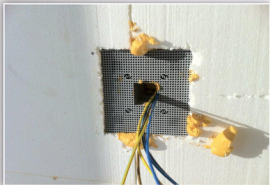


## H&V E-Module

Lassen Sie die Vergangenheit ruhen...



und schlagen Sie neue Wege ein!



### Erzeuger / Hersteller:

H&V Herstellung und Vertrieb innovativer Bauelemente GmbH  
Schachtweg 1  
A-9431 St. Stefan  
Tel.: +43/4352 30 561  
Fax: +43/4352 366 70  
Mail: office@h-v.at  
Web: www.H-V.at

### Vertrieben durch:

**H&V**  
BAUSYSTEME



## H&V E-MODULE

- *Integrierte Elektro-Installationselemente*
- *Ebenheit der Fassade ist immer gewährleistet*
- *Schnelle und einfache Montage*
- *Homogen, wärmebrückenfrei*

## Das H&V E-Modul

Bei Fassadenisolierung stellen Elektroinstallationen (z.B. für Stecker, Licht oder Alarmsysteme) immer eine Herausforderung dar. Während die Fassade selbst einen hohen Dämmwert erreicht, ergeben sich bei Elektroinstallationen häufig Wärmebrücken. Dort bildet sich meist schon nach kurzer Zeit Kondensat. Mit den E-Modulen bietet Ihnen H&V nun endlich die Lösung für ein unterbrechungsfreies Wärmedämmverbundsystem (WDVS).

### Wie funktionieren H&V E-Module?

Nach dem einfachsten Prinzip: Die Elemente sind Systembausteine, d.h. Dämmmaterial und Installationsmaterial sind fest und untrennbar miteinander verbunden. Ganz gleich ob Geräteträger, Gerätedosen, Abzweigkasten - alle Bestandteile sind gebrauchsfertig isoliert und können zeitsparend montiert werden. Geräte und Schalter werden direkt auf die H&V E-Module verschraubt.

### Die Vorteile der H&V E-Module

- Alle H&V E-Module enthalten fest integrierte Elektro-Installationselemente. Durch gleiche Dämmmaterialien und gleiche Dämmstärke garantieren sie gleiche Dämmqualität für die gesamte Fassade.
- Die Ebenheit der Fassade ist immer gewährleistet.
- Die H&V E-Module zeichnen sich durch eine großzügige Montagefläche und hohe Stabilität aus
- Alle H&V E-Module sind für 60 bis 360 mm stark gedämmte Fassaden lieferbar
- Schnelle und einfache Montage, große Zeitersparnis gegenüber konventioneller Montage
- Bei H&V E-Modulen gibt es keine Verfärbung oder Kondenswasserbildung
- Homogene, wärmebrückenfreie Fassade
- Schnelle und einfache Montage durch Kleben



**HERSTELLUNG UND  
VERTRIEB INNOVATIVER  
BAUELEMENTE**  
Ges.m.b.H.

