

Wir erstellen Ihnen ein komplettes unverbindliches Angebot, mit bauphysikalischer Berechnung für UdiSYSTEME® an Ihrem Gebäude. Bitte komplett ausfüllen, Skizze des Wandquerschnittes anfertigen und dann zu uns faxen oder per Post senden. Für Fensterbänke richten Sie bitte eine gesonderte Anfrage an uns.

Planer:	Bauherr:
Ansprechpartner:	Ansprechpartner:
Straße:	Straße:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Telefon:	Telefon:
Telefax:	Telefax:
eMail:	eMail:

1. gewünschtes Dämmsystem

- | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> UdiTOP ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiIN ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiCLIMATE ^{SYSTEM} |
| <input type="checkbox"/> UdiFRONT ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiRECO ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiSPEED ^{SYSTEM} |
| <input type="checkbox"/> UdiFLEX ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiSTEAM ^{SYSTEM} | <input type="checkbox"/> UdiLEHM ^{SYSTEM} |

2. Gebäude

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Altbau | <input type="radio"/> Neubau |
| <input type="radio"/> Innendämmung | <input type="radio"/> Außendämmung |

Mauerwerk

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> Lochstein | <input type="radio"/> Vollstein |
| <input type="radio"/> Mischmauerwerk | |

Holzbau

- | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Holzrahmen/-ständer | <input type="radio"/> Massivholz/Blockbauw. |
| <input type="radio"/> Holztafelbauweise | |

Fachwerk

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Überdämmung | <input type="radio"/> Ausfachung |
|-----------------------------------|----------------------------------|

sonstiger Aufbau

-

3. gewünschte Dämmstärke

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> 60 mm | <input type="radio"/> 80 mm | <input type="radio"/> 100 mm |
| <input type="radio"/> 120 mm | <input type="radio"/> 140 mm | <input type="radio"/> 160 mm |
| <input type="radio"/> 180 mm | <input type="radio"/> 200 mm | |
| <input type="radio"/> mm nach Empfehlung | | |
| <input type="radio"/> Dämmempfehlung durch UNGER-DIFFUTHERM erwünscht (siehe meine Skizze Seite 45 oben) | | |

4. Mengenangaben/Bedarfsermittlung

Umfang des Objektes	m	
Höhe bis Traufe	m	
Anzahl Hausecken	Stück	
Anzahl Fenster	Stück	
Anzahl Türen	Stück	
Dämmflächen inkl. Fenster/Türen	m ²	
Fensterflächen	m ²	
Türenflächen	m ²	
effektive Dämmfl. ohne Fenster/Türen	m ²	
Platz für Laibungsdämmung		
<input type="radio"/> 20 mm	<input type="radio"/> 40 mm	<input type="radio"/> 60 mm
<input type="radio"/> 80 mm	<input type="radio"/> 100 mm	
Fensterlaibungstiefe	cm	
Gesamtlängen Fensterlaibung/Sturz (ohne Fensterbrett)	m	
Gesamtlängen Tür laibung/Sturz (ohne Schwelle)	m	
Gesamtlängen Fensterbankbereich	m	
Gesamtlängen Ort- u. Traufebereich	m	
effektiv zu verputzende Flächen	m ²	

