

**ROOFIX**<sup>®</sup>

Bauen mit System



**ROOF  
ETICS**<sup>®</sup>

Weil jedes Detail zählt.

Wenn Design und Funktion präzise verschmelzen,  
entsteht moderne Architektur





DESIGN UND FUNKTION

# ROOFETICS® KLARHEIT, NEU DEFINIERT

Architektur lebt von Präzision – jedes Detail zählt. Die scharfe Dachkante setzt ein Statement für zeitlose Eleganz und ästhetische Perfektion. Sie verleiht Gebäuden Charakter und unterstreicht die kraftvolle Schönheit moderner Baukunst. Kein Vorsprung, kein Materialbruch – nur pure, ungestörte Linienführung. Eine Fassadenkante, die nicht nur das Auge überzeugt, sondern auch die Seele berührt.

---

## WENN DESIGN UND FUNKTION VERSCHMELZEN, ENTSTEHT ECHTE ARCHITEKTUR.

RoofEtics® verbindet ästhetische Klarheit mit kompromissloser Funktionalität. Präzise, elegante Linienführung trifft auf geprüfte Zuverlässigkeit, die auch extremen Anforderungen standhält. Was visuell beeindruckt, überzeugt zugleich mit technischer Raffinesse – eine Dachkante, die durch das Attikablech nicht gestört wird und allen Anforderungen modernen Bauens gerecht wird. RoofEtics® ermöglicht Architekten und Planern, Visionen ohne Kompromisse umzusetzen und dabei höchste bautechnische Ansprüche zu erfüllen. Denn gutes Design ist immer auch gute Funktion.

RoofEtics® schafft Übergänge, die unsichtbar sind und die Architektur optisch grenzenlos wirken lassen. Die feine, nahezu unsichtbare Dachkante ermöglicht eine klare, puristische Ästhetik und hebt die Schönheit kubischer Architektur hervor. Das Ergebnis: eine architektonische Leichtigkeit, die Grenzen zwischen Raum und Horizont verringert.

ROOFETICS® –

KLARE LINIE, UNSICHTBARE ÜBERGÄNGE

# DIE NEUE DIMENSION ARCHITEKTONISCHER PRÄZISION

Mit dem RoofEtics® System entstehen Fassaden, die durch kompromisslose Ästhetik und technische Innovation begeistern. Wo früher ein Attikablech den Dachvorsprung markierte, bietet das RoofEtics® System nun eine präzise Dachkante, welche die moderne Formsprache betont und die Optik perfekt mit geprüfter Beständigkeit verbindet.



KLARE LINIEN,  
REDUZIERTER FORM

## ROOFETICS® – VORTEILE FÜR MODERNE ARCHITEKTUR

RoofEtics® setzt neue Maßstäbe in der Gestaltung moderner Gebäude: Klare Linienführung trifft auf ausgereifte Technik. Die einzigartige Dachkante ermöglicht es, kubische Architektur kompromisslos und ästhetisch umzusetzen. Kein störender Dachüberstand, kein sichtbarer Materialwechsel – nur pure Formsprache.

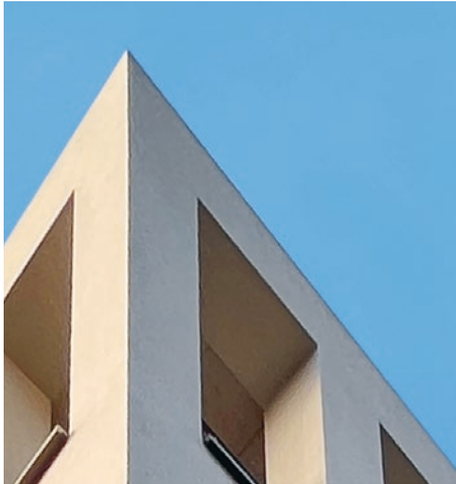
RoofEtics® setzt nicht nur optische Maßstäbe, sondern überzeugt auch mit innovativer Funktionalität – für Bauwerke, die heute schon die Zukunft prägen.



DURCHDACHTES SYSTEM  
MIT NACHHALTIGER QUALITÄT

**Perfektes Design:** Die klare Dachkante verleiht Gebäuden eine unverwechselbare Eleganz und stärkt den Charakter jeder modernen Architektur.

- **Höchste Stabilität:** Geprüft auf extreme Windlasten und beste Witterungsbeständigkeit – für langlebige und sichere Dachkonstruktionen
- **Nachhaltig schön:** Hochwertige Materialien garantieren eine lange Haltbarkeit. Nachhaltigkeit trifft auf zeitlose Eleganz.
- **Nahtlos integriert:** RoofEtics® sollte bereits in der frühen Planungsphase berücksichtigt werden. Dank klarer Verarbeitungsvorgaben und geschultem Fachpersonal kann eine hochwertige Montage erfolgen.



**INNOVATIV UND  
ÄSTHETISCH –  
ROOFETICS®  
BIETET OPTISCHE  
PERFEKTION AN  
DER DACHKANTE.**

BEIM PROJEKT „ROHNER HAUS“ IN  
SCHWARZACH KOMMT DIE KUBISCHE  
ARCHITEKTUR VOLL ZUR GELTUNG.



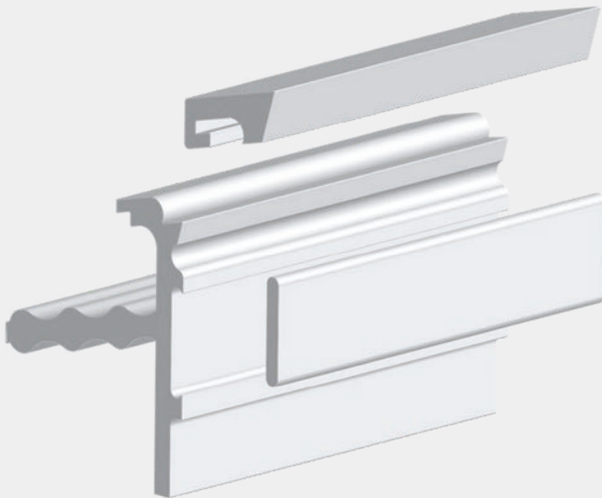
# DAS GEPRÜFTE ROOFETICS® SYSTEM

» System in 3D ansehen. «

[www.roofetics.at](http://www.roofetics.at)



**DAS PROATTIKA PROFIL BILDET  
DEN SICHTBAREN ABSCHLUSS**



Das patentierte ProAttika Profil bildet das Herzstück des RoofEtics® Systems. Durch präzise Verarbeitung und ausgewählte Materialien gewährleistet es einen nahtlosen, eleganten Übergang von Fassade zu Dach. Umfangreiche Tests bestätigen, dass das System selbst höchsten Anforderungen an Stabilität, Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit gerecht wird.

## Die Vorteile von RoofEtics® im Überblick:

- Patentiertes ProAttika Profil für unsichtbare, elegante Dachrandabschlüsse
- Höchste Stabilität: nahezu so robust wie Stahl, mit „hervorragendem“ Alterungstest-Ergebnis
- Ausdehnung vergleichbar mit der Unterkonstruktion – dauerhaft formstabil
- Die wasserdichte und hinterlaufsichere Ausführung gewährleistet zuverlässigen Schutz vor Wind- und Witterungseinflüssen
- Einsetzbar bis zu 30 m Gebäudehöhe – vom Einfamilien- bis zum Mehrfamilienhaus
- Einfach integrierbar in bestehende Bauprozesse und Dachabdichtungssysteme

RoofEtics® überzeugt nicht nur durch seine elegante Fassadenkante, sondern auch durch seine außergewöhnliche Robustheit. Das System ist gegen alle Witterungseinflüsse widerstandsfähig – ob Sonne, Wind, Regen oder Frost – und bewahrt dabei seine makellose Optik.

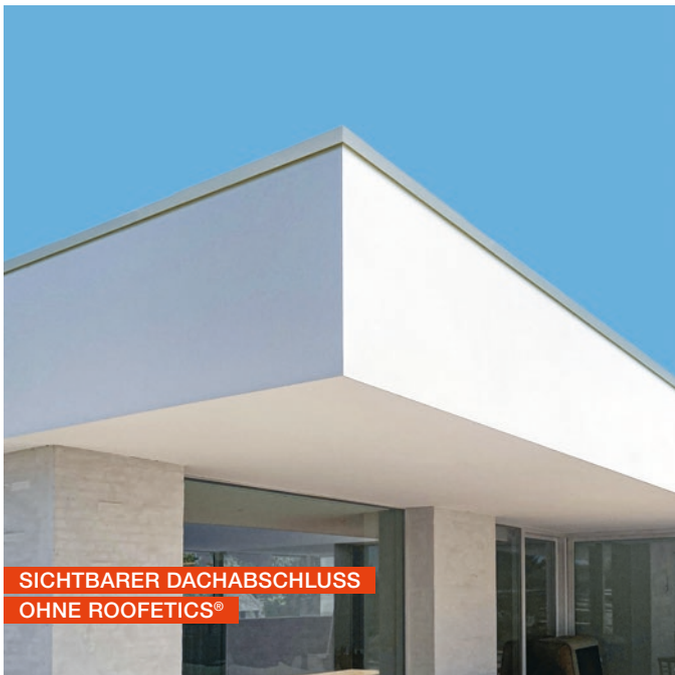
Das ProAttika Profil und das gesamte RoofEtics® System wurden strengen, unabhängigen Qualitätstests unterzogen. Dazu zählt auch die Prüfung in EOTA Kammern, in denen das System strengen klimatischen Wechselbedingungen ausgesetzt und das dynamische Windverhalten berechnet, analysiert und geprüft wurde.

**Erfolgreich umgesetzte Referenzprojekte bestätigen: RoofEtics® erfüllt höchste Anforderungen – sowohl an technische Langlebigkeit als auch an architektonische Ästhetik.**

## SYSTEMAUFBAU RÖFIX ROOFETICS®



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | ProAttika Profil                       | 6 | Justierdämmung EPS                     |
| 2 | Flüssigkunststoff-Abdichtung mit Vlies | 7 | Wandbildner                            |
| 3 | Dachfolie                              | 8 | System Stahl-Schraubdübel mit Rondelle |
| 4 | ProAttika Block EPS                    | 9 | Fassadendämmplatte                     |
| 5 | Putzsystem aus Unter- und Oberputz     |   |  |



## KLARE LINIEN ODER SICHTBARE ABSCHLÜSSE? DER DIREKTE VERGLEICH

Schon kleine Details entscheiden über die Gesamtwirkung eines Gebäudes. Besonders die Gestaltung des Dachrandes hat einen enormen Einfluss auf die architektonische Erscheinung. RoofEtics® ermöglicht es, Dachkanten so zu gestalten, dass sie sich harmonisch in die Fassade einfügen und das Gesamtbild nicht stören.

### Klare Linien unterstreichen die Architektur

Unsere Fotomontagen zeigen eindrucksvoll: Ein Gebäude mit sichtbarer Dachrandabdeckung wirkt unterbrochen und schwerer, während ein Dachabschluss ohne sichtbare Elemente die Architektur klarer, feiner und moderner erscheinen lässt. Die Linienführung bleibt ungestört, das Bauwerk wirkt leichter, eleganter und eindrucksvoller.

Mit RoofEtics® kommt eine Lösung zum Einsatz, die die Formsprache moderner Architektur unterstreicht und ihr eine zeitlose, stilvolle Ausstrahlung verleiht.



» Für mich als Architekt sind reduzierte und klare Linien, die sich auf ein Material reduzieren, ein wichtiges gestalterisches Element. Durch dieses innovative System von RoofEtics® wird dies möglich gemacht. «

Arch. DI Andreas J. Bösch, atelierbösch gmbh



---

**NAHTLOS ELEGANT -  
WENN GEBÄUDE UND  
HIMMEL EINS WERDEN.**

Die feine, nahezu unsichtbare Dachkante ermöglicht eine klare, puristische Ästhetik und hebt die Schönheit kubischer Architektur hervor.

**FASSADENAUFBAUTEN  
MIT ROOFETICS®**

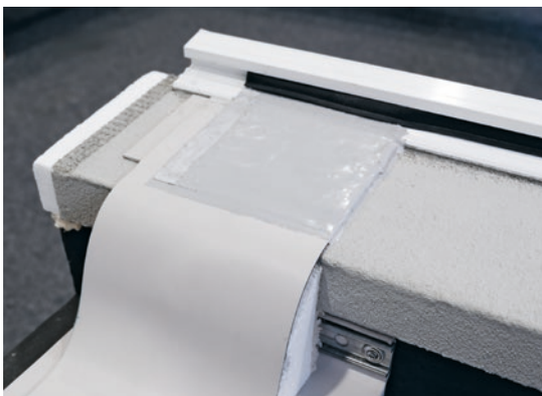
# FLEXIBILITÄT FÜR JEDE ANFORDERUNG

Das RoofEtics® System ermöglicht vielfältige Fassadenlösungen – perfekt abgestimmt auf unterschiedliche Materialien, Dämmungen und Konstruktionsarten.



### Fassadendämmung

Als Dämmmaterial sind RÖFIX Dämmplatten aus EPS, PIR oder Mineralwolle zulässig. Das spezielle Dachrandelement besteht aus einem EPS-Formteil, welches im Falle einer Mineralwolle-Dämmung mit einer dünnen Mineralwolle-Dämmplatte kaschiert wird. Auch eine Variante mit EPS-Dämmplatten und Mineralwolle-Brandriegeln ist möglich.



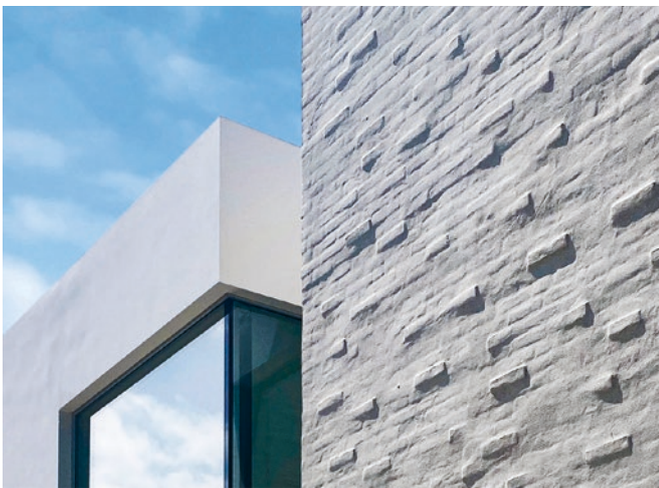
### Dachaufbau

Als Dachhaut können diverse marktübliche Dachabdichtungen verwendet werden, wenn diese mit den Abdichtungssystemen von FRANKEN SYSTEMS GmbH (FRANKOSIL® 1 K PLUS oder REVOPUR®) kompatibel sind.



### Putzaufbau

Der Putzaufbau wird passend zum Dämmmaterial wie bei einer herkömmlichen WDVS-Fassade erstellt und bietet einen großen Gestaltungsspielraum bei Farbe, Körnung und Strukturierung. RÖFIX empfiehlt, im Anschluss die Außenfassade mit einer geeigneten Fassadenfarbe zweimal zu streichen, um eine entsprechende Langlebigkeit zu gewährleisten. Es sind ausschließlich die zugelassenen Produkte aus der RÖFIX RoofEtics® Verarbeitungsrichtlinie zu verwenden.



## PLANUNG UND ZUSAMMENARBEIT – DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG

Um die Vorteile des RoofEtics® Systems optimal auszuschöpfen, empfehlen wir eine rechtzeitige und koordinierte Planung zwischen Architekten, Dachdeckern und Fassadenbauern. Das garantiert reibungslose Prozesse und beste Ergebnisse.

Mit RoofEtics® steht nicht nur eine hochwertige technische Lösung zur Verfügung – auch bei der Umsetzung architektonischer Visionen erfolgt eine partnerschaftliche Begleitung.

Für weitere Unterstützung und Detailinformationen ist das Team aus der Projektberatung jederzeit erreichbar.

### ROOFETICS® IN DER PRAXIS ERLEBEN

Hochwertige Referenzprojekte zeigen, wie harmonisch Design und Funktion miteinander verschmelzen.

Ausgewählte Projektbilder machen deutlich, wie RoofEtics® Fassaden optisch aufwertet und Architektur zum Leben erweckt. Ein System, das architektonische Visionen präzise und ästhetisch abrundet.

» Für weitere Informationen besuchen  
Sie unsere RoofEtics® Website «

[www.roofetics.at](http://www.roofetics.at)





**Bauen mit System**

**Österreich**

RÖFIX AG  
A-6832 Röthis  
Tel. +43 5522 41646-0  
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 5238 510  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 4242 29472  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 3135 56160  
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4063 Hörsching  
Tel. +43 7221 72655-0  
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG  
A-2326 Maria Lanzendorf  
Tel. +43 2236 677966  
office.maria-lanzendorf@roefix.com

**roefix.com**



BRO.031.PAT.GER.V1.06/25 © RÖFIX AG, Druck- und Satzfehler, Farbabweichungen sowie Maß- und technische Änderungen vorbehalten.