

BEARBEITER

Robert Borsch-Laaks

TELEKOM

Fon 0241 / 59485. Fax 0241 / 57712  
Email RBL-AC@gmx.de

ADRESSE

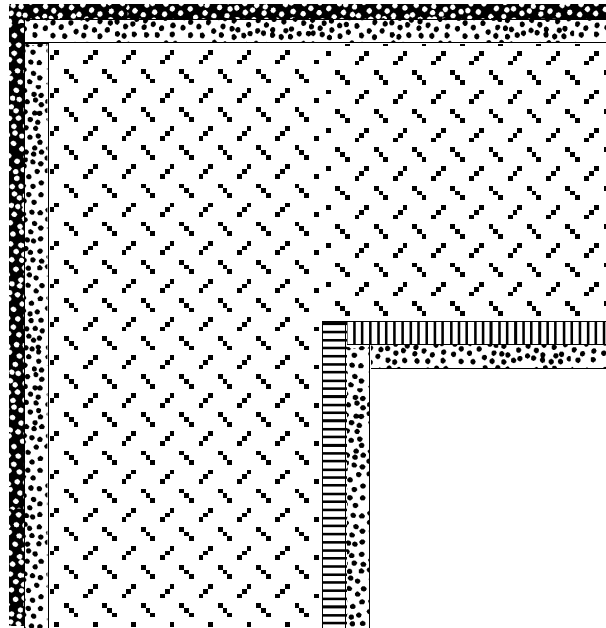
Drei-Rosenstr. 32, 52066 Aachen

FIRMA

Büro für Bauphysik

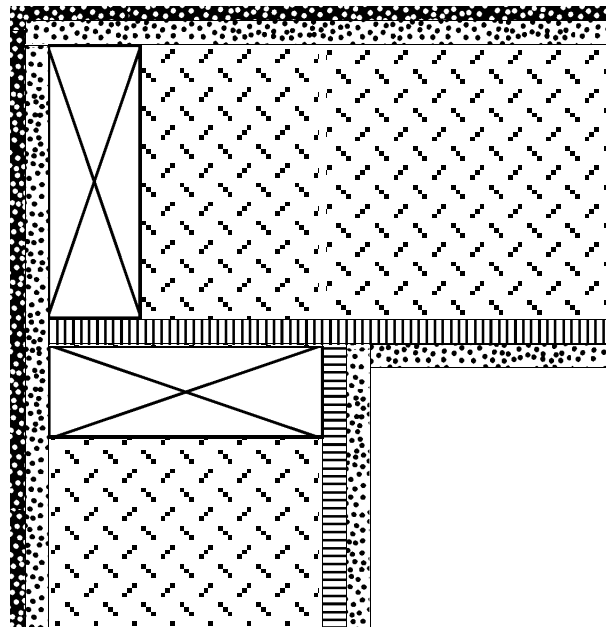
OBJEKTBEZEICHNUNG

condetti-Details (Art. Wärmebrücken, Teil 2) für  
dnq 6 / 2000



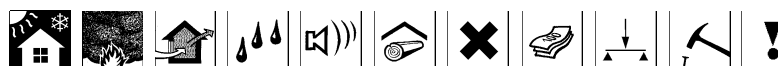
$\Psi_{\text{außen}}$

**- 0,071 W/mK**



$\Psi_{\text{außen}}$

**- 0,043 W/mK**



BEARBEITER

Robert Borsch-Laaks

TELEKOM

Fon 0241 / 59485. Fax 0241 / 57712  
Email RBL-AC@gmx.de

ADRESSE

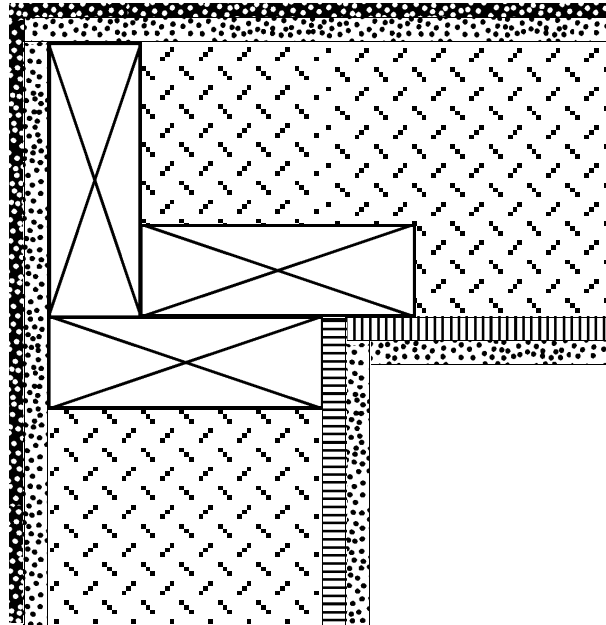
Drei-Rosenstr. 32, 52066 Aachen

FIRMA


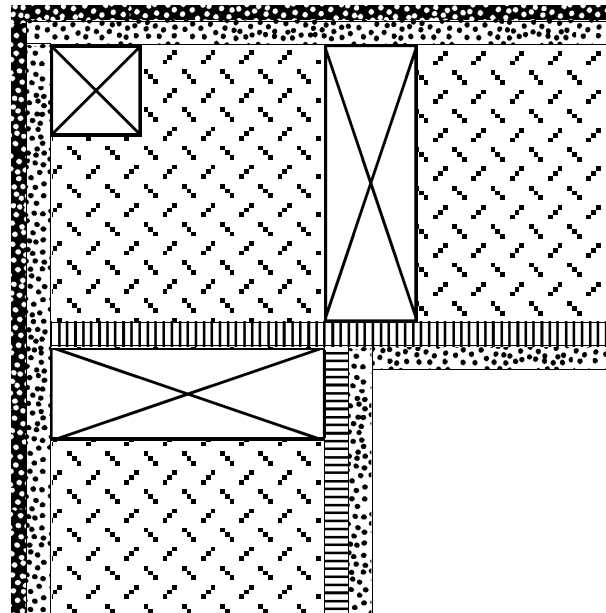
Büro für Bauphysik

OBJEKTBEZEICHNUNG


condetti-Details (Art. Wärmebrücken, Teil 2) für  
dnq 6 / 2000



$\Psi_{\text{außen}}$   
- 0,031 W/mK

$\Psi_{\text{außen}}$   
- 0,026 W/mK



Detail

DETAILBEZEICHNUNG

NEBENBEZEICHNUNG

SCHNITT

Datum

WBV 1

Wärmebrücken

Abb. 4 Varianten Ecke

horizontal

30.10.00

BEARBEITER

Robert Borsch-Laaks

TELEKOM

Fon 0241 / 59485. Fax 0241 / 57712  
Email RBL-AC@gmx.de

ADRESSE

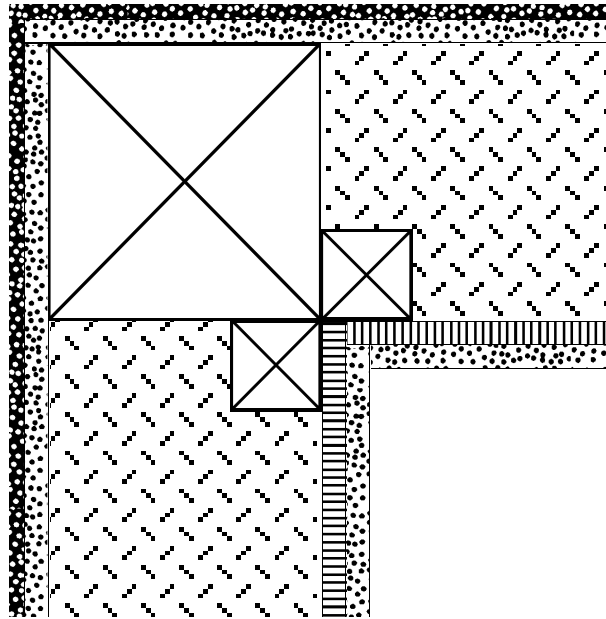
Drei-Rosenstr. 32, 52066 Aachen

FIRMA

Büro für Bauphysik

OBJEKTBEZEICHNUNG

condetti-Details (Art. Wärmebrücken, Teil 2) für  
dnq 6 / 2000



Ψ<sub>außen</sub>  
- 0,020 W/mK



MABSTAB 1 : 5



condetti PC pub  
ß-Vers.