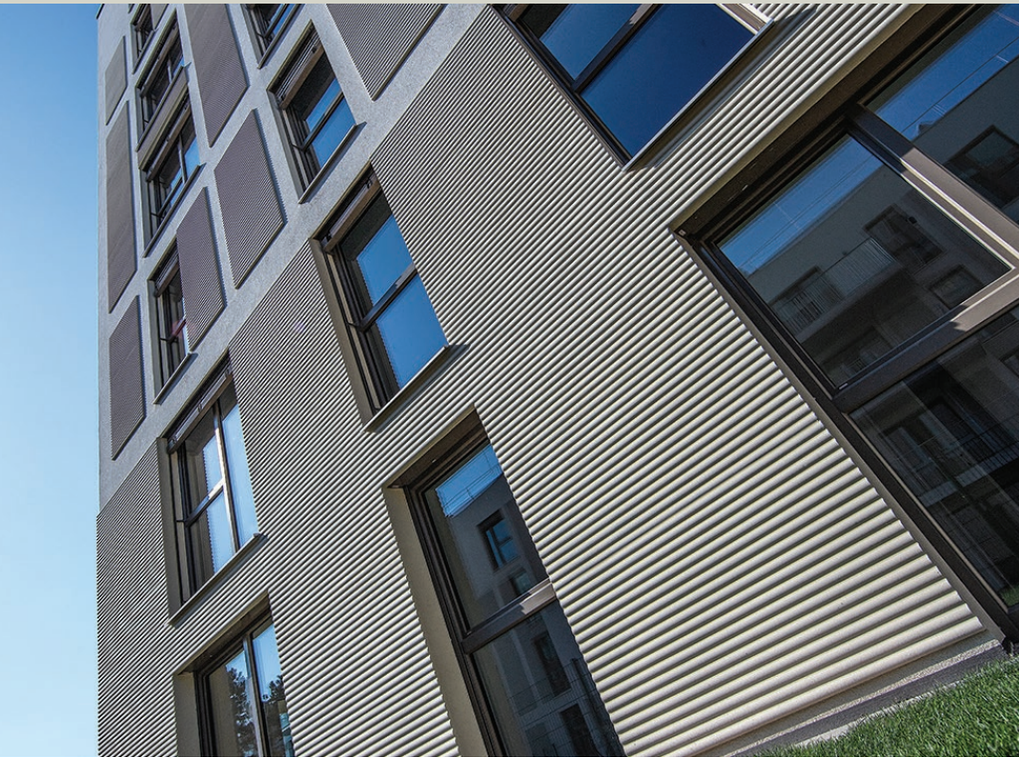


Austrotherm Fassadenprofile und Attikaelement



Austrotherm Fassadenprofile & Designelement

Die schnelle und kostengünstige Lösungen für Fassadenprofile mit Stil



Austrotherm Fassadenprofile

Individuelle Fassaden modern oder klassisch gestalten

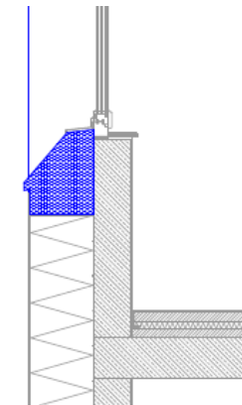
- ▶ Witterungsbeständige individuelle 3-D-Fertigelemente für die Fassade
- ▶ Oder Auswahl aus 2500 Varianten – es fehlt nur mehr die Farbe
- ▶ Tipp: Onlinesuche auf austrotherm.at unter [Tools](#)
- ▶ Fensterrahmen, Gesimse, Bossensteine, Gestaltungselemente...
- ▶ Rekonstruktion historischer Fassaden



Designer Outlet Center Parndorf



Raxstraße, Wien



Neugestaltung mit traditionellen Fassadenprofilen



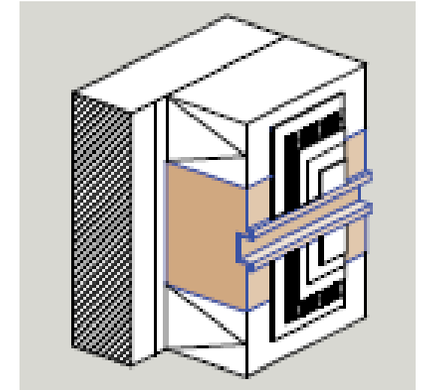
Das Hammerling, Wien. Architekten Marazzi+Paul

Austrotherm Nutprofil

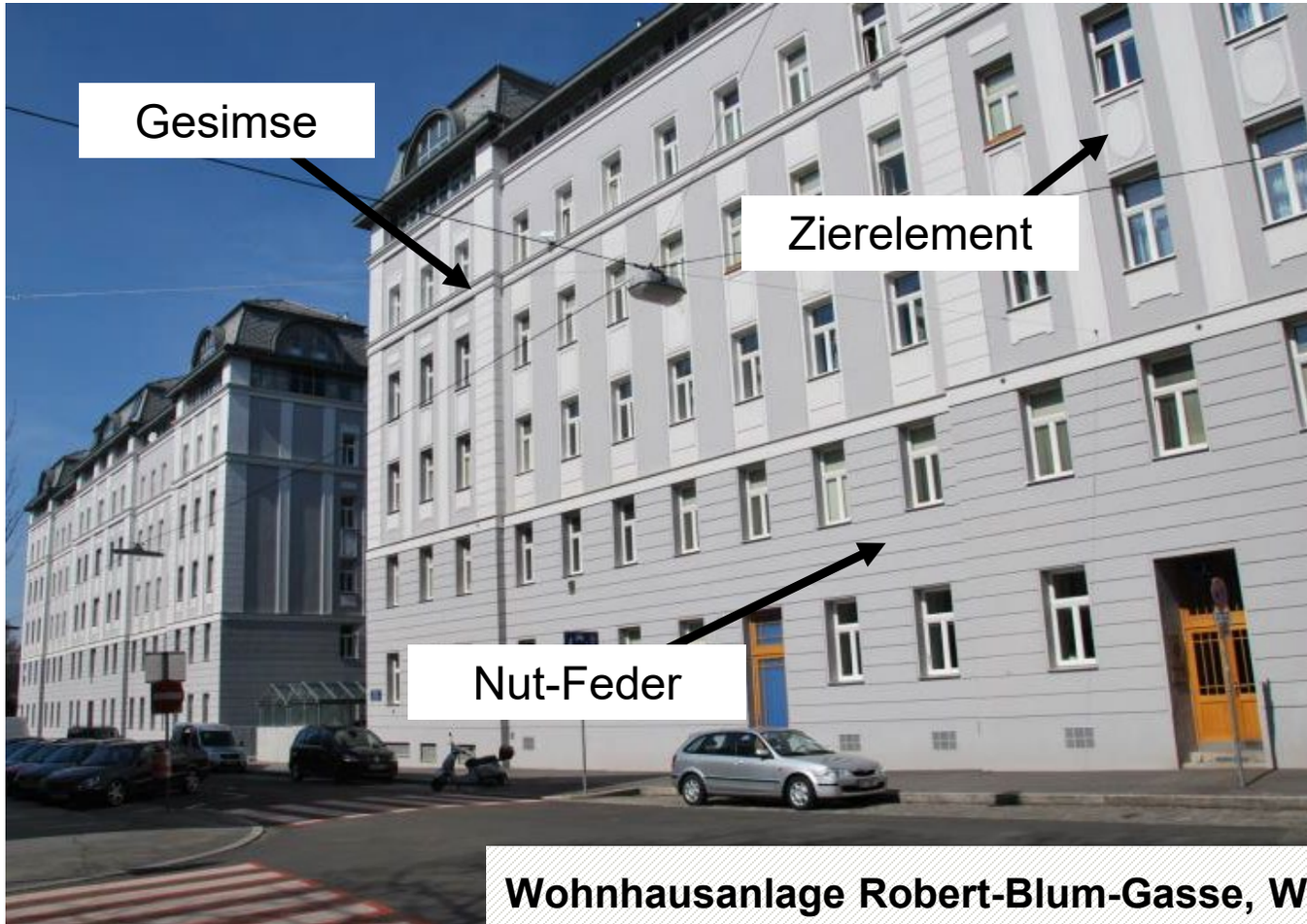


Fertig beschichtet – müssen nur mehr gestrichen werden
(mit handelsüblicher Fassadenfarbe)

- ▶ Produktion in Dämmstoffdicke möglich
- ▶ Schlagregendicht
- ▶ Nuttiefe und -breite variabel
- ▶ Vorgefertigter Armierungsanschluss
- ▶ Geeignet für alle WDVS Systeme
- ▶ Witterungsbeständig



Rekonstruktion alter Fassadenprofile



Wohnhausanlage Robert-Blum-Gasse, Wien
Arch. DI Werner Rebernick



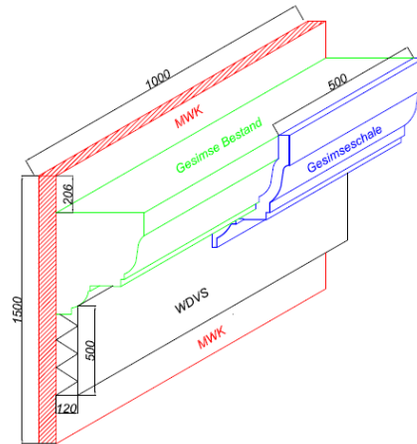
Ausgangssituation



Fertigstellung

Rekonstruktion von historischen Fassaden

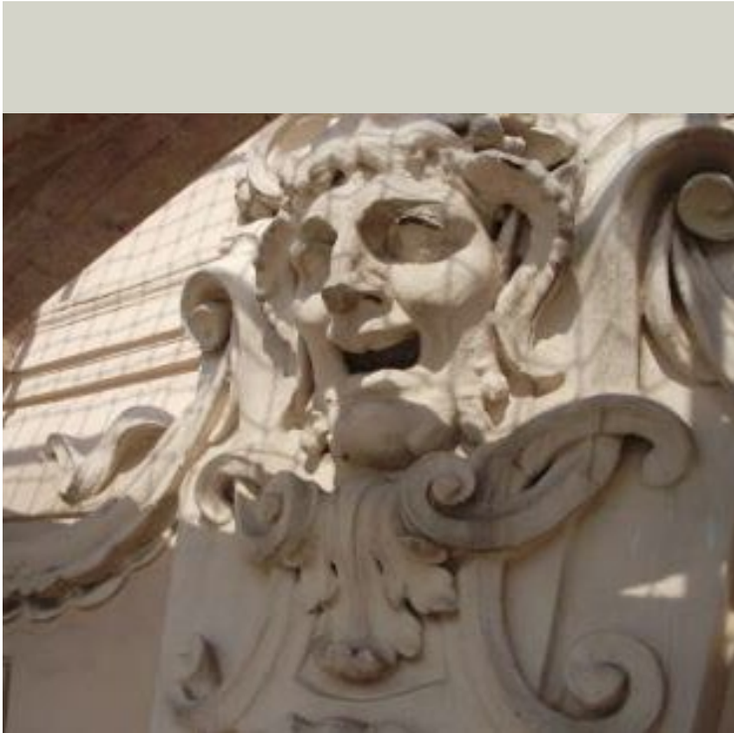
Gesimseschalen bewahren die historischen Gesimse



Überkleidung der historischen Gesimse bei einer thermischen Sanierung

**BVH. Leipziger Str.
Wien**

Rekonstruktion von Zierelementen



Original > ca. 500 kg



Nachbildungen von Zierelementen

- ▶ können in Betonleichtguss
- ▶ oder als EPS-Fräsung inkl. Beschichtung

hergestellt werden!



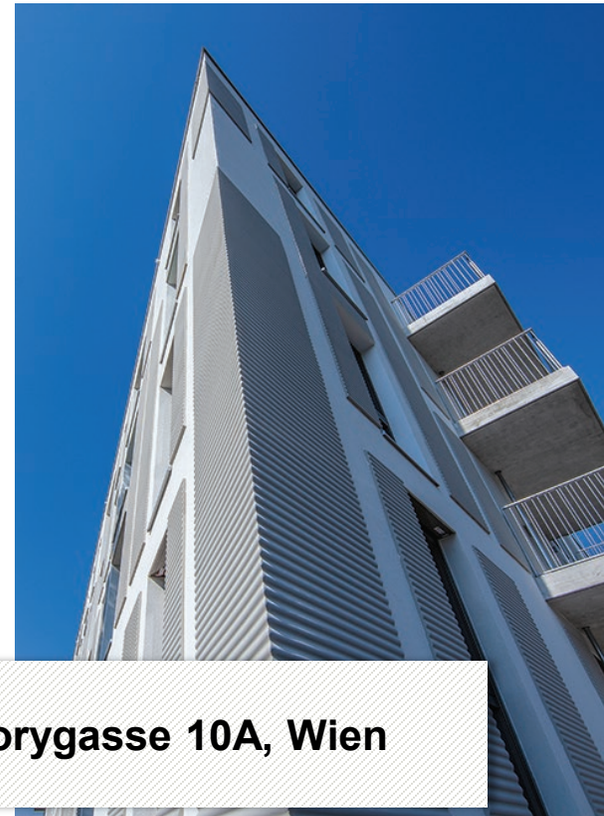
Gestaltung von modernen Fassaden

Neuartige Fassaden mit Profil nach Maß



Moderne Fassadenelemente - Wellenfassade

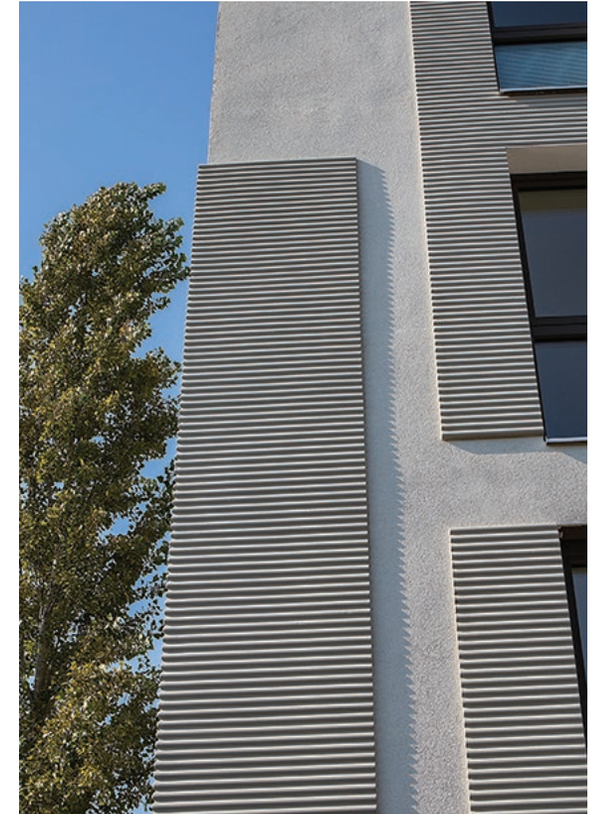
Austrotherm Fassadenprofile



Wohnhausanlage Gregorygasse 10A, Wien

Moderne Fassadenelemente - Wellenfassade

Austrotherm Fassadenprofile



Wohnhausanlage Gregorygasse 10A, Wien

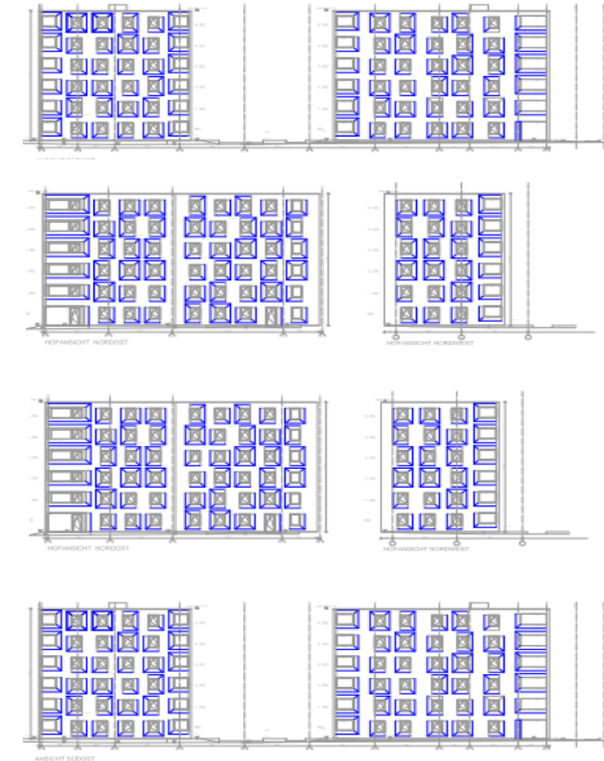
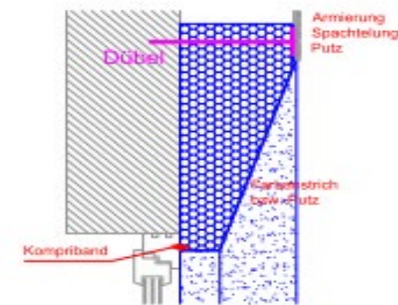
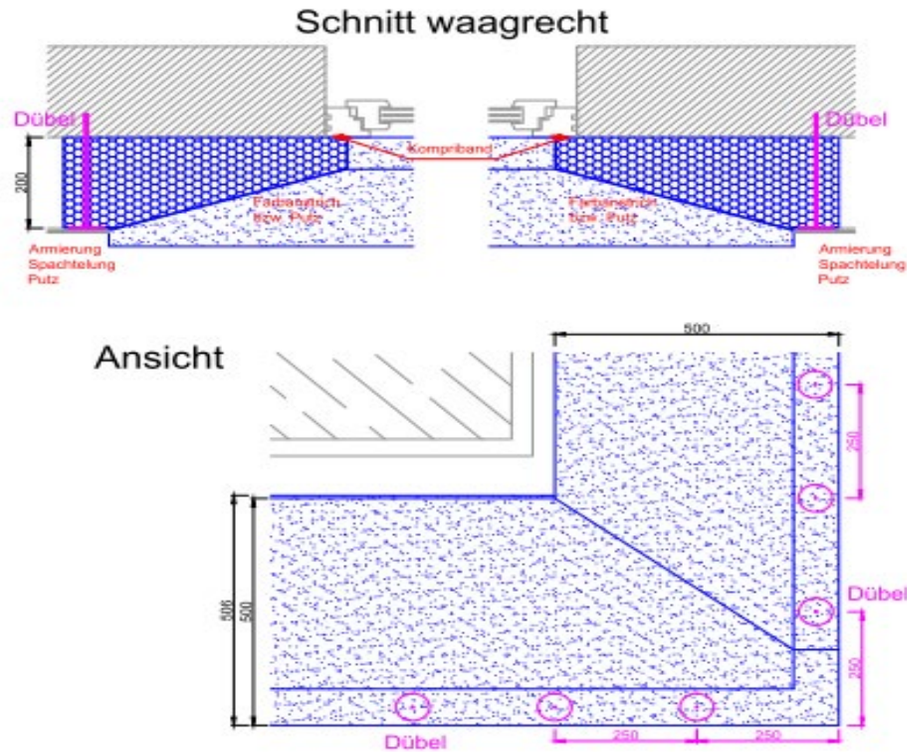
Moderne Fassadenelemente

Austrotherm Fassadenprofile – Architekturelemente – mehr Licht im Raum



Moderne Fassadenelemente

Austrotherm Fassadenprofile - Architekturelemente



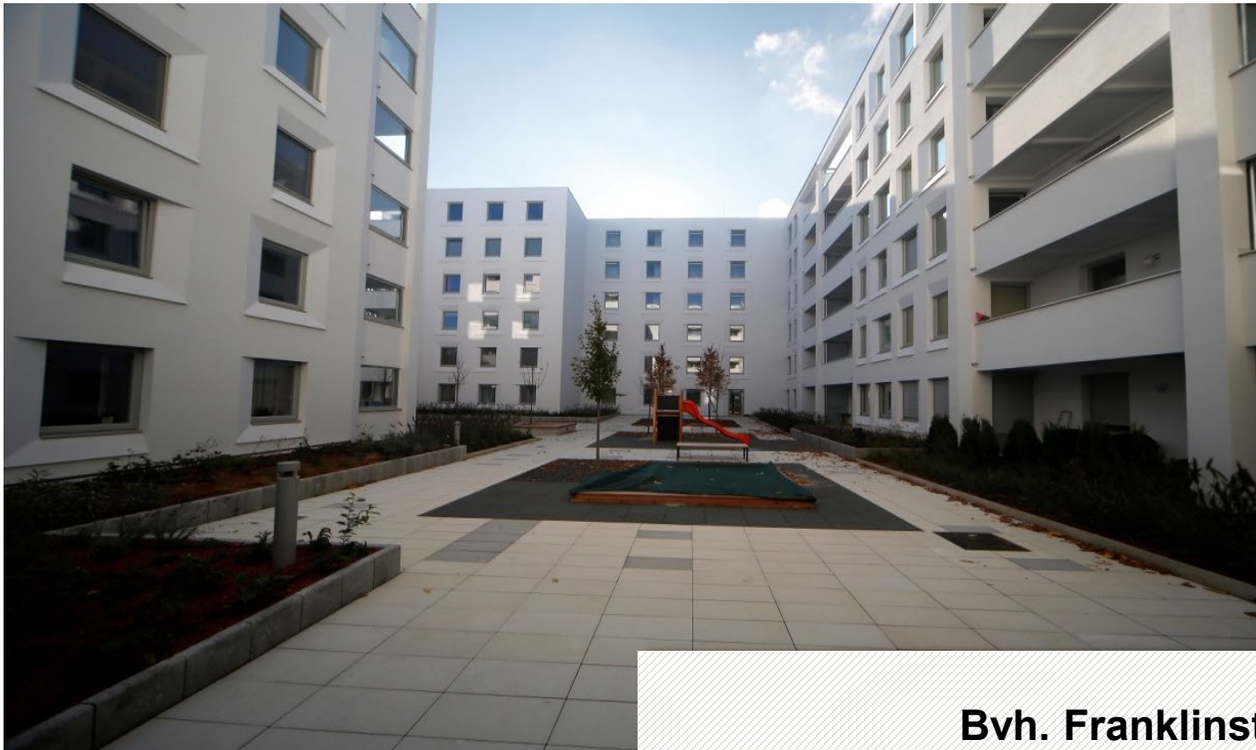
Moderne Fassadenelemente

Austrotherm Fassadenprofile - Architekturelemente



Moderne Fassadenelemente

Austrotherm Fassadenprofile - Architekturelemente

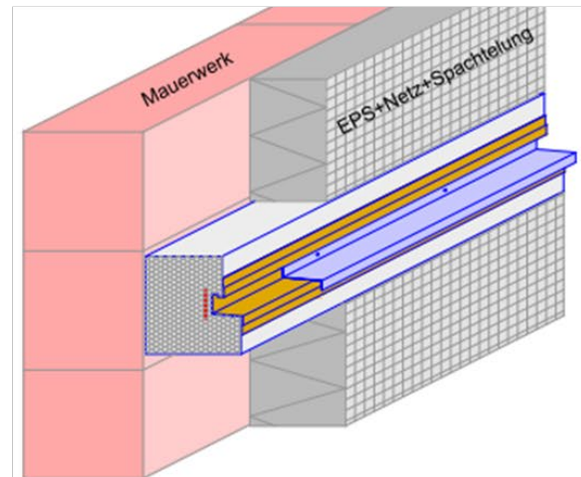


Bvh. Franklinstrasse

Austrotherm Sohlbankanschlussprofil



Vorgefertigtes Unterbauelement zur Befestigung von Sohlbankblechen

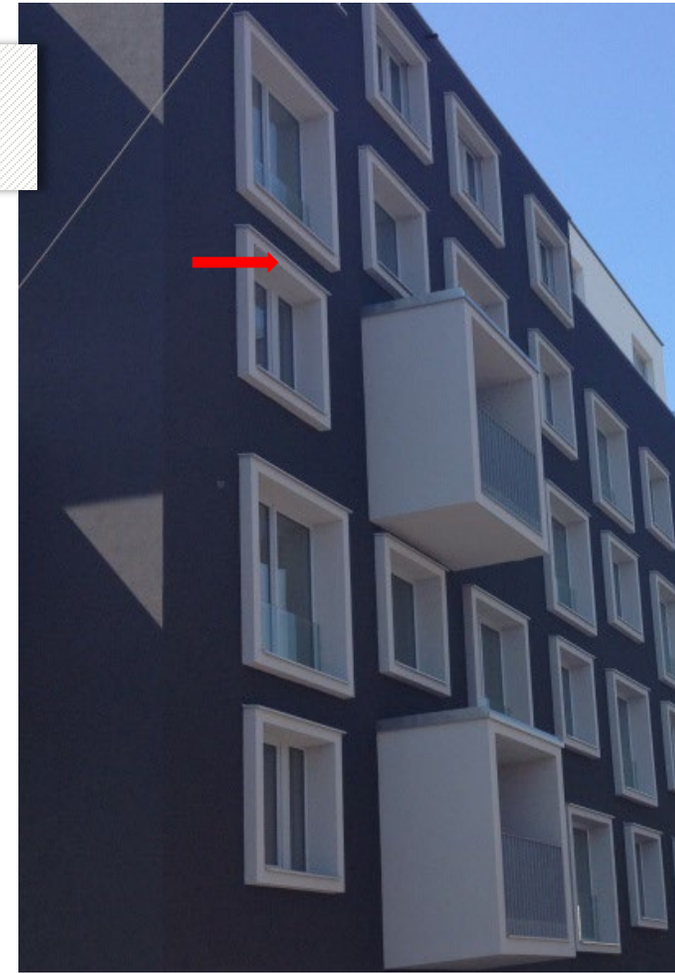


Austrotherm Sohlbankanschlussprofil



Gestaltung von
Fenstermonitoren

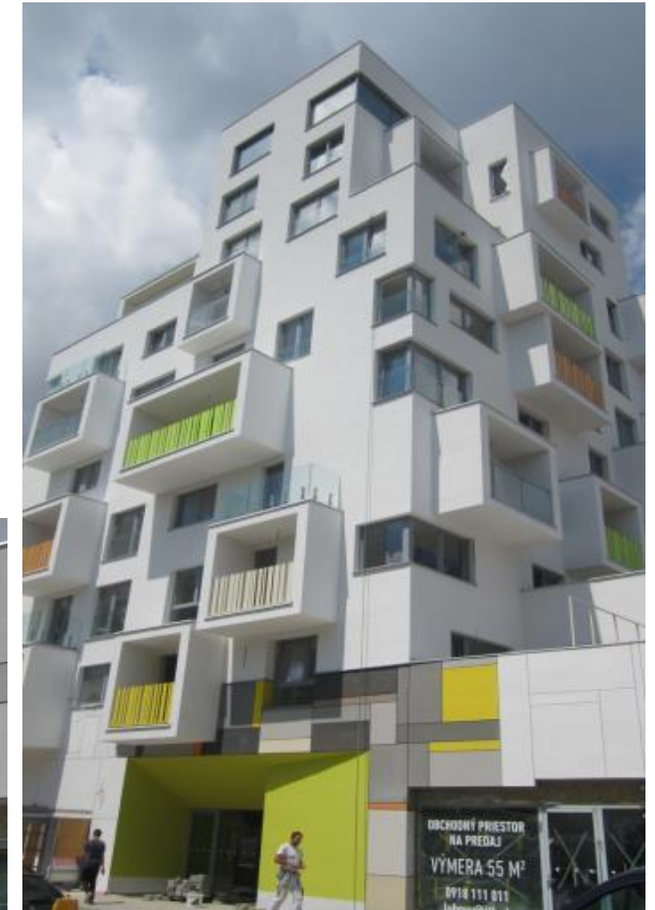
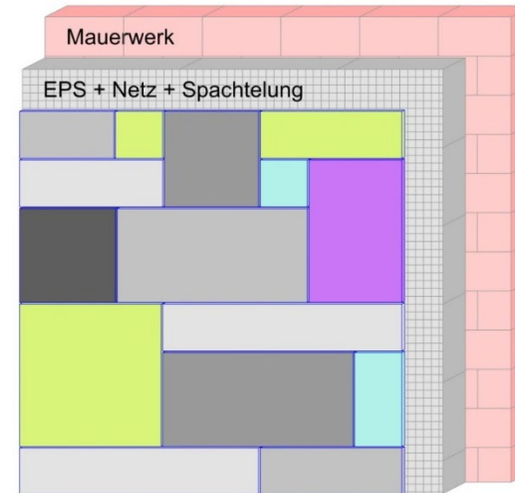
Fassadenrück-
sprünge und
Sohlbänke-
Fensterreihen
betonen



Austrotherm Designelement

Dübefreies Fertigelement

- ▶ Gestaltungselement für Feinputzfassaden
- ▶ Integration ins WDVS
- ▶ Günstiger als vorgehängte Fassaden
- ▶ Mit einer Fassadenfarbe nach Wahl streichen



Austrotherm Designelement



Objekt in der Simmeringer Hauptstraße in Wien.
Akzente im Erdgeschoß und in den oberen Stockwerken

Austrotherm Designelement



Fertiges Objekt in Pinkafeld (Burgenland).
Akzente bei einem Einfamilienhaus



Austrotherm Attikaelement

Die All-in-one Lösung zur schnellen und wärmebrückenfreien Attikaausbildung



Die Vorteile auf einen Blick

Austrotherm Attikaelement

Austrotherm Attikaelement

Das Fertigteilenelement zur Ausbildung nicht statisch beanspruchter Attiken

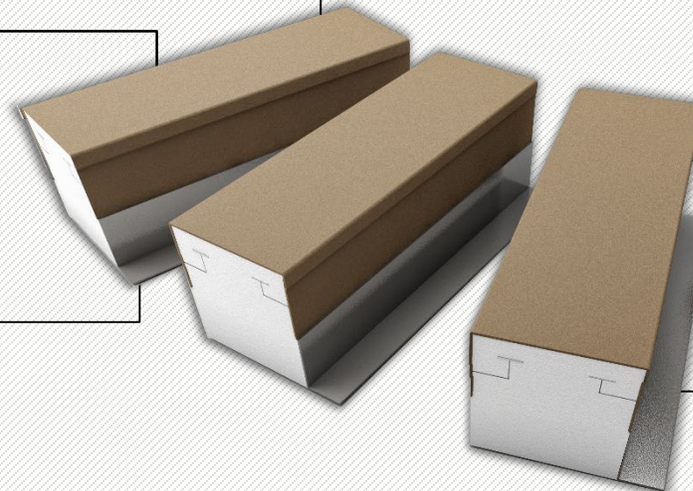
Schnelle und einfache Verarbeitung

All-in-one Lösung

**Wärme-
und Kältebrückenfrei**

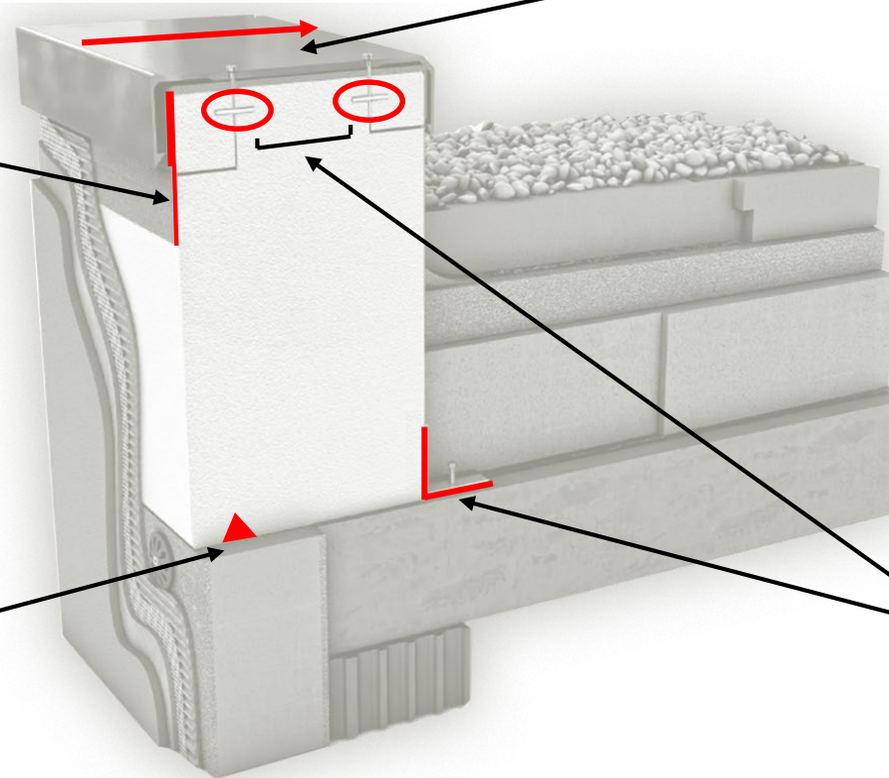
Passivhaustauglich

**Individuelle
Abmessung und Form**



Die All-in-one Lösung im Detail

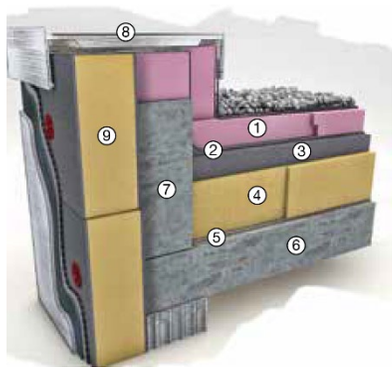
Austrotherm Attikaelement



Bauwerksvergleich mit Austrotherm Attikaelement

Herkömmliche Bauweise mit Beton im Vergleich

Herkömmliche Attika Bauweise mit Beton
Schalung und zusätzlichen Dämmelementen



- 1 Austrotherm XPS® TOP 30 SF
- 2 Abdichtung
- 3 Austrotherm EPS® W30 PLUS Gefälledämmplatte
- 4 Austrotherm Resolution® Flachdach
- 5 Dampfsperre
- 6 Decke
- 7 Attikamauerwerk
- 8 Attikaverblechung
- 9 Austrotherm Resolution® Fassadendämmplatte

Attika Bauweise mit dem neuen Austrotherm
Attikaelement – spart Materialkosten und
Zeitaufwand



- 1 Austrotherm Attikaelement
- 2 Austrotherm XPS® TOP 30 SF
- 3 Abdichtung
- 4 Austrotherm EPS® W30 PLUS Gefälledämmplatte
- 5 Austrotherm Resolution® Flachdach
- 6 Dampfsperre
- 7 Decke
- 8 Attikaverblechung
- 9 Austrotherm Resolution® Fassadendämmplatte

Kostenvergleich mit Austrotherm Attikaelement

Herkömmliche Bauweise mit Beton im Vergleich

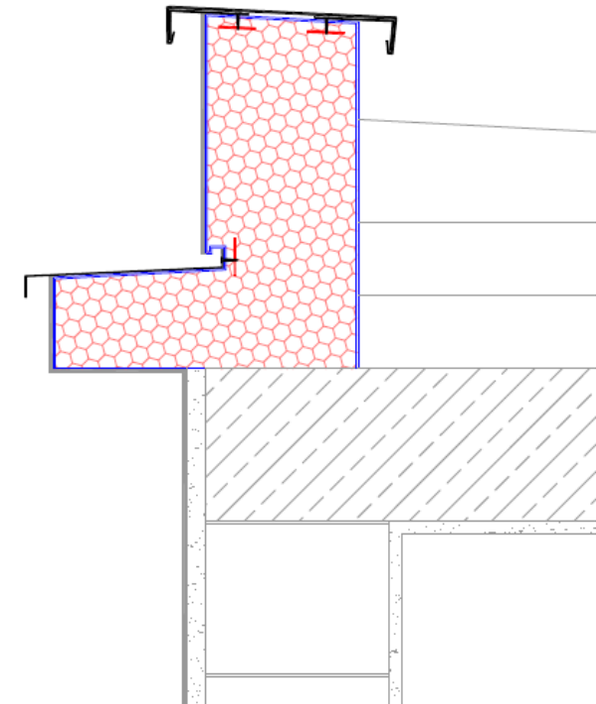
Alle Varianten mit Hochzügen, wo Dämmung innen und außen notwendig ist. Befestigungen für Attikaverblechung, Abrieb und Attikaverblechungen mit Saum und Patentsaumstreifen.

	Attika Bauweise	Preis exkl. MwSt. € / lfm.
1	Attika mittels Betonschalsteinen	~ 220,00 / lfm.
2	Attika mittels Gasbetonsteinen	~ 170,00 / lfm.
4	Attika mittels Hohlwandelementen	~ 182,00 / lfm.
5	Attika mittels Austrotherm Attikaelement	~ 152,00 / lfm.

Berechnung basiert auf einer Abmessung von 200 cm Länge, 60 cm Höhe und 40 cm Breite

Individuelle Abmessung und Form

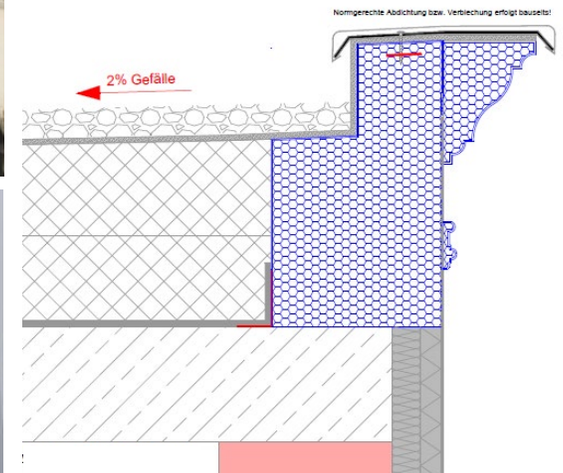
Austrotherm Attikaelement



Vorspringende Attika

Individuelle Abmessung und Form

Austrotherm Attikaelement



Schlanke Attika inklusive Gesimse, Bvh. Lanzarote

Austrotherm Produktsortiment

Klimaschützende Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach



Austrotherm XPS®

Höchstwärmedämmende, druckfeste und wasserabweisende Dämmplatte aus für die Dämmung vom Keller bis zum Dach.



Austrotherm EPS® Austrotherm EPS® PLUS

Der wirtschaftliche Styropor-Dämmstoff, dämmt mit 98 % Luft. Das graue Austrotherm EPS® PLUS mit um 23% besserer Dämmwirkung.



Austrotherm UNIPLATTE®

Die wasserfeste, stabile Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement für die Anwendung in Feuchträumen.



Austrotherm Resolution®

Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum für die beste Wärmedämmung bei niedrigster Aufbauhöhe.

Austrotherm XPS® Premium und PLUS

Besserer Dämmwert. Wärmeleitfähigkeit: 0,027 W/(mK) bzw. 0,032 W/(mK)

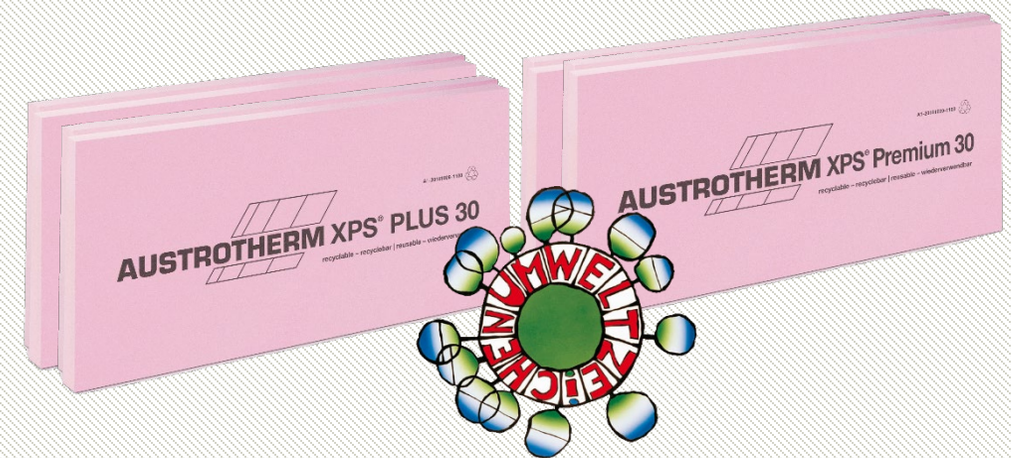
▶ Austrotherm XPS® PLUS

Der verbesserte rosa Dämmstoff weist mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,032 W/(mK) optimierte Dämmeigenschaften auf.

▶ Austrotherm XPS® Premium

Das mit $\lambda = 0,027$ W/(mK) am besten dämmende XPS gibt es in allen Dämmdicken von 40 bis 400 mm. Es spielt besonders dort seine Vorzüge aus, wo enge Platzverhältnisse herrschen.

Verbesserte Dämmwerte Bei Austrotherm XPS Premium und PLUS



Ausgezeichnet mit dem
österreichischen Umweltzeichen!

Austrotherm Resolution

Besserer Dämmwert. Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/(mK) – Fassade und Dach

- ▶ Der Hochleistungsdämmstoff dämmt auch bei wenig Platz perfekt
- ▶ Nutzflächengewinn durch Reduzierung der Bauteildicken
- ▶ Schnelle und einfache Verarbeitung, geringes Gewicht
- ▶ Ideal für Neubau und Thermische Sanierung
- ▶ Erhältlich als Dach-, und Fassadendämmung



Austrotherm Gefälledach Premium

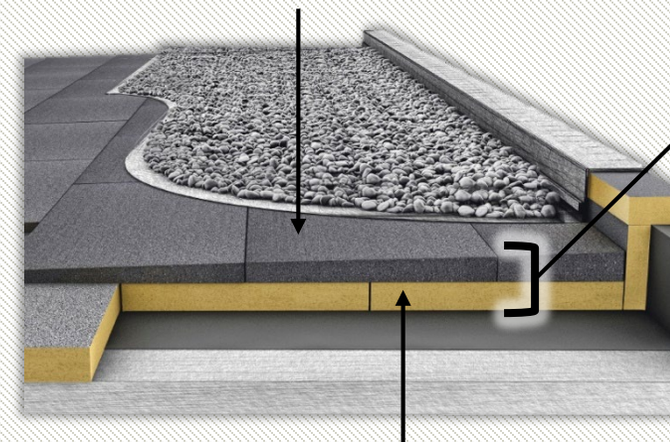
Bester Dämmwert für niedrige Aufbauten

- ▶ Extrem geringe Aufbauhöhe -
Perfekt für die Einhaltung von maximalen
Gebäudehöhen
- ▶ Ausgezeichnetes Dämmniveau bei
besonders niedrigerer Dämmstoffdicke.
- ▶ Maximaler Schutz vor Wärmebrücken und
zuverlässige Dachentwässerung
- ▶ Zeit und Kostenersparnis durch einfache
Verlegung

NEU

**Gefälledachsystem
bestehend aus:**

Austrotherm EPS W30-PLUS
($\lambda_D = 0,030 \text{ W/(mK)}$)



**Extrem geringe
Aufbauhöhe**

Austrotherm Resolution Flachdach
($\lambda_D = 0,022 \text{ W/(mK)}$)



**Gutes Klima.
Gutes Leben.**

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!