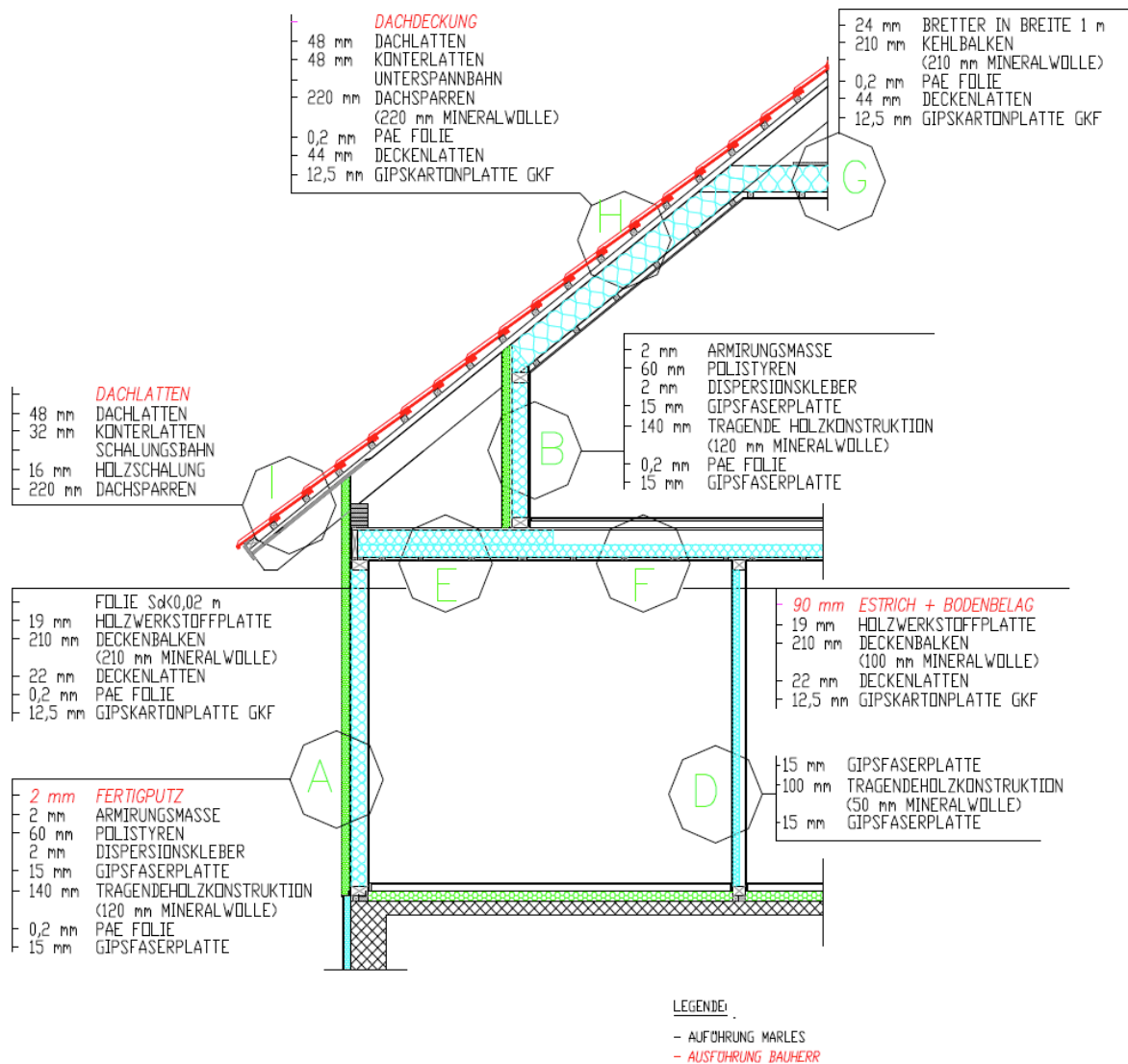


## System BASIC 0



A	AUßENWAND:	Rw=46 dB; U=0,21 W/m <sup>2</sup> K (mittel)
	2 mm	<b>ENDPUTZ (Bauseits)</b>
	2 mm	ARMIRUNGSSCHICHT
	60 mm	POLISTYREN EPS-F
	2 mm	DISPERSIONSKLEBER
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
	140 mm	60/140, 80/140 TRAGENDE HOLZKONSTRUKTION
		120 mm MINERALWOLLE
	0,2 mm	PAE FOLIE
	15 mm	GIPSFASERLATTE
B	AUßENWAND:	(DREMPEL); Rw=46 dB; U=0,21 W/m <sup>2</sup> K (mittel)
	2 mm	SPACHELMASSE
	60 mm	POLISTYREN EPS-F
	2 mm	DISPERSIONSKLEBER
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
	140 mm	60/140, 80/140 TRAGENDE HOLZKONSTRUKTION
		120 mm MINERALWOLLE
	0,2 mm	PAE FOLIE
	15 mm	GIPSFASERLATTE
C	AUßENWAND:	(UNBEARBEITETE MANSARDE)
	2 mm	<b>ENDPUTZ (Bauseits)</b>
	2 mm	ARMIRUNGSSCHICHT
	60 mm	POLISTYREN EPS-F
	2 mm	DISPERSIONSKLEBER
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
	140 mm	60/140, 80/140 TRAGENDE HOLZKONSTRUKTION
D	INNENWAND:	
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
	100 mm	60/100, 80/100 HOLZKONSTRUKTION
		50 mm MINERALWOLLE
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
E	ERDGESCHOßDECKE	(GEGEN OFFENEM DACHGESCHOß); Rw=59 dB; U=0,18W/m <sup>2</sup> K (mittel)
		DIFFUSIONSOFFENEFOLIE Sd ≤ 0,02 m
	19 mm	SPANPLATTE V 100 E1
	210 mm	44/210 DECKENBALKEN in Abstand 417 mm
		210 mm MINERALWOLLE
	22 mm	70/22, 44/22 DECKENLATTEN in Abstand 417 mm
	0,2 mm	PAE FOLIE
	12,5 mm	GIPSKARTONPLATTE GKF
F	ERDGESCHOßDECKE	(GEGEN OBERGESCHOß); Rw=59 dB; Ln,w=60 dB
	19 mm	SPANPLATTE V 100 E1
	210 mm	44/210 DECKENBALKEN in Abstand 417 mm
		100 mm MINERALWOLLE
	22 mm	70/22, 44/22 DECKENLATTEN in Abstand 417 mm
	12,5 mm	GIPSKARTONPLATTE GKF
G	OBERGESCHOßDECKE	(KEHLBALKENBEREICH); Rw=52 dB ; U=0,18W/m <sup>2</sup> K (mittel)
	24 mm	BRETTER IN DER BREITE 1 M
	210 mm	44/210 KEHLBALKEN in Abstand 1250 mm
		210 mm MINERALWOLLE
	0,2 mm	PAE FOLIE
	44 mm	74/44, 44/44 MONTAGELATTEN in Abstand 417 mm
	12,5 mm	GIPSKARTONPLATTE GKF

H	DACHKONSTRUKTION	(DACHSCHRÄGE ); Rw=49 dB; U=0,17 W/m <sup>2</sup> ·K (mittel)
		<i>DACHDECKUNG (Bauseits)</i>
	48 mm	48/48 DACHLATTEN
	48 mm	48/48, 78/48 KONTERLATTEN
		UNTERS PANBAHN
	220 mm	80/220 DACHSPARREN in Abstand 1250 mm (bzw. nach Plan)
		220 mm MINERALWOLLE
	0,2 mm	PAE FOLIE
	44 mm	74/44, 44/44 MONTAGELATTEN in Abstand 417 mm
	12,5 mm	GIPSKARTONPLATTE GKF
	DACHKONSTRUKTION: (UNBEARBEITETE MANSARDE)	
		<i>DACHDECKUNG (Bauseits)</i>
	48 mm	48/48 DACHLATTEN
	48 mm	48/48, 78/48 KONTERLATTEN
		UNTERS PANBAHN
	220 mm	80/220 DACHSPARREN in Abstand 1250 mm (bzw. nach Plan)
I	DACHKONSTRUKTION: (TRAUFE)	
		<i>DACHDECKUNG (Bauseits)</i>
	48 mm	48/48 DACHLATTEN
	32 mm	48/32 KONTERLATTEN
		SCHALUNGSBAHN
	16 mm	HOLZSCHALUNG
	220 mm	80/220 DACHSPARREN in Abstand 1250 mm (bzw. nach Plan)
K	GIEBELWAND	(BEKLEIDUNG-HOLZSCHALUNG) Rw=51 dB; U= 0,22 W/m <sup>2</sup> ·K (mittel)
	16 mm	HOLZSCHALUNG
		DIFFUSIONSOFFENE FOLIE Sd ≤ 0,02 m
	32 mm	32/44 HORIZONTALLATTEN in Abstand 625 mm
	44 mm	44/44 VERTIKALLATTEN in Abstand 625 mm
		40 mm MINERALWOLLE
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
	140 mm	60/140, 80/140 TRAGENDE HOLZKONSTRUKTION
		120 mm MINERALWOLLE
	0,2 mm	PAE FOLIE
	15 mm	GIPSFASERPLATTE
L	KRAGBALKON:	
	32 mm	90/32 HOLZBALKONBRETTER
	22 mm	UNTERLAGSLATTEN
	210 mm	SICHTBARE DECKENBALKEN
M	LOGGIA, ERKERBALKON:	U=0,20 W/m <sup>2</sup> ·K (mittel)
	32 mm	90/32 HOLZBALKONBRETTER
	22 mm	UNTERLAGSLATTEN
		<i>VERBLECHUNG (Bauseits)</i>
		DACHPAPPE
	24 mm	BRETTER
	0-34 mm	NEIGUNGSLATTEN
	19 mm	SPANPLATTE V 100 E1
	180 mm	44/180 DECKENBALKEN in Abstand 417 mm
		180 mm MINERALWOLLE
	22 mm	70/22, 44/22 DECKENLATTEN in Abstand 417 mm
	0,2 mm	PAE FOLIE
	12,5 mm	GIPSKARTONPLATTE

VORSPRÜNGE: STANDARDBREITE ORTGANGS- UND TRAUFENSCHALUNG IST 70 CM BZW. NACH PLAN.

EINGANGSTÜRE: HAUSTÜRBLATT MIT KASSETTEN ( HOLZ, GLAS )  
MATERIAL: FICHTE  
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG: 1X IMPREGNATIONSMITTEL;  
1X LAZUR- ODER DECKENDE WASSERACRYL BESCHICHTIGUNG

FENSTER, BALKONTÜR: 2-FACH ISOLIERGLAS MIT BESCHICHTIGUNG GASGEFÜLLT U = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
MATERIAL: FICHTE, TANNE  
ÖFFNUNG: DREHKIPP FENSTER  
BESCHLAG: ROTO  
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG: 1X IMPREGNATIONSMITTEL;  
1X LAZUR- ODER DECKENDE WASSERACRYL BESCHICHTIGUNG

*ROLLÄDEN: KUNSTSTOFF ODER ALUMINIUM*

FENSTERBÄNKE: AUßEN-GRANIT; INNEN-MARMOR

DACHBODENTREPPE: KLAPPDACHBODENTREPPE

IN AUßEN- UND INNENWÄNDEN IST ELEKTROVERROHRUNG VERLEGT UND ELEKTRODOSEN SIND EINGEBAUT.

BAUHOLZ IST NICHT IMPREGNIERT, AUßER FUßLATTE, FUßSCHWELLE, NAGELPLATTENBINDER, DACH- UND KONTERLATTEN, DIE MIT BORSALZ IMPREGNIERT SIND.

NOVEMBER 2006