



Ein Zeichen, das neue Maßstäbe setzt.

**„Die Gebäudehülle hat sich durch die energetischen Anforderungen zu einem komplexen High-Tech-Bauteil entwickelt, bei dem alle Schritte der Entstehung bis zum Bestand stimmig sein müssen“.**

(Michael Hladik, Herausgeber Gebäudehülle im Fokus, Fraunhofer IRB Verlag)



**iWDVS® steht für:**

1. Die Entwicklung von gewerkübergreifenden Systemlösungen im Bereich der energetischen Fassadenbauelemente.
2. Produktinnovationen durch branchenübergreifende Zusammenarbeit.

Vor diesem Hintergrund entstand die Idee zur Gründung des unternehmens- und branchenübergreifenden iWDVS-Netzwerks. Zielsetzung ist, neue High-End-Lösungen im energetischen Fassadenbau zu entwickeln, die dem Status Quo ökonomisch, ökologisch sowie in puncto Prozesssicherheit überlegen sind.

**Alles aus einer Hand – garantiert sicher!**

- » einzigartiger, gewerkübergreifender Lösungsansatz
- » perfekt abgestimmte Anschlussdetails an den Gewerkübergängen
- » optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten
- » prozesssicher in Planung und Ausführung
- » einfachste Verarbeitung spart Zeit und Kosten
- » systemgeprüft im eingebauten Zustand
- » minimiert Bauschäden und schont die Umwelt

**„Das Gebot der Stunde lautet, ganzheitlich zu denken und mit prozesssicheren Systemen zu planen und arbeiten“.**



### **Unsere Basis: Eine strikte Überzeugung.**

Der iWDVS-Gedanke spiegelt eine einfache Überzeugung wider:

1. Gewerkübergreifende Systemlösungen mit aufeinander abgestimmten Anschlussdetails sind den derzeit vorherrschenden Einzelprodukten oder Insellösungen in ökonomischer und ökologischer Sicht sowie in puncto Prozesssicherheit überlegen.
2. Erst der Blick über den eigenen Tellerrand hinaus ermöglicht die Entwicklung von gewerkübergreifenden Systemlösungen. Deshalb sind bei der Entwicklung der bestmöglichen Lösung verlässliche Partner und interdisziplinäre Teams das A und O.
3. Ideen für Produktinnovationen entstehen in den seltensten Fällen indem man sich ausschließlich mit dem eigenen Unternehmen oder der eigenen Branche beschäftigt. Innovationen finden oft jenseits der Branchengrenzen statt - im Zusammenspiel mit anderen Branchen oder branchenfremden Trends.

## **iWDVS® -Entwicklungen im Einsatz:**

Beispiel 1:

### **Fenster-Komplettsystem für WDVS - 100 % sicher.**

Die einzigartige Lösung steht für gewerkübergreifende, optimal abgestimmte Systemkomponenten wie Leibungsplatte, Jalousiekasten, Rollladenkasten und Fensterbank aus einer Hand. Verarbeitung in Rekordzeit. Sicherheit in Planung und Ausführung.

### **iWDVS-Partner & deren Systeme:**

Knauf Perflex, Gutex Implio, Rockwool, APU und Lakal.

Beispiel 2:

### **Systemfenster in Alu, Holz/Alu & PVC - Kooperation statt Konflikt.**

Das einzige ift-Rosenheim geprüfte Komplettfenstersystem mit Innenputzsystem und Fassadendämmsystem, geprüft im eingebauten Zustand.

Passend für die Systeme der marktführenden Hersteller im Bereich Fenster- und Fassadendämmsysteme.

### **iWDVS-Partner & deren Systeme:**

emv Systeme & BST Alu-Systemfenster

Beispiel 3:

### **PVC-Slider – das individuelle Fensterbankanschluss-system.**

Die ersten individuell einsetzbaren PVC-Rillengleitprofile zum nachträglichen Einbau von Naturstein-, Kunststein- oder Aluminium-Fensterbänken bei WDVS und hochdämmendem Mauerwerk.

### **iWDVS-Partner & deren Systeme:**

emv Systeme & APU AG

Beispiel 4:

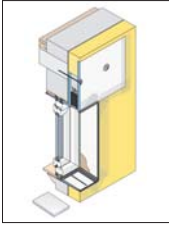
### **AEROWool® Leibungsplattensysteme - A 019.**

Durch das hochdämmende AEROWool® Leibungsplattensystem braucht man ab sofort bei Innen- und Fassadendämmsystemen nicht mehr auf den ausreichend gedämmten Leibungsbereich zu verzichten.

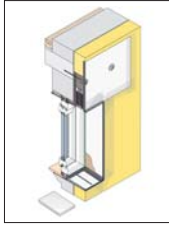
Die 20 mm dicken und fertig beschichteten Leibungsplatten mit geprüftem Fensteranschlussystem sorgen für den sichersten Wärmeschutz.

### **iWDVS-Partner & deren Systeme:**

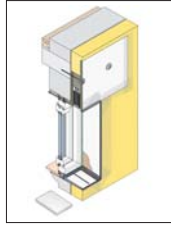
Rockwool & emv Systeme



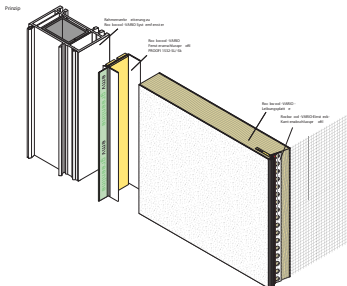
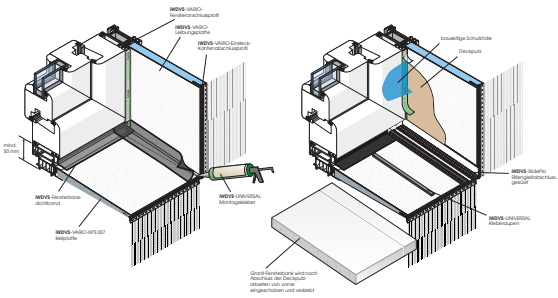
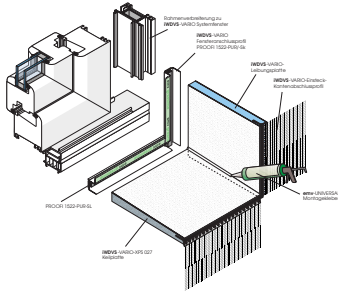
Version emv, aus EPS-Dämmstoff, absolut kompatibel am emv-Systemfenster.



Version Gutex, aus Holzweichfaser-Dämmstoff, absolut kompatibel am emv-Systemfenster.



Version Rockwool aus Steinwolle-Dämmstoff, absolut kompatibel am emv-Systemfenster.



# iWDVS® Netzwerkpartner

APU AG



ROCKWOOL

DARMT PERFEKT & BEKENT NICHT

npetaal

GUTEX®

DAMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ



Idiha

KNAUF

WILLCO  
products

Klaus Schwarzwälder



Strikolith



innobra  
innovativer brandschutz

