

Ausschreibungsempfehlung für

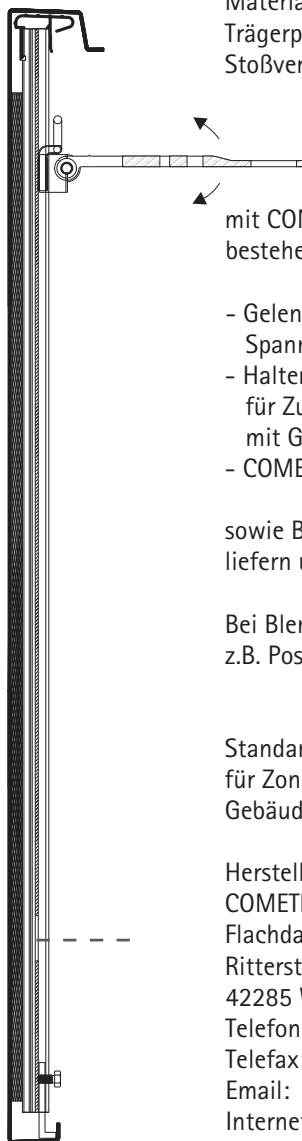
COMETEC-Flachdachabschlussprofil Serie ALPHA-XF
Profilhöhen ab 750 bis 1000 mm

Für Folienanschlussbahnen von $d = 1,5$ bis $2,0$ mm,
Anpassungen für andere Materialdicken möglich; $d = \dots\dots\dots$

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 $d = \dots\dots\dots$ mm (empfohlene Optionen 2,0 oder 3,0 mm),
Trägerprofil TF und
Stoßverbindungen



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

- Gelenkwinkel GW 165 (L 165 x B 55 x D 7 mm),
Spannschraube M8 aus Edelstahl
- Halter DC92 inkl. Dichtprofil und Langlochstanzung 10,5 x 30 mm
für Zusatzbefestigung an der Fassade
mit Gleitsystemwinkel aus Aluminium
- 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 1,00 m
für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \triangleq DIN 1055-4:2005-03, bei
Gebäudehöhe bis 20 Meter 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

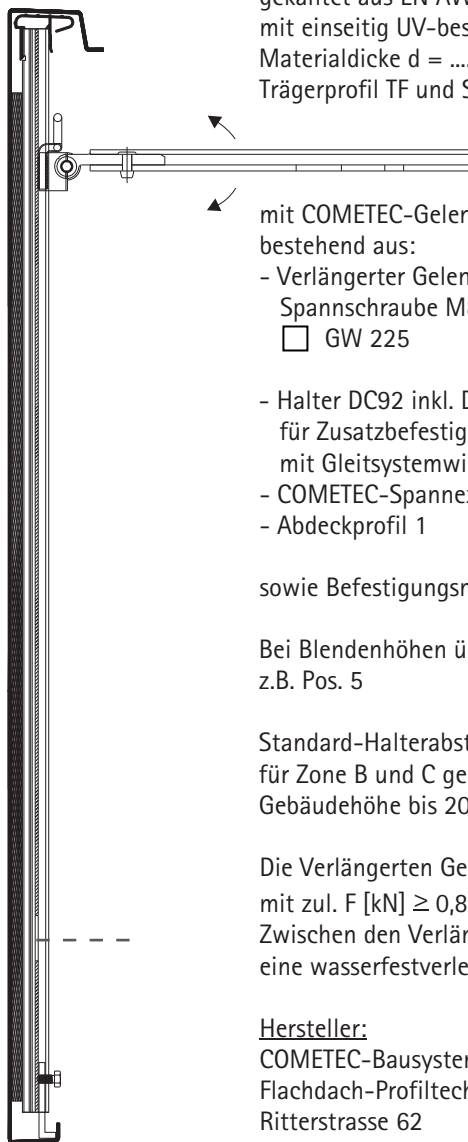
COMETEC-Flachdachabschlussprofil Serie ALPHA-XF
Profilhöhen ab 750 bis 1000 mm

Für Folienanschlussbahnen von $d = 1,5$ bis $2,0$ mm,
Anpassungen für andere Materialdicken möglich; $d = \dots\dots\dots$

Pos. 1.1

lfdm. Komplet / 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 $d = \dots\dots\dots$ mm (empfohlene Optionen 2,0 oder 3,0 mm),
Trägerprofil TF und Stoßverbindungen



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

- Verlängerter Gelenkwinkel (L Var. x B 72,8 mm x 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 x 30 mm
für Zusatzbefestigung an der Fassade
mit Gleitsystemwinkel aus Aluminium
- 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 1,00 m
für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \cong DIN 1055-4:2005-03, bei
Gebäudehöhe bis 20 Meter 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-XF System-TK
Profilhöhen ab 750 bis 1000 mm

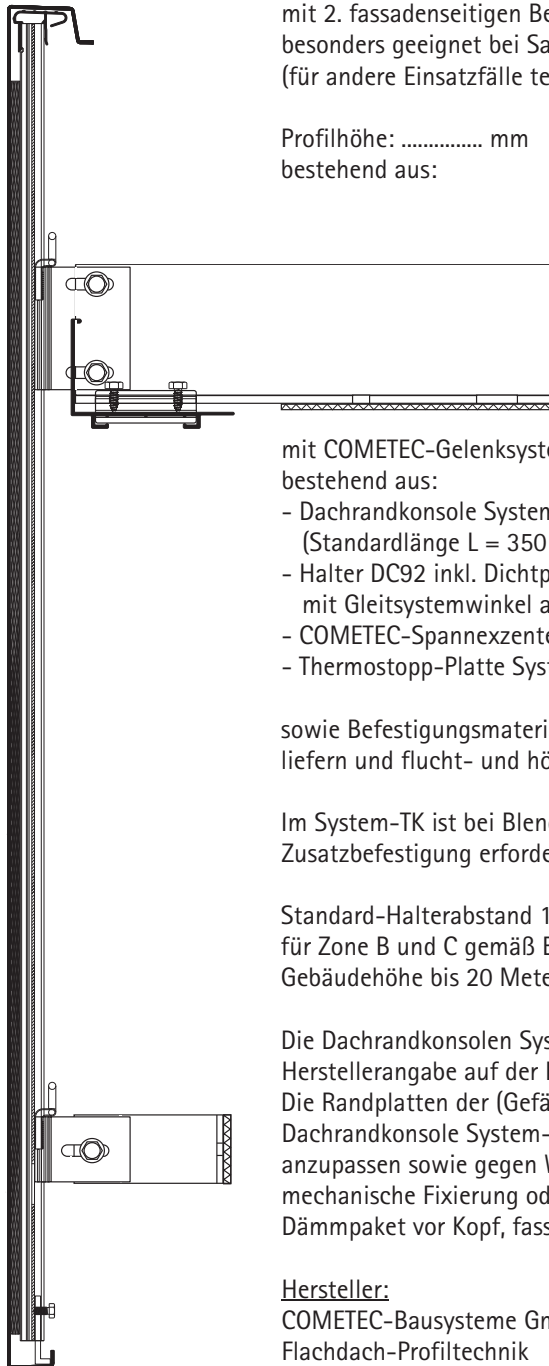
Für Folienanschlussbahnen von $d = 1,5$ bis $2,0$ mm,
Anpassungen für andere Materialdicken möglich; $d = \dots\dots\dots$

Pos. 1.2

lfdm. **Komplett / mit Gelenksystemhalter inkl. Dachrandkonsole System-TK**
Für stabile Anschlusstechnik bei Auskragung des Dachrandes über Fassadenaufbau,
mit 2. fassadenseitigen Befestigungspunkt,
besonders geeignet bei Sanierungsfällen mit Gefälledämmung.
(für andere Einsatzfälle technische Lösungen auf Anfrage)

Profilhöhe: $\dots\dots\dots$ mm
bestehend aus:

Abschlussprofil ($L = 3.000$ mm),
gekantet aus EN AW 5005 (AlMg1), Oberfläche:
Alu Natur, mit einseitig UV-beständiger Schutzfolie
Materialdicke $d = \dots\dots\dots$ mm
(empfohlene Optionen $2,0$ oder $3,0$ mm),
Trägerprofil TF und Stoßverbindungen



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

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

sowie Befestigungsmaterial
liefern und flucht- und höhengerecht montieren.

Im System-TK ist bei Blendenhöhen über 700 mm ist eine fassadenseitige
Zusatzbefestigung erforderlich (z.B. Pos. 5).

Standard-Halterabstand $1,00$ m
für Zone B und C gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \cong DIN 1055-4:2005-03, bei
Gebäudehöhe bis 20 Meter in nicht exponierter Lage.

Die Dachrandkonsolen System-TK müssen mit je 4 zugelassenen Befestigungsmittel nach
Herstellerangabe auf der Betondecke befestigt werden.
Die Randplatten der (Gefälle-)Dämmung der Pos. $\dots\dots\dots$ 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: $\dots\dots\dots$ Lohn: $\dots\dots\dots$ EP: $\dots\dots\dots$ GP: $\dots\dots\dots$

- 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 werden bei einer Auskrugung der Dachrandkonsolen System-TK zwischen diesen montiert, 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 , 1.1 oder 1.2 Zusatzhalter für verlängerte Eckbereiche (Zone A), bzw. Halterabstand < 1,0 m bei Gebäudehöhe über 20 Meter und/oder exponierter Lage gemäß Eurocode EC1 (EN 1991) \triangleq 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, Materialdicke d = 5 mm, mit Stanzung für Montage unter Gelenkwinkel aus Pos. 1 oder 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 = 3.000 mm), gekantet oder stranggepreßt (Aluminium natur)</p> <p>Auflagebreite mm (Lieferbare Varianten: 40, 70, 110 oder 170 mm).</p> <p>Die Auflageprofile sind vor allem beim Einsatz von hochpolymeren Dachbahnen (Folien) zu Anführung der Anschlussbahn in den Blendenkopf sinnvoll.</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.</p> <p>liefern und montieren.</p> <p>Material: Lohn: EP: GP:</p>

- Pos. 7 Stück Standard-Außenecken, rechtwinklig, gekantet/geschweißt,
Eckschenkellänge 500 x 500 mm,
mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,
und 3 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , 1.1 oder 1.2
- sowie Befestigungsmaterial
liefern und flucht- und höhengerecht montieren.
- Material: Lohn: EP: GP:
-
- Pos. 8 Stück Standard-Innenecken, rechtwinklig, gekantet/geschweißt,
Eckschenkellänge 500 x 500 mm,
mit 2 Stück angeschweißten Stossverbindungen,
und 3 Stück Gelenksystemhalter der Pos. 1 , 1.1 oder 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 , 1.1 oder 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 , 1.1 oder 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 , 1.1 oder 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 , 1.1 oder 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 Ildm. Oberflächenbehandlung der Abschlussprofile der Pos. 1 , 1.1 oder 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 Ildm. EP: GP:
-
- Pos. 15 Stück Oberflächenbehandlung der Ecken / Aufmaßecken / 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: