


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) 82001
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)
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:

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) 82001

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) 82001
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)
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:

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 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) 82001

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) 82001
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)
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: