

# Detailheft

April 2007

ALPHATON®-Ziegelfassade Gen.06

Detail book / Cahier technique



Moeding Keramikfassaden GmbH  
Ludwig-Girnguber-Straße 1  
84163 Marklkofen  
Germany

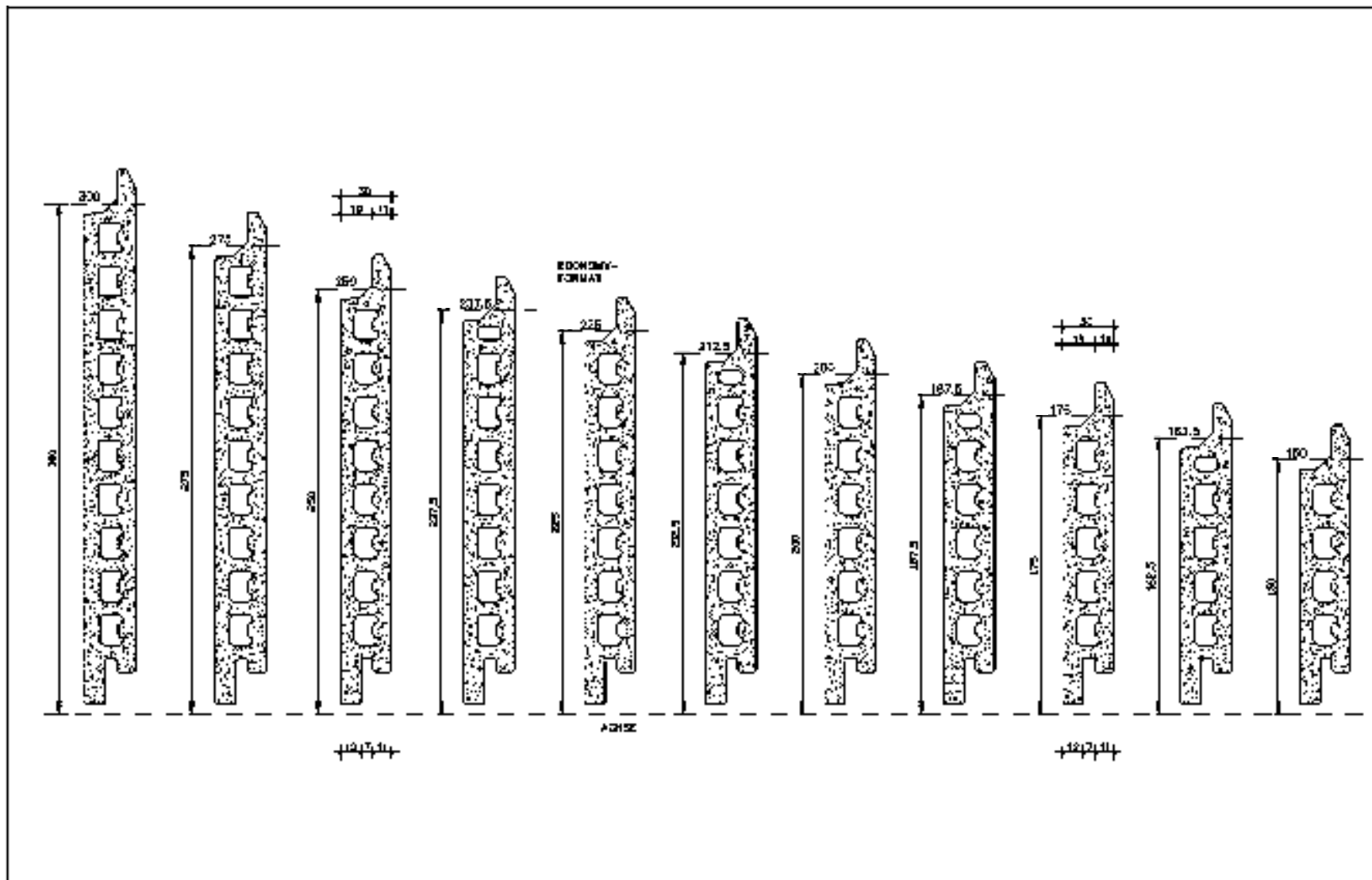
Telefon +49 (0) 87 32 / 246 00  
Telefax +49 (0) 87 32 / 246 69

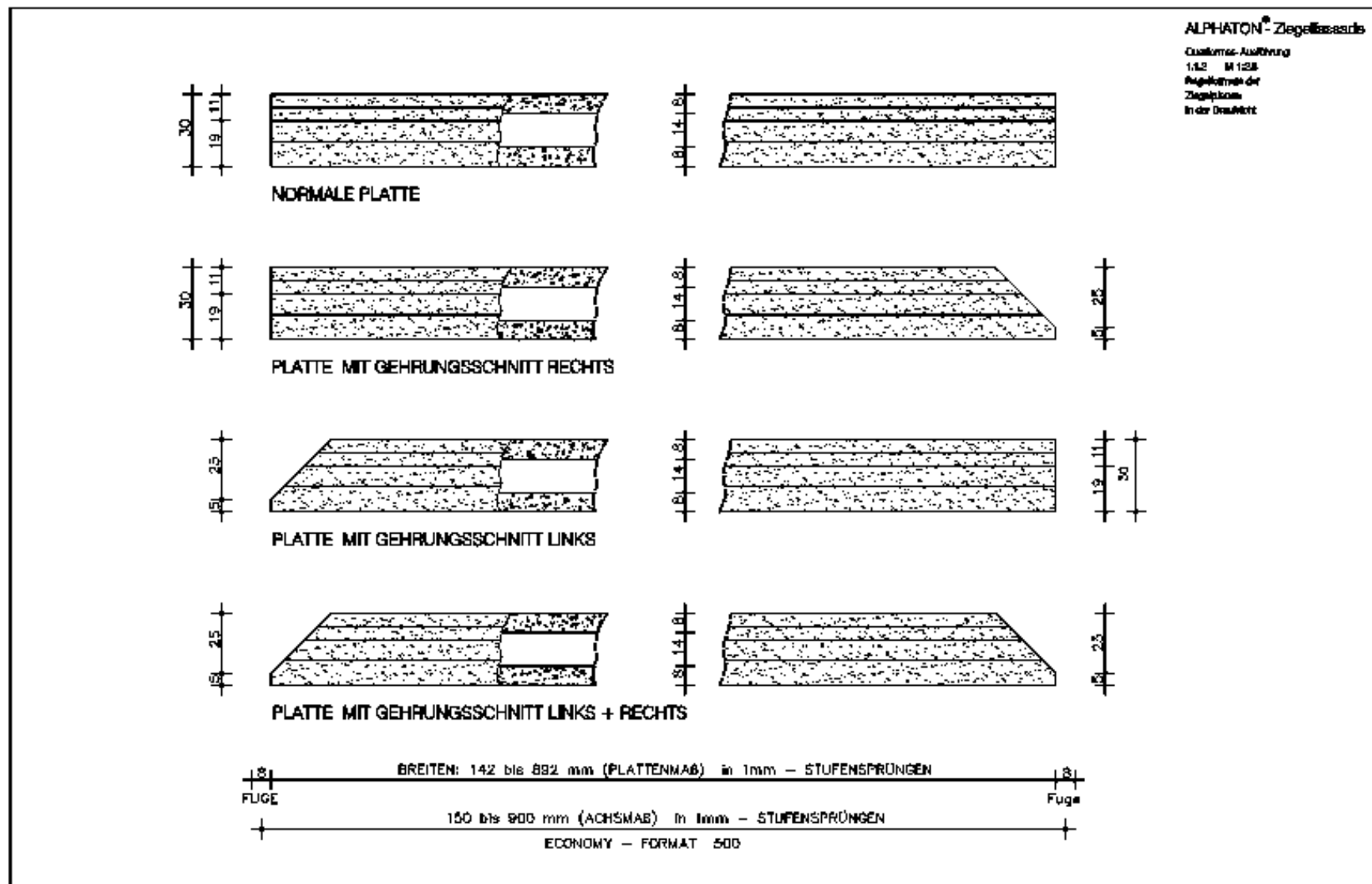
E-Mail: [info@moeding.de](mailto:info@moeding.de)  
[www.moeding.de](http://www.moeding.de)

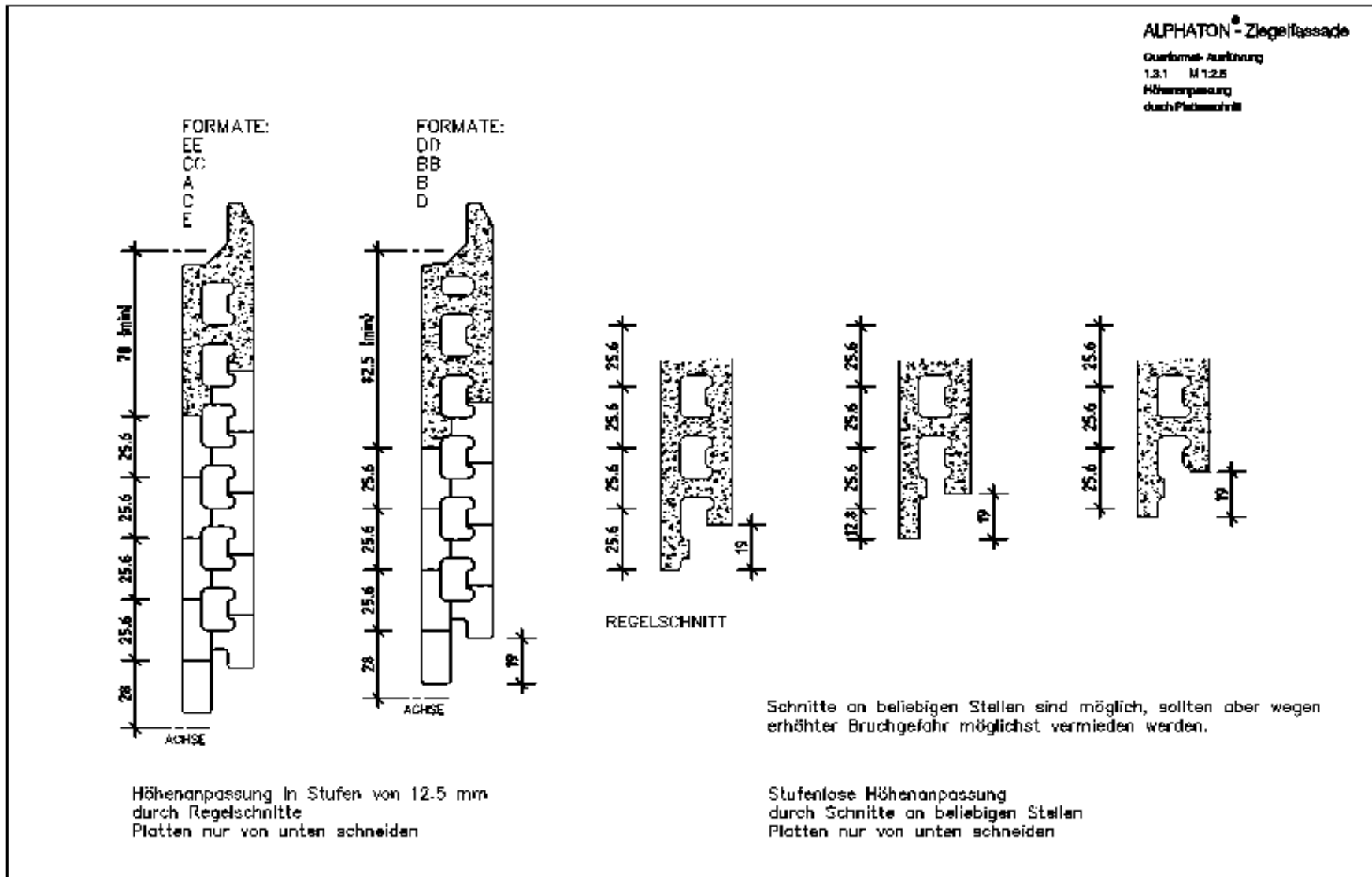
Sonderfarben und Sonderformate auf Anfrage

Diese Preisliste ist nur für den internen Gebrauch zugelassen.  
und ist nur für Bauvorhaben innerhalb Ihres Vertragsgebiets gültig.  
Das Weitergeben dieser Preisliste ist ausdrücklich untersagt.

Die Preise sind ohne unser ausdrückliches Angebot mit Nennung  
von Bauvorhaben und Mengen nicht gültig.



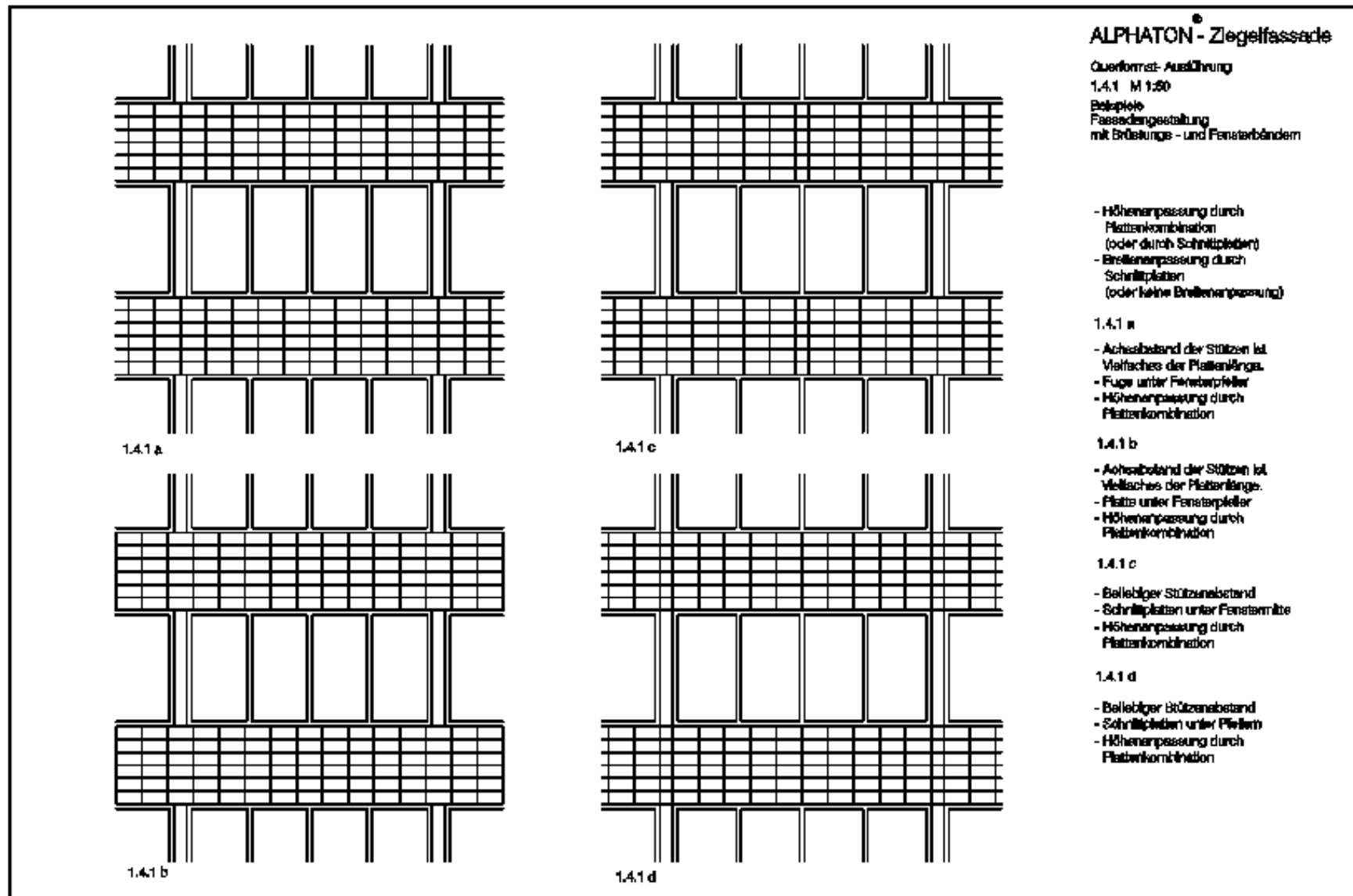


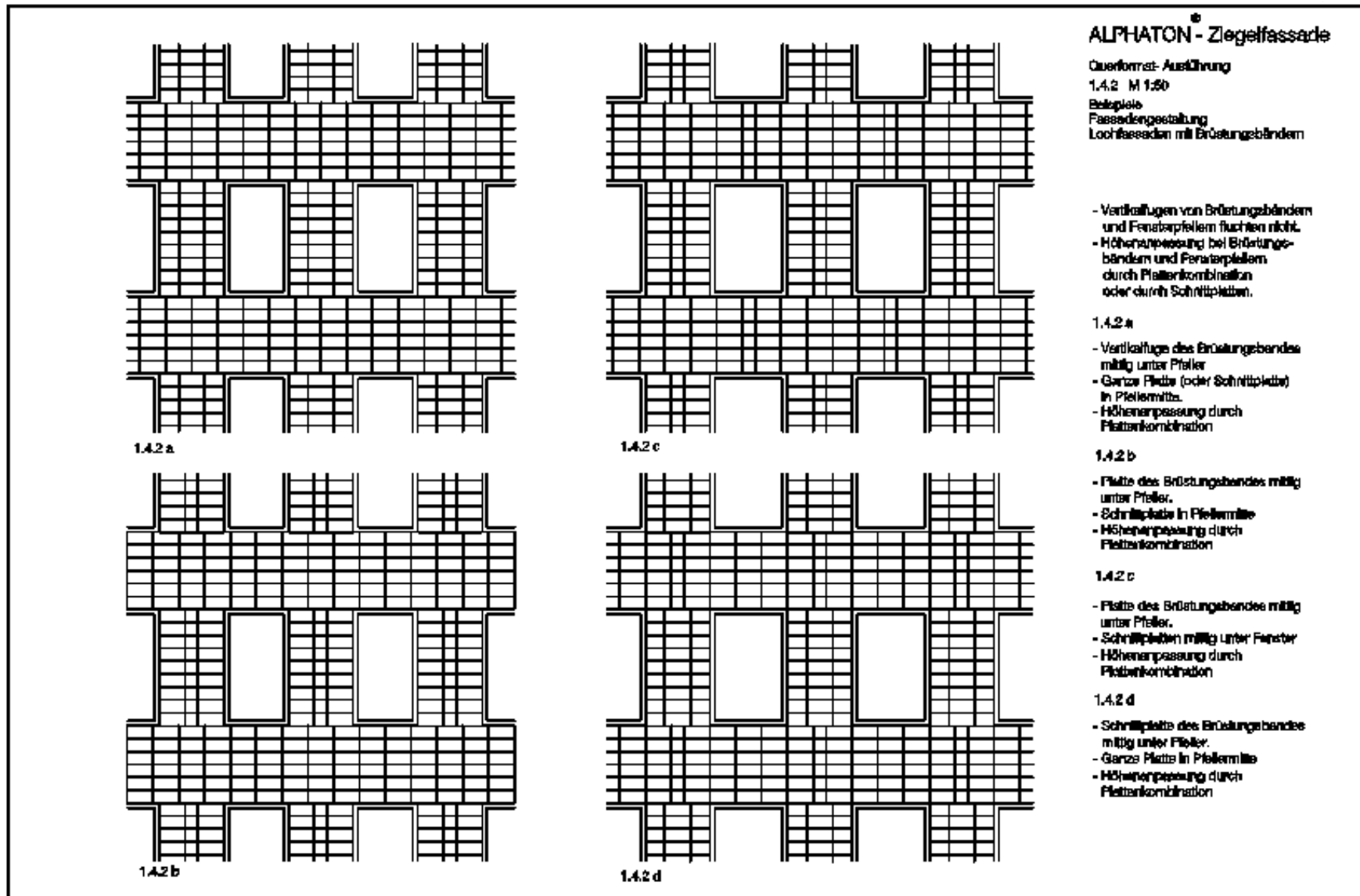


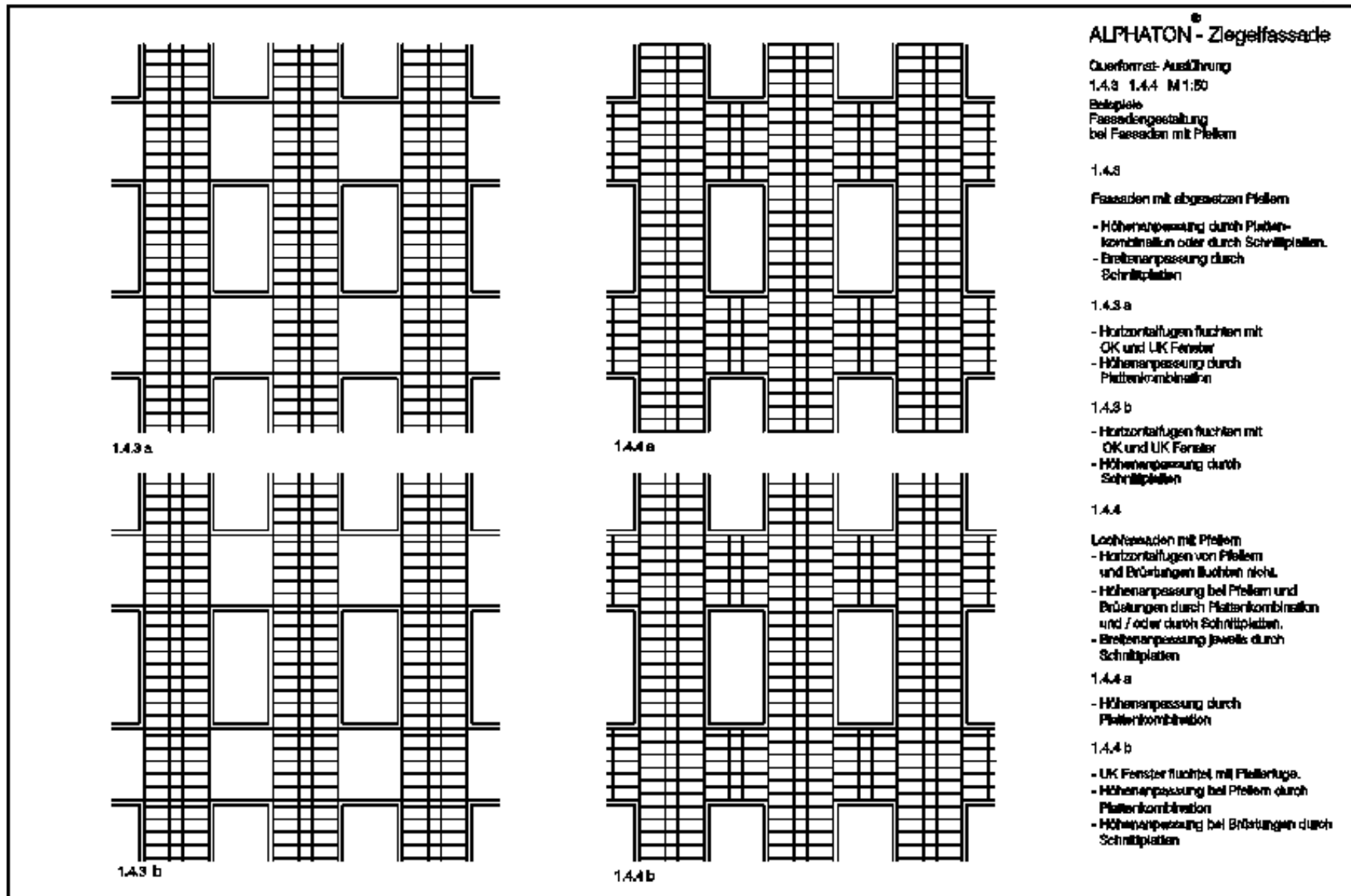


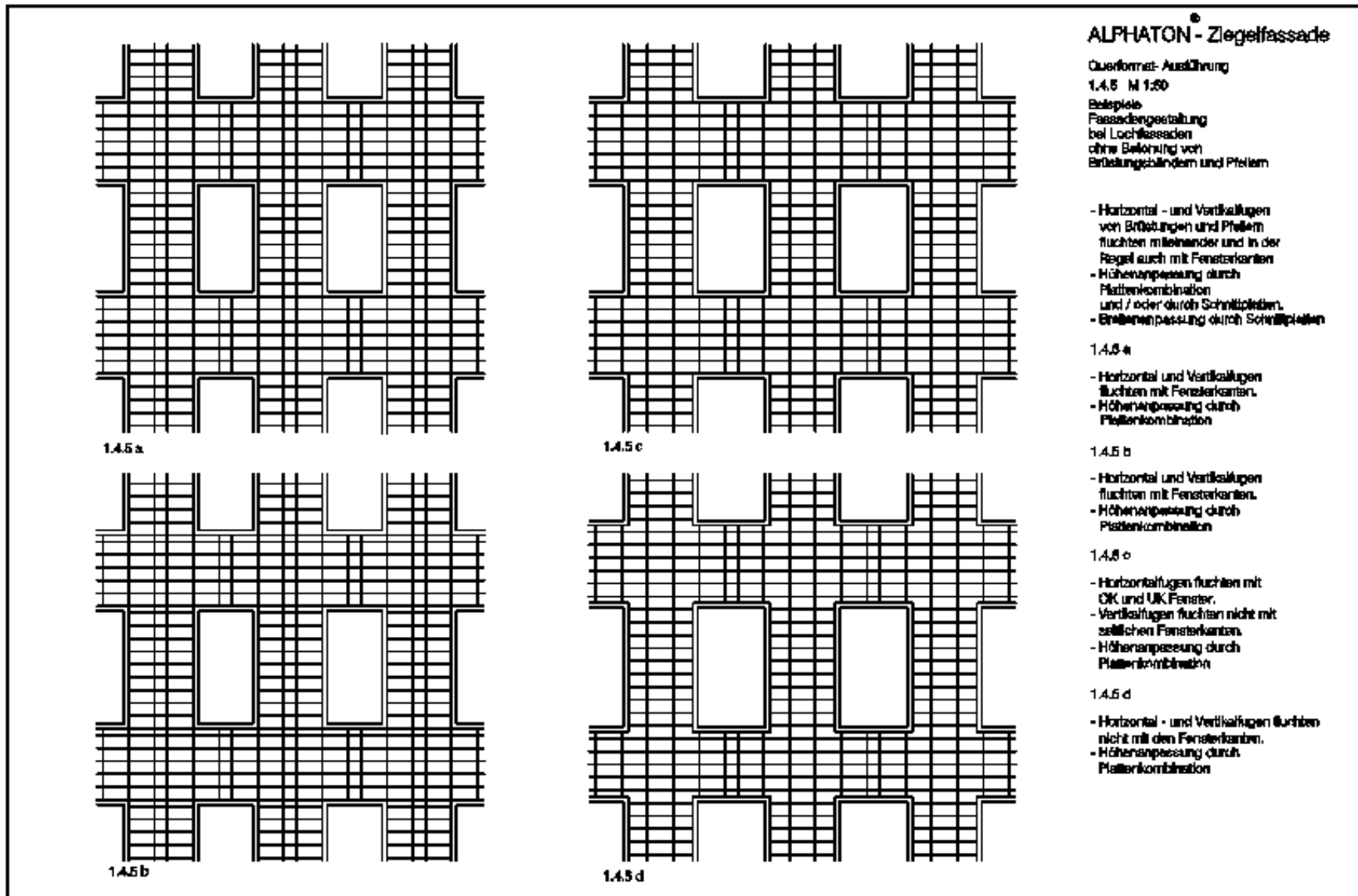
Die wirtschaftlichsten Plattenkombinationen (mit der geringsten Gesamtkosten für und fertig montiert) sind grün unterlegt  
 Kombinationen mit dem Economy-Format sind besonders wirtschaftlich

Höhe- tabelle	Eco					A	B	C	D	E	Höhe- tabelle	Eco					A	B	C	D	E	Höhe- tabelle	Eco					A	B	C	D	E	
	BE 250	DO 287,5	OC 225	BB 212,5	BB 212,5							BE 250	DO 287,5	OC 225	BB 212,5	BB 212,5							BE 250	DO 287,5	OC 225	BB 212,5	BB 212,5						BE 250
21.57,5	9			9							21.90			9								21.92,5			9	11	14	1					
21.90	1	8		2	8						21.92,5			9	11	13							21.97,5			9	11	14					
21.92,5	2	7		3	7						21.97,5			9	11	12							21.97,5			9	11	14					
21.75	8	8		4	8						21.97,5			7	11	2	11						21.97,5			9	11	13	13				
21.57,5	4	4		4	4						21.97,5			9	11	3	10						21.97,5			9	11	12	11				
22.00	4	4		4	4	11					21.97,5			9	11	4	9						21.97,5			9	11	11	14				
22.12,5	8	8		7	8	1	10				21.97,5			10	2	8	8						21.97,5			9	11	10	13				
22.25	7	2		8	2	2	9				21.97,5			11	1	9	7						21.97,5			10	4	9	4	12			
22.57,5	8	1		9	1	3	8				21.97,5			12		7	8						21.97,5			11	8	7	8	11			
22.90			10		4	7					21.97,5			1	11		9	11					21.97,5			12	2	9	7	10			
22.92,5	1	9		3	9	8					21.97,5			2	10	9	9						21.97,5			13	1	9	8	7	9		
22.75	2	8		8	1						21.97,5			3	9		10	8					21.97,5			10	4	8	8				
22.57,5	3	7		7	4						21.97,5			4	8		11	2					21.97,5			11	4	9	7				
23.00	4	8		8	8						21.97,5			4	7		12	1					21.97,5			12	3	10	8				
23.12,5	8	4		9	2						21.97,5			8	8	13							21.97,5			13	2	11	11				
23.25	8	4		10	1						21.97,5			7	1	12							21.97,5			14	1	12	4				
23.57,5	7	8		11							21.97,5			8	2	11							21.97,5			14	1	13	8				
23.90	8	2	1	10							21.97,5			9	3	10							21.97,5			15	1	14	14	2			
23.92,5	9	1	2	9							21.97,5			10	2	9	14						21.97,5			15	1	13	15	1			
23.75	10		3	8							21.97,5			11	1	8	1	13					21.97,5			16		14	18				
23.57,5	1	9		4	7						21.97,5			1	8	7	2	12					21.97,5			16	1	15	17				
24.00	2	8		8	8	12					21.97,5			2	8	3	11						21.97,5			17	1	16	18				
24.12,5	3	7		8	1	11					21.97,5			3	7	4	10						21.97,5			18	1	17	2	15			
24.25	4	6		7	4	2	10				21.97,5			4	6	4	9						21.97,5			19	1	18	3	14			
24.57,5	8	4		8	3	9					21.97,5			10	8	8	8						21.97,5			19	1	11	4	13			
24.90	8	4		9	2	4	8				21.97,5			11	2	7	7						21.97,5			19	1	10	12				
24.92,5	7	8		10	1	4	7				21.97,5			12	1	8	8						21.97,5			20	1	9	11				
24.75	8	2	11		8	8					21.97,5			13		9	1						21.97,5			20	1	8	10				
24.57,5	9	1	1	10		7	1				21.97,5			1	12		10	4					21.97,5			21	1	9	7	9			
24.90	2	9			8	4					21.97,5			2	11		11	8					21.97,5			21	1	8	9				
24.12,5	3	8		9	8						21.97,5			3	10		12	2					21.97,5			22	1	11	10				
24.25	4	7		10	2						21.97,5			4	9		13	1					21.97,5			22	1	10	11				
24.57,5	8	4		11	1						21.97,5			5	8		14						21.97,5			23	1	9	12				
24.90	8	4		12							21.97,5			6	7		15						21.97,5			23	1	8	13				
24.92,5	7	4	1	11							21.97,5			7	6	2	12						21.97,5			24	1	14	14				
24.75	8	3	2	10							21.97,5			8	5	1	11	15					21.97,5			24	1	13	15				
24.57,5	9	2	3	9							21.97,5			9	4	1	10	1	14				21.97,5			25	1	12	16				
25.00	10	1	4	8							21.97,5			10	3	2	9	2	13				21.97,5			25	1	11	17				
25.12,5	11		5	7							21.97,5			11	2	8	3	12					21.97,5			26	1	10	18				
25.25	1	10		8	8						21.97,5			12	1	7	4	11					21.97,5			26	1	9	19				
25.57,5	2	9		7	1						21.97,5			13		8	1	10					21.97,5			27	1	8	20				
25.90	3	8		8	4	9					21.97,5			14		9	1	9					21.97,5			27	1	7	21				
25.92,5	4	7		9	3						21.97,5			15		10	4	8					21.97,5			28	1	6	22				
25.75	5	6		10	2						21.97,5			16		11	3	7					21.97,5			28	1	5	23				
25.57,5	6	5		11	1						21.97,5			17		12	2	6					21.97,5			29	1	4	24				
26.00	7	4		12							21.97,5			18		13	1	10					21.97,5			29	1	3	25				
26.12,5	8	3	1	11							21.97,5			19		14		9					21.97,5			30	1	2	26				
26.25	9	2	2	10							21.97,5			20		15		8					21.97,5			30	1	1	27				
26.57,5	10	1	3	9							21.97,5			21		16		7					21.97,5			31	1	0	28				
26.90	11		4	8							21.97,5			22		17		6					21.97,5			31	1	0	29				
26.92,5	12		5	7							21.97,5			23		18		5					21.97,5			32	1	0	30				
26.75	13		6	6							21.97,5			24		19		4					21.97,5			32	1	0	31				
26.57,5	14		7	5							21.97,5			25		20		3					21.97,5			33	1	0	32				
27.00	15		8	4							21.97,5			26		21		2					21.97,5			33	1	0	33				
27.12,5	16		9	3							21.97,5			27		22		1					21.97,5			34	1	0	34				
27.25	17		10	2							21.97,5			28		23		0					21.97,5			34	1	0	35				
27.57,5	18		11	1							21.97,5			29		24		0					21.97,5			35	1	0	36				
27.90	19		12								21.97,5			30		25		0					21.97,5			35	1	0	37				
27.92,5	20		13								21.97,5			31		26		0					21.97,5			36	1	0	38				
27.75	21		14								21.97,5			32		27		0					21.97,5			36	1	0	39				
27.57,5	22		15								21.97,5			33		28		0															









a ungünstig; s.b

b

c ungünstig; s.d

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

### ALPHATON<sup>®</sup> - Ziegelfassade

Querformat- Ausführung  
1,4.6 M 1:50  
Beispiele  
Fassadengestaltung  
bei unregelmäßigen Öffnungen

- Symmetrische Lage der Öffnungen im Fugenraster
- Vermeidung von zu kleinen Schnittplatten mit ungünstigen Formen ( Befestigung mit mindestens 8 Plattenhalben ist erforderlich )

durch

- zweckmäßige Anordnung der Öffnungen im Fugenraster
- zweckmäßige Änderung des Fugenrasters ( Verwindung von Schnittplatten zur Längen- und Höhenanpassung )

-Anmerkung: Im umsen Bereich der Öffnungen ist die Überdeckung kleiner Löcher durch das Tropfblech möglich

1.4.8 a

Vertikal - und Horizontalzüge durch Klebmittelpunkt: Kleine Schnittplatte und ungünstige Form: nicht befestigbar

1.4.8 b

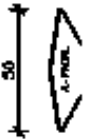
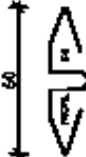
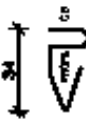
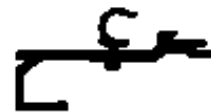

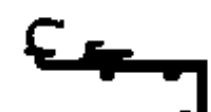



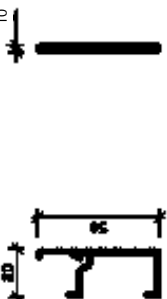
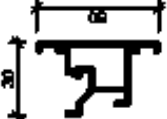

Gleicher Durchmesser wie bei a. Vermeidung kleiner Schnittplatten und ungünstiger Formen durch Verschiebung des Fugenrasters; Klebmittelpunkt auf Mitte Plattenlänge und Mitte Plattenhöhe.

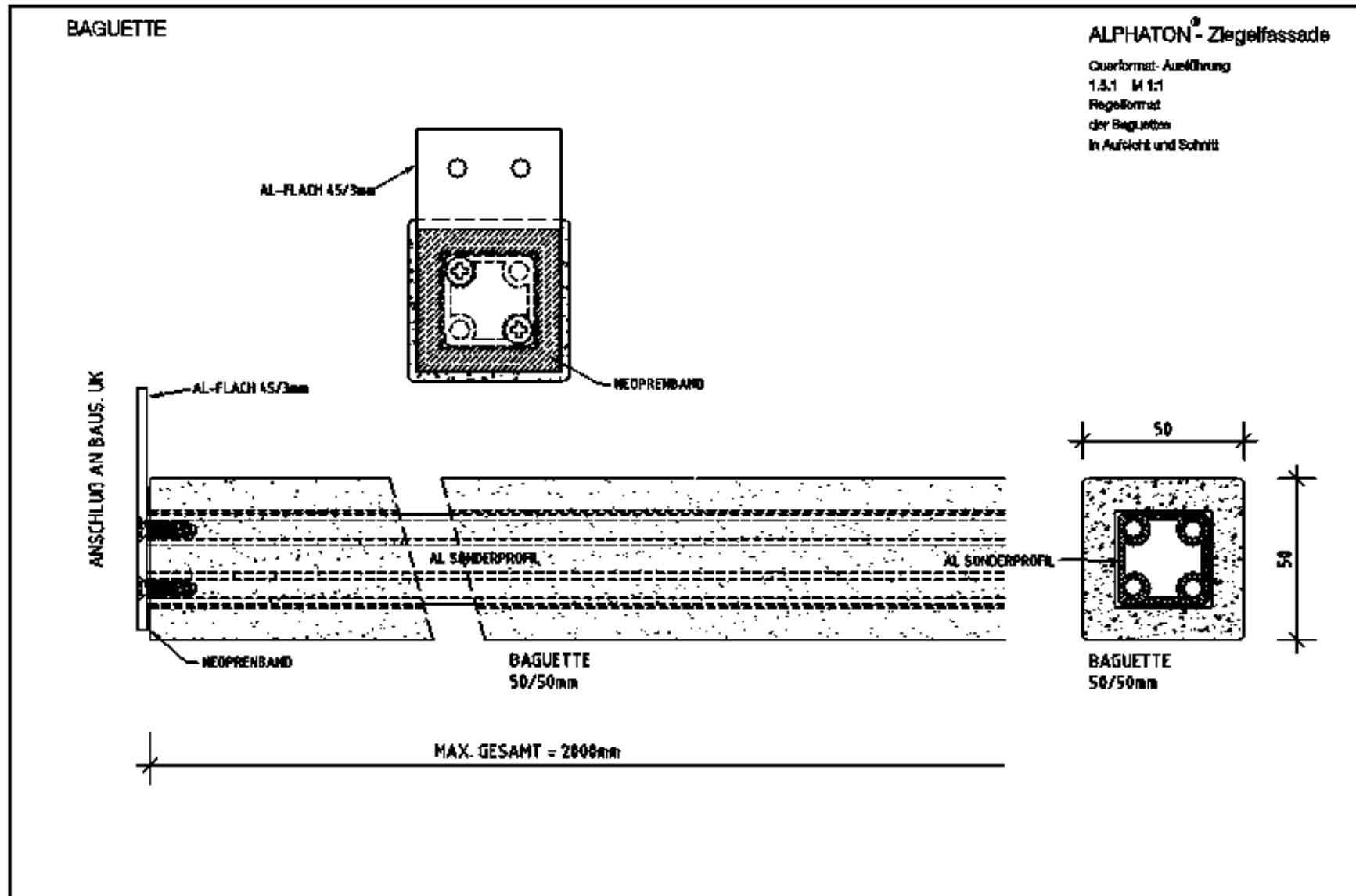
1.4.8 c

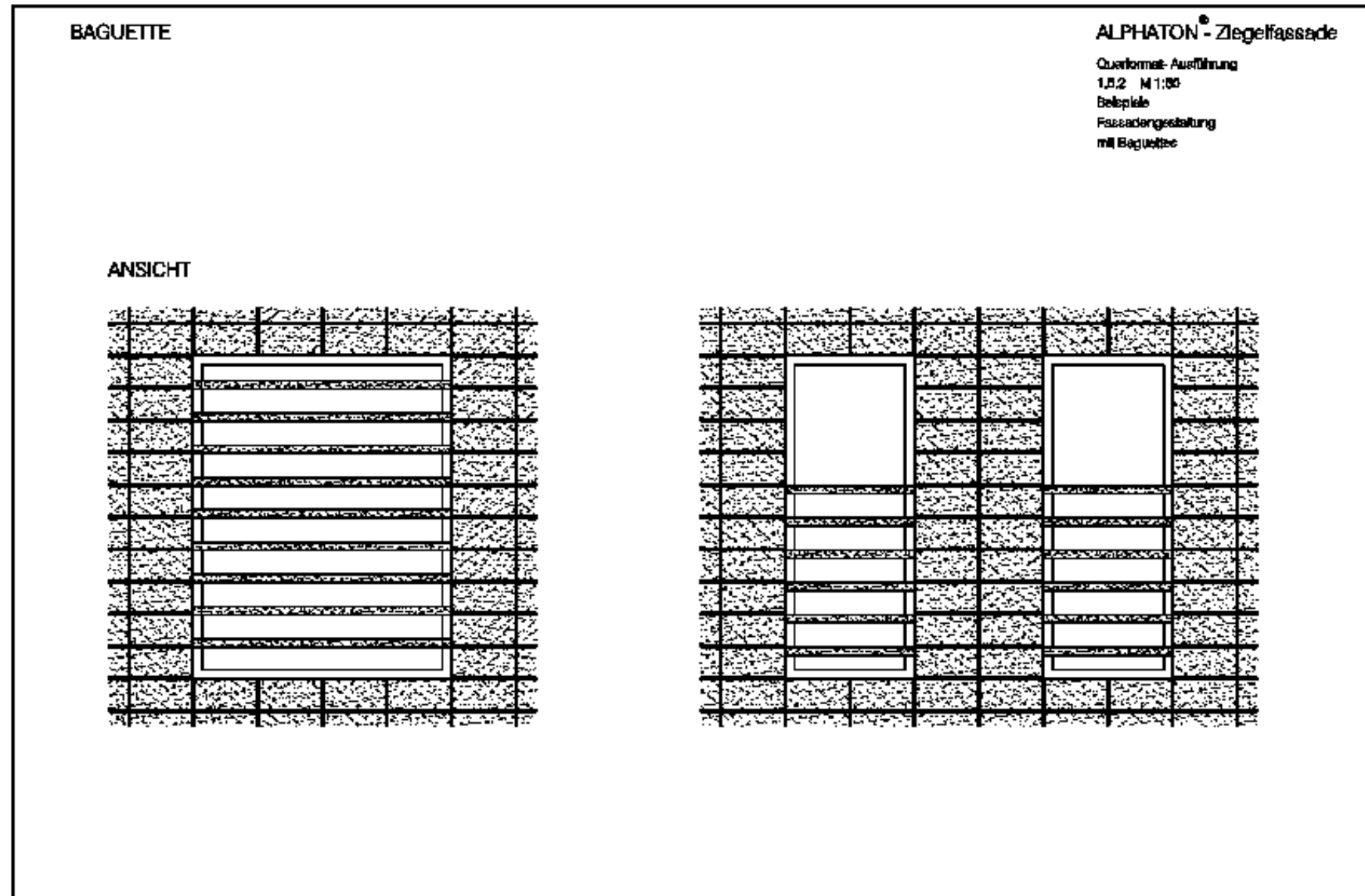
Klebmittelpunkt auf Horizontalzüge und über Plattenmitte; Kleine Schnittplatte mit ungünstigen Formen: nicht befestigbar

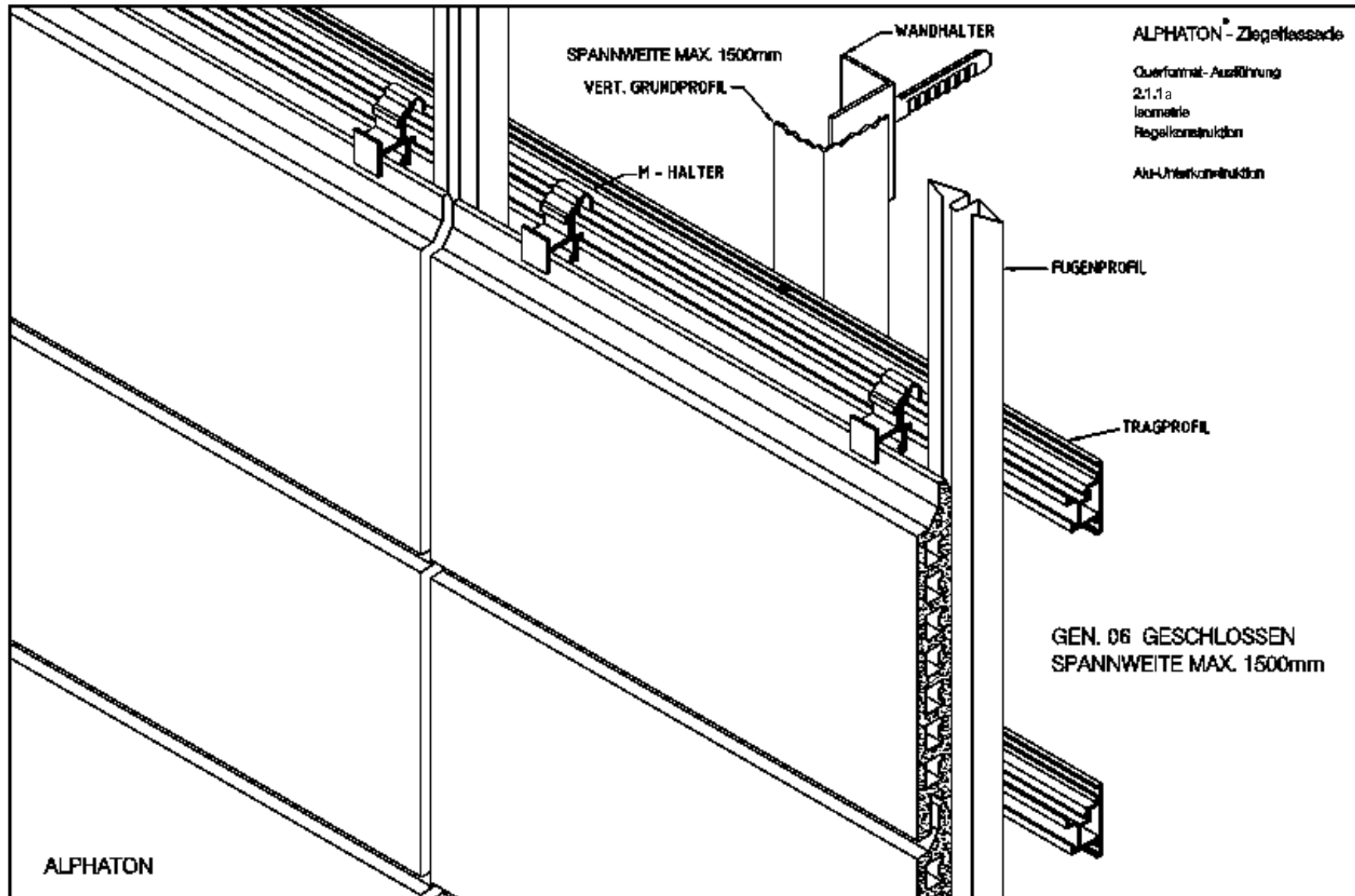
1.4.8 d

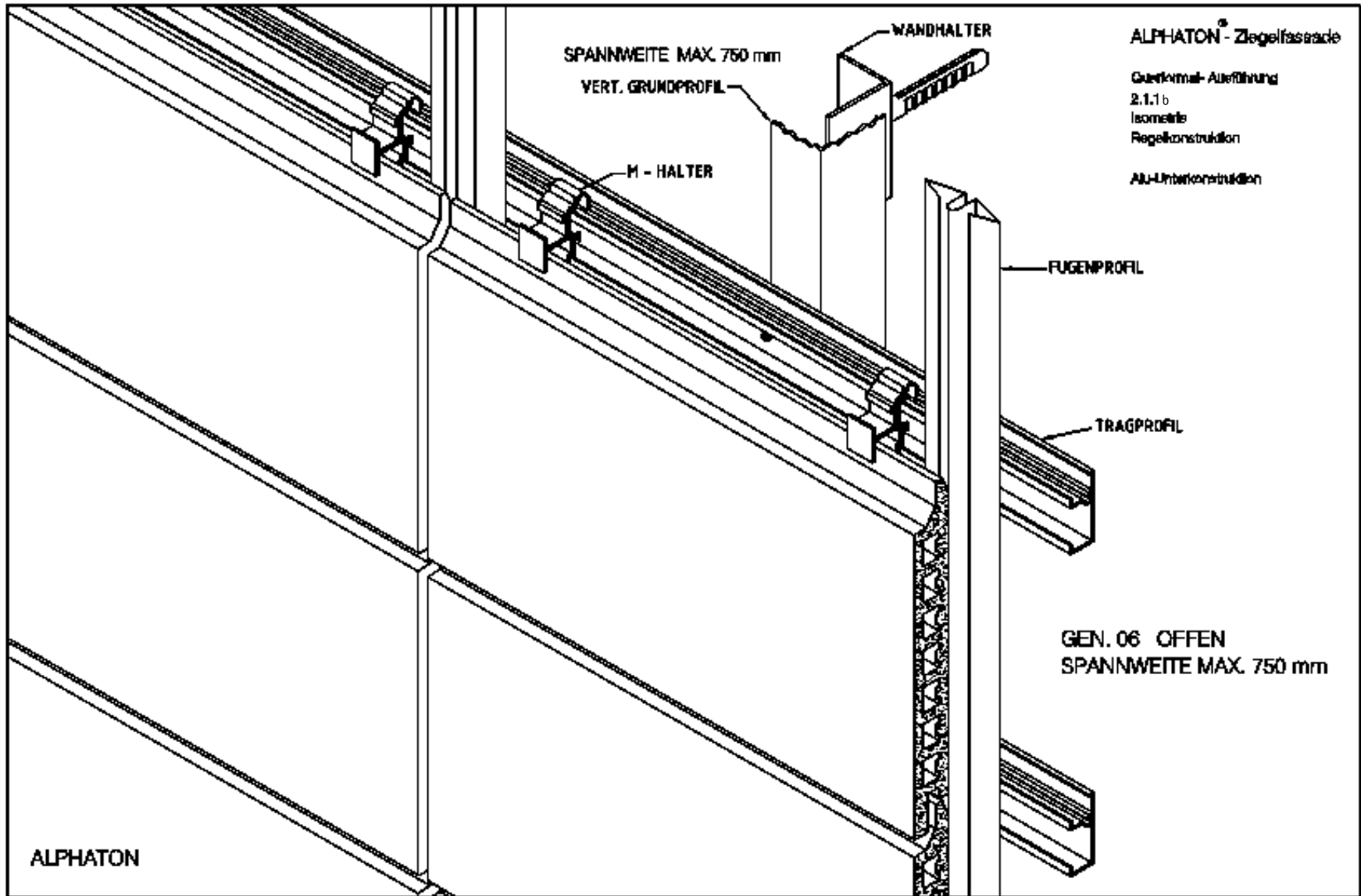
Gleicher Durchmesser wie bei c. Vermeidung kleiner Schnittplatten und ungünstiger Formen durch mögliche Anordnung einer Platte halber Länge

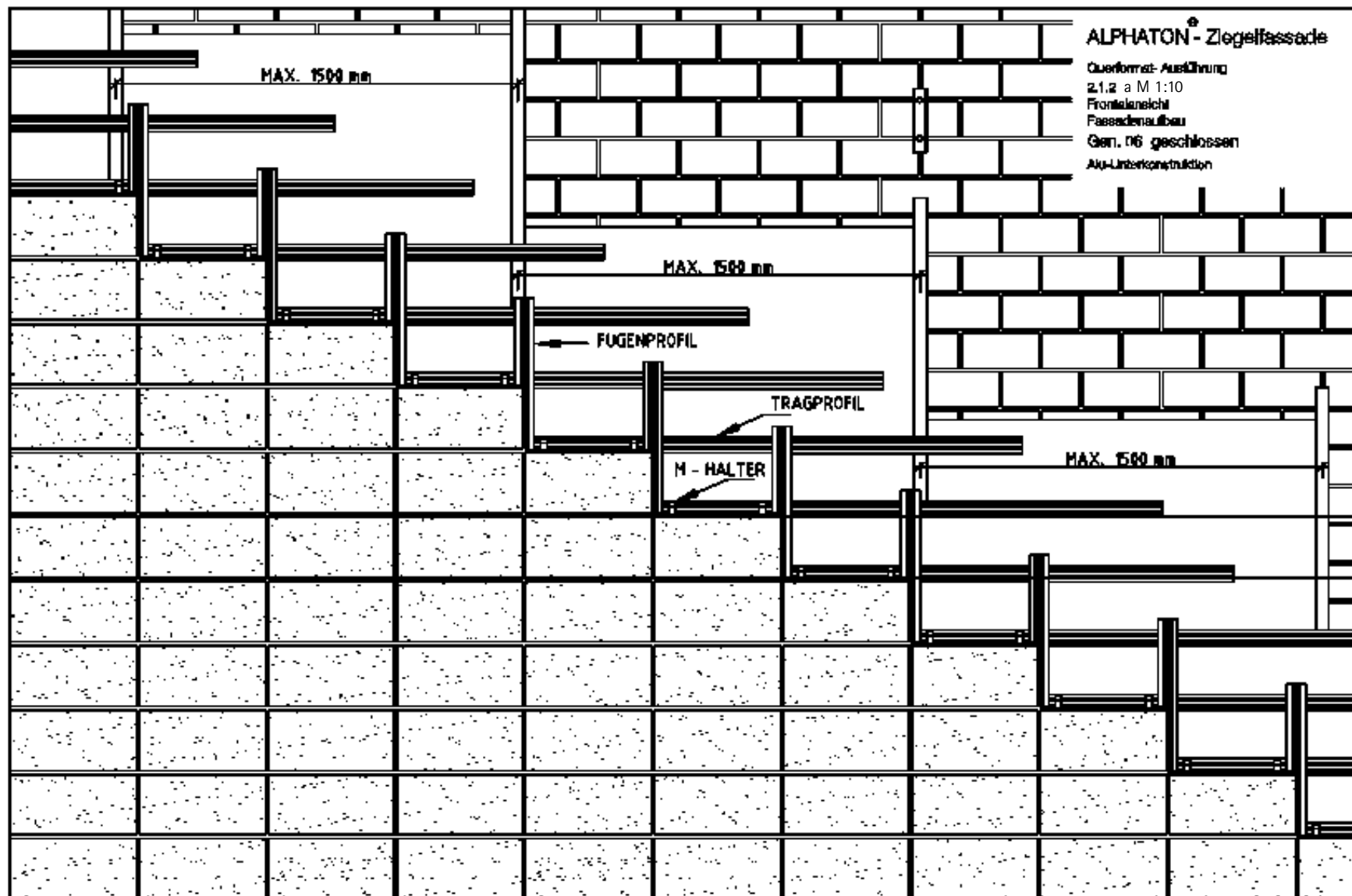
FUGENPROFILE:	A - PROFIL 	B - PROFIL 	C - PROFIL 
PLATTENHALTER:			
	O - HALTER	M - HALTER	U - HALTER
LEIBUNGSHALTER:			
	GLEITPUNKTHALTER	GLEITPUNKTHALTER	KLEMMHALTER
TRAGPROFILE:	GEN. 06 OFFEN (SPANNWEITE MAX. 750mm) 	GEN. 06 GESCHLOSSEN (SPANNWEITE MAX. 1500mm) 	VERBINDUNGSPROFIL 
	UNTERLEG- BZW. AUSGLEICHSPROFIL		
Kopfseite	ALPHATON - Systemteile		
Typ	--	Datum 28.02.07	Maßstab 1:2,5 siehe 3. msk
Fußseite	ALPHATON		
Kopfseite	MCEEDING Konzernabsatzstellen Ludwig - Gütinghuser - Str. 1 84183 Marklkofen Tel. +49 (0) 87 92 / 24 8-00 Fax. +49 (0) 87 92 / 24 8-80		





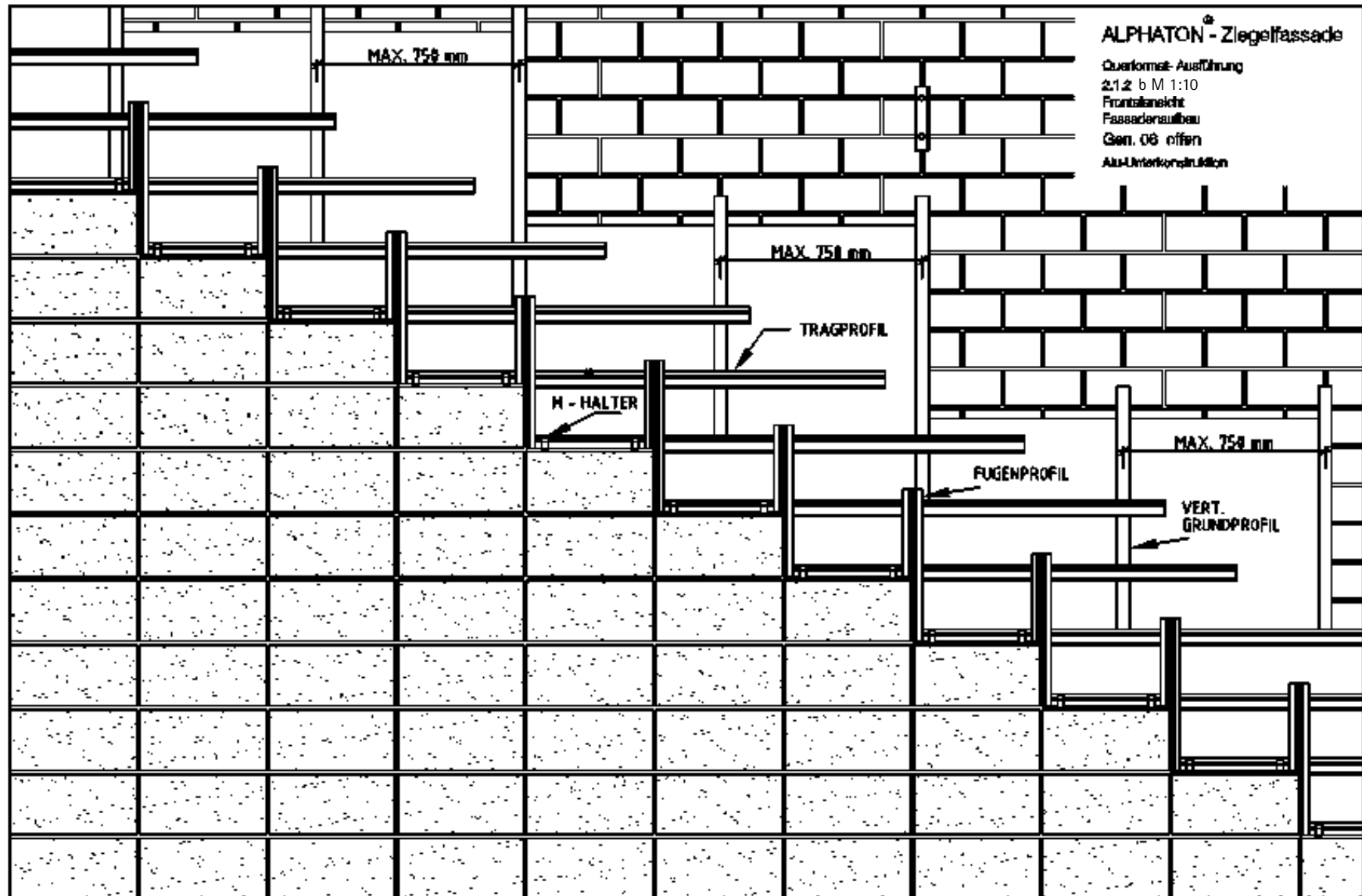






Frontalansicht  
Front view

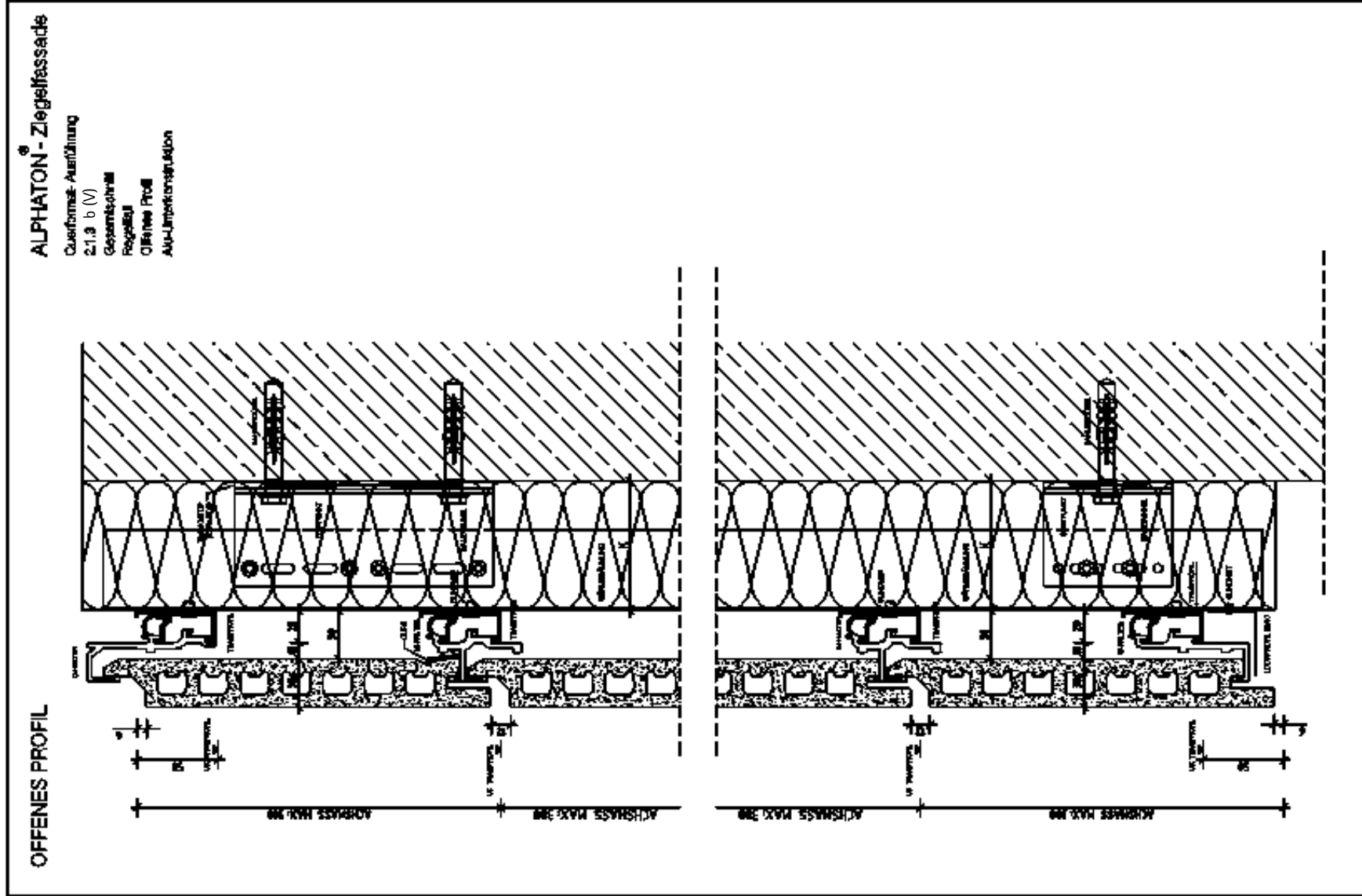
ALPHATON® auf Alu-Unterkonstruktion Gen.06  
ALPHATON® on gen.06 aluminium substructure

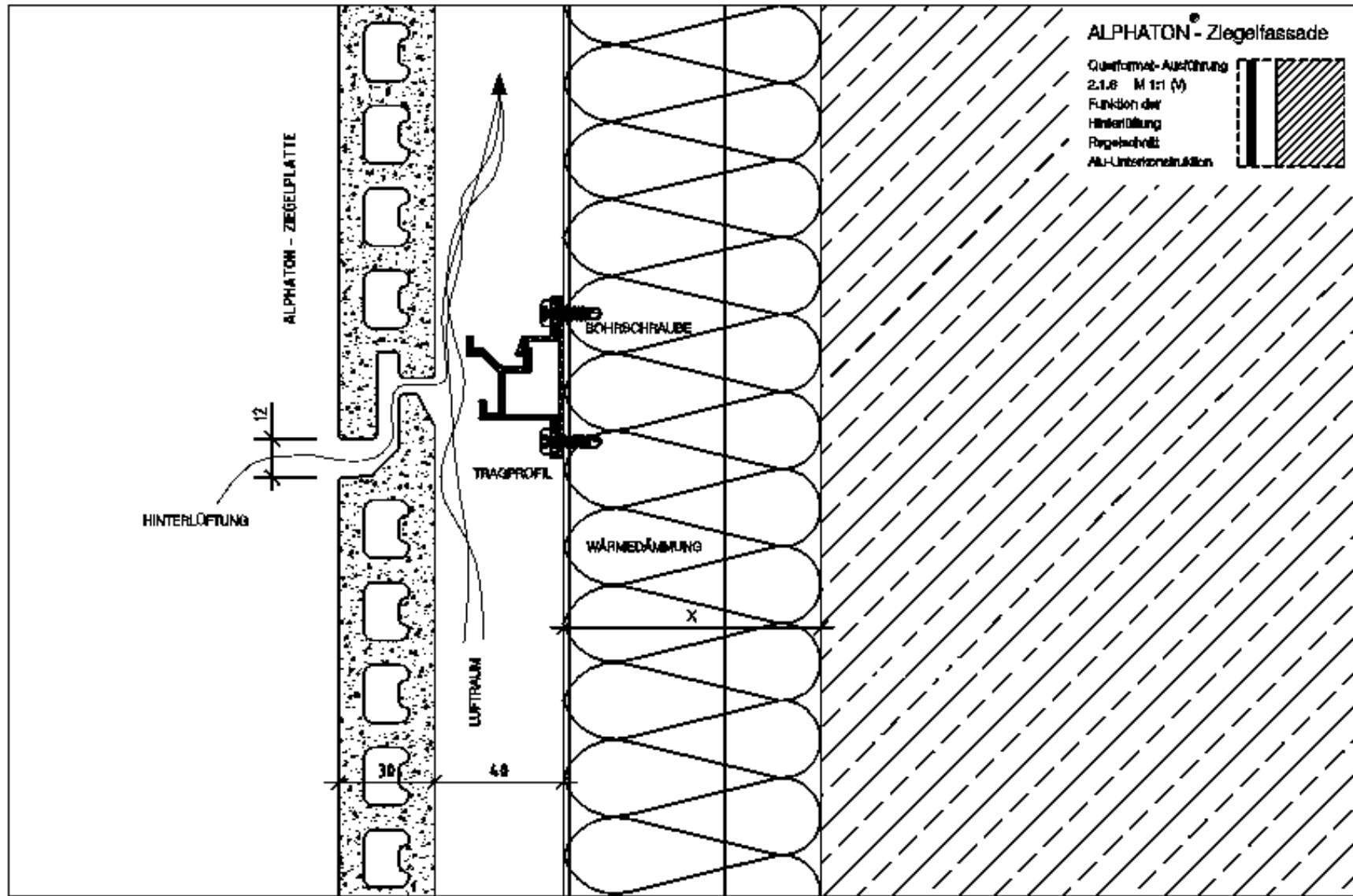


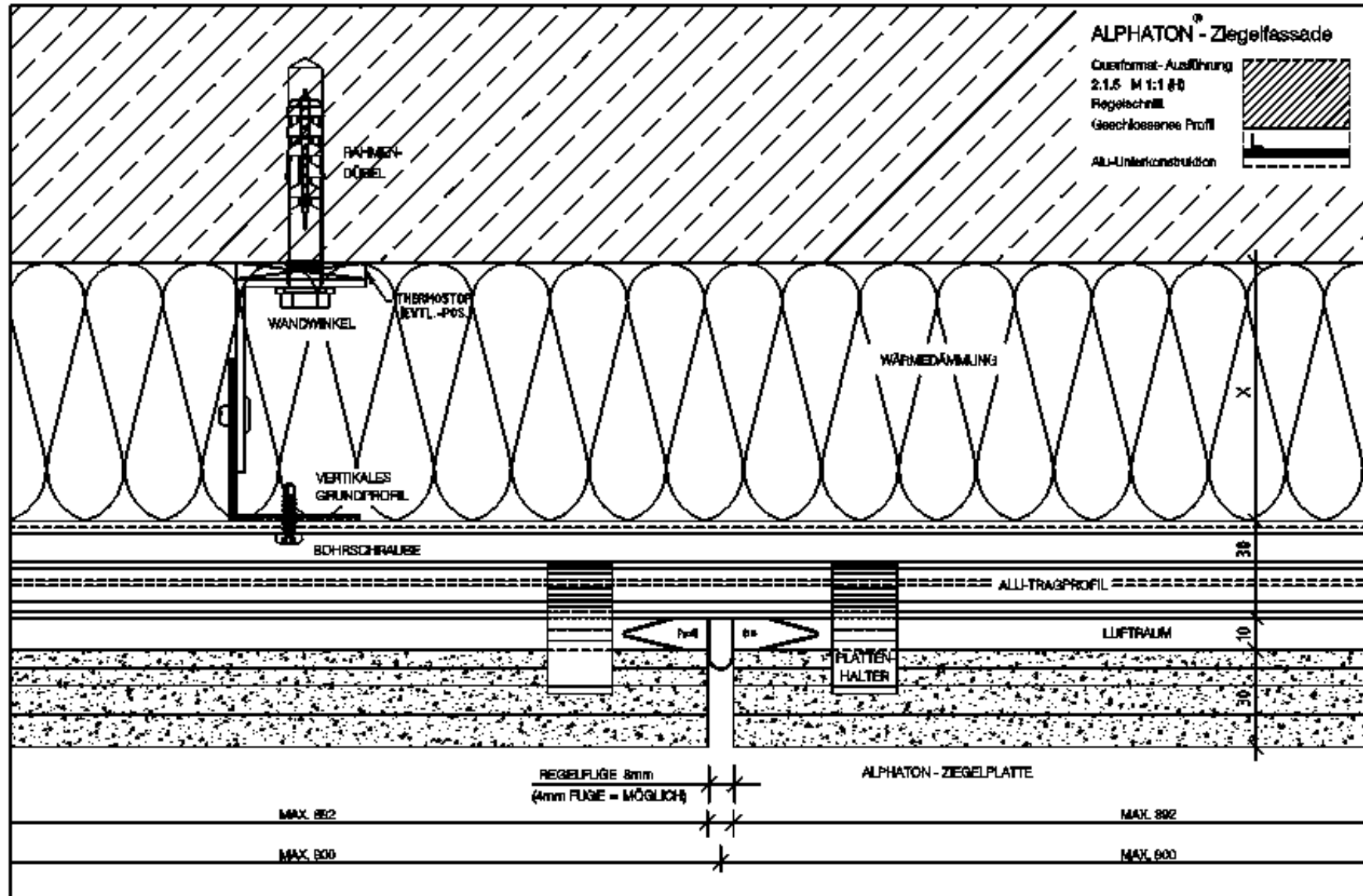


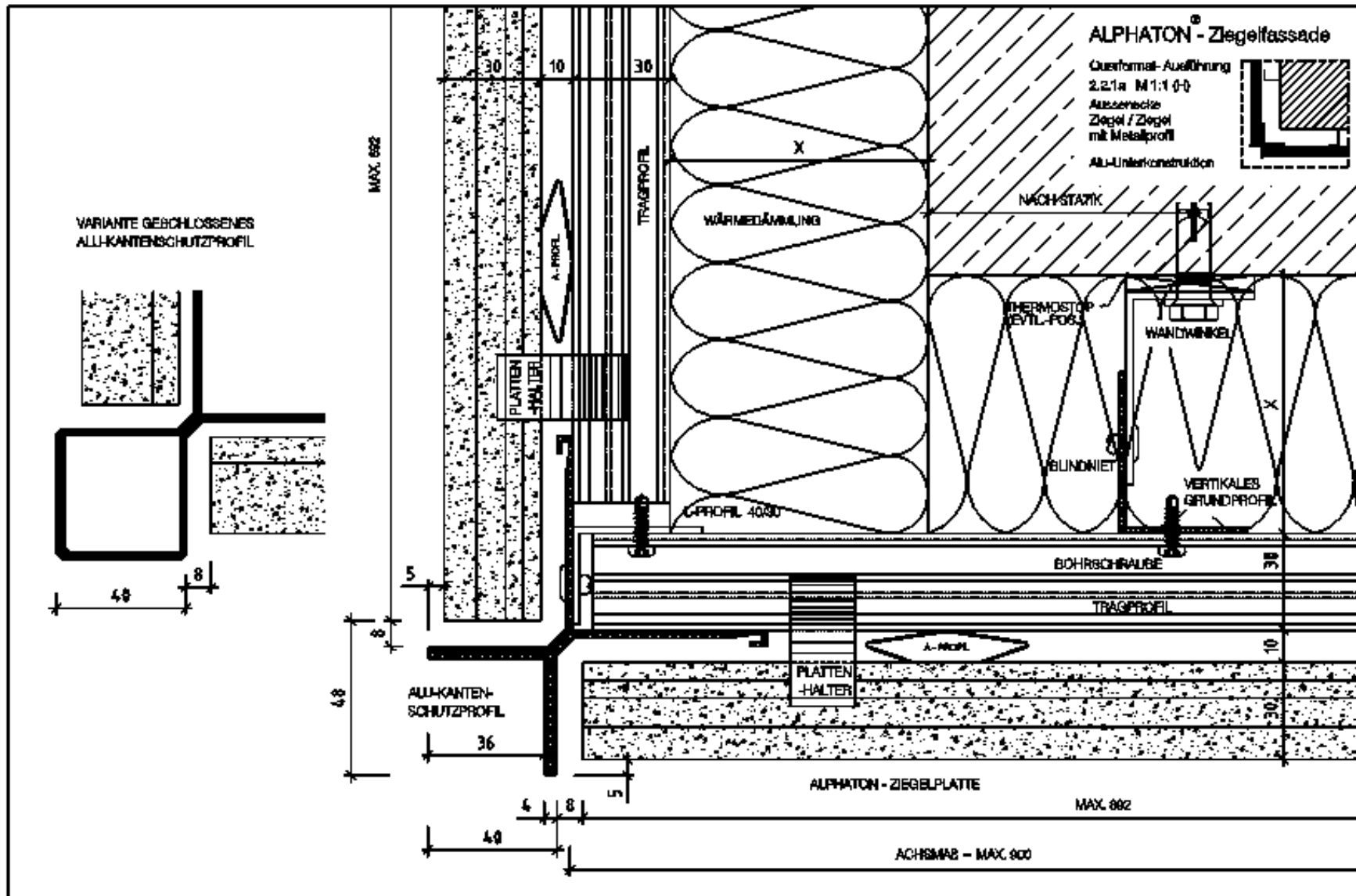
Gesamtschnitt  
Overall section  
Vue en coupe (générale)

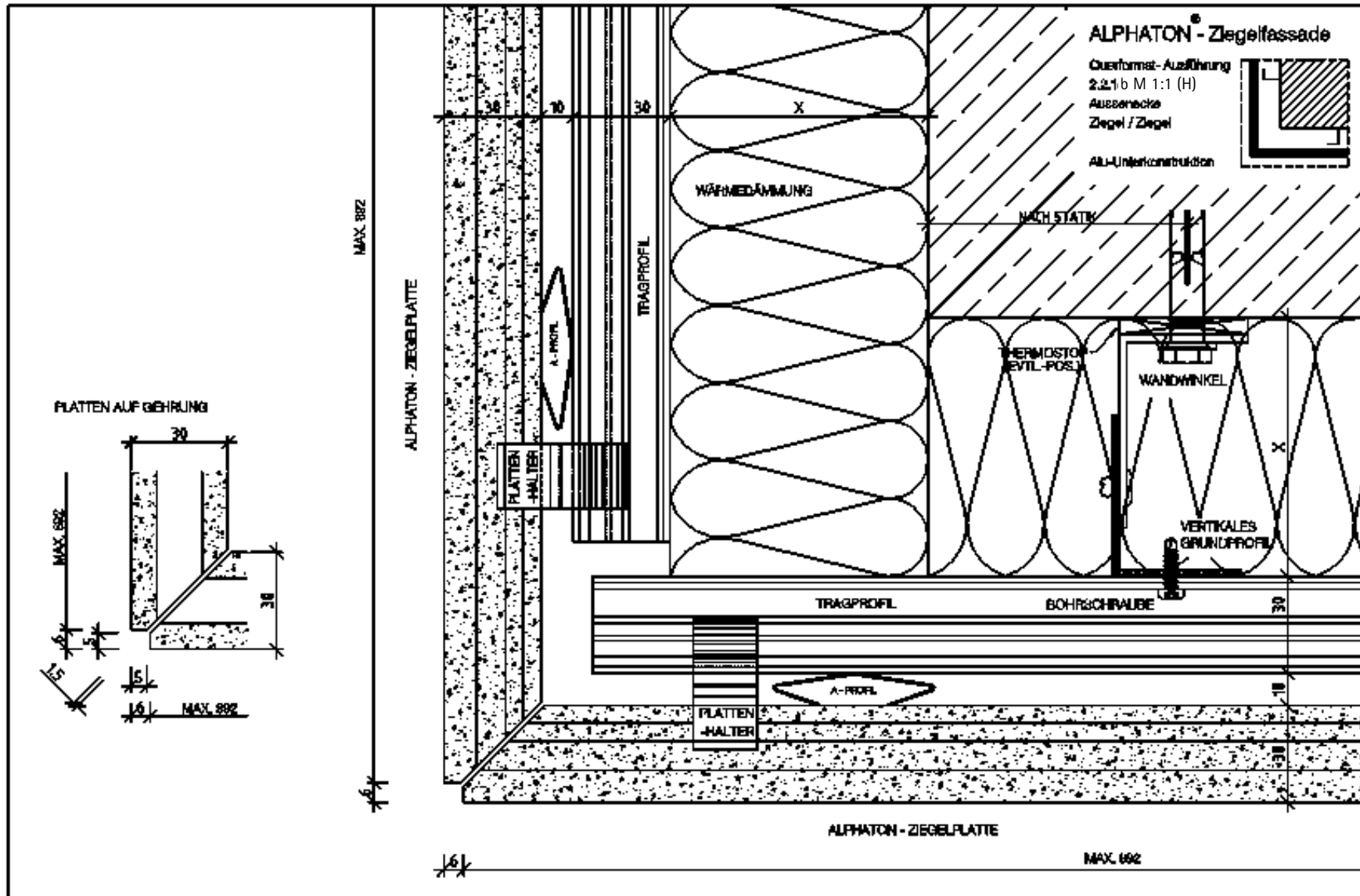
ALPHATON® auf Alu-Unterkonstruktion Gen.06  
ALPHATON® on gen.06 aluminium substructure  
ALPHATON® sur ossature en aluminium (Gen.06)







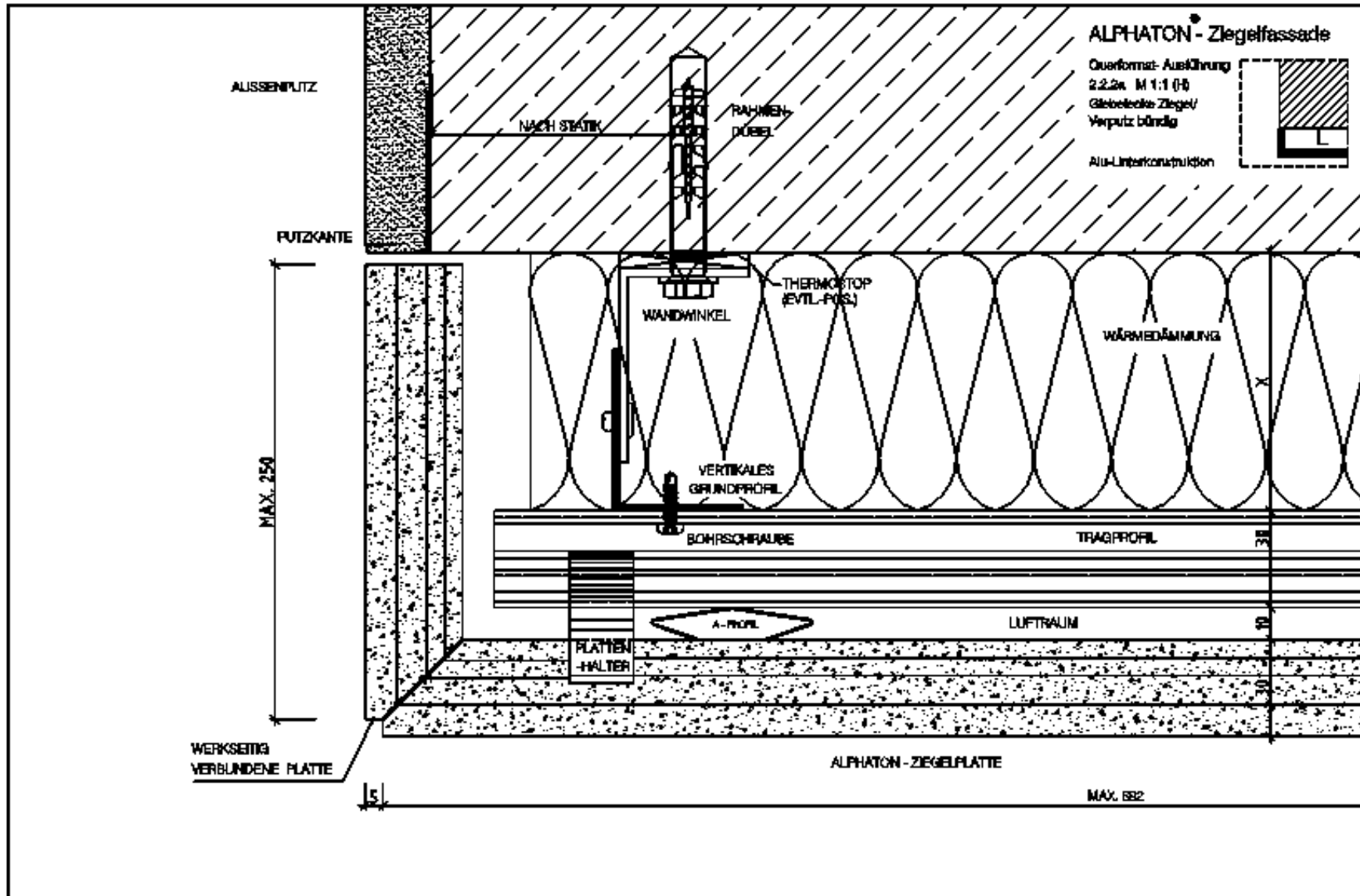


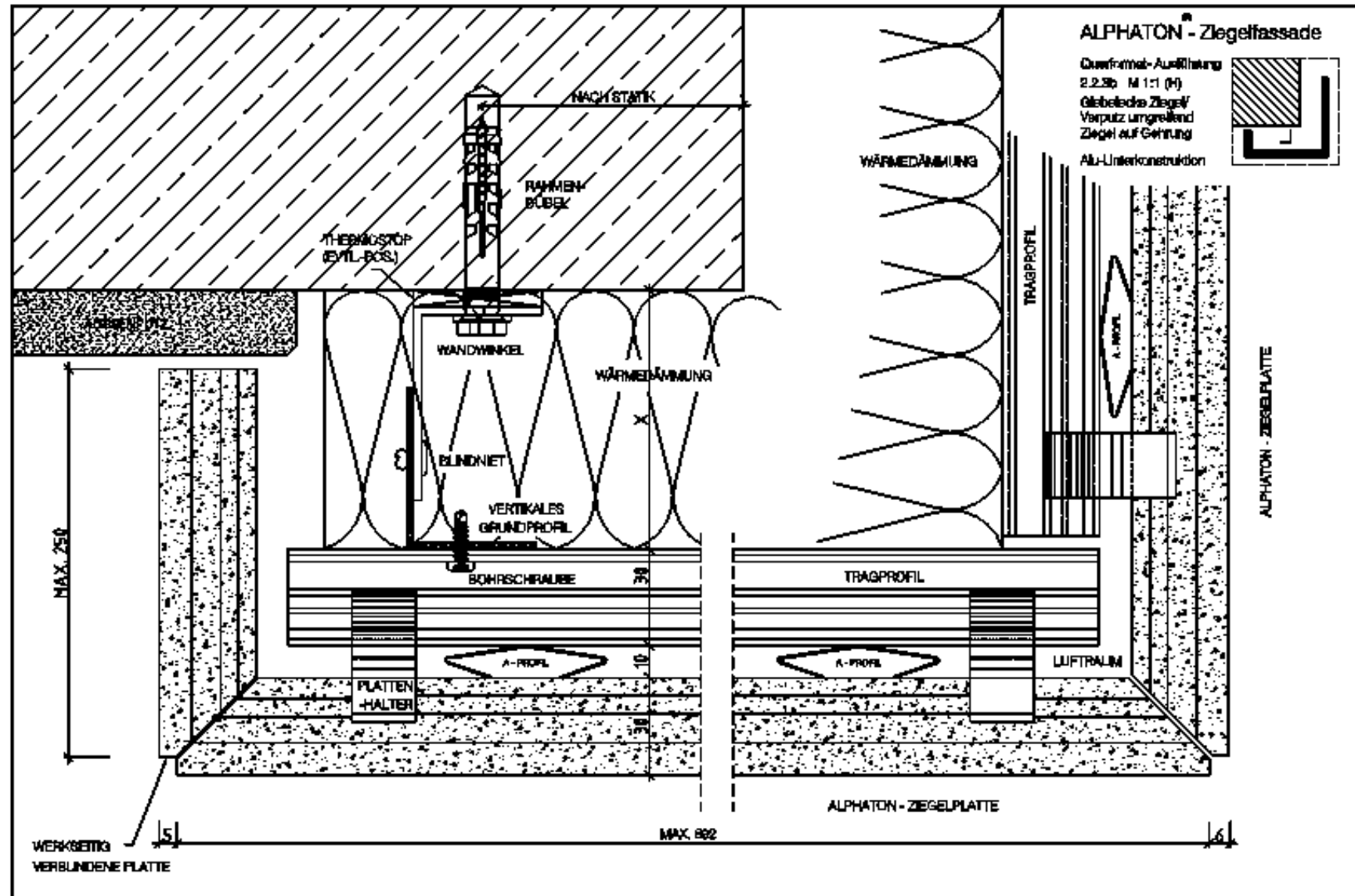


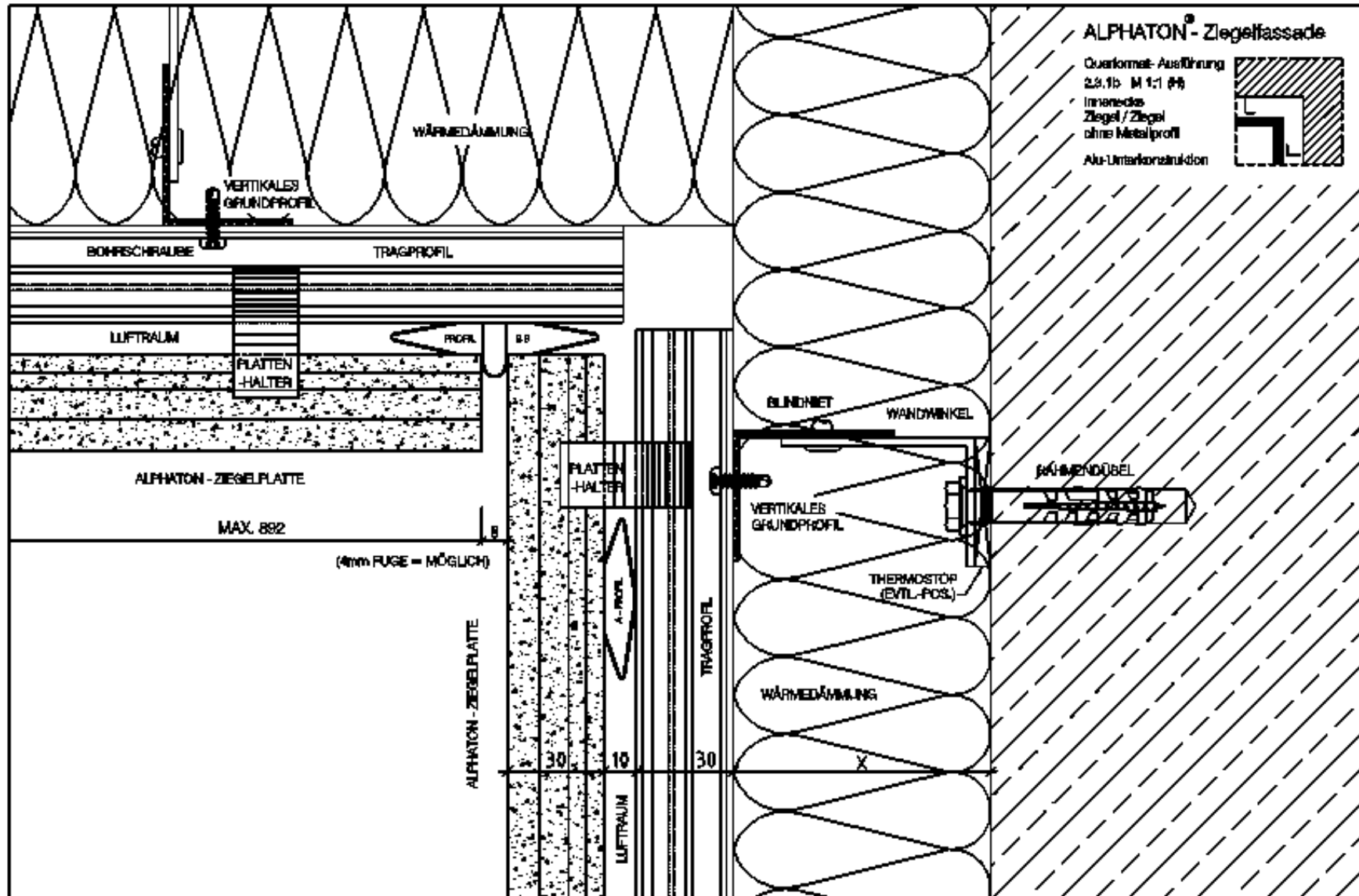


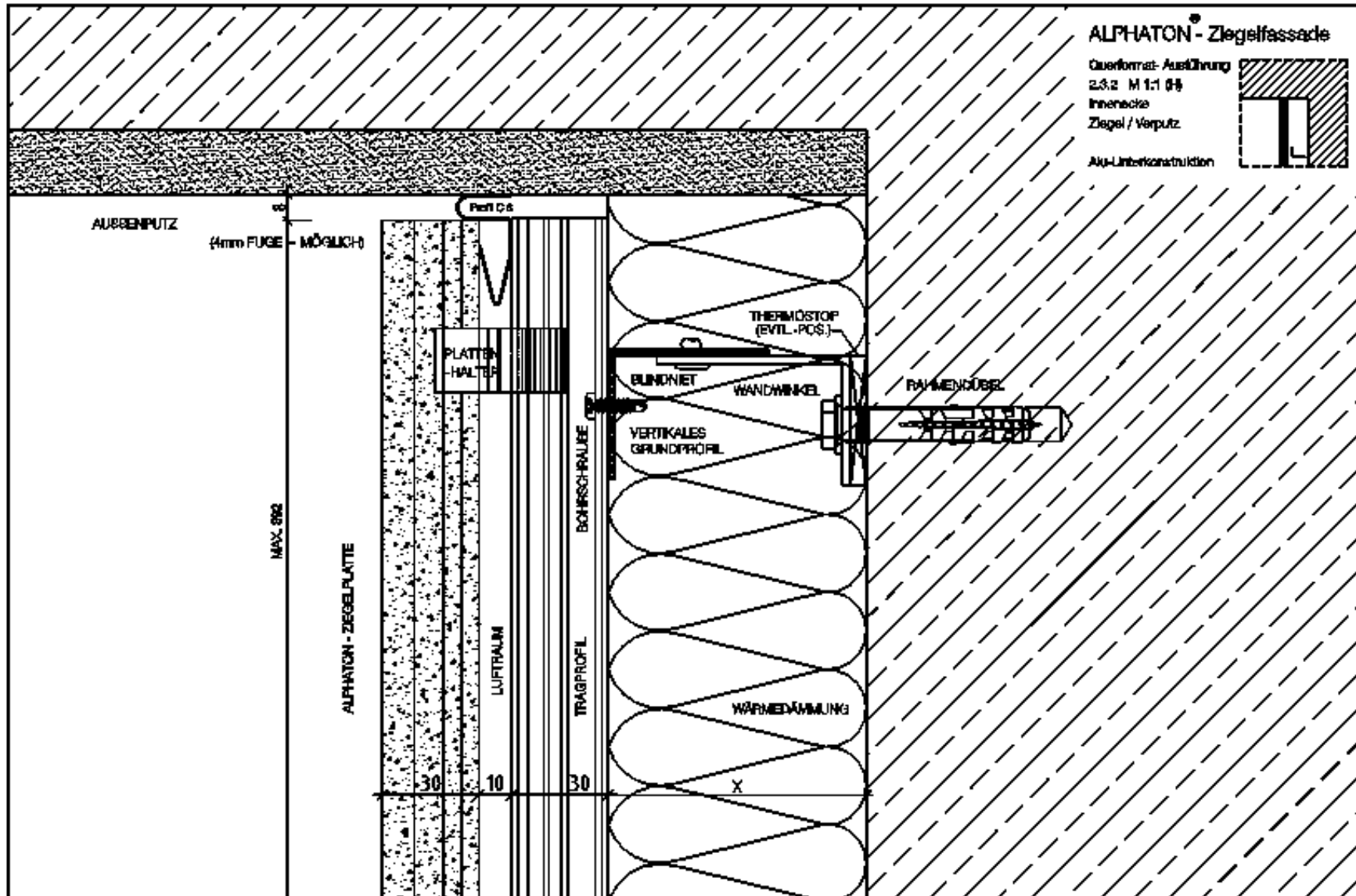
Giebelecke bündig  
Gabel corner, flush

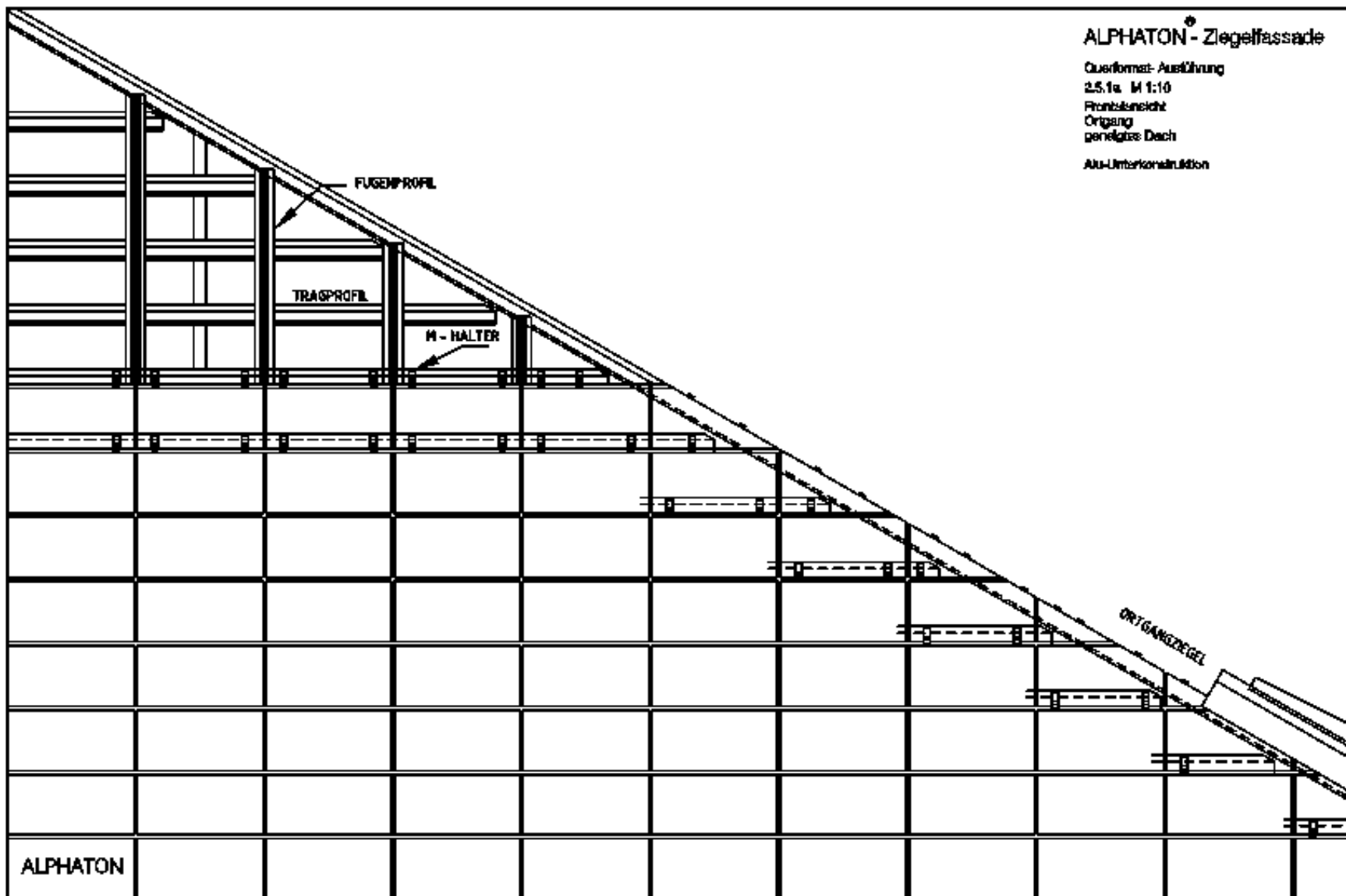
ALPHATON® auf Alu-Unterkonstruktion Gen.06  
ALPHATON® on gen.06 aluminium substructure

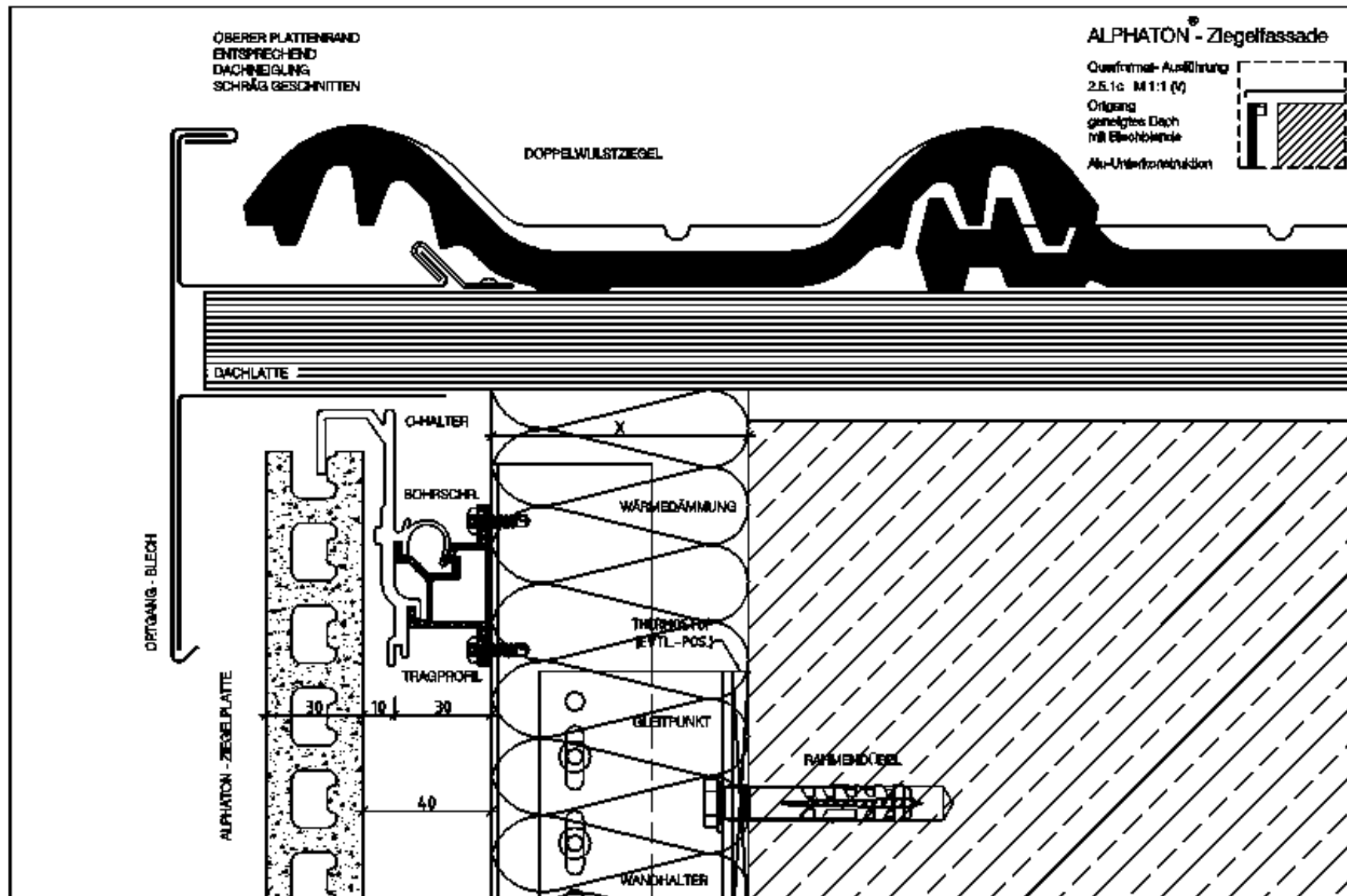






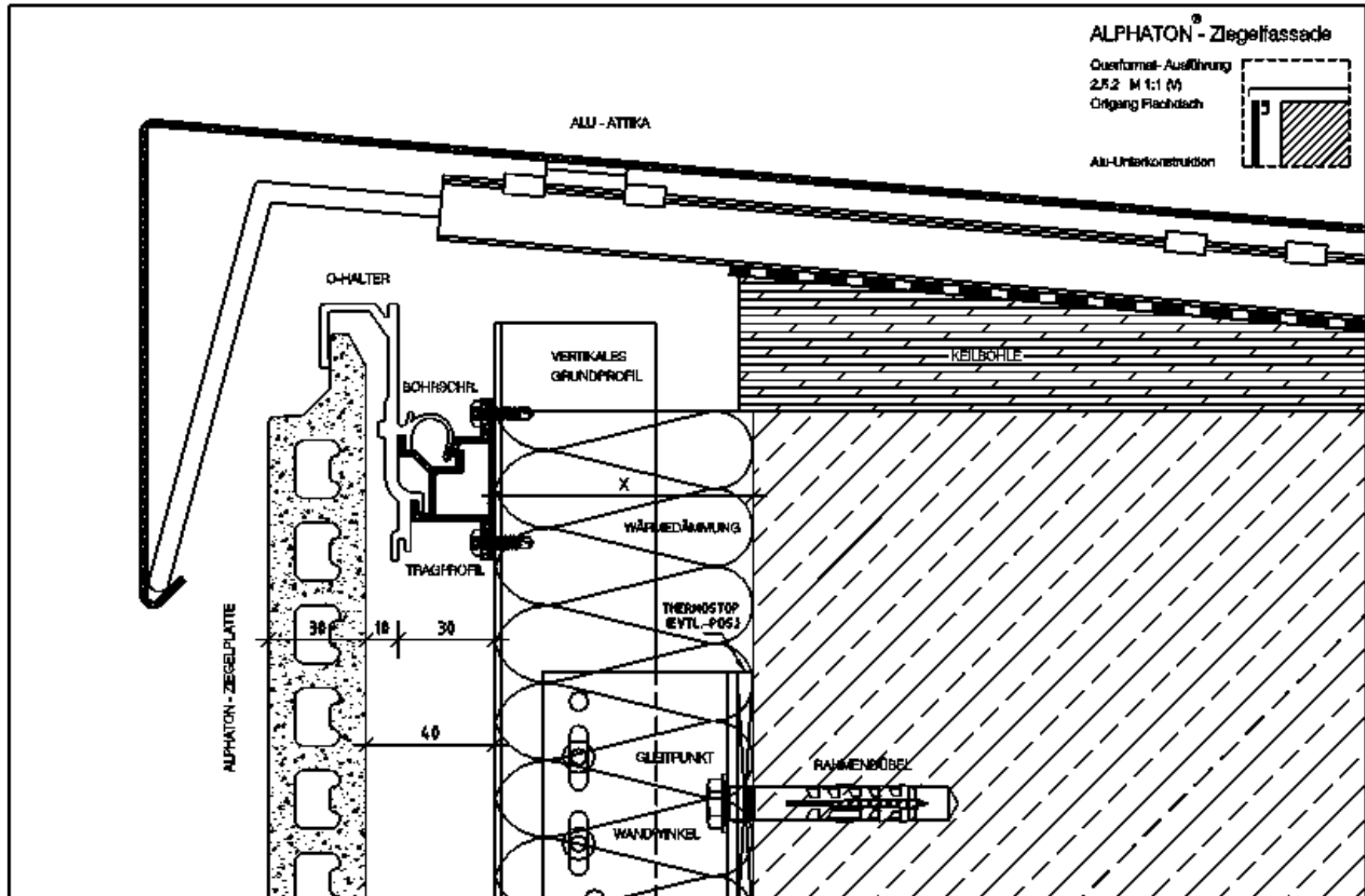


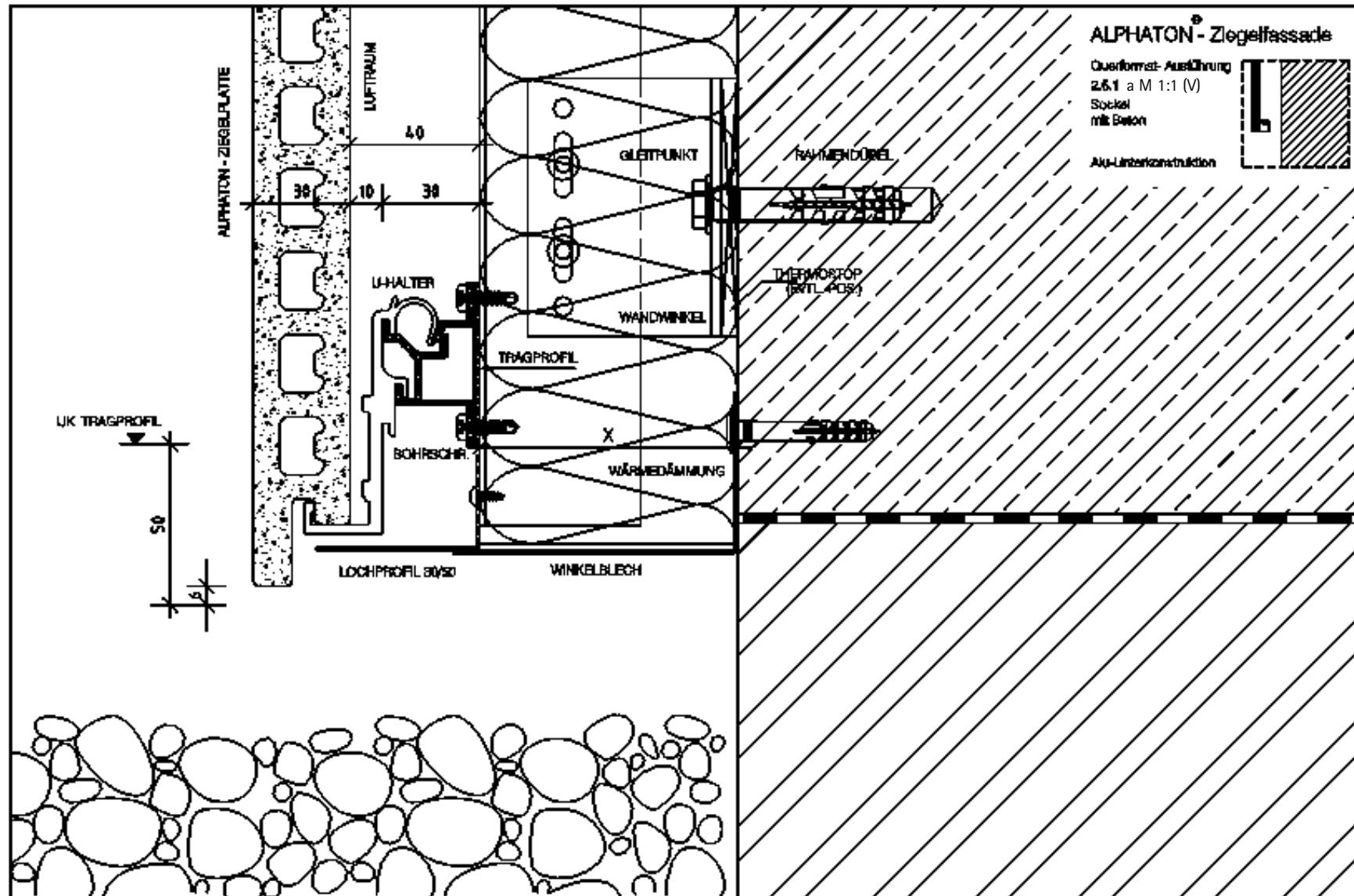


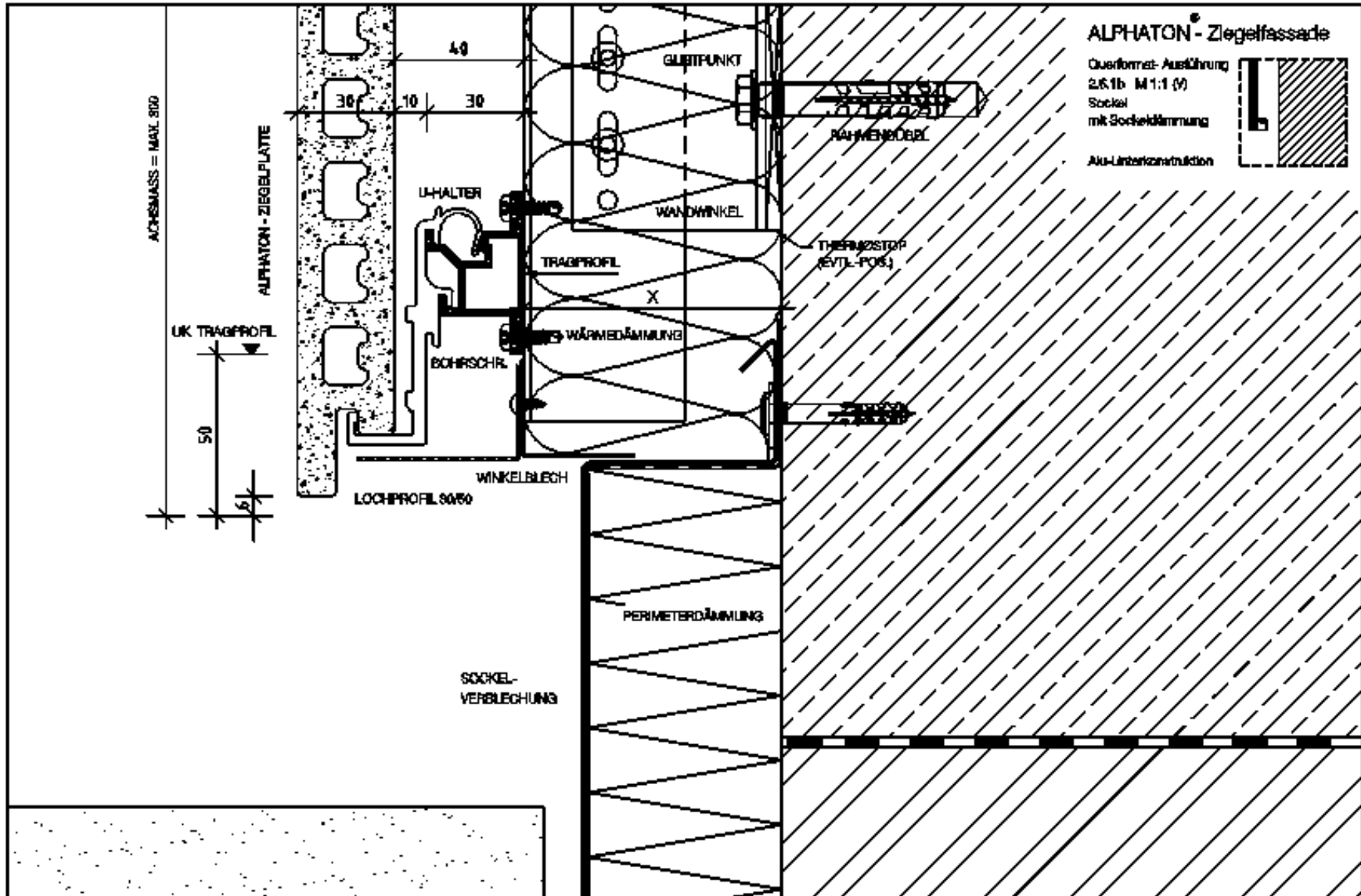


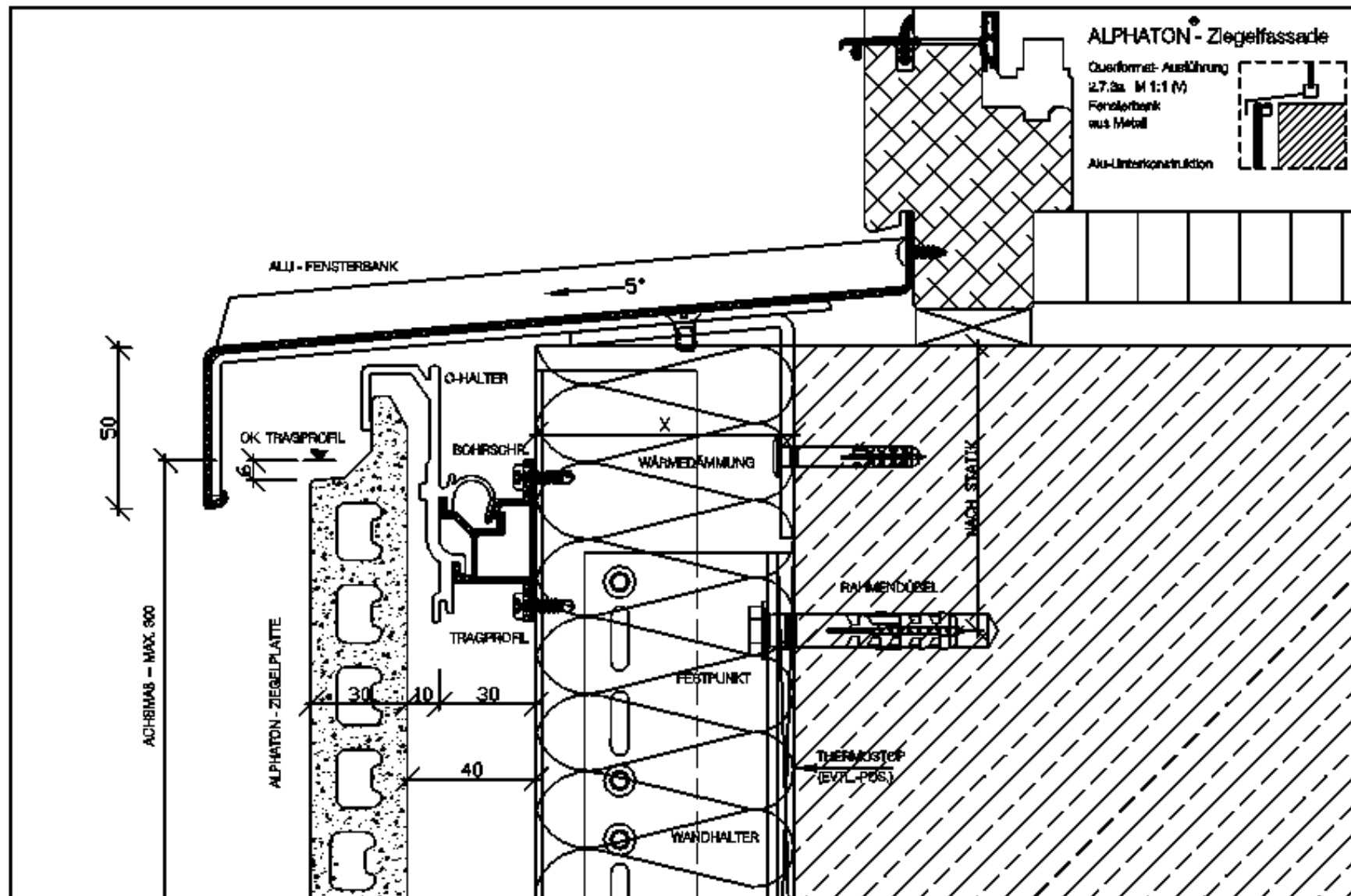
Dachrand  
Flat roof  
Toit plat

ALPHATON® auf Alu-Unterkonstruktion Gen.06  
ALPHATON® on gen.06 aluminium substructure

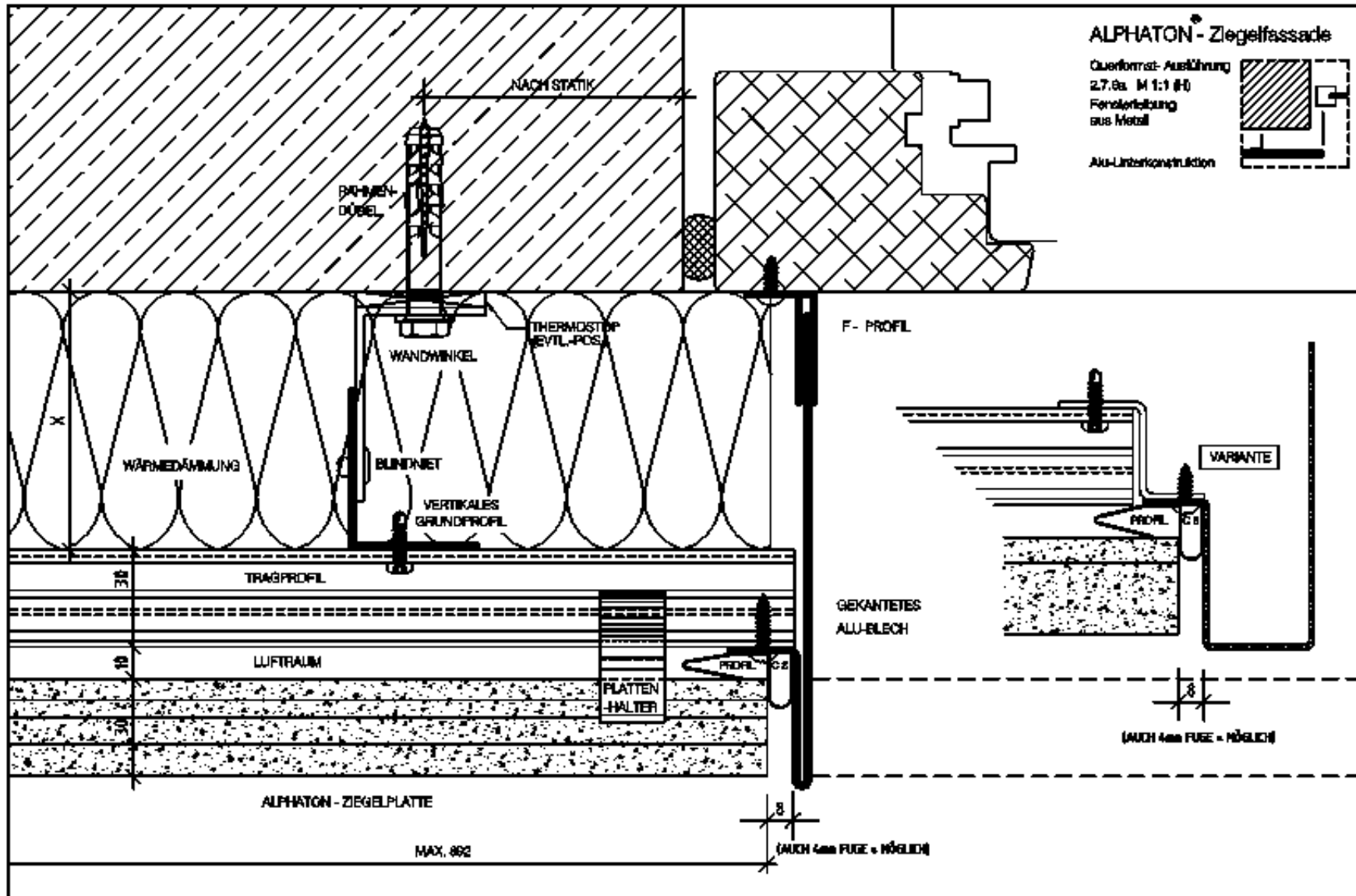


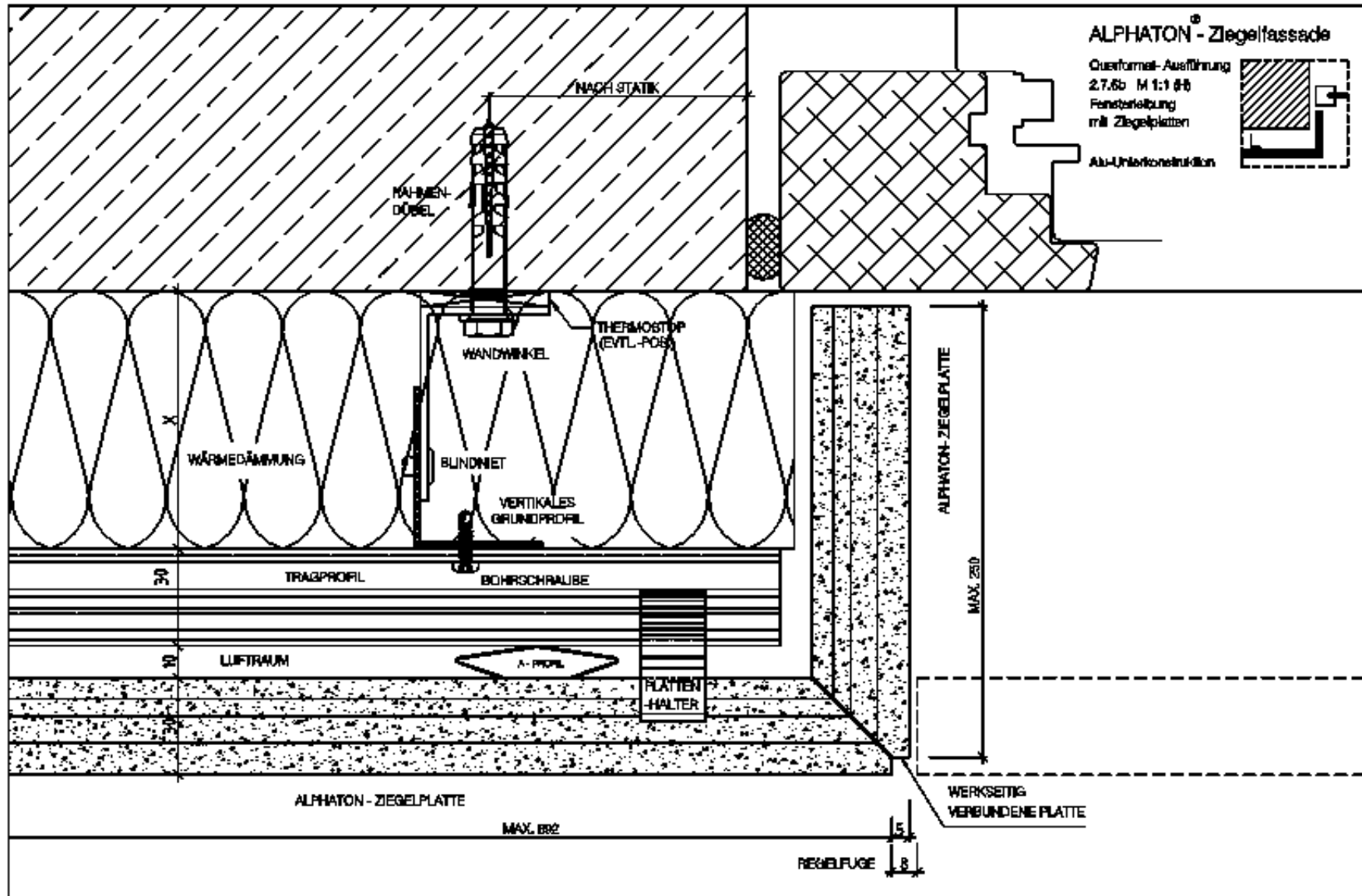


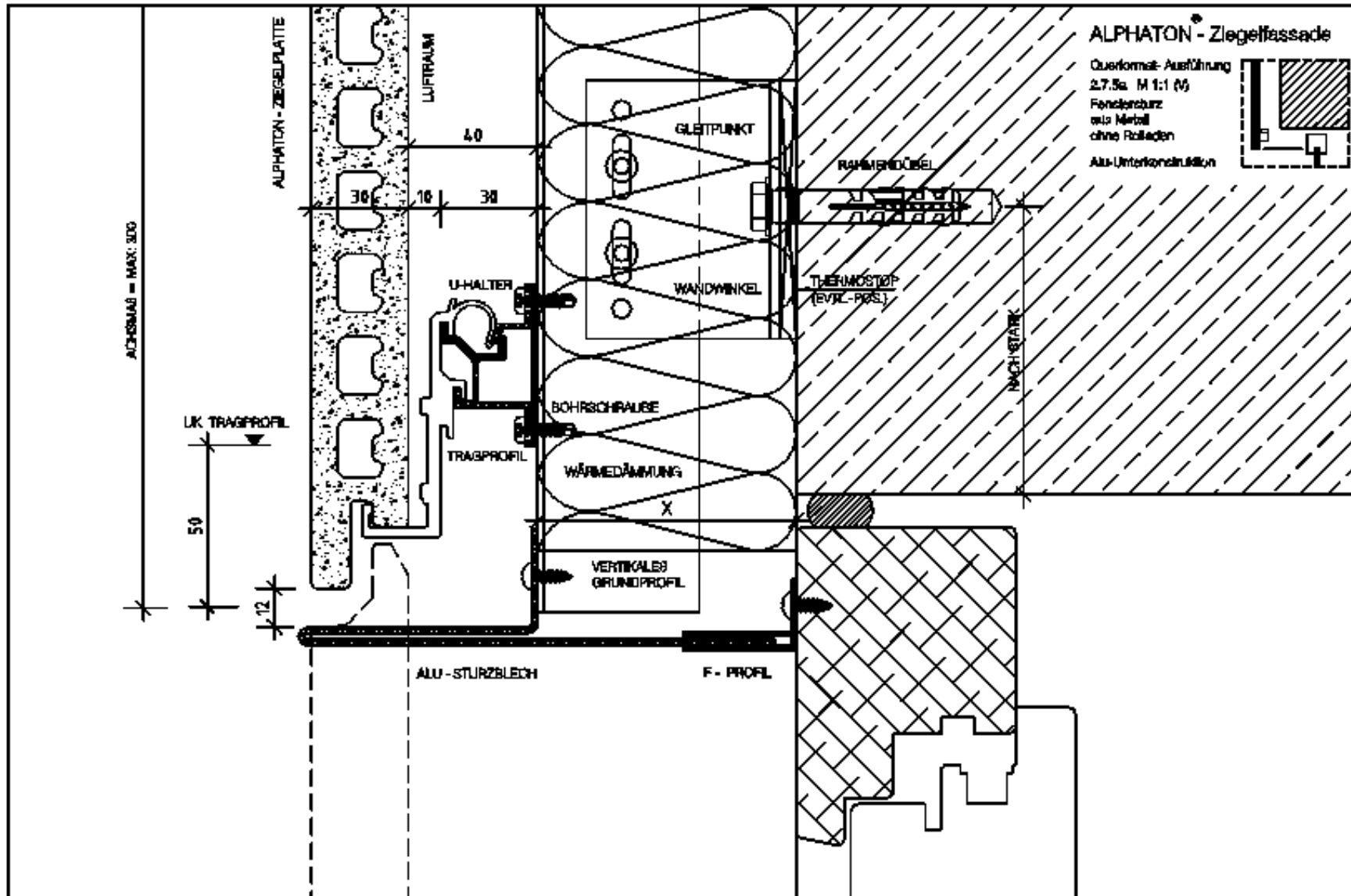


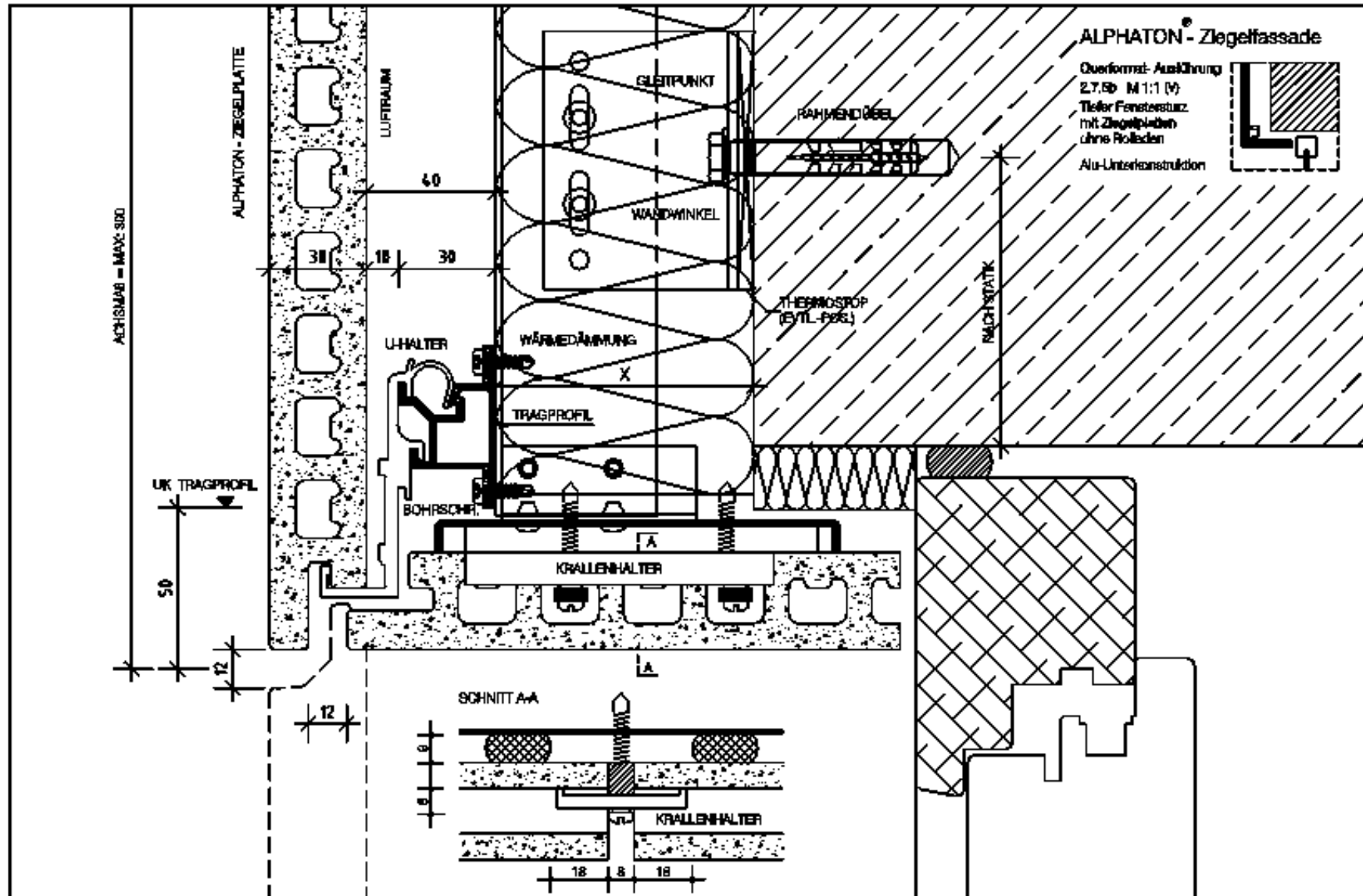


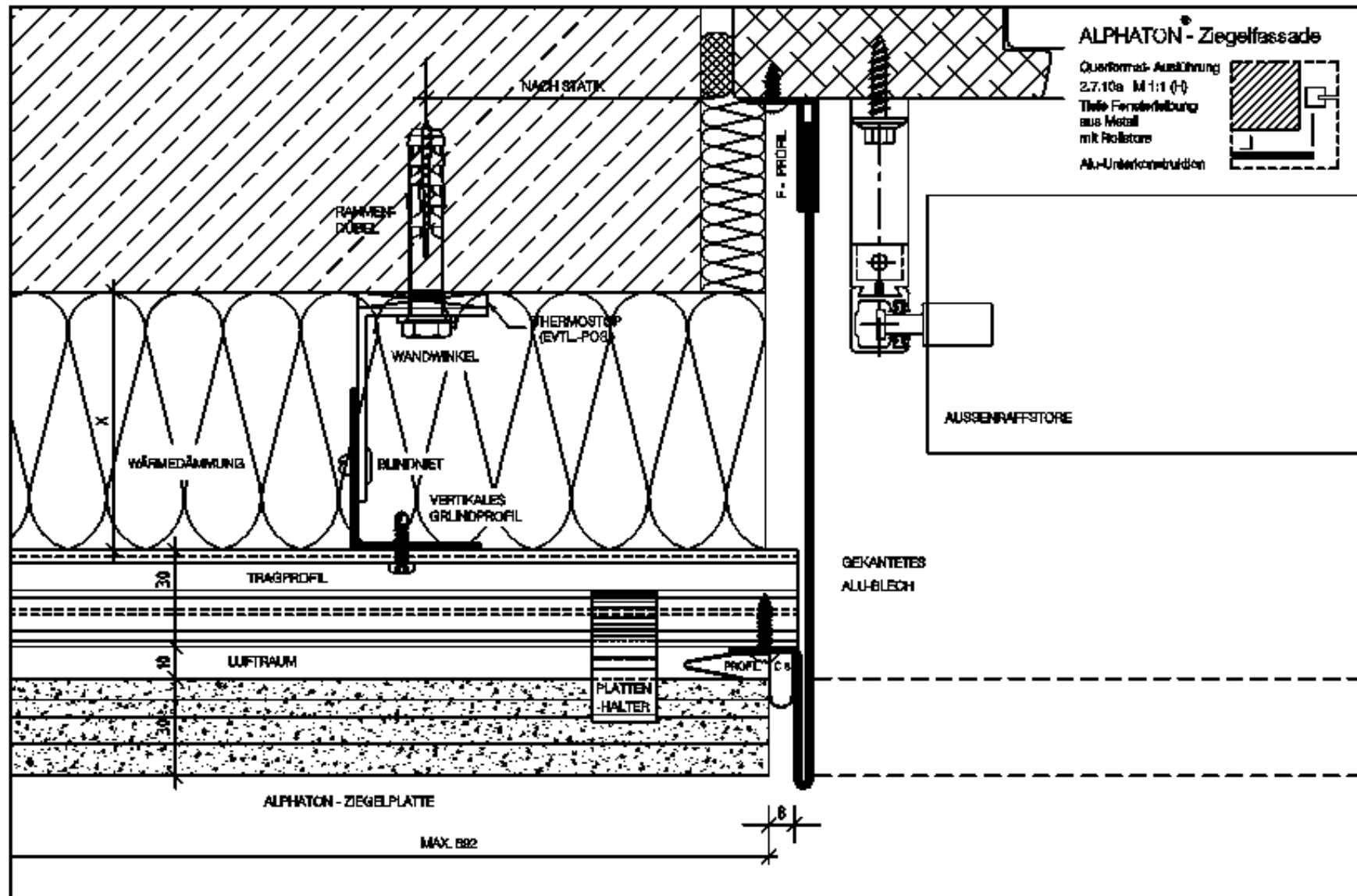


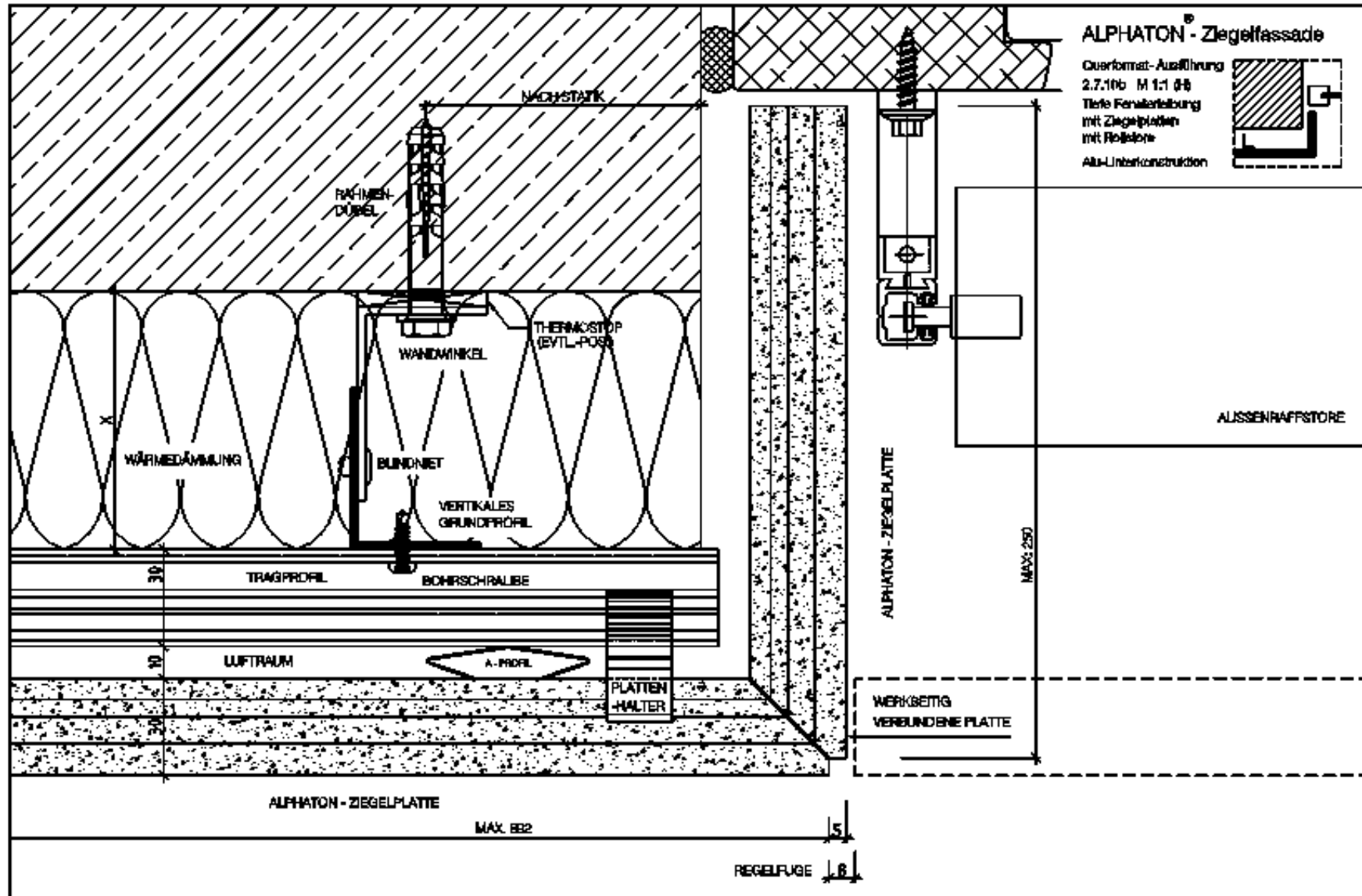


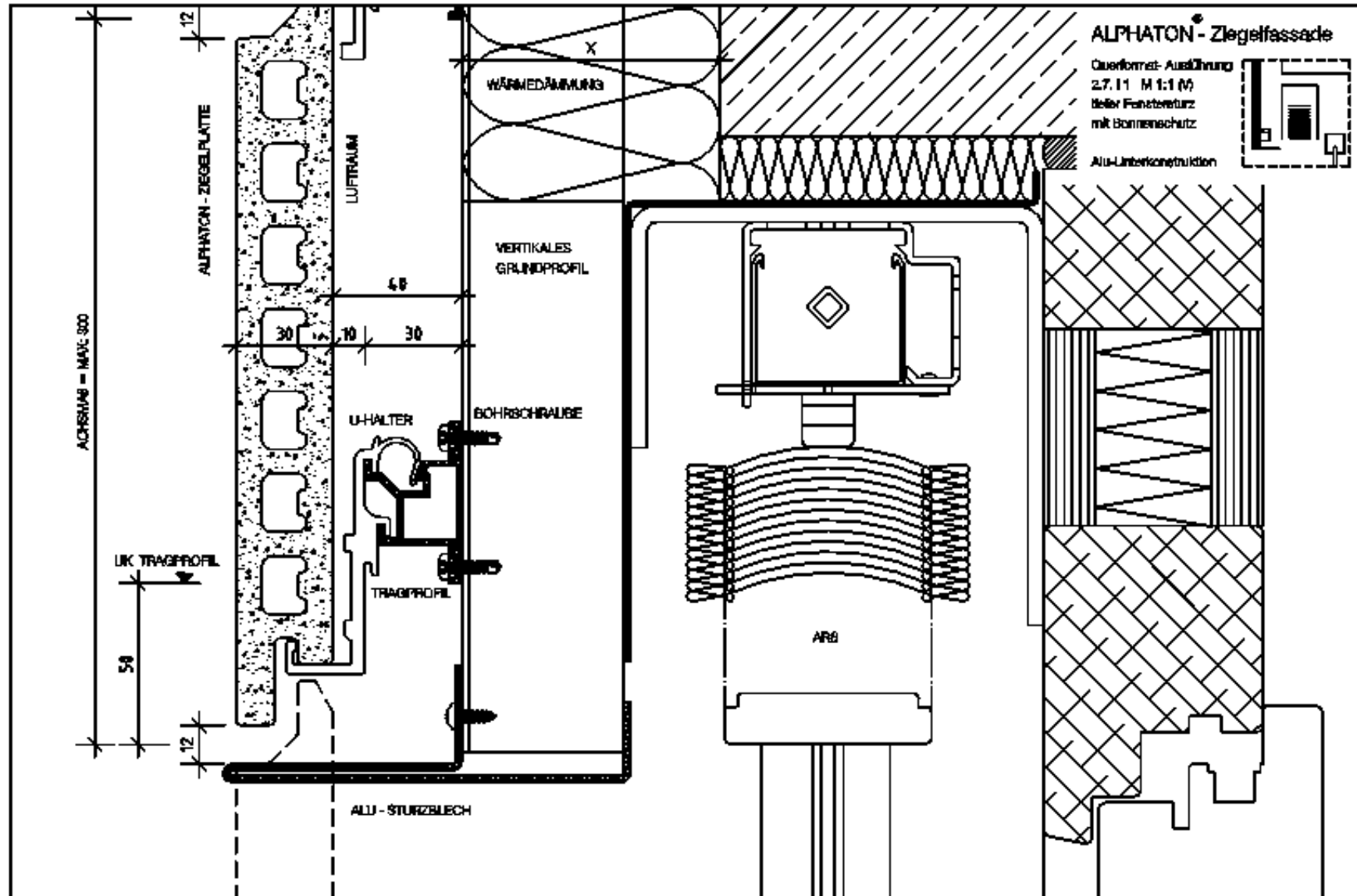






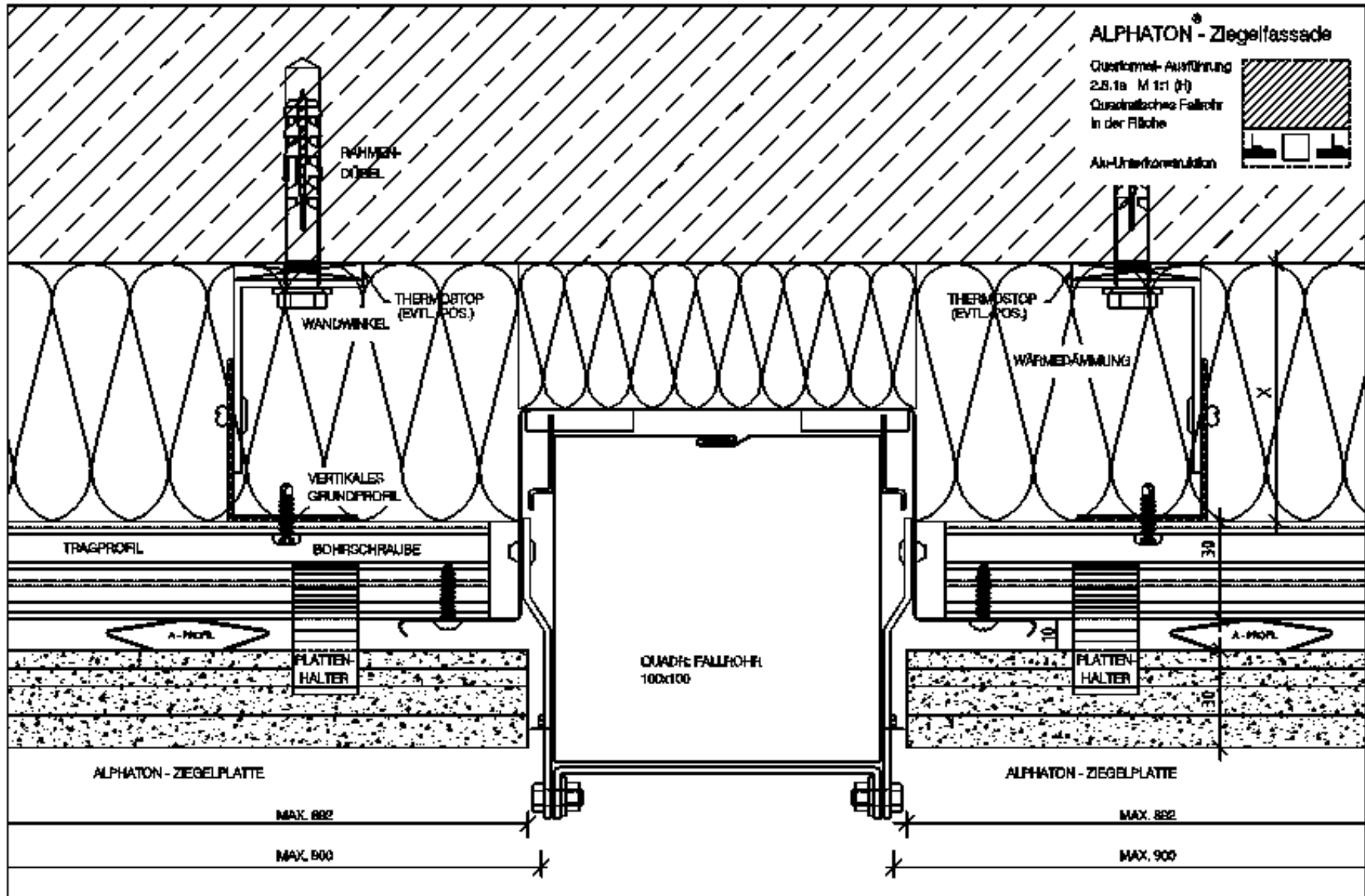




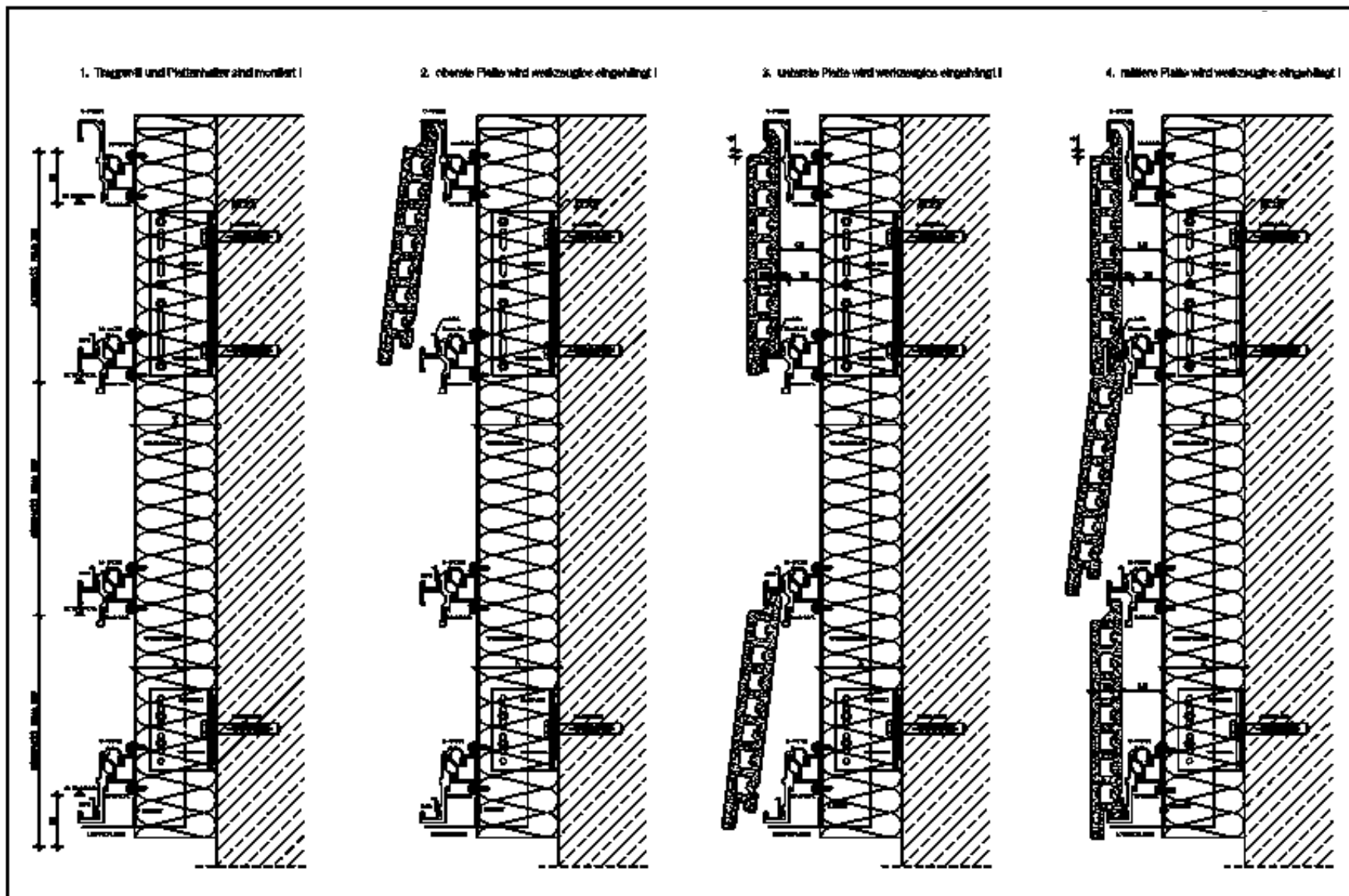


Fallrohre in der Fläche  
 Downpipes integrated in the façade  
 Accents verticaux intégrés à la façade

ALPHATON® auf Alu-Unterkonstruktion Gen.06  
 ALPHATON® on gen.06 aluminium substructure









Moeding Keramikfassaden GmbH  
Ludwig-Girnghuber-Straße 1  
84163 Marklkofen  
Germany

Telefon +49 (0) 87 32 / 246 00  
Telefax +49 (0) 87 32 / 246 69

E-Mail: [info @moeding.de](mailto:info@moeding.de)  
[www.moeding.de](http://www.moeding.de)