

# Technische Daten

## stadurwall Innendämmsystem

### Technische Daten

Lambda-Wert (System)	0,016 W/mK
Plattenformat	1400x578 mm, Kanten stumpf
Dämmstärke	10, 20, 30, 40, 50, 60 mm weitere Dicken auf Anfrage
Farbe	grau
Dichte	150 - 180 kg/cbm
Hydrophob	ja
Brandverhalten Euroklasse	C - s1, d0 (DIN EN 13501-1), bei 10 mm Dicke

### Systemkomponenten

1. Aerogel-Dämmplatte	stadurwall 10, 20, 30, 40, 50, 60
2. Montageprofil	stadurwall MP 30, 40, 50, 60
3. Profilhalter	stadurwall PH
4. Dämmkeil	stadurwall DK
5. Entkopplungsstreifen	stadurwall EK
6. Bodenprofil	stadur BP
7. Profilschrauben	stadur PS
8. Dämmkeil Winkelprofil	stadur WP
9. Dampfbremsfolie	stadur DF
10. Klebeband Standard	stadur KS
11. Klebeband Elastik	stadur KE
12. Klebeband Anschluss	stadur KA
13. Kartuschenkleber	stadur KD

### Anwendung

- > Nachträgliche Wärmedämmung der Außenwand von innen
- > Reduzierung von vorhandenen Wärmeverlusten an der Gebäudehülle
- > Wärmedämmung von einzelnen Räumen oder Wohneinheiten

### Eigenschaften

- > Plattenförmiger Aerogel-Dämmstoff mit hervorragender Dämmeigenschaft (Lambda-Wert = 0,016 W/mK)
- > Effektiver Wärme-/ Schallschutz bei sehr geringem Wandaufbau
- > Raumsparende Systemkonstruktion

### Lieferung

Verarbeiter können das stadurwall Innendämmsystem direkt bei Stadur Süd beziehen. Konfektionierung und Lieferung erfolgen bedarfsgerecht für das jeweilige Projekt. Die Lieferung erfolgt auf Wunsch direkt bis auf die Baustelle.

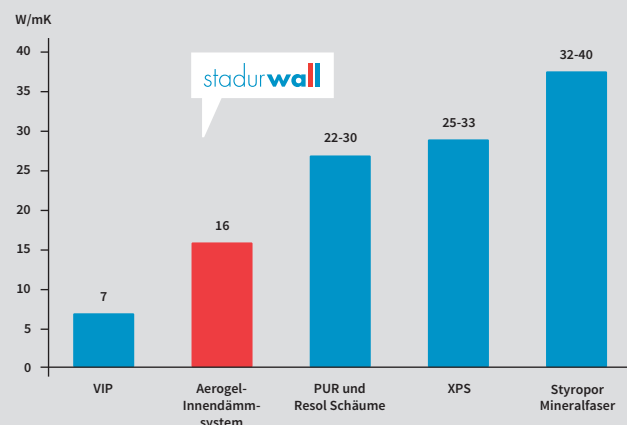
### Lagerbedingungen

- > stadurwall Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern
- > vor direkter Sonneneinstrahlung und Verschmutzung schützen

### Besondere Hinweise

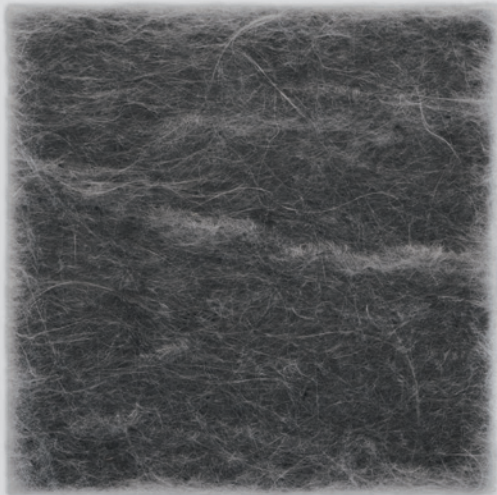
Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Datenblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Verarbeiter bzw. Anwender nicht davon, die Eignung und Verwendung eigenverantwortlich zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Informationsblatt erwähnt werden, sind nicht zulässig. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

### Wärmeleitfähigkeit



Effektives Aerogel-Innendämmsystem  
für die energetische Modernisierung

Besser gut gedämmt.



stadurwall Produktfilm!

---

Alle Produktinformationen, Daten und Sachverhalte basieren auf dem aktuellen Stand der Forschung und Erfahrung. Wir behalten uns technische Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Alle technischen Vorgaben und Angaben sind auf die örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und stellen keine Werk-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen sind zwingend zu beachten. Wir informieren Sie über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung. Bei Erscheinen neuer Produkt- und Preisinformationen verlieren alle vorausgegangen Veröffentlichungen Ihre Gültigkeit. Genannte Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

---

**STADUR**  
Werkstoff-Kompetenz verbindet **SÜD**

Stadur-Süd Dämmstoff-Produktions GmbH  
Robert-Bosch-Straße 14 + 14/1  
D-72124 Pliezhausen  
Telefon +49 (0)7127-9791-0  
Telefax +49 (0)7127-9791-22  
E-Mail [info@stadur-sued.de](mailto:info@stadur-sued.de)

[www.stadur-sued.de](http://www.stadur-sued.de) | [www.stadurwall.de](http://www.stadurwall.de)

stadur**wall**