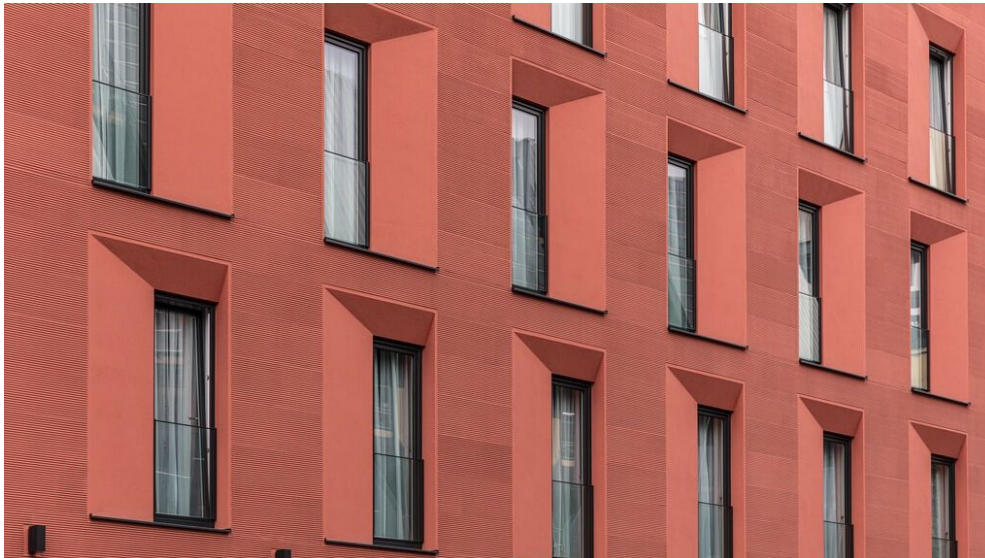


Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)

Von Sto



© Martin Baitinger

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
79780 Stühlingen
Deutschland

Tel.: +49 7744 570
Fax: +49 7744 572178

infoservice@sto.com
www.sto.de

Bauaufsichtlich zugelassene Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für alle baulichen Anforderungen.

Die Systeme werden mit unterschiedlichen Dämmstoffen wie Holzweichfaser, Mineralschaum, Steinwolle, Polystyrol-Hartschaum (EPS), PIR-Hartschaum und Phenolharz-Hartschaum angeboten.

Für die Fassadengestaltung stehen sieben Materialien zur Verfügung, die vielfältige Möglichkeiten hinsichtlich Proportionen, Formgebung, Oberflächen und Farbigkeit schaffen: Fassadenputze, vorgefertigte Putzelemente, plastische Fassadenelemente sowie die sogenannten harten Bekleidungen Klinker, Stein, Glasmosaik, Keramik und Flachverblender in Klinkeroptik.

Systemübersicht

Dämmsysteme

- StoTherm AimS: Ökologisch optimiertes Wärmedämm-Verbundsystem mit Materialien der Zukunft
- StoTherm Classic: Robustes Wärmedämm-Verbundsystem mit sehr hoher Riss- und Stoßfestigkeit
- StoTherm Classic S1: Brandschutzoptimiertes Wärmedämm-Verbundsystem mit sehr hoher Riss- und Stoßfestigkeit
- StoTherm Vario: Kostensparendes Wärmedämm-Verbundsystem mit großer Materialauswahl
- StoTherm Mineral: Brandschutzoptimiertes Wärmedämm-Verbundsystem mit großer Materialauswahl
- StoTherm Wood: Klimaneutrales Wärmedämm-Verbundsystem mit nachwachsendem Dämmstoff
- StoTherm Cell: Brandschutzoptimiertes Wärmedämm-Verbundsystem mit natürlichem Dämmstoff aus Mineralschaum
- StoTherm Resol: Schlankes Wärmedämm-Verbundsystem für große Nutzfläche
- StoTherm PIR: Schlankes Wärmedämm-Verbundsystem mit großer Materialauswahl

Systeme für die Fassadengestaltung

- StoBrick: Klinker und Ziegel für Wärmedämm-Verbundsysteme
- StoCera: Keramikfassaden für Wärmedämm-Verbundsysteme
- StoCleyer B: Für Dämmsysteme optimierte Flachverblender
- StoDeco: Plastische Gestaltungselemente für Fassaden
- StoEcoshapes: Gedämmte Fassaden mit vorgefertigten Putzelementen
- StoGlass Mosaic: Fassaden mit einfarbigen und motivbildenden Glasmosaiken
- StoSignature: Individuelle Putzfassaden
- StoStone: Natursteinfliesen für Wärmedämm-Verbundsysteme

Services & Tools

Systemfinder

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)

Von Sto

Effektiv dämmen – abgestimmt auf Anforderungen von Architekten und Planern. Das Sto-Sortiment umfasst ein breites Angebot an Dämm- und Akustiksystemen. Der Systemfinder verschafft einen schnellen Überblick, welches System für welche Anwendung am besten passt.

[Zum Systemfinder](#)

Jalousiekasten einfach geplant

Sollen Sto-Jalousiekästen aus Polystyrol oder Foamglas in einer Fassadenplanung berücksichtigt werden, erleichtert nun ein neues digitales Hilfsmittel die Bestellung. Mit dem Sto-Jalousiekasten-Konfigurator können individuelle Maße wie Fensterbreiten oder Dämmstärken erfasst werden. Das Tool konfiguriert dann automatisch ein Bestellformular, das nach sorgfältiger Prüfung direkt als Bestellung abgeschickt werden kann. Die so aufgrund genauer Maße individuell gefertigten Jalousiekästen ersparen zeit- und damit kostenintensive Anpassungen auf der Baustelle. Die Wahrscheinlichkeit von Einbaufehlern und Wärmebrücken sinkt signifikant.

[Zum Sto-Jalousiekasten-Konfigurator](#)

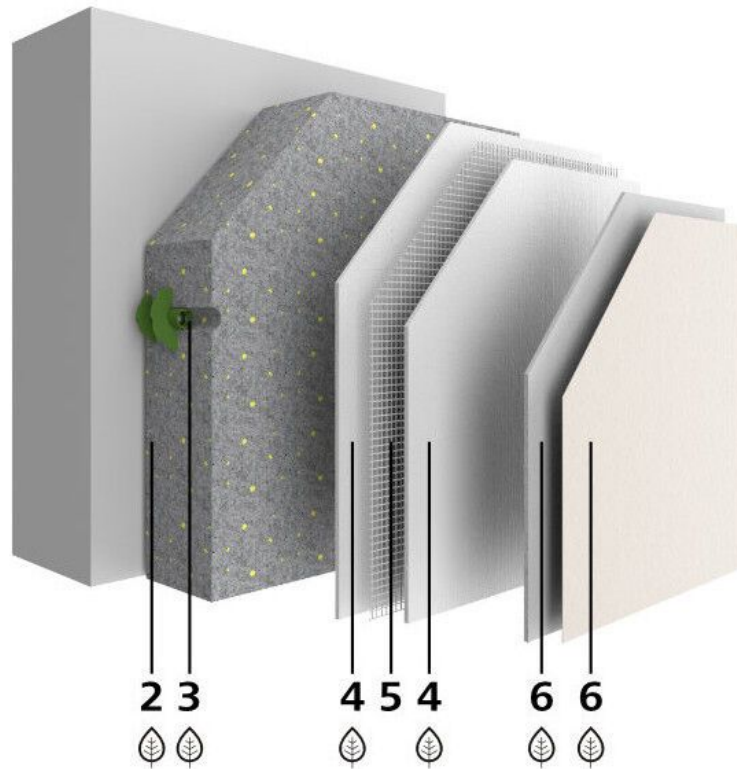
WDVS-Planungsatlas – interaktiv, schnell und detailliert

Im WDVS-Planungsatlas sind die maßgeblichen Kenndaten relevanter Wärmebrückenanschlüsse bei Wärmedämm-Verbundsystemen zu finden. Detaillierte Zeichnungen der konstruktiven Besonderheiten der Anschlüsse unterstützen bei der genauen Planung. Das interaktive Tool für mehr Planungssicherheit – energetische Nachweise von Wärmedämm-Verbundsystemen inklusive!

[Zum WDVS-Planungsatlas](#)

Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) StoTherm AimS®

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) von Sto



StoTherm AimS®: Ökologisch optimiertes Wärmedämm-Verbundsystem mit Materialien der Zukunft

Systembeschreibung



Wohnanlage Ludwigshafen, Ludwigshafen, DE, Quelle: Sto SE & Co. KGaA, Foto: Martin Duckek, Ulm, DE

StoTherm AimS® ist das nachhaltigste Wärmedämm-Verbundsystem von Sto. Die neue Systemvariante spart durch die ökozertifizierte (redCERT®) Dämmplatte Top32 Biomass 30 % des CO₂-Ausstoßes bei der Herstellung ein.

Diese Reduzierung ist bei Nachhaltigkeitszertifizierungen (z. B. DGNB, BREEAM, LEED) anrechenbar. Wird die Dämmplatte kleberfrei mit dem Befestigungssystem StoFix Circonic montiert, ist auch die sortenreine Trennung beim Rückbau möglich.

Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) StoTherm AimS®

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) von Sto

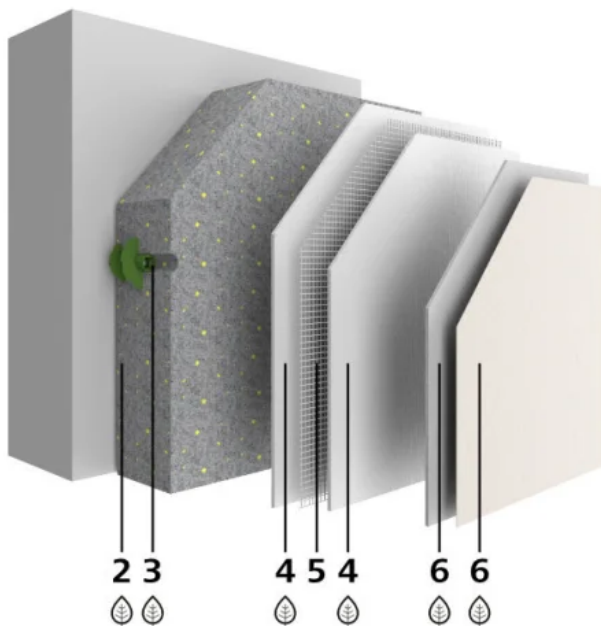
Technische Eigenschaften

- Mit StoFix Circonic beim Rückbau einfach sortenrein trennbar
- Brandschutzklasse abhängig vom Dämmstoff bis zu nichtbrennbar möglich
- Mit neuer EPS-Dämmplatte 2 / 3 weniger CO₂-Ausstoß gegenüber der Sto-Dämmplatte Top32
- 30 % weniger CO₂-Ausstoß bei der Herstellung gegenüber vergleichbarem Standardsystem
- Systemvariante mit Steinwolle-Dämmung mit „Blauer Engel“-Umweltzeichen



Quelle: Sto SE & Co. KGaA, Foto: Martin Baitinger, Böblingen, DE

Systemaufbau



1. Verklebung: Entfällt bei Befestigung mit StoFix Circonic
2. Dämmung: Sto-Dämmplatte Top32 Biomass oder Sto-Steinwolleplatte
3. Befestigung: StoFix Circonic
4. Unterputz: StoArmat Classic AimS®
5. Bewehrung / Armierung: Sto-Glasfasergewebe
6. Schlussbeschichtung: Stolit AimS®
Anstrich (optional): StoColor Lotusan AimS®



www.blauer-engel.de/uz140

- schadstoffarm
- umweltgerechter Wärmeschutz
- Fassade ohne Algizide

Weitere Informationen: **StoTherm AimS®**

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) StoTherm AimS®

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) von Sto

StoFix Circonic in der Praxis