

- A = Außenblende
- B = Mauerbreite (inkl. Dämmung) + beidseitiger Überstand = Blechabdeckungsbreite
- C = Innenblende
- D = Standard Haltersystem (vorgelochte Systemhalter mit Gummilippendichtung)
- E = Abdichtung
- F = OSB - Platte
- G = Dämmstoffplatte

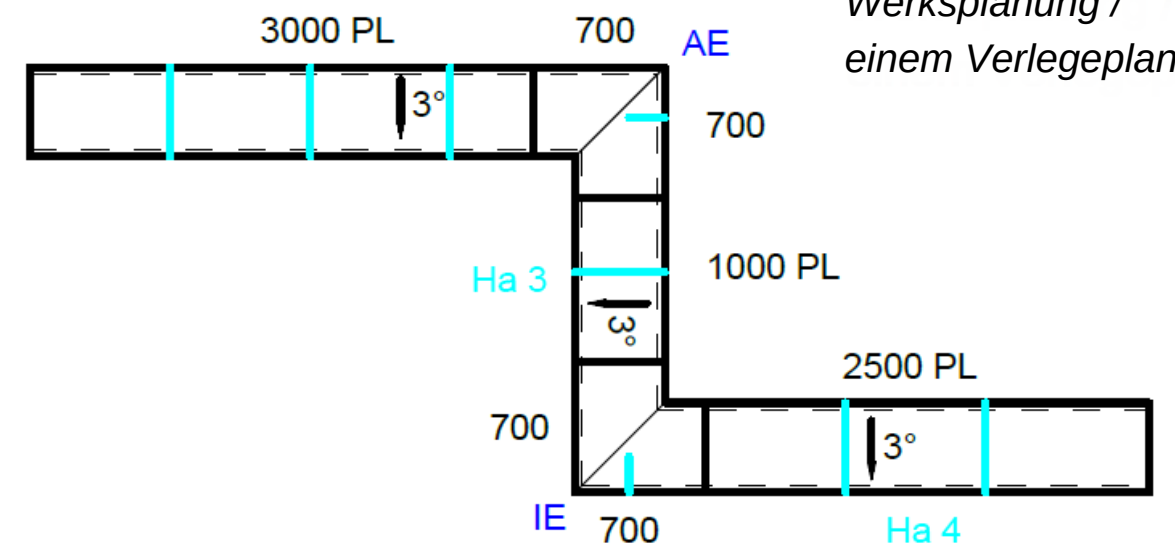
Material

Attika- /Mauerabdeckung : Aluminium AlMg1

Standard Blechdicken : 1,5 / 2,0 / 3,0 mm

Standard Lieferlängen : 3000 mm

geschweisste Formteile : Aussen- und Innenecken / Sonderecken / Endstücken mit Endboden o. Wandanschluss (Aufkantung) / T-Form Teile / Übergangs-Bauteile / usw.



Auszug aus einer
Werksplanung /
einem Verlegeplan

- Herstellung individuell nach örtlichen Gegebenheiten sowie Anforderungen
- Vorort-Beratung sowie Aufmaßservice inkl. Anfertigen einer Werksplanung / eines Verlegeplanes
- Materialstärke und Halterabstand richten sich nach den baulichen sowie objektspezifischen Gegebenheiten wie Windlastzone, Gebäudehöhe, Attika-Kronenbreite usw.
- Oberflächenveredelung durch Pulverbeschichtung möglich
- Rillen im Systemhalter für zusätzlichen Schutz der Attika-Abdichtung im Mauerkronenbereich gegen Wassereintritt
- Fugenmaß der Stöße für thermisch bedingte Längenänderung des Aluminiums = 5-8 mm

DACHBAUSTOFFE
ABKANTUNGEN
METALLWAREN

TECTO-MAUERABDECKUNG TE-MA 1

MIT STANDARD HALTERSYSTEM



WWW.TECTO-DACH.DE

STOLPEN - RADEBEUL - BANNEWITZ