

UNTERKONSTRUKTION

Verlängerte Gelenkwinkel GW 225 GW 275 GW nach Aufmaß

04/2018 4.1



VERLÄNGERTER GELENKWINKEL - TECHNISCHE INFORMATIONEN

Je nach Erfordernis des Bauobjekts (z.B. bei Überstand für WDVS etc.) können

längere Gelenkwinkel erforderlich sein.

Der "verlängerte Gelenkwinkel" besteht aus den Systembauteilen - Gelenkwinkel GW75

- Blindniet

- Verlängerungsprofil

Standardlängen

- 225 mm - 275 mm

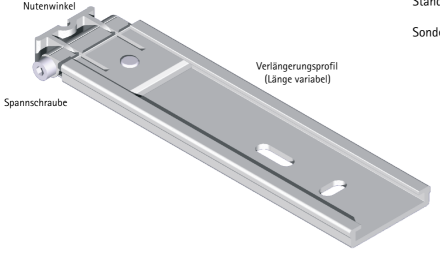
Sonderlängen

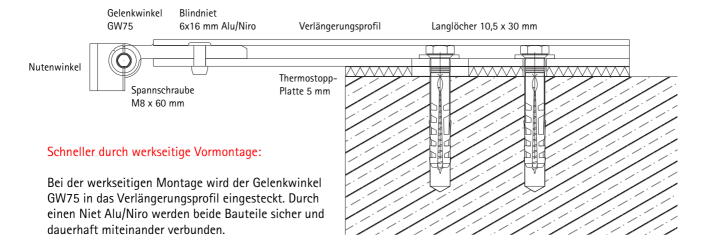
nach Aufmaß

variable Konfektionierung über das Verlängerungsprofil

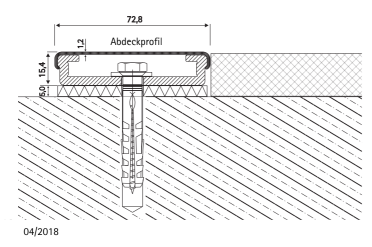
Flexibel angepasst

Die Gelenkwinkel sind stufenlos schwenkbar. So können sie problemlos an den Baukörper angepasst werden und z.B. Gefälle oder Toleranzen des Untergrundes ausgleichen.



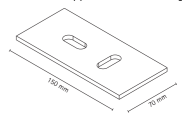


Passend zum "Verlängerten Gelenkwinkel" liefern wir das Abdeckprofil. Hierdurch sind die Befestigungsschrauben geschützt und es wird für den weiteren Dachaufbau (Dämmung etc.) eine ebene Fläche geschaffen.



Thermostopp-Platte

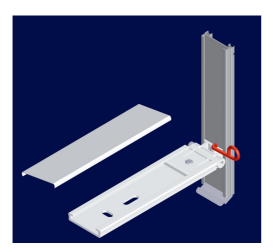
Bei direkter Montage des COMETEC-Gelenksystemhalters auf mineralischen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk etc., empfehlen wir zur thermischen Trennung eine Thermostopp-Platte zu unterlegen.



Unsere Thermostopp-Platten sind werkseitig, passend zum Stanzbild des Verlängerten Gelenkwinkels, gelocht (siehe Seite 1.7).

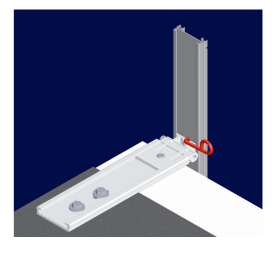


VERLÄNGERTER GELENKWINKEL – MONTAGEPRINZIP



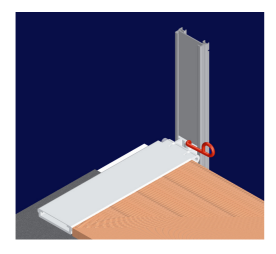
Der Gelenksystemhalter – komplett – bestehend aus:

- Verlängerter Gelenkwinkel GW 225/275/Sonderlänge
- Abdeckprofil
- Halterprofil DC mit Gleitsystemfeder
- Spannexzenter



Der Gelenksystemhalter wird mit Überstand für den Fassadenaufbau (z.B. WDVS) montiert.

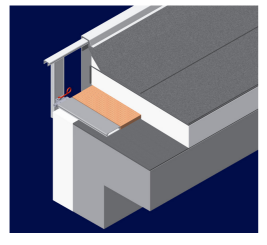
Zur thermischen Trennung empfehlen wir eine passende Thermostopp-Platte unterzulegen.



Nachdem der Gelenksystemhalter montiert ist, wird das Abdeckprofil von oben auf den Verlängerten Gelenkwinkel aufgeklipst. Die Befestiger sind somit geschützt und ein ebener Untergrund für den weiteren Dachaufbau ist geschaffen.

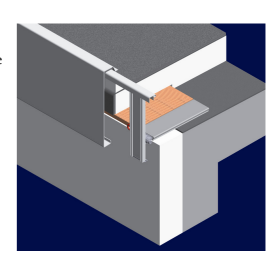
Insbesondere um eine Begehbarkeit des Dachrandes herzustellen, empfehlen wir die Verlegung einer niveaugleich durchlaufenden Auflage. Hierzu wird eine wetterfest verleimte Baufurnierholzplatte (d = 20 mm) zwischen den Haltern auf der Dachfläche montiert.

Nach Fertigmontage der Unterkonstruktion, werden die (Gefälle-)Dämmung und die Abdichtung verlegt. Zur Aufnahme horizontaler Kräfte sind ggf. lineare Befestigungen vorzusehen.



Die erste Abdichtungslage ist vor Kopf an der Wärmedämmung herunterzuführen.

Nach Aufschweißen der zweiten Abdichtungslage und einer separaten Anschlußbahn, wird das Abschlußprofil ALPHA-X ganz einfach in den Halter-Federfuß eingeklipst.



04/2018 4.3



VERLÄNGERTER GELENKWINKEL MIT ALPHA-XB - EINBAUDARSTELLUNG

Gleitsystem entsprechend DIN 18339

Detail: Flachdachabschluß mit

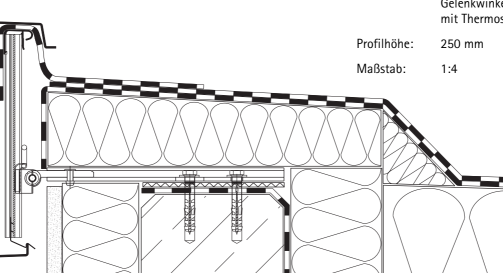
Polymerbitumen-Schweißbahn auf

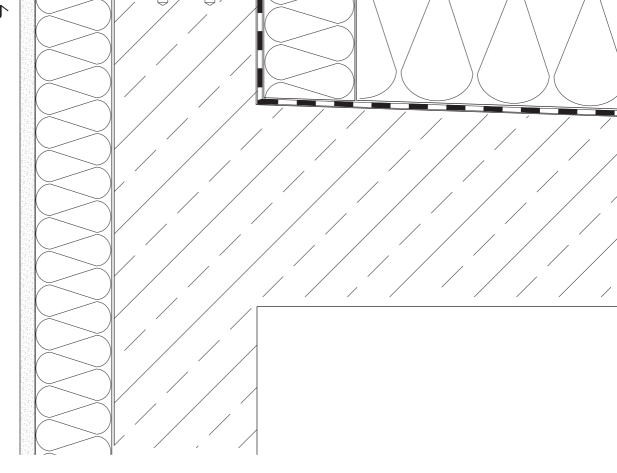
wärmegedämmter Attika

ALPHA-XB Serie:

Halterprofil DC58 mit Gleitsystemfeder Halter:

Gelenkwinkel GW275 mit Thermostopp-Platte





04/2018 4.4



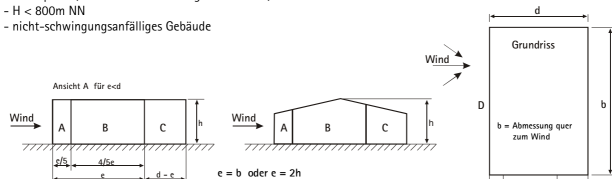
В

C

VERLÄNGERTER GELENKWINKEL MIT ALPHA-XB UND XF - STATIK - BLENDENHÖHEN 125-300 MM - MIT GELENKWINKEL GW225 BIS GW275

Standsicherheitsnachweis nach Eurocode EC1 (EN 1991)

- Windzone I bzw. II. ($q_{ref} = 0.32 \text{ kN/m}^2 \text{ für Windzone I und } q_{ref} = 0.39 \text{ kN/m}^2 \text{ für Windzone II})$
- Mischprofil (zwischen Geländekategorie II und III)

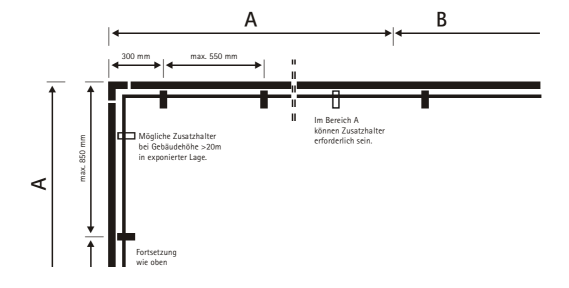


(der kleinere Wert ist maßgebend)

Montagehinweis: Halterabstände und Dübeltechnik

Gebäudehöhe		0 - 8 m				8 - 20 m				20 - 25 m			
COMETEC- Profil	Blenden- Höhe	Α	В	С	min. 2 St. Befestiger	Α	В	С	min. 2 St. Befestiger	Α	В	С	min. 2 St. Befestiger
		Halterabstand			je Halter	Halterabstand			je Halter	Halterabstand			je Halter
ALPHA-X	125	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	Für diese Gebäudehöhe bitte größere Abschlußprofile wählen.				Für diese Gebäudehöhe bitte größere			
ALPHA-X	150	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	Abschlußprofile wählen.			
ALPHA-X	175	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	200	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	250	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	300	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN

Halterabstände für Gebäudehöhen $25 \le 30 \text{m} / 30 \le 50 \text{m} / 50 \le 100 \text{m}$ vorhanden. Bei Bedarf anfordern.



04/2018 4.5