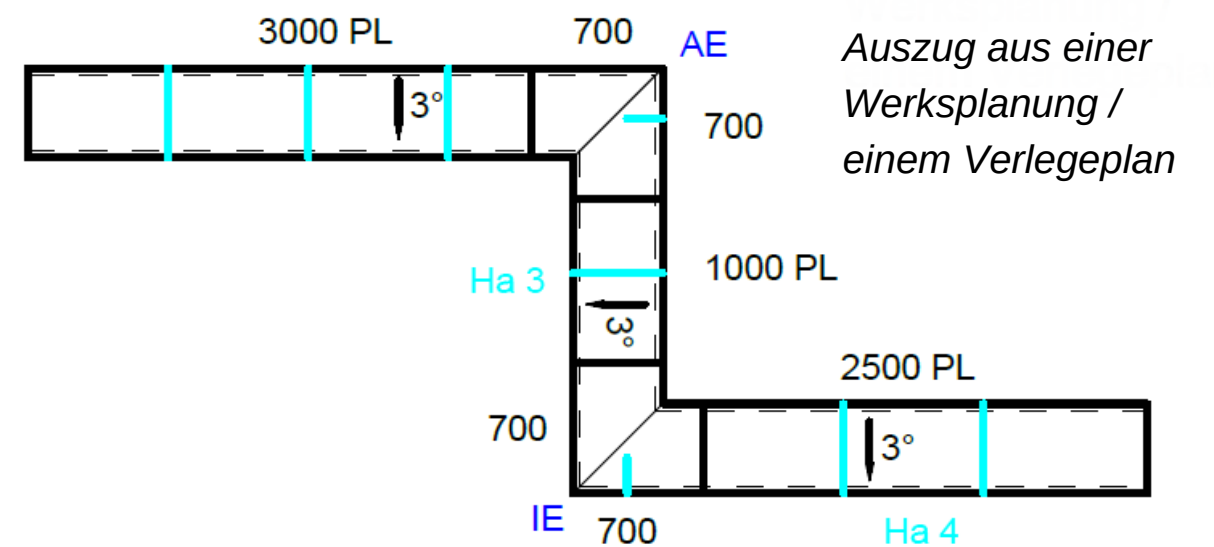


- A = Außenblende
- B = Mauerbreite (inkl. Dämmung) + beidseitiger Überstand = Blechabdeckungsbreite
- C = Innenblende
- D = HUD Haltersystem (vorgelochte Systemhalter)
- E = Abdichtung
- F = OSB - Platte
- G = Dämmstoffplatte

- Material : Aluminium AlMg1
- Standard Blechdicken : 1,5 / 2,0 / 3,0 mm
- Standard Blendhöhen : außen 125 mm / innen 81 mm (Sonderblendhöhen 130 - 200 mm gegen Aufpreis)
- Standard Lieferlängen : 3000 mm
- geschweisste Formteile : Aussen- und Innenecken / Sonderecken / Endstücken mit Endboden o. Wandanschluss (Aufkantung) / T-Form Teile / Übergangs-Bauteile / usw.



- 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. (Halterabstände bis zu 1.600mm möglich)
- Statischer Nachweis für das HUD-System kann gegen Berechnung erstellt werden (Fachregel: „Die Standsicherheit ist nachzuweisen.“)
- Oberflächenveredelung durch Pulverbeschichtung möglich
- Fugenkappen 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-HUD

MIT HUD HALTERSYSTEM



WWW.TECTO-DACH.DE

STOLPEN - RADEBEUL - BANNEWITZ