





# Inhaltsverzeichnis

Funktionalität und Asthetik	
Das geprüfte System	6
Mit oder ohne sichtbaren Dachrand	8
Voraussetzungen	9
Beispielbilder	10
Weitere Informationen	11

## Funktionalität und Ästhetik

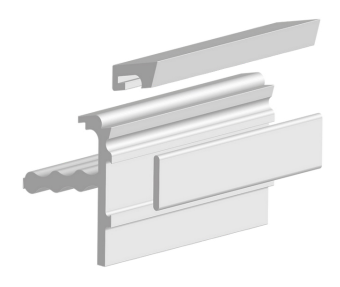
## **RoofEtics®**

Die schlichte, kubische Architektur liegt voll im Trend. Der Wunsch der Planer nach einem Dachrand, welcher nicht auffällt, wird mit der RoofEtics®-Fassade voll erfüllt. Kein Überstand von einer Dachrandabdeckung und auch kein Materialwechsel stört den oberen Fassaden-Abschluss.

## **Das System**

ProAttika<sup>®</sup> ist ein entscheidender Bestandteil des RoofEtics<sup>®</sup>-Systems und viel mehr als nur ein Profil für die Erstellung eines Dachrandes. Das Zusammenspiel von Dach, ProAttika<sup>®</sup>-Profil und Fassade wurde von ProAttika<sup>®</sup> mit ausgewählten Lieferanten in strengen Tests geprüft und abgestimmt.

Dieses System garantiert einen fugenlosen und hinterlaufsicheren Übergang von der Fassade zum Dach.



Geprüftes und patentiertes ProAttika®-Profil







## Ästhetik

#### Aussagen wie

«Die scharfkantige Dachkante passt perfekt zu unserer Architektur. Sie ermöglicht es, unsere Formsprache umzusetzen, damit unsere Architektur noch besser zur Geltung kommt.»

### oder

«Das neue System mit der edlen Dachkante ist ein Traum für Architekten. Die störenden Dachvorsprünge fallen dadurch weg»

sind nur zwei Beispiele, welche den Mehrwert in der Architektur unterstreichen.

#### **Minimalistischer Dachrand**

Der Wunsch nach einem Dachrand ohne Vorsprung wird schon lange gefordert. Bis zur Einführung des Dachrandsystems mit dem patentierten ProAttika®- Profil konnte dieser Wunsch nicht erfüllt werden.

Mit dem neuen System kann ein Dachrand erstellt werden, welcher Wind, Sonne, Regen und Frost standhält. Durch die Entwässerung des Dachrand-Systems auf die Dachfläche kommt es auch nicht zu störenden Ablaufverschmutzungen auf der Fassadenfläche.







## Ein geprüftes System

Die Herausforderung bestand in der Auswahl der richtigen Rohstoffe sowohl für den Dachrand als auch für die Profile. In zahlreichen Tests wurde ein System entwickelt, das den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Das ProAttika®-System wurde verschiedenen Tests unterzogen.

Unter anderem wurden EOTA-Wände erstellt und geprüft sowie Gutachten zum Sturmverhalten erstellt.

Die langjährige Erfahrung an diversen Objekten hat die durchgeführten Tests und Prüfungen auch in der Praxis bestätigt.

## Mit oder ohne sichtbaren Dachrand

## **Die Kante**

Wie gross der optische Einfluss von einer kleinen sichtbaren Kante ist, sieht man am besten im direkten Vergleich. Anhand der Fotomontagen kann die Wirkung des Dachrandes direkt verglichen werden. In den beiden folgenden Beispielen wurde ein Dachrand in das Foto eingefügt. Das Ergebnis ist klar ersichtlich. Das Originalfoto ohne Dachrandabdeckung wirkt klarer und feiner.









## Voraussetzungen

## **Rechtzeitige Planung**

Ein Dachrand mit RoofEtics® benötigt eine frühzeitige Planung und Abstimmung zwischen Dachdecker und Fassadenbauer. Die Zusammenarbeit muss koordiniert sein. In unserer ausführlichen Verarbeitungsrichtlinie sind die Arbeitsschritte Punkt für Punkt beschrieben und unterstützen den Baumeister, den Dachdecker und Fassadenbauer bei der Auswahl der zugelassenen Produkte und deren Ausführung.



#### **Aufbau Fassade**

Folgende Aufbauten sind mit dem RoofEtics® möglich. Es sind ausschliesslich für das System zugelassene Produkte gemäss Verarbeitungsrichtlinie zu verwenden.

#### **Untergrund:**

RoofEtics® wird ausschliesslich auf massiven Attikakronen aus Beton oder Ziegelsteinen mit aufbetoniertem Betonring angebracht.

## Fassadendämmung:

Fassaden mit RÖFIX EPS-, PIR- oder Steinwolle-Wärmedämmplatten sind möglich. Das Dachrandelement ist ein Formteil aus EPS. Für Fassaden mit Steinwolleplatten können spezielle EPS-Formteile mit einer dünnen Steinwolleplatte kaschiert werden. Auch eine Variante mit EPS-Fassadendämmung und Brandriegel ist machbar.

### Beschichtung:

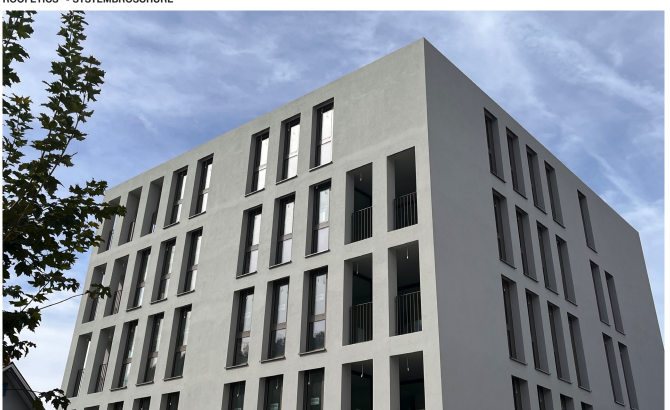
Der Putzaufbau kann wie bei einer herkömmlichen Aussenwärmedämmung erstellt werden. Die Kornvielfalt des organischen Deckputzes erlaubt viele Gestaltungsmöglichkeiten. Die Fassade ist für den langzeitigen Schutz zwingend 2 x mit geeigneter Fassadenfarbe zu streichen.

#### Dachaufbau:

Als Dachhaut können eine Grosszahl der markt-üblichen Dachabdichtungen verwendet werden. Diese müssen jedoch mit den Abdichtungssystemen von FRANKEN SYSTEMS GmbH (FRANKOSIL® 1K PLUS oder REVOPUR®) kompatibel sein.

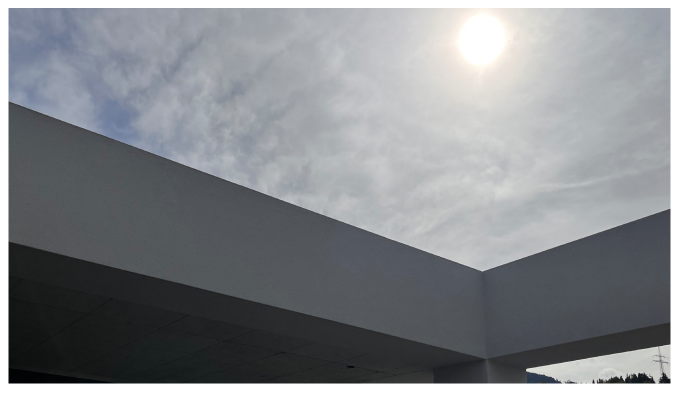
Die Tauglichkeit der Dachhaut kann online auf der Seite www.franken-systems.de überprüft werden. Die Auswahlmöglichkeiten werden laufend erweitert.

ROOFETICS® - SYSTEMBROSCHÜRE









## **Weitere Informationen**

## Verarbeitungsrichtlinie

Alles Wissenswerte über das RoofEtics®-System, seine Eigenschaften und Vorteile in einem Dokument zusammengefasst.

Die Richtlinie unterstützt von der Planung bis zur Fertigstellung des edlen Dachrandes. Hilfreiche Tipps erleichtern die Ausführung.

## Detailzeichnungen

Diese Broschüre widmet sich den verschiedenen Details im Zusammenhang mit RoofEtics®.

Alle Detailzeichnungen sind in den Formaten PDF, DXF und DWG erhältlich.





Mehr Informationen zu unseren Produkten finden sie unter www.roefix.ch oder unter:





#### 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

### Schweiz

RÖFIX AG CH-9466 Sennwald Tel. +41 81 758 11 00 office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG CH-8953 Dietikon Tel. +41 44 743 40 30 office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG CH-2540 Grenchen Tel. +41 32 552 52 10 office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG CH-6035 Perlen Tel. +41 41 250 62 23 office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG CH-3006 Bern Tel. +41 31 931 80 55 office.bern@roefix.com

#### Italien

RÖFIX AG I-39020 Partschins (BZ) Tel. +39 0473 966100 office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG I-33074 Fontanafredda (PN) Tel. +39 0434 599100 office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG I-25080 Prevalle (BS) Tel. +39 030 68041 office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG I-21020 Comabbio (VA) Tel. +39 0332 962000 office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG I-12089 Villanova Mondovì (CN) Tel. +39 0174 599200 office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG I-67063 Oricola (AQ) Tel. +39 0863 1750600 office.oricola@roefix.com

#### Slowenien

RÖFIX d.o.o. SLO-1290 Grosuplje Tel. +386 1 78184 80 office.grosuplje@roefix.com

#### Kroatien

RÖFIX d.o.o. HR-10294 Pojatno Tel. +385 1 3340-300 office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o. HR-10290 Zaprešić Tel. +385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o. HR-22321 Siverić Tel. +385 22 778-310 office.siveric@roefix.com

#### Serbien

RÖFIX d.o.o. SRB-35254 Popovac Tel. +381 35 541-044 Fax +381 35 541-043 office.popovac@roefix.com

#### Montenegro

RÖFIX d.o.o. MNE-85330 Kotor Tel. +382 32 336 234 Fax +382 32 336 234 office.kotor@roefix.com

#### Bosnien-Herzegovina

RÖFIX d.o.o. BiH-88320 Ljubuški Tel. +387 39 830 100 Fax +387 39 831 154 office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o. BiH-71214 I. Sarajevo Tel. +387 57 355 191 Fax +387 57 355 190 office.sarajevo@roefix.com

#### Bulgarien

RÖFIX EOOD BG-4490 Септември Tel. +359 34 405900 office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD BG-9900 Нови пазар Tel. +359 537 25050 office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD BG-2200 Сливница Tel. +359 895 512201 office.septemvri@roefix.com

#### Albanien

RÖFIX Sh.p.k. AL-1504 Nikël Tapizë Tel. +355 511 8102-1/2/3 office.tirana@roefix.com

roefix.com

