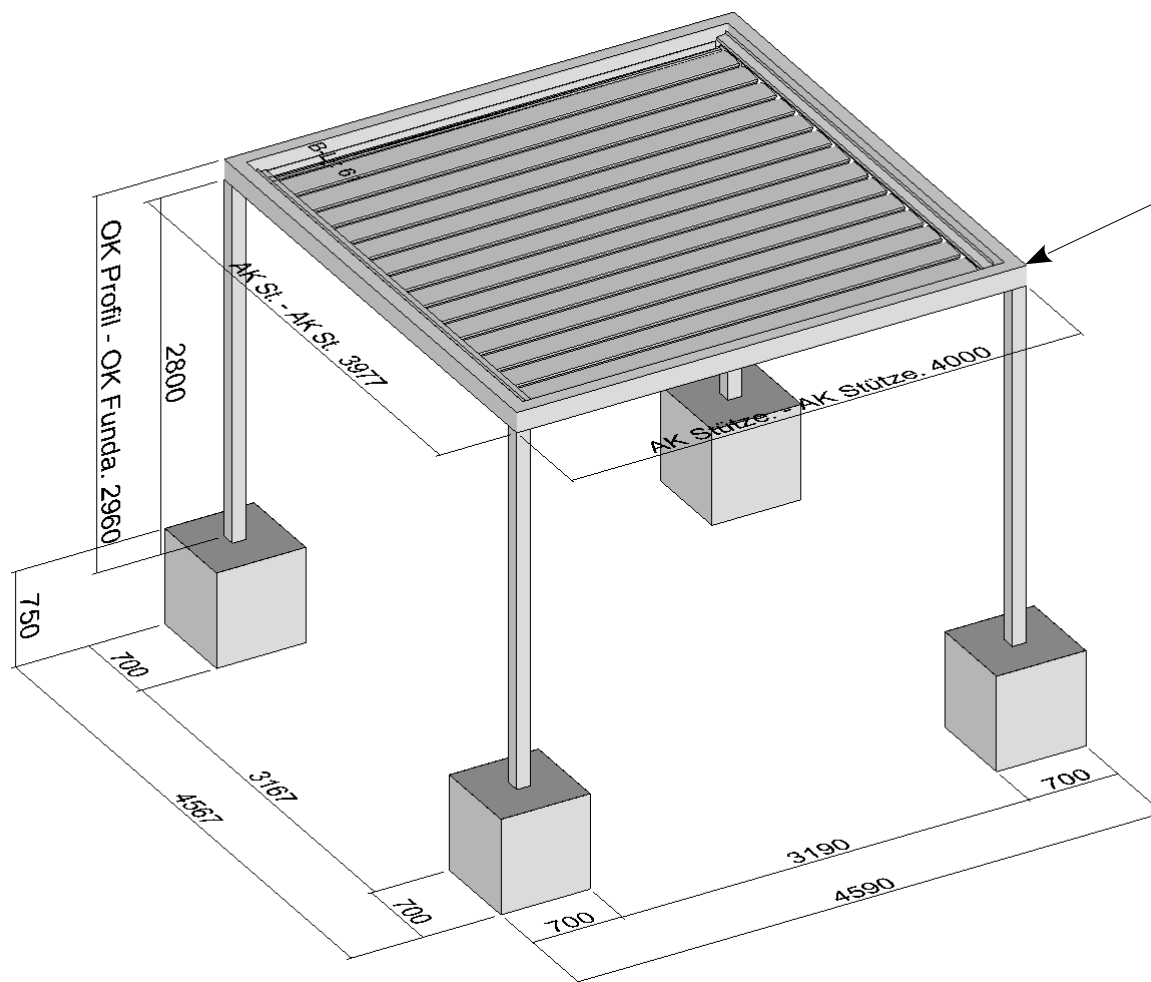


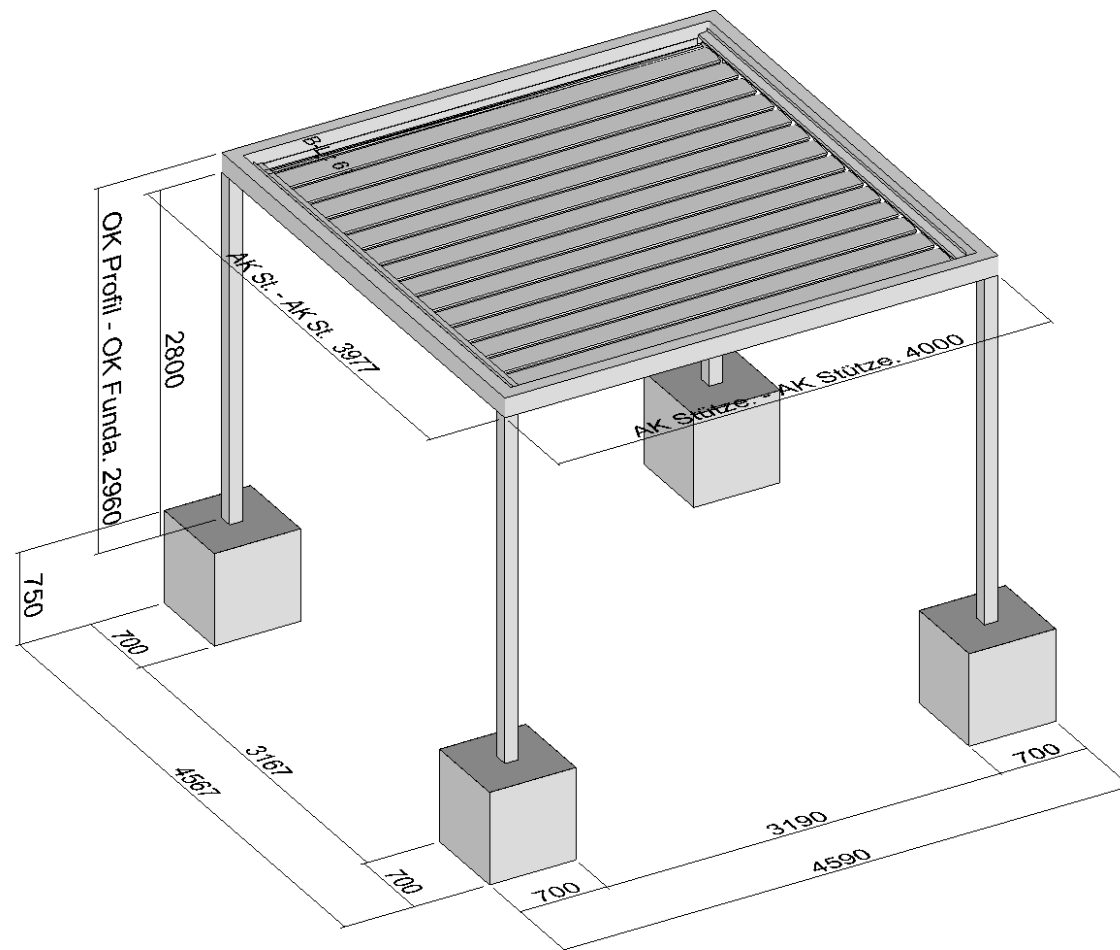


Gesamthöhe Klima Q.Bus
2960 mm
Maximale Höhe

Bei der Höhe der äußeren
Fundamente muß die
Neigung der Terrasse
berücksichtigt werden.
Abgelesen mit einem
Linienlaser die gleiche Höhe
wie bei den Fundamenten an
der Hauswand herstellen.

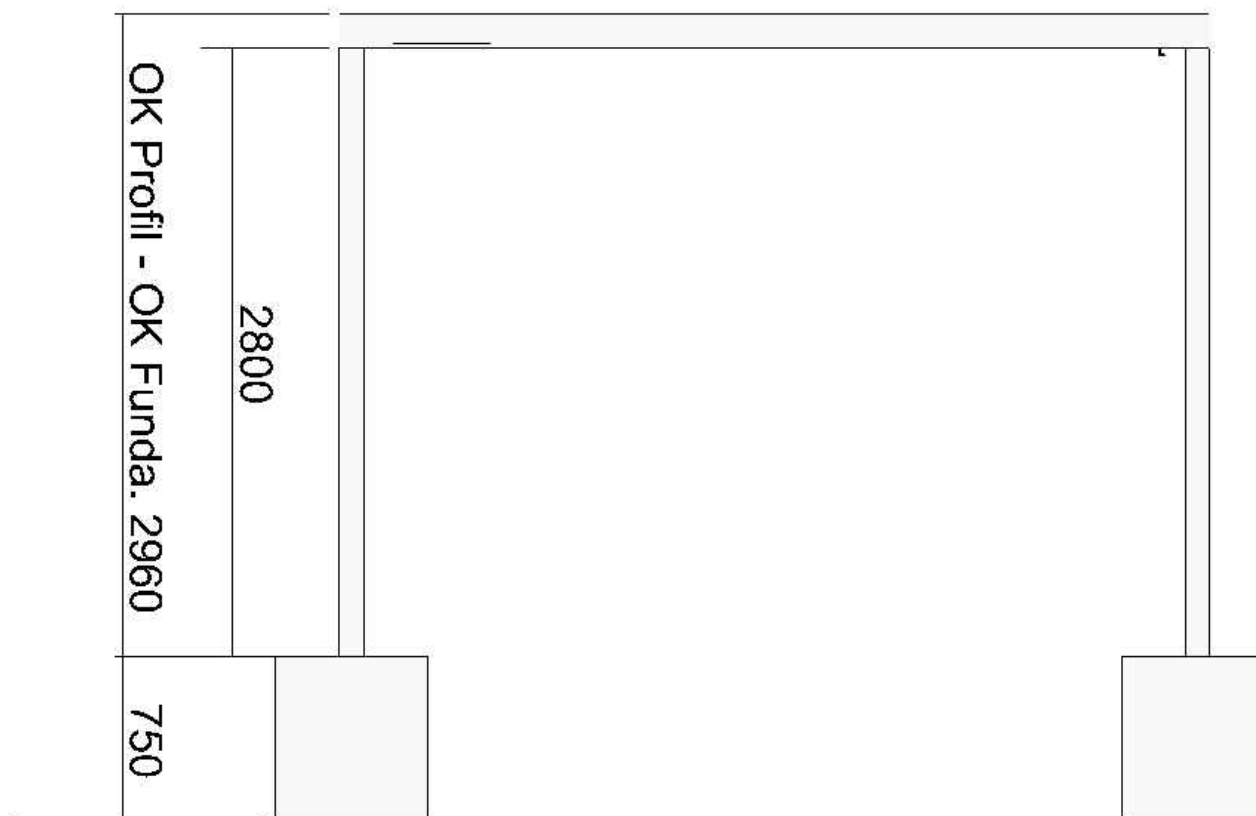
TERRASSENDACH - DIREKT .::
ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER

Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
Bauherr:		
Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	



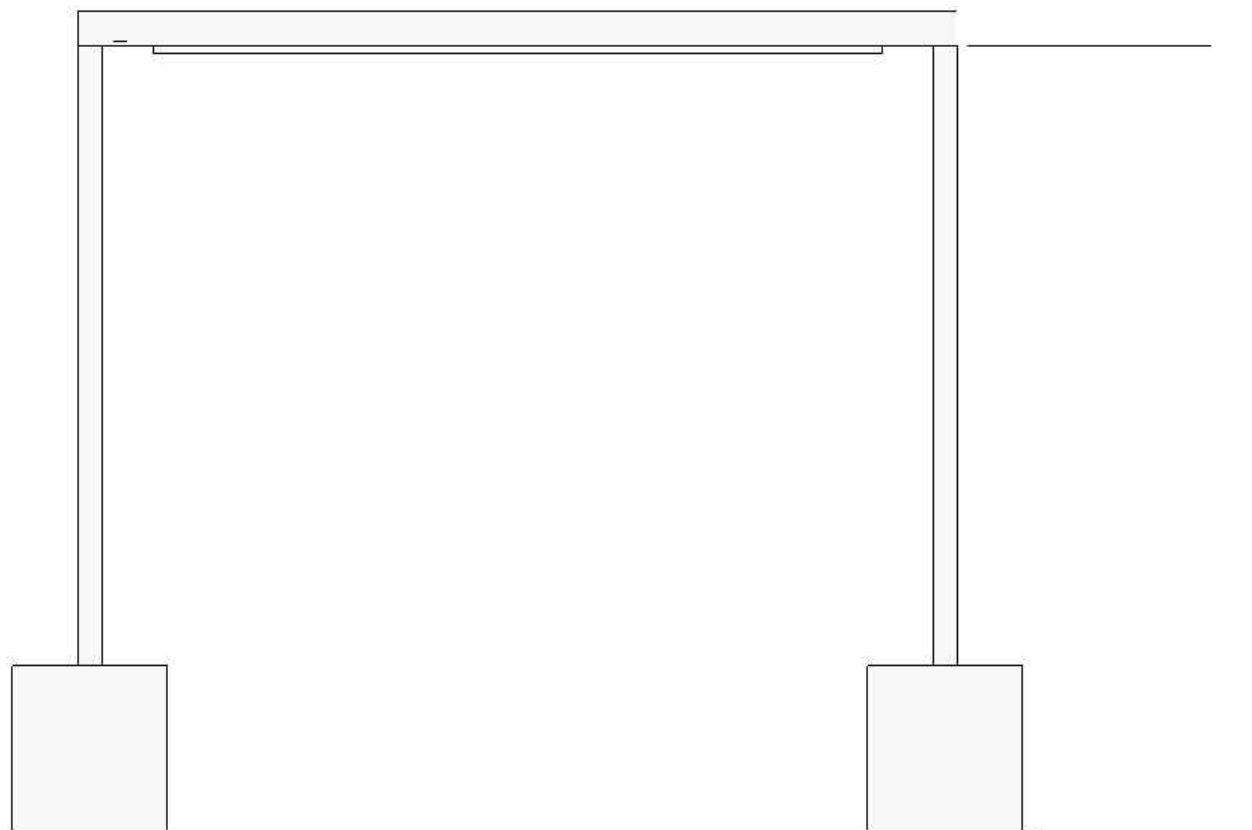
TERRASSENDACH - DIREKT .:
 ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER

Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
Bauherr:		
Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	

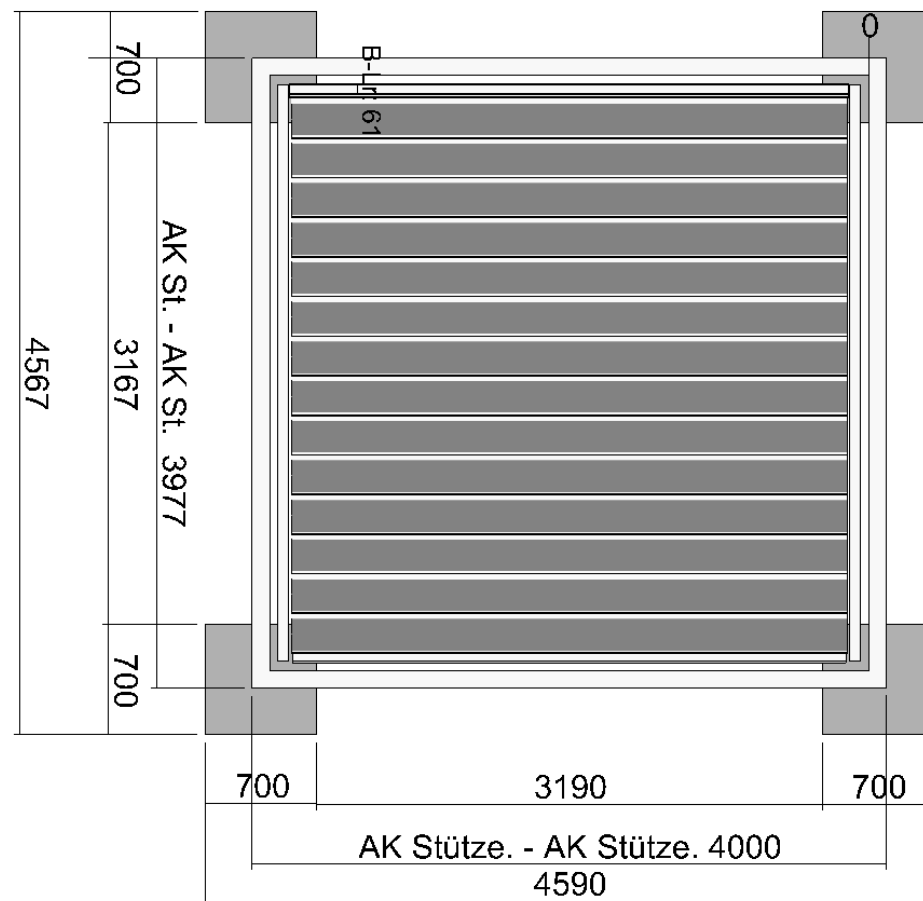


TERRASSENDACH - DIREKT ...
 ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER

Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
Bauherr:		
Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	

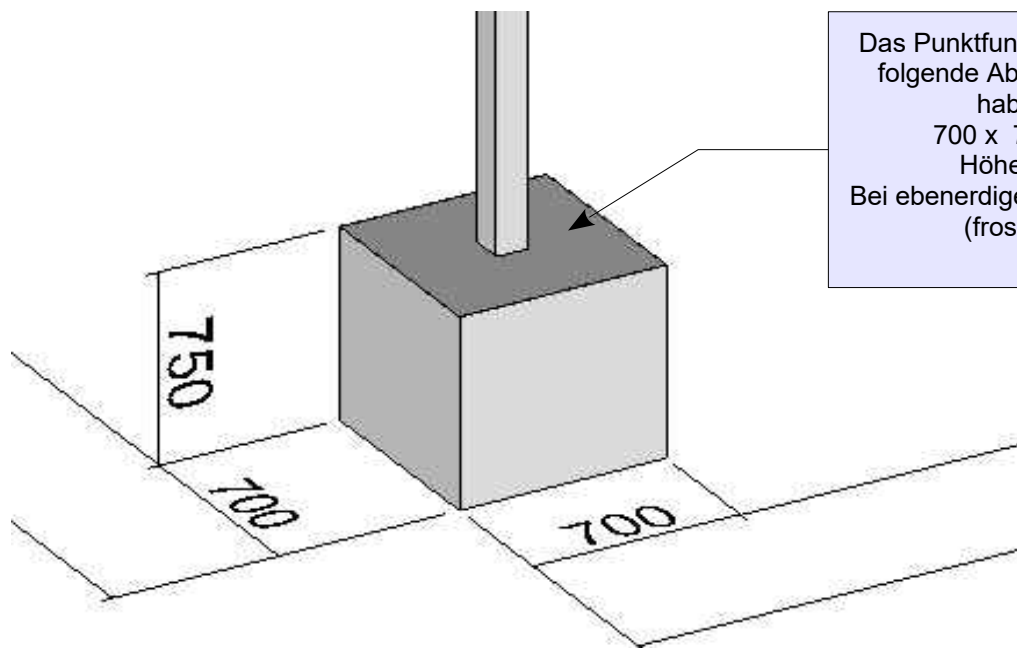


TERRASSENDACH - DIREKT .::. ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER	Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
	Bauherr:		
	Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	



TERRASSENDACH - DIREKT .:
 ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER

Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
Bauherr:		
Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	



Das Punktfundament sollte folgende Abmessungen haben:
 700 x 700 mm
 Höhe 750
 Bei ebenerdiger Befestigung (frosthfrei)

1. Loch ausheben

2. B25 Beton (wasserundurchlässiger Beton) anmischen. Beton selber aus Zement und Sand mischen oder vorgemischten Beton als Sackware verwenden.

Die gleiche Betonqualität ist unter der Bezeichnung C25/30 (neue EU Bezeichnung für B25) verfügbar.

3. Loch mit Beton füllen und verdichten

4. Betonoberfläche glatt abziehen

keine Stahlbewährung erforderlich

Bei Befestigung unter dem Erdniveau kann die Höhe des Fundamentblocks geringer geplant werden.

TERRASSENDACH - DIREKT .::
 ÜBERDACHUNGEN DIREKT VOM HERSTELLER

Projekt:	Clima Q.Bus S	Fundamentplan
Bauherr:		
Zeichner:	Dipl.-Ing. Michael Friedel	