Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC-Mauerabdeckprofil Serie MAG 4K**

**Montageart: auf Rillenprofilhaltern**

Pos. 1 lfdm. **COMETEC-Mauerabdeckprofil**

**Serie MAG 4K**

bestehend aus:

Abdeckprofil (L = 3.000 mm), 4-fach gekantet,

aus Aluminium d = ............. mm, Alu-Natur, foliert, Zuschnitt = ............... mm

und 1 Stück Rillenprofilhalter inkl. 2 Stück Dichtprofile (= Stoßverbinder) pro Meter

(bei exponierter Gebäudelage sind ggf. Zusatzhalter erforderlich)

liefern und

nach Herstellerangabe flucht- und höhengerecht

montieren.

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 **Außenecken**, ca. ...........°, geschweißt

Eckschenkellängen nach Aufmaß ............ / ........... mm

mit 1 Stück Rillenprofilhalter inkl. 2 Stück Dichtprofile (= Stoßverbinder)

sowie 1 Stück Außeneckhalter

liefern und

nach Herstellerangabe flucht- und höhengerecht

montieren.

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 3 Stück **Innenecken**, ca. ...........°, geschweißt

Eckschenkellängen nach Aufmaß ............ / ........... mm

mit 1 Stück Rillenprofilhalter inkl. 2 Stück Dichtprofile (= Stoßverbinder)

sowie 1 Stück Inneneckhalter

liefern und

nach Herstellerangabe flucht- und höhengerecht

montieren.

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 4 Stück **Endkappen** …..... Stk. rechts / …….. Stk. links, an Abdeckprofil

angeschweißt

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 5 Stück **Aufkantung** …..... Stk. rechts / …….. Stk. links, an Abdeckprofil

angeschweißt / gekantet

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 6 Stück **Formstücke wie Kehle oder First steigend/fallend**, ca. ...........°, geschweißt

Schenkellängen nach Aufmaß ............ / ........... mm

mit 1 Stück Rillenprofilhalter inkl. 2 Stück Dichtprofile (= Stoßverbinder)

liefern und

nach Herstellerangabe flucht- und höhengerecht

montieren.

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 7 Stück **Formstücke als Übergang oder T-Stoß**, ca. ...........°, geschweißt

Schenkellängen nach Aufmaß ............ / ........... / ........... mm

mit 2 Stück Rillenprofilhalter inkl. 2 Stück Dichtprofile (= Stoßverbinder)

liefern und

nach Herstellerangabe flucht- und höhengerecht

montieren.

 Zulage: EP:............... GP:....................

Pos. 8 lfdm. **Oberflächenbehandlung der Abschlussprofile** der Pos. 1

(nur jeweils eine Oberflächenbehandlung angeben)

 Kunststoffbeschichtung im

 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. 9 Stück **Oberflächenbehandlung der Ecken / Formstücke**

genau wie Pos. 8

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

Pos. 10 Stück **Oberflächenbehandlung der Stoßverbindungen**

genau wie Pos. 8

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

Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC-Winkel-Dachrand-T-Konsole**

**zur fassadenseitigen Befestigung**

Pos. 1 Stück **COMETEC-Winkel-Dachrand-T-Konsolen**

Für stabile Abschlußtechnik bei fassadenseitiger Befestigung des Dachrandaufbaus.

Sinnvoll z.B. bei fehlender Befestigungsmöglichkeit auf der Dachfläche (z.B. poröser Untergrund, sehr schmale Attika, bereits sanierte/intakte Dachfläche, etc.)

bestehend aus 2 Stück T-Konsolen 100/150 mm (HxB), stranggepreßt,

aus Aluminium AlMgSi 0,5 / EN AW 6063 T66

- vertikale T-Konsole (variable Länge) Lv = ………… mm

- horizontale T-Konsole (variable Länge) Lh = ………… mm

vormontiert mit 2 Stück Schloßschrauben M8x25 und

2 Stück Sperrzahnmuttern M8 aus Edelstahl V4

z.B. zur Aufnahme einer mehrschichtverleimten Platte,

die mit zugelassenen Befestigern auf der horizontalen T-Konsole befestigt wird.

Die horizontale T-Konsole ist zur Aufnahme des Fassadenaufbaus vorne werkseitig ausgeklinkt. Sie ist vorzugsweise mit einem ausreichenden Gefälle an der senkrechten

T-Konsole zu fixieren. Ggf. sind 2 Stück zusätzliche Sicherungsschrauben zur dauerhaften Festsetzung vorzusehen.

Die senkrechte T-Konsole muß mit je 4 zugelassenen Befestigungsmitteln fassadenseits befestigt werden.

Der Untergrund besteht aus: ………………………………….....….. (z.B. Beton, etc.)

Der Kontaktbereich der senkrechten T-Konsole zum Baukörper wird mit

einer hinterlegten Thermostop-Platte thermisch entkoppelt.

Zu montieren in einem Abstand von ………. Meter (Richtwert 1,0 Meter)

sowie Befestigungsmaterial

liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

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: ...................