

Ausschreibungsempfehlung für

COMETEC-Flachdachabschlussprofil Serie ALPHA-XB
Profilhöhen 350 bis 700 mm

Für Polymerbitumen-Schweißbahnen von d = 5,0 mm

Pos.1

lfdm. **Komplett / mit Gelenksystemhalter inkl. GW 165**
 mit 2. fassadenseitigen Befestigungspunkt



Profilhöhe: mm

bestehend aus:

Abschlussprofil (L = 3.000 mm),
 gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,
 mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie
 Materialdicke d = mm (empfohlen 2,0 mm),
 Trägerprofil TB
 und Stoßverbindungen

mit COMETEC-Gelenksystemhalter (zum Höhen-/ Neigungs- und Seitenausgleich)
 bestehend aus:

- Gelenkwinkel GW165 (L 165 x B 55 x D 7 mm) mit
 Spannschraube M8 aus Edelstahl
- Halter DC92 inkl. Dichtprofil und Langlochstanzung 10,5 x 30 mm
 für 2. fassadenseitigen Befestigungspunkt,
 mit Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit,
- COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl

sowie Befestigungsmaterial
 liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Bei Blendenhöhen über 300 mm ist eine fassadenseitige Zusatzbefestigung
 erforderlich (z.B. Pos. 4).

Standard-Halterabstand 1,50 m
 für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \triangleq DIN 1055-4:2005-03, bei
 Gebäudehöhe bis 20 Meter (bei Blendenhöhe 600 mm,
 650 mm und 700 mm bis 8 Meter Gebäudehöhe)
 in nicht exponierter Lage.

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:

Alternativ zu Pos. 1

Ausschreibungsempfehlung für

COMETEC-Flachdachabschlussprofil Serie ALPHA-XB
Profilhöhen 350 bis 700 mm

Für Polymerbitumen-Schweißbahnen von $d = 5,0$ mm

Pos. 1.1

lfdm.

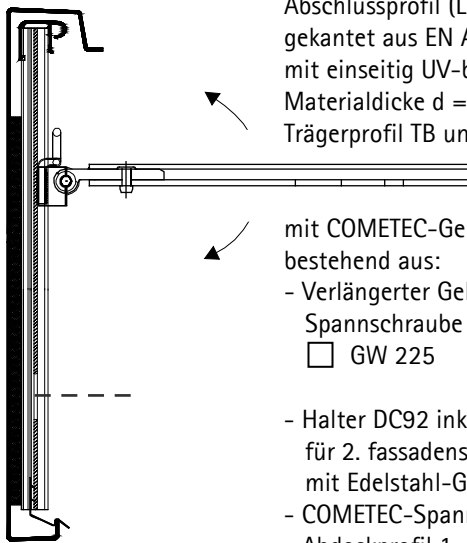
Komplett / mit Gelenksystemhalter inkl. Verlängerten Gelenkwinkel

Für variable Auskragung des Dachrandes über Fassadenaufbau,
mit 2. fassadenseitigen Befestigungspunkt
(für andere Einsatzfälle technische Lösungen auf Anfrage)

Profilhöhe mm

bestehend aus:

Abschlussprofil ($L = 3.000$ mm),
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur,
mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie
Materialdicke $d =$ mm (empfohlen 2,0 mm),
Trägerprofil TB und Stoßverbindungen



mit COMETEC-Gelenksystemhalter (zum Höhen-/ Neigungs- und Seitenausgleich)
bestehend aus:

- Verlängerter Gelenkwinkel (L Var. \times B 72,8 mm \times D 15,4 mm) mit
Spannschraube M8 aus Edelstahl

GW 225 GW 275 GW nach Aufmaß ($L =$ mm)

- Halter DC92 inkl. Dichtprofil und Langlochstanzung 10,5 \times 30 mm
für 2. fassadenseitigen Befestigungspunkt,
mit Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit
- COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl
- Abdeckprofil 1

sowie Befestigungsmaterial liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Bei Blendenhöhen über 300 mm ist eine fassadenseitige Zusatzbefestigung
erforderlich (z.B. Pos. 5)

Standard-Halterabstand 1,50 m

für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \triangleq DIN 1055-4:2005-03, bei
Gebäudehöhe bis 20 Meter (bei Blendenhöhe 600 mm,
650 mm und 700 mm bis 8 Meter Gebäudehöhe)
in nicht exponierter Lage.

Die Verlängerten Gelenkwinkel sind mit jeweils 2 Stück zugelassenen Befestigungsmittel
mit zul. F [kN] $\geq 0,8$ kN zu montieren. Danach ist das Abdeckprofil aufzuklipsen.
Zwischen den Verlängerten Gelenkwinkeln empfehlen wir zur Aufnahme des Dachaufbaues
eine wasserfestverleimte Mehrschichtplatte $d = 20$ mm zu verlegen.

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:

Alternativ zu Pos. 1 / 1.1

Ausschreibungsempfehlung für

COMETEC-Flachdachabschlussprofil Serie ALPHA-XB
Profilhöhen 350 bis 700 mm

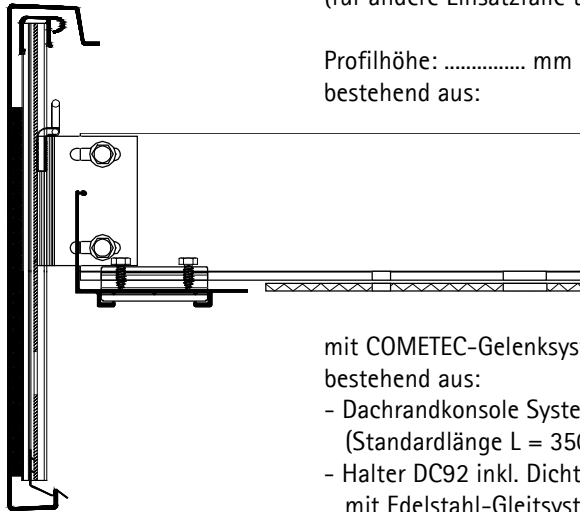
Für Polymerbitumen-Schweißbahnen von d = 5,0 mm,

Pos. 1.2

lfdm.

Komplett / mit Gelenksystemhalter inkl. Dachrandkonsole System-TK

Für stabile Anschlusstechnik bei Auskragung des Dachrandes über Fassadenaufbau, besonders geeignet bei Sanierungsfällen mit Gefälledämmung. (für andere Einsatzfälle technische Lösungen auf Anfrage)



Profilhöhe: mm
bestehend aus:

Abschlussprofil (L = 3.000 mm), gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche: Alu Natur, mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie Materialdicke d = mm (empfohlen 2,0 mm), Trägerprofil TB und Stoßverbindungen

mit COMETEC-Gelenksystemhalter (zum Höhen-/ Neigungs- und Seitenausgleich) bestehend aus:

- Dachrandkonsole System-TK 100 / mm (H=100 mm x Länge), (Standardlänge L = 350 mm)
- Halter DC92 inkl. Dichtprofil mit Edelstahl-Gleitsystemfeder 57 mm breit
- COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl
- Thermostopp-Platte System-TK, d = 5,0 mm, vorgestanzt

Standard-Halterabstand 1,50 m

für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \triangleq DIN 1055-4:2005-03, bei Gebäudehöhe bis 20 Meter (bei Blendenhöhe 600 mm, 650 mm und 700 mm bis 8 Meter Gebäudehöhe) in nicht exponierter Lage

sowie Befestigungsmaterial liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Im System-TK ist bei Blendenhöhen bis 700 mm keine fassadenseitige Zusatzbefestigung erforderlich.

Die Dachrandkonsolen System-TK müssen mit je 4 zugelassenen Befestigungsmittel nach Herstellerangabe auf der Betondecke befestigt werden.

Die Randplatten der (Gefälle-)Dämmung der Pos. sind im Bereich der Dachrandkonsole System-TK ca. 4 mm breit einzuschlitzen, der Unterkonstruktion anzupassen sowie gegen Windlasten geeignet zu sichern z. B. durch Verklebung, mechanische Fixierung oder Auflast. Durch einen Abdichtungs-Zulagestreifen ist das Dämmpaket vor Kopf, fassadenseits, winddicht zu schließen.

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. 1.2.1 Stück **Montagesatz für Winkeltragprofile System-TK**
bestehend aus:
2 Stück Z-Einsteckwinkel System-TK
4 Stück Sechskantblechschrauben 6,3 x 19 mm aus Edelstahl
- liefern und je Dachrandkonsole System-TK, wie in Pos. 1.2.2 beschrieben, montieren
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 1.2.2 lfdm. **Winkeltragprofil System-TK (L = 3000 mm), 70 x 120 mm,**
stranggepresst, aus Aluminium EN AW 6063 T66 (AlMgSi0,5), Alu Natur
- Die Winkeltragprofile System-TK müssen bei einer Auskrugung der Dachrandkonsolen System-TK zwischen diesen montiert werden, wobei sie als Auflage und Befestigungsgrund dienen. Hierfür sind die Winkeltragprofile System-TK entsprechend den Abständen der Dachrandkonsolen System-TK abzulängen.
- Die zugeschnittenen Längen sind mit den mitgelieferten Z-Einsteckwinkeln System-TK und Sechskantblechschrauben aus Pos. 1.2.1 an den Dachrandkonsolen System-TK zu befestigen. Um einen winddichten Aufbau zu gewährleisten, wird die Dampfsperre mit einem Zulagestreifen auf dem Winkeltragprofil angeschlossen. Die erste Abdichtungslage ist vor Kopf an der Wärmedämmung herunterzuführen und an das Winkeltragprofil anzuschließen.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 1.2.3 Stück **Eckkonsolen System-TK (H 40 / B 80 / L mm)**
(Standardlänge L = 495 mm)
zur Befestigung der Winkeltragprofile System-TK im Eckbereich,
für Außen-, Innen- und Aufmaßecken,
mit Thermostopp-Platte System-TK d = 5,0 mm
- sowie Befestigungsmaterial liefern und montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 1.2.4 Stück **Endkonsolen System-TK (H 80 / B 80 / L mm)**
(Standardlänge L = 350 mm)
zur Befestigung der Winkeltragprofile System-TK an auslaufenden Enden.
Inkl. 1 St. Z-Einsteckwinkel System-TK und 2 St. Sechskantblechschrauben
6,3 x 19 mm aus Edelstahl. Mit Thermostopp-Platte System-TK d = 5,0 mm
- sowie Befestigungsmaterial liefern und montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:

Pos. 2	Stück	<p>Zusatzhalter für Flachdachabschlussprofile der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2 Zusatzhalter für verlängerte Eckbereiche (Zone A), bzw. Halterabstand 1,0 m bei Gebäudehöhe über 20 Meter (bzw. Gebäudehöhe über 8 Meter bei Blendenhöhe 600 mm, 650 mm und 700 mm) und/oder exponierter Lage gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) ≙ DIN 1055-4:2005-03. Die Menge der benötigten Zusatzhalter ist abhängig von der Gebäudegeometrie und kann erst nach einem örtlichen Aufmaß exakt definiert werden.</p> <p>Material: Lohn: EP: GP:</p>
Pos. 3	Stück	<p>Thermostopp-Platte für GW165, Materialdicke d = 5 mm, mit Stanzung für Montage unter Gelenkwinkel GW165 aus Pos. 1 oder Pos. 1.1 (empfohlen zur thermischen Trennung bei direkter Montage auf mineralischen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk etc.)</p> <p>Material: Lohn: EP: GP:</p>
Pos. 4	Stück	<p>COMETEC-Systemkeile mit Langloch, 115 x 30 x 18 mm schwarz, zum Hinterkeilen der Halter im Bereich des 2. fassadenseitigen Befestigungspunktes (der Pos. 1) (je Halterung werden abhängig vom Fassadenabstand ca. 2-6 Stück Systemkeile benötigt). Abgabe in Verpackungseinheiten 100 St./Beutel bzw. 500 St./Karton.</p> <p>als Zulage Material je Stück EP: GP:</p>
Pos. 5	Stück	<p>Fassadenseitige Zusatzbefestigung, verstellbar, für Ausladung mm bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandwinkel oder T-Wandwinkel - Nutenwinkel mit Langlochstanzung <ul style="list-style-type: none"> 1 Stück Schloßschraube M8 x 25 mm aus Edelstahl, 1 Stück Sechskantmutter M8 mit Sperrzahn aus Edelstahl - COMETEC-Spannexzenter aus Edelstahl - Thermostopp-Platte System-TK, d = 5,0 mm, vorgestanzt <p>als Zulage Material je Stück EP: GP:</p>
Pos. 6	lfdm.	<p>Auflageprofil (L = 3000 mm), gekantet oder stranggepreßt (Aluminium natur)</p> <p>Auflagebreite mm (Lieferbare Varianten: 40, 70, 110 oder 170 mm) zur Anführung der Anschlussbahn in den Blendenkopf bei größeren Anschlußhöhen.</p> <p>Die Auflageprofile werden von unten in die auf der abgerundeten Innenseite des Trägerprofils dafür vorgesehene Öffnung eingesteckt und anschließend in einer Drehbewegung zur Dachfläche abgesenkt. Um eine Verklebung zwischen Auflageprofil und Anschlussbahn zu vermeiden, ist bei bituminöser Abdichtung eine Trennlage vorzusehen.</p> <p>liefern und montieren.</p> <p>Material: Lohn: EP: GP:</p>

- Pos. 7 Stück **Standard-Außenecken**, rechtwinklig, gekantet/geschweißt,
Eckschenkellänge 150 x 150 mm,
mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,
und 1 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2
sowie Befestigungsmaterial
liefern und flucht- und höhengerecht montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 8 Stück **Standard-Innenecken**, rechtwinklig, geschweißt,
Eckschenkellänge 150 x 150 mm,
mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,
und 1 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2
- sowie Befestigungsmaterial
liefern und flucht- und höhengerecht montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 9 Stück **Aufmaß- Außen-/Innenecken**
Z-Ecken, Firststücke, Traufstücke
im Winkel von Grad geschweißt
Eckschenkellänge x x mm
von der Standardausführung abweichend,
mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,
und Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2
- sowie Befestigungsmaterial
liefern und flucht- und höhengerecht montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 10 Stück **Endkappen** rechts / links, an Stoßverbindung
angeschweißt, liefern und in die Abschlussprofile
der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2 einklipsen
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 11 Stück **COMETEC-Wasserspeier 50x50**, für Serie ALPHA, 2-teilig, mit
Klebeflansch, dichtgeschweißtem Ablaufrohr sowie Aufsteckrohr
50/50 mm, liefern und wie folgt einbauen:
Wasserspeier mechanisch befestigen, Anschlussbahnen dicht aufkleben, Abschlussprofil der
Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2 im Bereich des Ablaufrohres so ausschneiden, dass sich
Längendehnungen des Abschlussprofils nicht auf den Wasserspeier auswirken können,
Aufsteckrohr einbauen und Fuge zwischen Abschlussprofil und Aufsteckrohr mittels
dauerelastischer Fugendichtungsmasse abdichten.
- Material: Lohn: EP: GP:

- Pos. 12 Stück **COMETEC–Wasserspeier 125**, für Serie ALPHA, einteilig, mit Klebeflansch, und Ablauf in einer Breite von 125 mm.
Wasserspeier mechanisch befestigen, Anschlussbahnen dicht aufkleben, Abschlussprofile der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2 beidseitig an den Ablauf anpassen und montieren
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 13 Stück **COMETEC–Außengully DN 70 / DN 100**, für Serie ALPHA mit Klebeflansch und dichtgeschweißtem Stutzen (Außendurchmesser 70 bzw. 100 mm), L=95 mm, für Anschluss an Abflussrohr (Fallrohr) liefern und wie folgt einbauen:
Außengully mechanisch befestigen, Anschlussbahnen dicht aufkleben, Abschlussprofile der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2 beidseitig anpassen und montieren
- DN 70 (Abflussrohr Ø 70 mm)
 DN 100 (Abflussrohr Ø 100 mm)
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 14 Ifdm. **Oberflächenbehandlung der Abschlussprofile** der Pos. 1 , Pos. 1.1 oder Pos. 1.2:
Lieferung erfolgt verfahrensbedingt ohne Schutzfolie
(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 Ifdm. EP: GP:
-
- Pos. 15 Stück **Oberflächenbehandlung der Ecken / AufmaBecken / Endkappen**
genau wie Pos. 14
- als Zulage Material je Stück EP: GP:
-
- Pos. 16 Stück **Oberflächenbehandlung der Wasserspeier 50x50**
genau wie Pos. 14
- als Zulage Material je Stück EP: GP:
-
- Pos. 17 Stück **Oberflächenbehandlung der Wasserspeier 125 / Außengullys**
genau wie Pos. 14
- als Zulage Material je Stück EP: GP: