

## Wärmedämmung / WDVS

Von Saint-Gobain Weber



Saint-Gobain Weber GmbH

Willstätterstr. 60  
40549 Düsseldorf  
Deutschland

Tel.: +49 211 913690  
Fax: +49 2058 896200

info.deutschland@sg-weber.de  
www.de.weber

Außenseitig anzubringende Wärmedämm-Verbundsysteme mit Dämmplatten aus Mineralwolle, aus Polystyrol oder aus Resol-Hartschaum (PF-Hartschaum-Dämmplatten) und mineralischen Edelputzen nach DIN EN 998-1 bzw. Silikatputzen oder pastösen Oberputzen.

### Produkte/Marken

- weber.therm plus ultra: WDVS Resol-Hartschaum
- weber.therm A 100: WDVS Mineralwolle-Lamelle oder Mineralwolle-Platte
- weber.therm A 150: WDVS Mineraldämmplatten
- weber.therm A 200: WDVS Mineralwolle-Lamelle oder Mineralwolle-Platte
- weber.therm B 100: WDVS mit EPS-Dämmplatte
- weber.therm B 200: WDVS mit EPS-Dämmplatte
- weber.therm BM 400: WDVS mit EPS-Dämmplatte, Schienensystem
- weber.therm AK 500 und BK 500: WDVS mit keramischer Bekleidung
- weber.therm eco WDVS: WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten
- weber.therm Dämmputzsystem: Zusatzdämmung

### Lieferumfang

Klebe- und Armierungsmörtel, Schraubdübel, Dämmplatten, Armierungsgewebe, Universal-Grundierung, Oberputz

Zubehör: Panzereckwinkel, Gewebeeckwinkel, Glasfaser-Armierungspfeile, Profildübel, Anputzleisten, Fassadenprofile, Putzprofile

### Untergrund

Geeigneter Untergrund: Beton, Porenbeton, Hochlochziegelmauerwerk, Hohlblocksteinmauerwerk, Vollziegelmauerwerk, Kalksandsteinmauerwerk, Mischmauerwerk, Bauplatten (Holzständerbau)

### Aussehen

Kantenausbildung der Dämmplatten: rechteckig (für stumpfen Stoß)

Oberflächenstruktur des Putzes: Edelkratzputz, Spritzputz, Kellenputz, Reibputz, Rauputz, Scheibenputz, Filzputz, Flockenputz, Spachtelputz, Landhausputz, Römerputz, Waschputz, Haftputz, Putz mit freien Strukturen

Farbgebung: 144 Farbtöne nach Farbkarte

## WDVS EPS

Aus der Serie Wärmedämmung / WDVS von Saint-Gobain Weber



WDVS mit EPS-Dämmplatte und Putzaufbau

### weber.therm B 100, weber.therm B 200, weber.therm BM 400

Die weber.therm B Wärmedämm-Verbundsysteme sind außenseitig anzubringende WDVS mit Dämmplatten aus Polystyrol und mineralischen Edelputzen nach DIN EN 998-1 und pastösen Oberputzen nach EN 15824. Sie dienen zur Verbesserung der Wärmedämmung von alten und neuen Wänden und/oder Untersichten. Das System kann ebenfalls zur Sanierung von schadhafte und gerissene Neu- und Altfassaden eingesetzt werden. Das System eignet sich zur Überbrückung von Fugen in Außenwandflächen, insbesondere zur Sanierung von Großtafelbauten bis zu 6,20 m Plattenlänge. Einsatz: bis zur Hochhausgrenze (22 m) ohne zusätzliche Verdübelung (bei tragfähigen Untergründen).



#### weber.therm B 100 WDVS

WDVS mit EPS-Dämmplatte und dickschichtigem, mineralischem Putzaufbau

[Technisches Merkblatt weber.therm B 100 WDVS](#)

## WDVS EPS

Aus der Serie Wärmedämmung / WDVS von Saint-Gobain Weber



### **weber.therm B 200 WDVS**

WDVS mit EPS-Dämmplatte und dünnlagigem Putzaufbau

[Technisches Merkblatt weber.therm B 200 WDVS](#)



### **weber.therm BM 400 WDVS**

WDVS mit EPS-Dämmplatten für die Schienenmontage

[Technisches Merkblatt weber.therm BM 400 WDVS](#)