

Anlage zum energetischen Datenblatt:

Projekt-Nr.: 14930201

Projekt: Ersatzneubau Kita Ötztaler Str.

Strasse: Ötztaler Str. 13

Wärmedurchgangskoeffizienten, U-Werte

geplant:		nur für zu sanierende Bauteile max. zul. gem. EnEV 20014 max. zul. gem. Energieerlass	
Außenwand:	0,21 W/m ² *K	0,24/0,35 W/m ² *K	0,30 W/m ² *K
Dach:	0,20 W/m ² *K	0,20/0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m ² *K
Kaminwände	0,26 W/m ² *K	0,24/0,35 W/m ² *K	0,30 W/m ² *K
Dachterrasse	0,24 W/m ² *K	0,20/0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m ² *K
Flachdach Gauben	0,21 W/m ² *K	0,20/0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m ² *K
Decke geg. Außenluft n. ut.	0,20 W/m ² *K	0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m ² *K
Boden:	0,19 W/m ² *K	0,30 W/m ² *K	0,40 W/m ² *K
Türen	1,30 W/m ² *K	1,80 W/m ² *K	
Fenster:	0,90 W/m ² *K	1,30/190 W/m ² *K	1,40 W/m ² *K
Pfosten-Riegel-Fassade:	0,90 W/m ² *K	1,30/190 W/m ² *K	1,40 W/m ² *K
Dachflächenfenster:	1,30 W/m ² *K	1,30/1,90 W/m ² *K	1,40 W/m ² *K

i n f o r m a t i v