

## Bauplattensysteme von wedi für besondere Anforderungen

Zusatzinfos: Abdruck frei. Belegexemplar erbeten

Neu: wedi Vapor 85, wedi 620 und wedi PreLine

## Systemanbieter wedi erweitert Bauplatten-Sortiment

**Das Emsdettener Unternehmen wedi entwickelt seit über 20 Jahren zu 100 % wasserdichte Systemlösungen für Nassräume. Die XPS-Bauplatten mit dem blauen Kern sind variabel einsetzbar, leicht und trotzdem stabil. Als sichere Unterkonstruktion bilden sie die Grundlage für Vielfalt und herausragendes Design in Bädern, Spas und Wellnessanlagen. Als innovatives Unternehmen entwickelt wedi seine Produkte stets weiter und bietet jetzt mit wedi Vapor 85 eine Bauplatte, die mit integrierter Dampfbremse als Abdichtungssystem in Räumen mit dauerhaft erhöhter Luftfeuchtigkeit zum Einsatz kommt. Zur Verklebung wird der Dichtstoff wedi 620 verwendet, der eigens für die Verwendung bei Bauplatten mit Dampfbremse entwickelt wurde. Eine weitere praktische Ergänzung des Bauplattensortiments stellt das Bauplattenelement wedi PreLine dar, das für die schnelle und einfache Installation einer Fußbodenheizung sorgt.**

### **wedi Vapor 85 Bauplatte für Nassräume mit besonderen Anforderungen**

In Schwimmbädern, Saunen und Dampfbädern herrscht permanent eine hohe Luftfeuchtigkeit. Bauplatten mit dampfbremsenden Eigenschaften verhindern, dass sich Kondenswasser zwischen den Bauteilen der Wand sammelt. Die wedi Vapor 85 Bauplatte überzeugt dabei mit einem hohen Sd-Wert von 92 m, dem relevanten Wert zur Bestimmung der Dampfdurchlässigkeit, und ist somit ideal für die anspruchsvollen Anwendungen in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit. Dank seiner bereits werkseitig aufgebrachtten Abdichtungsbahnen bietet wedi Vapor 85 Feuchtigkeitsschutz und plattenförmiges Abdichtungssystem in einem. Die Bauplatte ist ein idealer Untergrund für die Verfliesung, ist leicht und kann auf der Baustelle auf das gewünschte Maß zugeschnitten werden.

### **Pressekontakt:**

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de

## **Zuverlässig kleben und abdichten mit dem Dichtstoff wedi 620**

Um ein System sicher abzudichten, darf auch der passende Dichtstoff nicht fehlen. Das Emsdettener Unternehmen hat als weitere Systemkomponente zu den wedi Vapor 85 Bauplatten den Dichtstoff wedi 620 entwickelt. Als Kleber kommt er überall dort zum Einsatz, wo Stöße mit Dichtbändern, Dichtbahnen und Dichtformteilen entstehen. Neben der Verwendung bei Bauplatten mit werkseitig aufgebrachtener Dampfbremse ist der wedi 620 im gesamten Sortiment der wedi Abdichtungsbahnen und Bänder nutzbar. Er ist wasserbeständig und reagiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Dichtstoff aus, der Teile verklebt und zugleich zu 100 % abdichtet. Bei Temperaturen von -40 bis +100 Grad ist er temperaturbeständig und ebenso wie die Vapor 85 Bauplatten bei hohen Temperaturen, beispielsweise in Dampfbädern, bedenkenlos einsetzbar.

### **Pressekontakt:**

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de

## **wedi PreLine Bauplatten vereinfachen die Installation von Warmwasserheizungen**

Mit dem Trägerelement wedi PreLine kann eine Fußbodenheizung einfach und schnell installiert werden. Die Bauplatte hat eine Abmessung von 1240 x 600 mm und ist in vier Stärken erhältlich. Durch die geringe Aufbauhöhe kann es nicht nur im Neubau, sondern auch bei Sanierungen zum Einsatz kommen. Die PreLine-Bauplatte wird mit dem universell einsetzbaren Fliesenkleber wedi 320 verlegt und ausgerichtet. Dann kann der Fachhandwerker die wasserführenden Rohre in die werkseitig eingearbeiteten Aussparungen legen und die Rohrkanäle mit dem Fliesenkleber wedi 320 verfüllen. Die offenen Enden der Nuten in den Wandbereichen, alle Durchdringungen, Wandanschlüsse und Stoßbereiche zwischen den einzelnen wedi PreLine Bauplatten werden mit dem Kleb- und Dichtstoff wedi 610 abgedichtet. Die gesamte Fläche wird daraufhin mit wedi Tools Armierband versehen. Die Verfliesung kann darauf ohne weitere Vorbehandlung erfolgen – ein großer Vorteil gegenüber Nass- und Trockenestrichsystemen. Zugleich wird mit den wedi PreLine Bauplatten eine gute Bodendämmung erreicht, die dafür sorgt, dass die Wärme in den Raum zurückreflektiert und so eine ausgewogene Wärmeverteilung hergestellt wird. Eine mit wedi eingebaute Fußbodenheizung deckt über 50 % des jährlichen Wärmebedarfs eines Badezimmers ab und wird in der Regel als Begleit- oder Komfortheizung eingesetzt.

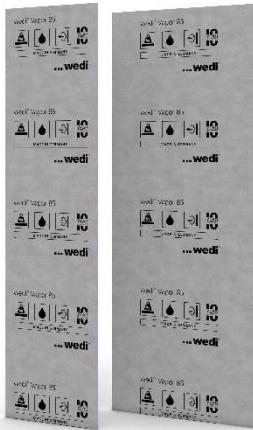
## Über wedi

Die in Emsdetten ansässige wedi GmbH ist führender Hersteller und Systemanbieter von direkt verfliesbaren, wasserdichten Bauelementen in Europa und Nordamerika. Ergänzt wird das umfangreiche Portfolio durch hochwertige Designoberflächen, die für zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten im Bad sorgen. Mit seinen innovativen Systemlösungen und der garantierten Systemsicherheit bietet wedi weltweit nachhaltige Komplettlösungen für Nassräume. Das im Jahre 1983 von Helmut Wedi gegründete Familienunternehmen beschäftigt heute rund 400 Mitarbeiter und ist in über 30 Ländern aktiv.

## Pressekontakt:

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de

## Bilder



### Pressekontakt:

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de



Die wedi Vapor 85 Bauplatten eignen sich besonders für Räume mit dauerhaft erhöhter Luftfeuchtigkeit. Eine bereits werkseitig integrierten Dampfbremse sorgt dafür, dass sich kein Kondenswasser zwischen den Teilen der Wand sammelt.

Bild abrufbar unter:

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_Vapor\\_85.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_Vapor_85.jpg)

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_Wandverkleidung\\_Vapor\\_85.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_Wandverkleidung_Vapor_85.jpg)



**Pressekontakt:**

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de

Die wedi Vapor 85 Bauplatten bilden als sichere Unterkonstruktion die Grundlage für Vielfalt und herausragendes Design in Bädern, Spas und Wellnessanlagen.

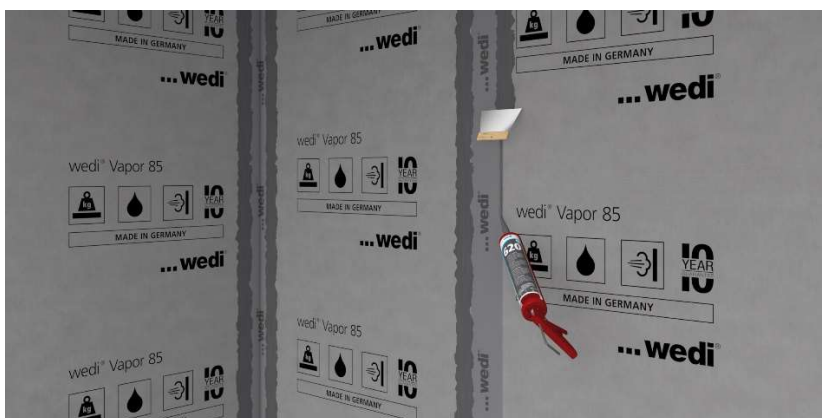
Bild abrufbar unter:

<https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/Schwimmbad-Holland.jpg>



**Pressekontakt:**

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de

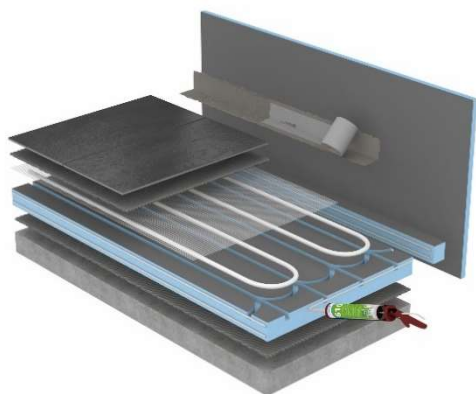


Der Kleb- und Dichtstoff wedi 620 wurde eigens zum Verkleben und Abdichten von Bauplatten mit integrierter Dampfbremse, wedi Abdichtungsbahnen und Abdichtungsbändern entwickelt.

Bilder abrufbar unter:

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_620.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_620.jpg)

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_Vapor\\_85\\_verklebt.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_Vapor_85_verklebt.jpg)



**Pressekontakt:**

Klaus Gunter Theobald  
wedi GmbH  
Hollefeldstr. 51  
48282 Emsdetten  
Telefon +49 160 97 84 31 65  
Telefax +49 2572 156-160  
klausgunter.theobald@wedi.de  
www.wedi.de



Die Bauplatte wedi PreLine ist das optimale Trägerelement zur Installation eines Heizwassersystems. Der Fachhandwerker muss die Rohre nur in die vorgearbeiteten Aussparungen legen, alles abdichten und armieren und kann dann mit dem Verfliesen der Oberfläche beginnen.

Bilder abrufbar unter:

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_PreLine.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_PreLine.jpg)

[https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi\\_Installation\\_Heizwassersystem.jpg](https://www.blumoon.de/kundendownload/wedi/wedi_Installation_Heizwassersystem.jpg)

**Alle Bilder: wedi**