

BLICK.
BEZIEHUNG.
ARCHITEKTUR.

Für jeden Anspruch die richtigen Fenster.



INHALT

ARCHITEKTENBERATUNG	4 5
Fenster gesucht? Durchblick gefunden!	6
Fachkundige Architektenberater vor Ort	7
INNOVATIONEN	8 9
Lüften der Zukunft	10
Sicher fühlen	11
Energieautarker Sonnenschutz	12
Gebäudetechnik einfach steuern	13
Stabiler Kern	14
Neue Isoliertechnologie	15
DURCHDACHTE LÖSUNGEN	16 17
HS 330 KS 330 – Hebeschiebetüren	18
Panorama HX 300 – Offen. Hell. Frei.	19
KF 500 – Mit Sicherheit sicher	20
HF 410 – Neue Möglichkeiten	21
HV 350 – Design und Sonnenschutz vereint	22
Studio XL – Grenzenlos und individuell	23
EINBLICKE	24 - 27
EUROPAS FÜHRENDE FENSTERMARKE	28 29
100 % „Made in Austria“	30
Architektenberatung auf einen Blick	31



ARCHITEKTEN- BERATUNG

INTERNORM IST FENSTER- UND HAUSTÜREXPORTE AUS LEIDENSCHAFT. WIR WIDMEN UNS DEM THEMA „FENSTER UND HAUSTÜREN IN DER ARCHITEKTUR“, UM ES MIT KOMPETENZ UND DETAILWISSEN DARZUSTELLEN.

BLICK. BEZIEHUNG. ARCHITEKTUR.

Fenster bestimmen das Aussehen eines Gebäudes, sie erlauben Aus- und Einblicke, sind Lichtblicke und Blickpunkte in der Architektur.

BLICK

Internorm rückt das Fenster mit all seinen Facetten in den Blick, betrachtet seine Erscheinungsformen, seine Gestaltungsoptionen, seine Materialität und Detaillierung.

BEZIEHUNG

Wir setzen unsere Produkte in Beziehung zur Architektur. Das Ergebnis sind sehenswerte Referenzen und das Vertrauen der Architekten.

ARCHITEKTUR

Als Hersteller von Holz/Aluminium-, Kunststoff/Aluminium- und Kunststoff-Fenstern, sowie Holz/Aluminium- und Aluminium-Haustüren widmen wir uns daher besonders der Funktion und Wirkung von Fenstern und Haustüren in der Architektur.

FENSTER GESUCHT? DURCHBLICK GEFUNDEN!

Mehr als 70% der Architekten informieren sich im Internet über Fenster und Haustüren. Auf unserer Webpage „Blick-Beziehung-Architektur“ bieten wir Ihnen ein umfassendes Informationsangebot, das alle Facetten der Beziehung zwischen Fenster und Architektur beleuchtet.

Dieses Informationsportal soll als Inspirationsquelle mit Themenkompetenz dienen und Ihnen hilfreiche Informationen für den Planungsalltag geben.

Wir zeigen Ihnen vielfältige Detaillösungen und Referenzen, ganzheitlich architektonisch betrachtet.

Um Ihnen auch Detailzeichnungen zu unseren Produkten,

Ausschreibungstexte, Prüfzeugnisse, etc. zur Verfügung stellen zu können, haben wir unsere Architekturwebpage mit dem bewährten [1st] WINDOW PORTAL zusammengeführt.

Das [1st] WINDOW PORTAL ist eine Plattform für Architekten und Vertriebspartner, auf der nähere Informationen für Ihren Planungsalltag enthalten sind und zum Download zur Verfügung stehen. Bitte registrieren Sie sich direkt unter: <http://portal.internorm.com/>

Natürlich können Sie auch direkt über die Architektenwebpage www.blick-beziehung-architektur.com einsteigen.

BLICK. BEZIEHUNG. ARCHITEKTUR.

PROFITIEREN SIE VON
UNSEREM ARCHITEKTONISCHEN
KNOW-HOW UND UNSEREN
HOCHWERTIGEN FENSTERN
UND HAUSTÜREN.

www.blick-beziehung-architektur.com



Im Sinne der besseren Lesbarkeit des Textes wurde die männliche Form von „Architekten“ gewählt. Dies impliziert keinesfalls eine Benachteiligung des anderen Geschlechts. Selbstverständlich sprechen wir hier von Architektinnen und Architekten.



FACHKUNDIGE ARCHITEKTENBERATER VOR ORT

Vertrauen Sie bei Fenstern und Haustüren auf Internorm – und auf unseren Service. Unsere Architektenberater stehen Ihnen als fachkundige Partner in allen Leistungsphasen mit Kompetenz zur Seite und helfen Ihnen wertvolle Zeit zu sparen: Bei der Planung, bei der Ausschreibung und der Bauleitung. Fragen? Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner. Wir freuen uns auf Sie.



SALZBURG

Florian Eibl

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 8188420

E-Mail florian.eibl@internorm.com



WIEN

Peter Mattausch

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 8188464

E-Mail peter.mattausch@internorm.com



VORARLBERG

Bernhard Rueland

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 3580297

E-Mail bernhard.rueland@internorm.com



WIEN

Ing. Markus Riel

Architektenberater

Mobil +43 (0) 664 5157866

E-Mail markus.riel@internorm.com



KÄRNTEN

Wolfgang Felbauer, BA

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 88463152

E-Mail wolfgang.felbauer@internorm.com



**NIEDERÖSTERREICH/
BURGENLAND**

Ing. Hubert Hofschweiger

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 4330447

E-Mail hubert.hofschweiger@internorm.com



TIROL

Andreas Gruber

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 512 361048

E-Mail a.gruber@internorm.com



ÖBERÖSTERREICH

Erich Leitner

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 1442328

E-Mail erich.leitner@internorm.com



**BURGENLAND/
STIEIERMARK**

Gerhard Matzer

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 2115162

E-Mail gerhard.matzer@internorm.com



ÖBERÖSTERREICH

Ing. Siegfried Schnölzer

Architekten- & Objektberater

Mobil +43 (0) 664 8188463

E-Mail siegfried.schnoelzer@internorm.com





INNOVATIONEN

DIE ANFORDERUNGEN AN EINEN ENERGIEEFFIZIENTEN WOHNBAU STEIGEN STETIG – WIR HABEN FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE RICHTIGE LÖSUNG.

Unter dem klangvollen Titel „I-tec“ entwickelte Internorm eine Serie revolutionärer Technologien, die den steigenden Ansprüchen an Design, Technik, Qualität und Komfort gerecht werden.

I-tec Lüftung

I-tec Verriegelung

I-tec Beschattung

I-tec SmartWindow

I-tec Core

I-tec Insulation

I-tec Verglasung



LÜFTEN DER ZUKUNFT

I-tec Lüftung

INDIVIDUELL. AUTOMATISCH.
GESUND.

Die I-tec Lüftung ist vollständig im Fensterrahmen integriert, es sind keine zusätzlichen Montagearbeiten nötig und sie eignet sich daher perfekt für Sanierungen. Sie lässt sich leicht reinigen und ist somit weitaus hygienischer als zentrale Lüftungssysteme.

Mit der Automatiksteuerung (nach Temperatur und Feuchtigkeit) lassen sich Räume spezifisch mit Frischluft versorgen, aber bei Bedarf auch manuell steuern. Beim Lüften treten kaum Wärmeverluste auf (93 % Wärmerückgewinnungsgrad) und bereits im Standard bietet die I-tec Lüftung einen Pollenschutz.



FRISCHE LUFT GEGEN SCHIMMELPILZE



FRISCHE LUFT INDIVIDUELL FÜR JEDEN RAUM



FRISCHE LUFT OHNE POLLENBELASTUNG



FRISCHE LUFT FÜR EIN GESUNDES WOHNEN



FRISCHE LUFT OHNE GROSSE WÄRMEVERLUSTE



FRISCHE LUFT OHNE LÄRM VON AUSSEN



FRISCHE LUFT BEI GESCHLOSSENEM FENSTER



FRISCHE LUFT OHNE SORGEN: AUTOMATIKFUNKTION



FRISCHE LUFT OHNE ZUGLUFT

Nähere Informationen zum Thema **I-tec Lüftung** von Internorm finden Sie im I-tec Lüfterfolder unter www.blick-beziehung-architektur.com/downloads



SICHER FÜHLEN

I-tec Verriegelung

KONKURRENZLOS. PRÄZISE. DEZENT.

Bei der I-tec Verriegelung übernehmen Klappen anstelle konventioneller Verriegelungszapfen die sichere und präzise Verriegelung des Fensterflügels mit dem Rahmen.

In entsprechenden Abständen an allen vier Seiten des Flügels angeordnet, drücken die Klappen beim Verriegeln direkt gegen das Rahmeninnere und machen damit ein Aushebeln des Fensters unmöglich. Im Gegensatz zu Systemen mit Verriegelungszapfen, die regelmäßig nachjustiert werden müssen, benötigt die I-tec Verriegelung kein Gegenstück im Rahmen. Die Klappen verriegeln stets 100 %ig präzise und mit unverminderter Kraft.

Das KF 500 erreicht im Standard die Sicherheitsklasse RC2N.



HOHE EINBRUCH-SICHERHEIT



KEINE SICHTBAREN SCHLIESS-TEILE FÜR SCHÖNE OPTIK



FLÜGELGEWICHTE BIS 130 KG



GERINGE ANSICHTSHÖHE FÜR MEHR LICHTINFALL



BESTE WÄRMEDÄMMWERTE BIS $U_w = 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$



OPTIONAL MIT I-TEC LÜFTUNG



DEZENTES DESIGN MIT KLAREN LINIEN

Nähere Informationen zum Thema **I-tec Verriegelung** von Internorm finden Sie unter www.blick-beziehung-architektur.com/ausstattung



ENERGIEAUTARKER SONNENSCHUTZ

I-tec Beschattung

INTEGRIERT. UNABHÄNGIG.
AUTOMATISCH.

Bei allen Verbundfenstersystemen von Internorm kann die Jalousie durch ein energieautarkes Photovoltaikmodul betrieben werden. Somit ist dieser Sonnenschutz gerade in der Sanierung optimal anwendbar und die gestalterische Wirkung des Gebäudes bleibt erhalten.

Der neue Automatikmodus ermöglicht mit der Tag/Nacht-Erkennung das selbstständige Öffnen der Jalousie bei Sonnenaufgang sowie das Schließen bei Sonnenuntergang. Durch die Messung der Sonneneinstrahlung und Temperatur wird ein Überhitzen der Räume verhindert. Im Winter hält die automatische Steuerung die Jalousien geöffnet und ermöglicht so eine Maximierung der solaren Energieeinträge und damit eine Reduktion der Heizkosten.



INTEGRIERTER SONNEN-
UND SICHTSCHUTZ



AUTOMATISCHE
TAG/NACHT-ERKENNUNG



MANUELLE STEUERUNG
MÖGLICH



AUTOMATISCHER
HITZESCHUTZ IM SOMMER



NUTZUNG DES ENERGIE-
EINTRAGS IM WINTER



KEINE EXTERNE STROM-
QUELLE NOTWENDIG

Nähere Informationen zum Thema **I-tec Beschattung** von Internorm finden Sie unter www.blick-beziehung-architektur.com/ausstattung



GEBÄUDETECHNIK EINFACH STEUERN

I-tec SmartWindow

INTELLIGENT. EINFACH. BEQUEM.

Mit der intelligenten I-tec Gebäudesteuerung können I-tec Lüftung, I-tec Beschattung, Sonnenschutz und Oberlichteröffner bequem per Tablet oder Smartphone gesteuert werden.

Ein Gateway stellt dabei die Schnittstelle zwischen den jeweiligen Bauteilen mit den Bediengeräten her. Im App Store oder Google Play kann die App I-tec SmartWindow kostenfrei mit der zugehörigen Installationsanleitung heruntergeladen werden. Bauteile, die in die Gebäudesteuerung integriert werden, können einfach angelehrt werden. Auf der Bedienoberfläche genügen einfache Fingertipps, um die Jalousien hoch- und hinunterzufahren, die Lichtlenkung nach Bedarf einzustellen, beim Lüfter das Luftvolumen zu regeln oder die Oberlichte zu öffnen bzw. zu schließen.



KOSTENLOSE APP
MIT ANLEITUNG



MANUELLE STEUERUNG
MÖGLICH



EINFACH
ERWEITERBAR



MIT TASKS AUCH IM
URLAUB STEuern



EINFACHE DEFINITION
DER ANFORDERUNGEN



INDIVIDUELLE
EINSTELLUNGEN



Google Play



App Store

Nähere Informationen zum Thema **I-tec SmartWindow** von Internorm finden Sie unter www.blick-beziehung-architektur.com/ausstattung



STABILER KERN

I-tec Core

FEST. RESSOURCENSCHONEND.
BESTÄNDIG.

Die Festigkeit von Holz ist unerreicht. Daher haben wir aus dem bewährten und natürlichen Werkstoff eine neue revolutionäre Technologie für den Fensterbau entwickelt. Um die Fenster noch stabiler, noch beständiger und noch individueller für Sie zu gestalten.

Mit dem neuen I-tec Core verarbeiten wir im Kern des Holz/Aluminium-Fensters HF 410 dünne verleimte Holzschichten, wie man es nur von hochstabilen Dachbalken und Trägern her kennt. Dieses Holz ist wesentlich feuchtigkeitsresistenter, belastbarer und ausgesprochen fest. Der neue High-Tech-Werkstoff ist obendrein ressourcenschonend, nachhaltig und lässt durch seine besondere Tragfähigkeit größere Dimensionen zu.



HOCHSTABILER
KERN



SCHMALE ANSICHTSBREITEN
FÜR MEHR LICHTINFALL



HOHE
TRAGFÄHIGKEIT



RESSOURCENSCHONEND
UND NACHHALTIG



INDIVIDUELLE FARB-
UND HOLZVIELFALT

Nähere Informationen zum Thema **I-tec Core** von Internorm finden Sie unter www.blick-beziehung-architektur.com/ausstattung



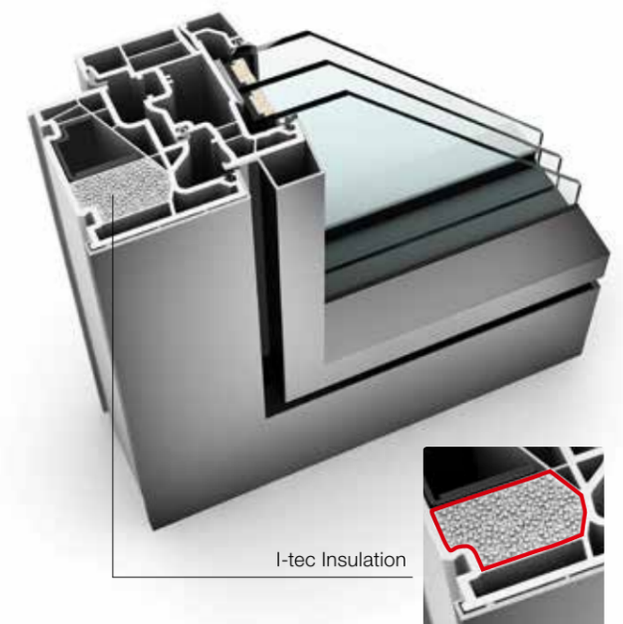
NEUE ISOLIERTECHNOLOGIE

I-tec Insulation

DURCHGEHEND. EFFIZIENT.

Fenster von Internorm sind bekannt für beste Wärmedämmwerte. Ein wesentlicher Faktor dafür ist die HFCKW-, HFKW- und FKW-freie Isolierung, die in die Rahmenprofile eingebracht wird.

Die Isolierung der I-tec Insulation wird als Granulat mit Druck in das Rahmeninnere der Kunststoff/Aluminium-Fenster KF 410 und KV 440 eingebracht. Diese neue Isolier-Technologie füllt die Hohlkammern umlaufend gleichmäßig und verbessert die Wärmedämmung deutlich.



I-tec Insulation



GRANULAT
STATT SCHAUM



LÜCKENLOSE
HOHLKAMMERFÜLLUNG



VERBESSERTER
WÄRMESCHUTZ



DURCHDACHTE LÖSUNGEN

WIR WIDMEN UNS NICHT NUR HERVORRAGENDEN WÄRMEDÄMMWERTEN, SONDERN BIETEN AUCH ARCHITEKTUR-RELEVANTE LÖSUNGEN INNERHALB UNSERES PRODUKTPORTFOLIOS AN.

Internorm bietet für jede Anforderung das richtige Fenster. Von studio bis ambiente, aus Holz oder Kunststoff mit einer schützenden Aluminium-Schale außen, flächenbündig in die Fassade integriert, oder auch rahmenlos verbaut, mit profilierten oder abgerundeten Flügel designs – nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten stehen Ihnen bei Produkten von Internorm zur Verfügung.



HS 330 | KS 430

GRENZENLOS. REIBUNGSLOS.
RAHMENLOS.

Die **Holz/Aluminium-Hebeschiebetür HS 330** und die **Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetür KS 430** lassen die Grenze zwischen Innen und Außen verschwinden. Sie integrieren Wohnräume auf einzigartige Weise in die umliegende Natur und schaffen ein völlig neues, nahezu grenzenloses Raumerlebnis.

Die HS 330 und die KS 430 bieten Ihnen innovatives Design und außergewöhnlichen Komfort, kombiniert mit hochwertiger Technik:

- Mehr Licht durch große Verglasungen bis 580 x 280 cm
- Schmale Schieberahmen und rahmenlose Seitenteile
- Leichtes Heben und Schieben des Flügels bis 400 kg Flügelgewicht
- Energieeffizient und heizkostenschonend
- Geringe Schwellenhöhe
- Attraktive Farben für individuelle Design-Wünsche
- Bessere Stabilität dank Glasfaser-Bodenschwelle
- Perfekt kombinierbar mit allen anderen Internorm-Fenstersystemen
- Serienmäßige 3fach-Sicherheitsverglasung für beste Wärmedämmung



HS 330
Wärmedämmung U_w bis $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$
(passivhaus-geeignet)



KS 430
Wärmedämmung U_w bis $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$
(passivhaus-geeignet)



PANORAMA HX 300

OFFEN. HELL. FREI.

Großflächige Verglasungen, die komplett in das Mauerwerk integriert werden können, schaffen eine grenzenlose Freiheit für Ihr Zuhause. Sie bringen Licht in Ihre Innenräume und bieten gleichzeitig volle Sicht nach draußen.

Innovative Lösungen wie Glasstöße, bei denen der Übergang von Glasscheibe zu Glasscheibe annähernd unsichtbar ist, bieten viele Möglichkeiten in der modernen, großflächigen Glasarchitektur. Mit integrierten Fenstern, passend zum Stil Ihres Hauses, lassen sich optische Akzente setzen.

- Der Rahmen verschwindet fast zur Gänze in der Fassade
- Nur noch Fenster und Türen, die geöffnet werden können, werden wahrgenommen
- Bis zu $10,5 \text{ m}^2$ Glasfläche möglich
- Starke, mehrschichtig verleimte Rahmenkonstruktion
- Fensterbänke und Terrassenböden können sauber und dicht angeschlossen werden
- Serienmäßige 3fach-Sicherheitsverglasung für beste Wärmedämmung

Einbauvariante



Wärmedämmung U_w bis $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schalldämmung bis 40 dB



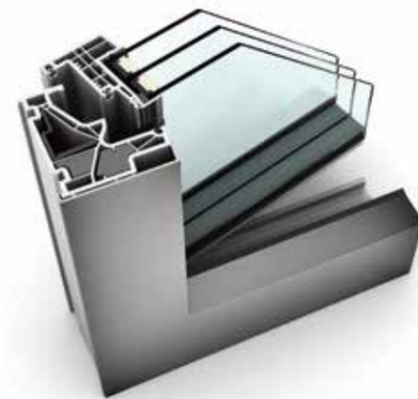
KF 500

MIT SICHERHEIT SICHER

In 8 von 10 Fällen dringen Langfinger durch die Fenster ins Gebäudeinnere. Das Top-Modell in Sachen Sicherheit ist das **Kunststoff- bzw. Kunststoff/Alu-Fenstersystem KF 500**. Ausgestattet mit der konkurrenzlosen I-tec Verriegelung entspricht es bereits in der Standardausführung der Widerstandsklasse RC2N.

Die Funktion des Fensters ist trotz hoher Sicherheitstechnik in keinsten Weise eingeschränkt. Das KF 500 erfüllt durch schmale Rahmen auch hohe Designansprüche und ist wegen der glatten Oberflächen einfach zu reinigen.

- Modernes, kantiges Design außen und innen
- Rahmen außen mit stilisiertem Flügel
- Fensterflügel in vollendeter Glasoptik
- Erhöhte Einbruchssicherheit RC2N im Standard
- Die Technik der Verriegelungskappen machen ein Aushebeln des Fensters unmöglich
- Keine Einschränkung beim Einstellen der Fenster
- Kein zusätzlicher Kraftaufwand beim Schließen (leichte Verriegelung)
- Zusätzlicher Schutz durch I-tec Verglasung, lückenlose Rundum-Fixierung
- Von unabhängigen Prüfstellen geprüft



Wärmedämmung U_w bis 0,61 W/m²K

Serienmäßige **3fach-Sicherheitsverglasung** für beste Wärmedämmung

I-tec Verriegelung



Video

Wer knackt das Internorm-Fenster?
Zahlreiche Personen versuchten das Internorm-Fenster mit typischen Einbruchwerkzeugen (lt. Norm RC 2-Prüfung) auszuhebeln. Überzeugen Sie sich selbst vom Ergebnis!



HF 410

NEUE MÖGLICHKEITEN IN FARBE UND STRUKTUR

Einheitliche Materialien und Farben der Inneneinrichtung unterstreichen Ihren minimalistischen Wohnstil und rücken außergewöhnliche Einzelstücke in den Vordergrund.

HF 410 passt sich Ihrer Inneneinrichtung perfekt an. Unterschiedliche Farben und Holzarten bieten Ihnen bei Ihrer individuellen Farbgestaltung der Innenräume unzählige Möglichkeiten. Eiche grau als Innenfarbe entspricht dem modernen Wohnstil mit klaren Formen, schlichten Materialien und dezenten Farben. Nach Maß produziert, lassen sich öffnbare und fixverglaste Fenster zu großen Flächen verbinden.

Innen edles Holz in vielen Variationen und Farben, im Kern ein stabiler I-tec Core. Außen eine hochwetterfeste Aluminium-Schale für höchste Beständigkeit.

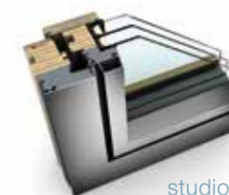


Innenansicht

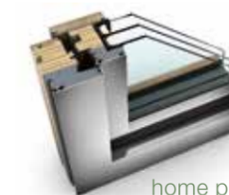
Wärmedämmung U_w bis 0,64 W/m²K
(passivhaus-geeignet)

Schalldämmung bis 45 dB
(mit entsprechender Verglasung)

I-tec Core



studio



home pure



home soft



ambiente



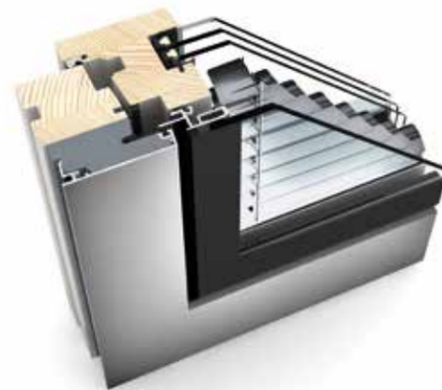
HV 350

DESIGN UND SONNENSCHUTZ VEREINT

Mit integriertem Sonnen- und Sichtschutz sowie erhöhtem Wärme- und Schallschutz bietet das **Holz/Aluminium-Verbundfenster HV 350** 4fach-Schutz in einem einzigen Fenstersystem vereint.

Dieses Fenstersystem verfügt in allen Designstilen über ein flächenbündiges Außendesign und ermöglicht einen fassadenbündigen Einbau.

Natürlich kann HV 350 beispielsweise für Nassräume durch KV 440 ersetzt werden, bei exakt gleicher Außenoptik. Auch im mehrgeschossigen Wohnbau kann jede Wohneinheit nach Wunsch der Eigentümer entweder mit Kunststoff/Aluminium- oder mit Holz/Aluminium-Verbundfenstern ausgestattet werden.



Wärmedämmung U_w bis 0,68 W/m²K
(passivhaus-geeignet)

Schalldämmung bis 45 dB
(mit entsprechender Verglasung)

I-tec Beschattung



INTEGRIERTER
SICHTSCHUTZ



VERBESSERTER
SCHALLSCHUTZ



FLÄCHENBÜNDIGES
AUßENDESIGN



INTEGRIERTER
SONNENSCHUTZ



VERBESSERTER
WÄRMESCHUTZ



WAHLWEISE MIT
I-TEC BESCHATTUNG



STUDIO XL

GRENZENLOS UND INDIVIDUELL

Die Architektur hat heute viel mehr Möglichkeiten neue Gestaltungselemente einzusetzen. Das ist ein entscheidendes Thema bei der Planung von großen Fensterflächen oder Sonderformen, diese bestimmen oft die Anmutung eines ganzen Gebäudes.

Wir haben die Antwort für Speziallösungen: Studio XL. Das heißt für uns die Herausforderung der Planer anzunehmen und in höchster Qualität zu realisieren.

In einem eigenen Produktionsbereich – einer Kleinserienfertigung – entstehen die einzelnen Elemente. Die Erfahrung unserer Mitarbeiter und die modernen Produktionsmöglichkeiten machen das Außergewöhnliche möglich. Individuelle Ergebnisse, die nicht nur schön sind, sondern auch in jedem Detail höchste Ansprüche erfüllen. Beispielsweise können verschiedene Modelle mit Fixverglasungen und Ganzglasecken kombiniert werden, um größtmögliche Glaslichter zu bieten.



INDIVIDUELLE
FERTIGUNG



ZAHLREICHE FARB- UND
AUSFÜHRUNGSVARIANTEN



PRÄZISE UND
DETAILVERLIEBT



INKLUSIVE LOGISTIK- UND
MONTAGELÖSUNGEN



SONDERGRÖSSEN &
SONDERELEMENTE



PLANUNGSDETAILS DURCH
ARCHITEKTENBERATER (SUPPORT)



Video

Nähere Informationen zum Thema Studio XL finden Sie unter www.blick-beziehung-architektur.com/ausstattung



EINBLICKE

DIE PRAXIS IST VIELFÄLTIG UND ÜBERZEUGEND. DOCH SEHEN SIE SELBST. EINE AUSWAHL AN BEISPIELHAFTEN REFERENZEN BEWEIST: ARCHITEKTEN VERTRAUEN ZU RECHT AUF DIE QUALITÄT VON INTERNORM.

Ob Einfamilienhaus oder Stadtverdichtung. Die Produktpalette, als auch die individuellen Sonderfertigungsmöglichkeiten von Internorm bieten Ihnen grenzenlose Freiheit für die Gestaltung Ihrer Gebäude.

EIN SOLITÄR MIT EIGENEM FREIRAUM

Eine heterogene Nachbarschaft, ein Grundstück und die Aufgabe, darauf ein Privathaus zu errichten. Diese Herausforderung ist so global wie schwierig.

Das rumänische Architekturbüro Parasite Studio entwickelt aus diesen Zutaten einen Solitär, der sich von den Nachbargebäuden abhebt und abgrenzt.

Einfamilienhaus (RO);
Fenster KF 410, Haustür AT 400
Architekt: Attila Wenzel



**BLICK.
BEZIEHUNG.
ARCHITEKTUR.**

Mehr Referenzobjekte finden Sie auf
www.blick-beziehung-architektur.com





FREIRAUM IN SCHWARZ/WEISS

Strahlendes Weiß der Fassade in Kontrast mit dunklen Fensterrahmen – kombiniert mit bewusst gesetzten, großflächigen Verglasungen.

Einfamilienhaus (A);
Fenster HF 310, Haustür HT 410
Architekt: Joachim Weirich



**SICHTBETON IM INNENRAUM,
MIT LÄRCHENHOLZ ERGÄNZT.**

Diese beiden Baustoffe prägen den Charakter des Hauses.

**GEWINNER INTERNORM-
ARCHITEKTURWETTBEWERB 2015**

Sonderpreis „Innovation & Technologie“
Betriebsgebäude mit Wohntrakt (DE);
Fenster HF 310, HS 330
Architekturbüro Dipl. Ing. Thomas Hirt
Fotos: Bernadette Grimmstein



EUROPAS FÜHRENDE FENSTERMARKE

1.800 MITARBEITER UND 1.300 VERTRIEBSPARTNER, ÜBER 85 JAHRE ERFAHRUNG UND MEHR ALS 23 MILLIONEN PRODUZIERTE FENSTER- UND TÜREINHEITEN SEIT DER GRÜNDUNG MACHEN UNS ZU EUROPAS FÜHRENDER FENSTERMARKE.

Mit revolutionären Innovationen gelten wir als technologischer Trendsetter in der Branche und ermöglichen Architekten durchdachte und ästhetische Lösungen.

Eine ausgeklügelte Logistik und ein auf unsere Kunden abgestimmtes Kundenbegeisterungsprogramm sichern den weiteren profitablen Ausbau unserer Marktanteile in Europa und führen uns zu einer nachhaltigen Entwicklung.



Internorm



- Internorm-Werke (Produktion ausschließlich in Österreich)
- Internorm-Vertriebsniederlassungen
- Internorm-Partner



100 % „MADE IN AUSTRIA“

Die Qualitätsprodukte von Internorm werden seit mehr als 85 Jahren in den drei hochmodernen Werken Traun, Sarleinsbach und Lannach zu 100 % in Österreich entwickelt und produziert.

Die „Gesamtkonzeption Fenster- und Türsystem“ geben wir somit nicht aus den Händen – von der Forschung und Entwicklung über die eigene Extrusion, die Isolierglasproduktion bis zu modernsten Fertigungstechnologien und Logistiksystemen.

Dies garantiert den branchenführenden Qualitätsstandard. Aufgrund der Unabhängigkeit von Systemlieferanten entwickelt Internorm eigene Flügel- und Rahmendesigns bis hin zu individuellen Beschlagssystemen. Mit unseren innovativen I-tec Technologien konnten wir unsere Vorreiterrolle in der Entwicklung zukunftssträchtiger Fenstersysteme eindrucksvoll untermauern und uns noch stärker als Kompetenz- und Technologieführer etablieren.



Architektin: Isa Stein

ARCHITEKTENBERATUNG AUF EINEN BLICK

Um Ihnen die **bestmögliche Unterstützung**, beginnend von der Planung bis zur Umsetzung und Montage zu geben, bieten wir Ihnen folgende Möglichkeiten:

INTERNORM-VERTRIEBSPARTNER VOR ORT

Möchten Sie unsere Produkte live erleben? Dann informieren Sie sich gerne bei einem unserer Vertriebspartner. In den Schauräumen bekommen Sie umfangreiche Informationen zu unseren Fenster- und Hauseingangstürlösungen. Finden Sie einen Vertriebspartner in Ihrer Nähe mit unserer **Vertriebspartner-Suche unter www.internorm.com**, oder fragen Sie Ihren Architektenberater.

BLICK.BEZIEHUNG.ARCHITEKTUR

Diese Website wurde nur für Architekten gestaltet. Sie soll Ihnen als Informationsportal und Inspirationsquelle mit Themenkompetenz dienen und Ihnen hilfreiche Informationen für den Planungsalltag geben.

Auf **www.blick-beziehung-architektur.com** finden Sie auch alle Termine für Architekturveranstaltungen und Messen.

[1st] WINDOW PORTAL

Um Ihnen auch Bauanschlusszeichnungen, Ausschreibungstexte, Prüfzeugnisse, etc. zur Verfügung stellen zu können, haben wir unsere Architekturwebpage mit dem bewährten [1st] WINDOW PORTAL zusammengeführt. Dies ist eine Plattform für Architekten und Vertriebspartner, auf der nähere Informationen für Ihren Planungsalltag enthalten sind und zum Download zur Verfügung stehen. Bitte registrieren Sie sich direkt unter **<http://portal.internorm.com>**. Natürlich können Sie auch direkt über die Architekten-Webpage **www.blick-beziehung-architektur.com** einsteigen.



Österreich

Internorm Fenster GmbH

A-1230 Wien · Vorarlberger Allee 27

Tel.: +43 (1) 605 72-0 · Fax: +43 (1) 605 72-2125

E-Mail: wien@internorm.com

A-4061 Pasching · Kremstal Straße 5

Tel.: +43 (7229) 770-2440 · Fax: +43 (7229) 770-2433

E-Mail: linz@internorm.com

A-6020 Innsbruck · Eduard-Bodem-Gasse 1

Tel.: +43 (512) 36 10 48-0 · Fax: +43 (512) 36 10 48-2625

E-Mail: innsbruck@internorm.com

A-8502 Lannach · Industriestr. 2

Tel.: +43 (3136) 825 00-0 · Fax: +43 (3136) 825 00-2829

E-Mail: lannach@internorm.com

Deutschland

Internorm-Fenster GmbH

Zentrale Deutschland

D-93059 Regensburg · Nußbergerstr. 6b

Tel.: +49 (941) 464 04-0 · Fax: +49 (941) 464 04-22 40

E-Mail: regensburg@internorm.com

www.internorm.com

www.blick-beziehung-architektur.com