



BeziFix[®] Therm BT

Projekt:

Bauort:

Ausführende Firma:

Bearbeiter:

Datum:

Dienstag, der 09.07.2013

Hinweis:

Die Unterlagen stellen eine automatisch erstellte Bemessungshilfe dar.

Die Unterlagen sind kein Standsicherheitsnachweis im Sinne des Baurechtes!

	Vertikal zur Wand	Unter 15° zur Wand
Gewählte Schrauben:	280 mm	280 mm
Erforderliche Anzahl:	511 Stück	511 Stück

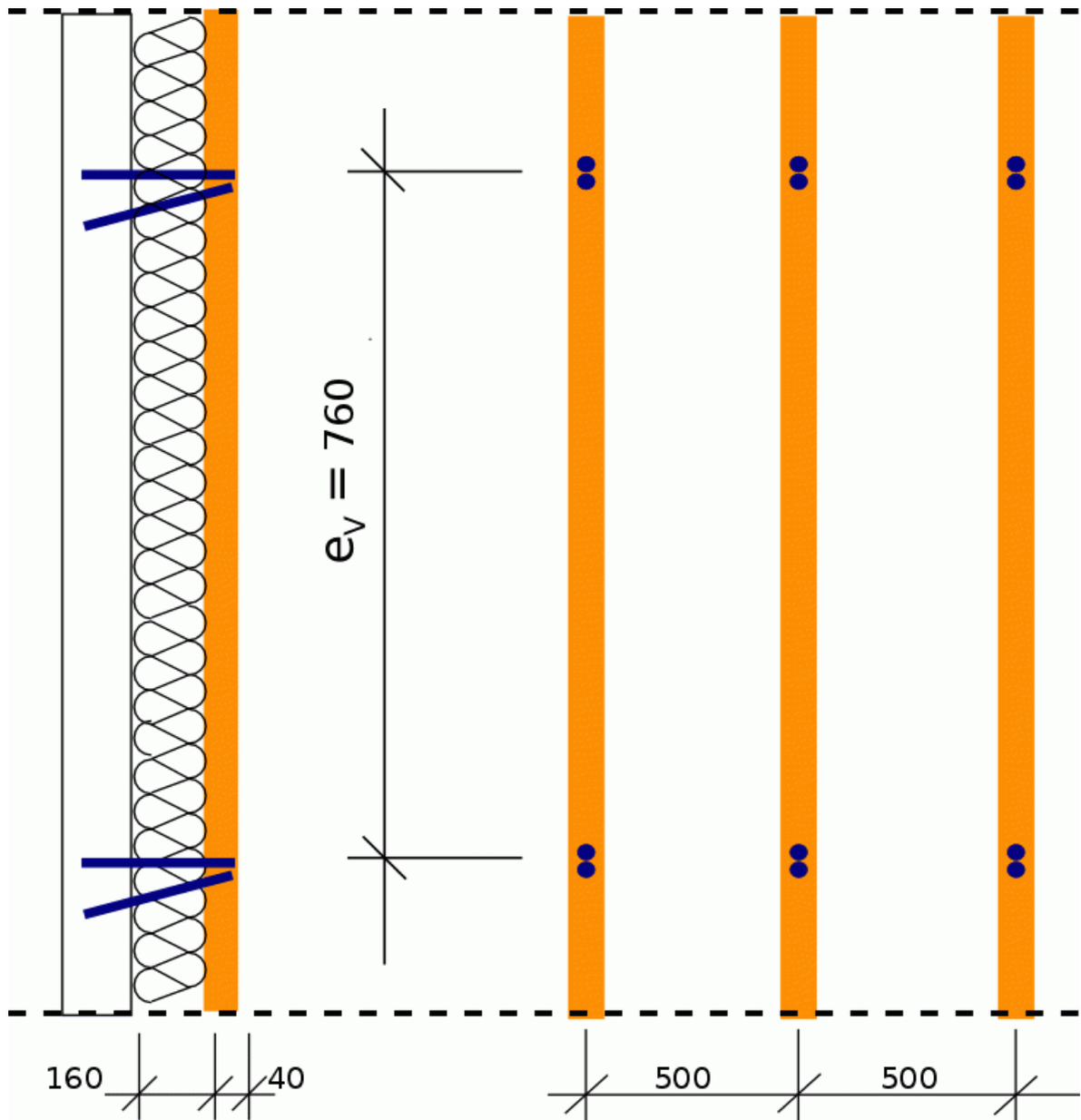


Abbildung 1: Anordnung der Schrauben





Eingaben

für die Ermittlung der Belastung nach EN 1990, ÖNORM 1991-1-3, ÖNORM 1991-1-4

Einwirkungen

Ortschaft	Steyr
Geschwindigkeitsdruck $q_{b,0}$	0.38 kN/m ²
Höhe über NN	310 m üNN
Bundesland	Oberösterreich
Gewicht der Fassade g_k	50 kg/m ²
Geometrie und Material	
Länge der Traufe l	10.0 m
Breite b	9.0 m
Höhe der Traufe	5.08 m
Firsthöhe	8.0 m
Konterlatte b/h [mm]	60/40 mm
Nettofläche Wand	0 m ²
Sortierklasse der Konterlatte	C24
Nutzungsstufe der Konterlatte	2
Abstand der Konterlatte	500 mm
Höhe des Dämmmaterials	160 mm
Untergrund	massiv
Auszieh Widerstand Dübel	0.8 kN

