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.

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

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