

## FLACHDACHABSCHLUSSPROFILE SERIE ALPHA-X - SYSTEMÜBERSICHT - BLENDENHÖHEN 125-300 MM

3,00 lfdm. Komplett-Profil bestehen aus:

- 3,00 lfdm. Abschlussprofil (Blende)
- 3,00 lfdm. Trägerprofil TB (B=Bitumen)
- (alternativ) 3,00 lfdm. Trägerprofil TF gerillt (F=Folie)

- 2 Stück Halter komplett:
- 2 Stück Halter DC58 mit Feder
  - 2 Stück Gelenkwinkel GW165
  - 2 Stück Spannexzenter

- 1 Stück Stoßverbinder Abschlussprofil
- 1 Stück Stoßverbinder Trägerprofil

(optional) 3,00 lfdm. Auflageprofil 40/70/110/170mm

1 Stück Komplett-Ecke besteht aus:

- 1 Stück gekantete/geschweißte Fertigecke 90° (Außen/Innen)
- Eckschenkel 100x100 mm
- mit 2 Stück eingeschweißten Stoßverbindern

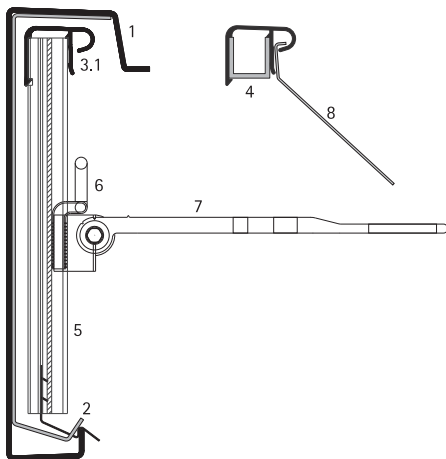
- 1 Stück Halter komplett:
- 1 Halter DC58 mit Feder
  - 1 Stück Gelenkwinkel GW165
  - 1 Stück Spannexzenter

- anteilig Trägerprofil TB/TF

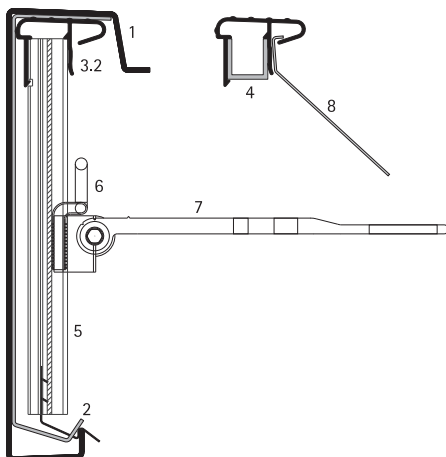
(Inbusschlüssel SW6 nach Bedarf)

### ALPHA-X Einzelteile / Menge

#### ALPHA-XB (für Bitumenbahnen)



#### ALPHA-XF (für Folien)



KOMPLETT	(1) Abschlussprofil	(2) Stoßverbinder f. Abschlussprofil	(3) Trägerprofil TB (3.1) o. TF (3.2)	(4) Stoßverbinder f. Trägerprofil	(5) Halter DC58 mit Feder	(6) Spannexzenter	(7) Gelenkwinkel GW165	(8) Auflageprofil (optional)
3 m	3 m	1 St.	3 m	1 St.	2 St.	2 St.	2 St.	3 m
6 m	6 m	2 St.	6 m	2 St.	4 St.	4 St.	4 St.	6 m
9 m	9 m	3 St.	9 m	3 St.	6 St.	6 St.	6 St.	9 m
12 m	12 m	4 St.	12 m	4 St.	8 St.	8 St.	8 St.	12 m
15 m	15 m	5 St.	15 m	5 St.	10 St.	10 St.	10 St.	15 m
18 m	18 m	6 St.	18 m	6 St.	12 St.	12 St.	12 St.	18 m
21 m	21 m	7 St.	21 m	7 St.	14 St.	14 St.	14 St.	21 m
24 m	24 m	8 St.	24 m	8 St.	16 St.	16 St.	16 St.	24 m
27 m	27 m	9 St.	27 m	9 St.	18 St.	18 St.	18 St.	27 m
30 m	30 m	10 St.	30 m	10 St.	20 St.	20 St.	20 St.	30 m
33 m	33 m	11 St.	33 m	11 St.	22 St.	22 St.	22 St.	33 m
36 m	36 m	12 St.	36 m	12 St.	24 St.	24 St.	24 St.	36 m
39 m	39 m	13 St.	39 m	13 St.	26 St.	26 St.	26 St.	39 m
42 m	42 m	14 St.	42 m	14 St.	28 St.	28 St.	28 St.	42 m
45 m	45 m	15 St.	45 m	15 St.	30 St.	30 St.	30 St.	45 m
48 m	48 m	16 St.	48 m	16 St.	32 St.	32 St.	32 St.	48 m
51 m	51 m	17 St.	51 m	17 St.	34 St.	34 St.	34 St.	51 m
54 m	54 m	18 St.	54 m	18 St.	36 St.	36 St.	36 St.	54 m
57 m	57 m	19 St.	57 m	19 St.	38 St.	38 St.	38 St.	57 m
60 m	60 m	20 St.	60 m	20 St.	40 St.	40 St.	40 St.	60 m
63 m	63 m	21 St.	63 m	21 St.	42 St.	42 St.	42 St.	63 m
66 m	66 m	22 St.	66 m	22 St.	44 St.	44 St.	44 St.	66 m
69 m	69 m	23 St.	69 m	23 St.	46 St.	46 St.	46 St.	69 m
72 m	72 m	24 St.	72 m	24 St.	48 St.	48 St.	48 St.	72 m
75 m	75 m	25 St.	75 m	25 St.	50 St.	50 St.	50 St.	75 m
78 m	78 m	26 St.	78 m	26 St.	52 St.	52 St.	52 St.	78 m
81 m	81 m	27 St.	81 m	27 St.	54 St.	54 St.	54 St.	81 m
84 m	84 m	28 St.	84 m	28 St.	56 St.	56 St.	56 St.	84 m
87 m	87 m	29 St.	87 m	29 St.	58 St.	58 St.	58 St.	87 m
90 m	90 m	30 St.	90 m	30 St.	60 St.	60 St.	60 St.	90 m
93 m	93 m	31 St.	93 m	31 St.	62 St.	62 St.	62 St.	93 m
96 m	96 m	32 St.	96 m	32 St.	64 St.	64 St.	64 St.	96 m
99 m	99 m	33 St.	99 m	33 St.	66 St.	66 St.	66 St.	99 m