



Schnitt A

AW1		
U-Wert = 0.29 W/m ² K		
Silikat-Dünnschichtputz	0.5 cm	
Dämmung	12 cm	
Ziegelwand	28 cm	

DE1		
U-Wert = 1.07 W/m ² K		
Bestandsdecke	38 cm	

DE2		
Belag	2 cm	
Estrich	7 cm	
Trittschalldämmung	3 cm	
EPS-Granulatschüttung	8 cm	
Bestandsdecke	38 cm	
Spachtel	0.5 cm	
Anstrich		

DE6		
U-Wert = 0.34 W/m ² K		
Bestandsdecke	38 cm	
Wärmedämmung	10 cm	

AW2		
U-Wert = 0.22 W/m ² K		
Silikat-Dünnschichtputz	0.5 cm	
Putzträgerplatte	2.5 cm	
Montagelattung	5 cm	
OSB/Winddichtung	1.8 cm	
Regelkonstruktion/Dämmung	20 cm	
OSB/Dampfsperre	1.8 cm	
Montagelattung	4 cm	
GKF/Spachtelanstrich	2.5 cm	

AW3		
U-Wert = 0.27 W/m ² K		
Silikat-Dünnschichtputz	0.5 cm	
Dämmung	15 cm	
Ziegelwand	28 cm	

DE3		
Belag	2 cm	
Estrich	7 cm	
Trittschalldämmung	3 cm	
2x Ausgleichsdämmung	12 cm	
EPS-Granulatschüttung	11 cm	
Bestandsdecke	30 cm	
Spachtel	0.5 cm	
Anstrich		

TE1		
Belag	2 cm	
Holzbodenbelag	3 cm	
Unterkonstruktion	5-17 cm	
Unterlagsplatten	0.8 cm	
Gummi-Granulat-Matte	0.5 cm	
EPDM-Folie		
Gefälledämmung	2-16 cm	
Spachtel	0.5 cm	
Anstrich		

BO1		
Bestandsboden	46-82 cm	

TE2		
U-Wert = 0.15 W/m ² K		
Holzboden	3 cm	
Unterkonstruktion	5-11 cm	
Unterlagsplatten	0.8 cm	
Gummi-Granulat-Matte	0.5 cm	
EPDM-Folie		
Gefälledämmung	2-9 cm	
XPS Dämmung	20 cm	
Dampfsperre		
Bestandsdecke	38 cm	
Spachtel	0.5 cm	
Anstrich		

BO2		
Oldichanstrich		
Bestandsboden	46 cm	

DA1		
U-Wert = 0.23 W/m ² K		
Ziegeldeckung	2 cm	
Dachlattung	3 cm	
Hinterlüftung	5 cm	
Vordeckung		
Vollschallung	2.5 cm	
Dachkonstruktion/Dämmung	20 cm	
Dampfbremse		
Montagelattung	2.5 cm	
GKF/Spachtelanstrich	2.5 cm	

DA3		
U-Wert = 0.22 W/m ² K		
Blecheindeckung		
Vollschallung	2.5 cm	
Hinterlüftung	5 cm	
Unterspannbahn		
Vollschallung	2.5 cm	
Sparrn/Dämmung	20 cm	
Bestand		

Schnitt B

wir | (i) eben architektur
 atelier im kremstal befugte planer

a-3500 krems an der donau/nö. ufergasse 42-44 telefon (+43) 2732/79920_dw 11 bis 13 fax dw 14 www.atelierimkremstal.at

atelier

im kremstal