



Pos.	Stk	a	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[kg]
1	139	10	6,00	834,00	514,58
2	6	12	3,00	18,00	15,98
3	34	10	2,00	68,00	41,96
4	48	10	3,00	144,00	98,95
5	51	10	4,50	1215,00	749,66
6	57	10	5,50	2805,00	1737,07
7	89	10	4,00	356,00	219,65
8	88	10	2,50	219,00	132,66
9	12	12	2,50	30,00	19,98
10	4	12	7,00	28,00	24,86
11	18	12	1,50	27,00	23,98
12	38	10	1,20	45,60	28,14
13	10	10	5,00	50,00	56,53
14	31	10	7,00	217,00	133,39
15	24	10	6,50	156,00	96,25
16	6	14	2,50	15,00	18,15

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions for the roof slope, eave height, and total height. The roof slope is indicated by a triangle with a vertical side of 13 and a horizontal side of 5. The eave height is 3.1. The total height of the roof structure is 22. The length of the roof structure is 1.95 m. The drawing also shows a section of the roof structure with a truss system and a concrete slab. The materials specified are:

- Fertigtafelplatte: C25/30
- Eindeckungsschicht: XC1/NO
- Bekleidungsschicht c min: 2.5 cm
- Gitterträger: E13 100/60

ABSTRAHTELER:		KUNSTSTOFF FAERZEMENT	KLIMATISIERUNGS-VR ELEKTROFISCHEN VR	
A				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
J				
K				
L				
M				
N				
O				
P				
Q				
R				
S				
T				
U				
V				
W				
X				
Y				
Z				
AA				
AB				
AC				
AD				
AE				
AF				
AG				
AH				
AI				
AJ				
AK				
AL				
AM				
AN				
AO				
AP				
AQ				
AR				
AS				
AT				
AU				
AV				
AW				
AX				
AY				
AZ				
BA				
BB				
BC				
BD				
BE				
BF				
BG				
BH				
BI				
BJ				
BK				
BL				
BM				
BN				
BO				
BP				
BQ				
BR				
BS				
BT				
BU				
BV				
BW				
BX				
BY				
BZ				
CA				
CB				
CC				
CD				
CE				
CF				
CG				
CH				
CI				
CJ				
CK				
CL				
CM				
CN				
CO				
CP				
CQ				
CR				
CS				
CT				
CU				
CV				
CW				
CX				
CY				
CZ				
DA				
DB				
DC				
DD				
DE				
DF				
DG				
DH				
DI				
DJ				
DK				
DL				
DM				
DN				
DO				
DP				

HINWEISE	
1	VERLEGENDEINHEIT UND ZULASSENDEBEDIENST BEWERTEN
2	DIE ODER BEI EINWIRKUNG BEIHALTENDE DER KAPAZITÄT VERGLEICHEN
3	ENTWERTUNG ALS BESTIMMTE TEILE (ZUSÄTZLICHE BEWERTUNG) (LEISTE DETAIL)
4	ALLE DECKENANSTRICHEN MÜSSEN BAUSYSTEME EINERSEITS UND KÜCHEN
5	UND WÄNDEN ANDERERSEITS BEI EINER EINZELNEN KÜCHENGRUPPE BEWERTEN (BEZUGSPUNKT)
6	FLIEßENDEINHEIT BEZUGSWEISE DIN 4742, ABGABEN 3.4.3, AUSFÜHREN
LEGENDE	
1	ZULASSEN-TRAGGER IN DER ELEMENTPLATTE
2	ZULASSEN BODEN IN DER ELEMENTPLATTE
3	ZULASSEN BODEN BAUSYSTEM AUF DER ELEMENTPLATTE
4	MORTELBETT BAUSYSTEM HERSTELLEN
5	WÄNDEN IN DER ELEMENTPLATTE
6	ERFORDERLICHES 46 IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBEN
7	ERFORDERLICHES 46 IN DER ELEMENTPLATTE HOCHBODEN
8	AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE
9	SPIELBEREICH-DECKENNOTIZ TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE
10	DECKENRÜHRKÖRPER - PVC

[illegible]