALPHA-V
Profilhöhen 125 bis 1000 mm

Pos.1.1

lfdm. COMETEC-Verkleidungsblende Serie ALPHA-V
Komplett



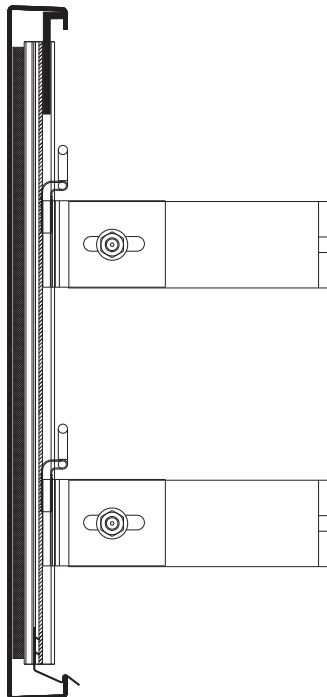
Profilhöhe: mm bestehend aus:

- 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-Systemkeile mit 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-Spannexcenter 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
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)
 Farbtongemäß 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: