Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC- Wandanschlussprofil der Serie W 50**

Pos. 1 lfdm. **COMETEC-Wandanschlussprofil**

**Serie W 50**

Anschlussprofil (L = 3.000 mm), stranggepresst,



aus Aluminium EN AW 6060 (AlMgSi 0,5), Alu-Natur;

gelocht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,

Ansichtsfläche glatt,

Versteifungs- und Flanschrippen wandseitig,

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN 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](mailto:Flachdachteam@cometec.net)

Internet: www.cometec.net

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

Pos. 2 Stück **Ecken** des COMETEC-Wandanschlussprofils der Pos. 1

wie folgt herstellen:

wandseitige Versteifung- und Flanschrippen einschneiden,

(Innenecke: glatter Schnitt / Außenecke: Keilschnitt 12 mm = 90°)

Profilecke biegen und durchgehend um die Gebäudeecke führen

**Gestoßene Profilecken sind nicht zulässig.**

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN flucht- und höhengerecht montieren

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

Pos. 3 Stück **Stoßverbinder** für COMETEC-Wandanschlussprofile der Pos. 1

liefern und montieren

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

Pos. 4 lfdm. **Oberflächenbehandlung** der Wandanschlussprofile der Pos. ........ :

(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: ...................

Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC- Wandanschlussprofil der Serie W 65-DP + W 65**

Pos. 1 lfdm. **COMETEC-Wandanschlussprofil mit Dichtprofil**

**Serie W 65-DP**

Anschlussprofil (L = 3.000 mm), stranggepresst,

aus Aluminium EN AW 6060 (AlMgSi 0,5), Alu-Natur;



gelocht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,

Ansichtsfläche glatt,

Versteifungs- und Flanschrippen wandseitig, mit

COMETEC-Dichtprofil DP2 aus CoEx-TPE,

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN flucht- und höhengerecht montieren.

Die Fuge zwischen Wand und W 65-DP muss entsprechend

DIN 18540 ausgebildet sein

**(mind. 10 x 10 mm Fugendichtungsmasse).**

Durch das COMETEC-Dichtprofil DP2 ist eine durch-

gehende Auflage für die Fugendichtungsmasse gegeben

und es trennt gleichzeitig die Dichtungsmasse von der

Wandanschluss-Dichtungsbahn

**Eine Dreiflankenhaftung der Fugendichtungsmasse**

**der Pos. ……….. ist nicht zulässig.**

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. 1.1 lfdm. **COMETEC-Wandanschlussprofil**

**Serie W 65**

Anschlussprofil (L = 3.000 mm), stranggepresst,

aus Aluminium EN AW 6060 (AlMgSi 0,5), Alu-Natur;



gelocht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,

Ansichtsfläche glatt,

Versteifungs- und Flanschrippen wandseitig,

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN 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](mailto:Flachdachteam@cometec.net)

Internet: www.cometec.net

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

Pos. 2 Stück **Ecken** des COMETEC-Wandanschlussprofils der Pos. 1 oder 1.1

wie folgt herstellen:

wandseitige Versteifung- und Flanschrippen einschneiden,

(Innenecke: glatter Schnitt / Außenecke: Keilschnitt 12 mm = 90°)

Profilecke biegen und durchgehend um die Gebäudeecke führen

**Gestoßene Profilecken sind nicht zulässig.**

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN flucht- und höhengerecht montieren

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

Pos. 3 Stück **Stoßverbinder** für COMETEC-Wandanschlussprofile der Pos. 1 oder 1.1 :

liefern und montieren

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

Pos. 4 lfdm. **Oberflächenbehandlung** der Wandanschlussprofile der Pos. 1 oder 1.1 :

(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: ...................

Ausschreibungsempfehlung für

**COMETEC- Wandanschlussprofil der Serie W 85-DP + W 85**

Pos. 1 lfdm. **COMETEC-Wandanschlussprofil mit Dichtprofil**

**Serie W 85-DP**

Anschlussprofil (L = 3.000 mm), stranggepresst,

aus Aluminium EN AW 6060 (AlMgSi 0,5), Alu-Natur;

gelocht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,



Ansichtsfläche glatt,

Versteifungs- und Flanschrippen wandseitig, mit

COMETEC-Dichtprofil DP2 aus CoEx-TPE,

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN flucht- und höhengerecht montieren.

Die Fuge zwischen Wand und W 65-DP muss entsprechend

DIN 18540 ausgebildet sein

**(mind. 10 x 10 mm Fugendichtungsmasse).**

Durch das COMETEC-Dichtprofil DP2 ist eine durch-

gehende Auflage für die Fugendichtungsmasse gegeben

und es trennt gleichzeitig die Dichtungsmasse von der

Wandanschluss-Dichtungsbahn

**Eine Dreiflankenhaftung der Fugendichtungsmasse**

**der Pos. ........ ist nicht zulässig.**

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. 1.1 lfdm. **COMETEC-Wandanschlussprofil**

**Serie W 85**

Anschlussprofil (L = 3.000 mm), stranggepresst,

aus Aluminium EN AW 6060 (AlMgSi 0,5), Alu-Natur;



gelocht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,

Ansichtsfläche glatt,

Versteifungs- und Flanschrippen wandseitig,

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN 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](mailto:Flachdachteam@cometec.net)

Internet: www.cometec.net

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

Pos. 2 Stück **Ecken** des COMETEC-Wandanschlussprofils der Pos. 1 oder 1.1

wie folgt herstellen:

wandseitige Versteifung- und Flanschrippen einschneiden,

(Innenecke: glatter Schnitt / Außenecke: Keilschnitt 12 mm = 90°)

Profilecke biegen und durchgehend um die Gebäudeecke führen

**Gestoßene Profilecken sind nicht zulässig.**

sowie Befestigungsmaterial

liefern und gemäß DIN flucht- und höhengerecht montieren

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

Pos. 3 Stück **Stoßverbinder** für COMETEC-Wandanschlussprofile der Pos. 1 oder 1.1 :

liefern und montieren

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

Pos. 4 lfdm. **Oberflächenbehandlung** der Wandanschlussprofile der Pos 1 oder 1.1 :

(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: ...................