

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  
Internet: www.cometec.net  
  
Material: ..... Lohn: ..... EP: ..... GP: .....
- Pos. 2
- Stück Ecken des COMETEC-Wandanschlussprofils der Pos. 1  
wie folgt herstellen:  
  
wandseitige Versteifungs- 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;  
geloht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,  
Ansichtsfläche glatt,  
Versteifungs- und Flanschruppen 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  
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  
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 Versteifungs- 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;  
geloht Ø 6,5 mm im Abstand von 200 mm,  
Ansichtsfläche glatt,  
Versteifungs- und Flanschruppen 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  
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  
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 Versteifungs- 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: .....