

ARCHITEKTUR AUF ZEIT.



PROGRESS

BÜRO & VERWALTUNG

KINDERGÄRTEN & SCHULEN

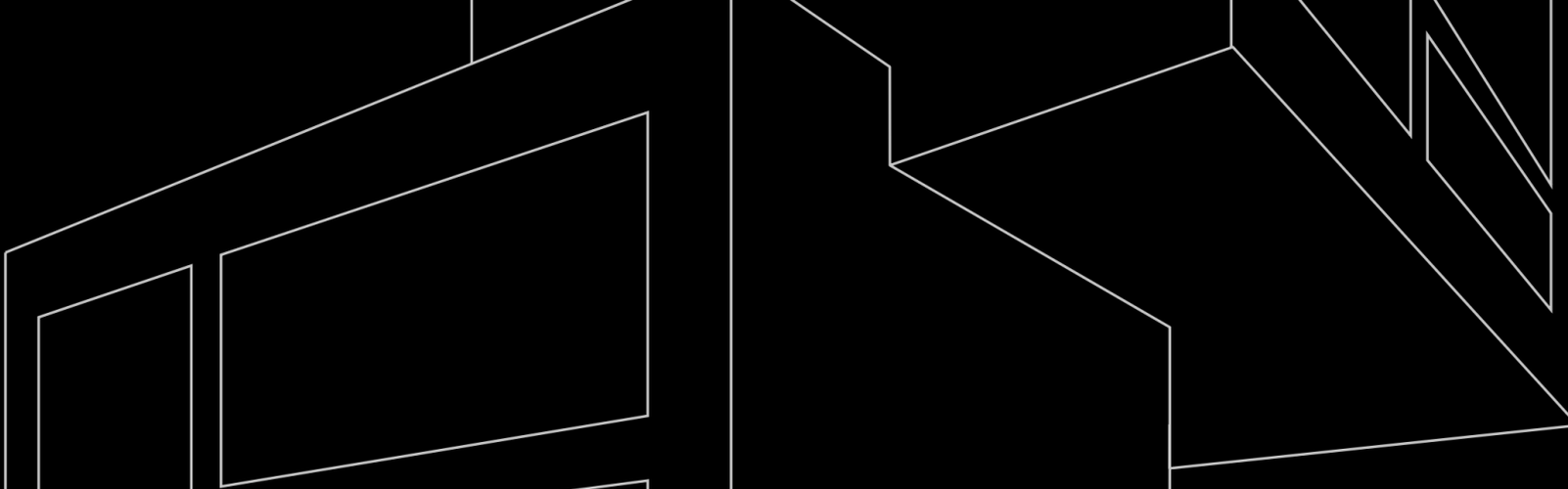
BANKEN & SPARKASSEN

WOHN- & PFLEGEHEIME

EVENTS, MESSEN & AUSSTELLUNGEN

algeco[®]

An ALGECO SCOTSMAN Company



DIE NEUE



**DIE NEUE DIMENSION
DES MODULAREN BAUENS**

BAUENS

WIR SCHAFFEN RAUM FÜR ARCHITEKTUR AUF ZEIT

Wenn Sie für die Verwirklichung Ihrer Pläne kurzfristig zusätzlichen Raum brauchen und dabei höchste Ansprüche in Designfragen, an Komfort und Sicherheit stellen, sind wir mit der perfekten Raumlösung Ihr kompetenter Partner: **PROGRESS** ist Architektur auf Zeit und mehr als eine Interimslösung. Das erste Premium-Mietsystem von **ALGECO** für Standzeiten bis zu fünf Jahren verbindet die Vorteile des modularen Bauens mit architektonischer Eleganz und innovativer Technik.

Modulare Raumlösungen entsprechen dem Zeitgeist, denn Reaktionsfähigkeit ist einer der entscheidenden Erfolgsfaktoren im globalen Wirtschaftsraum. Die schnelle Raumlösung für verschiedenste neue Arbeitsbereiche, z. B. für die Projektgruppe, die Entwicklungsabteilung oder das Service-Team, sichert Ihnen Reaktionsfähigkeit und den langfristigen Erfolg. Auch Kommunen haben die schnelle modulare Raumlösung für Kitas, Schulen und Wohneinheiten entdeckt.

Mit den neuen Einsatzbereichen sind oft längere Standzeiten verbunden, so dass sich bereits aufgrund der gesetzlichen Vorgaben höhere Anforderungen an die Technik stellen. Bei Standzeiten > 24 Monaten sind auch für temporäre Bauten in Bezug auf die Bauteile die Wärmeschutz-Anforderungen der EnEV 2009 für dauerhaft installierte Gebäude relevant.

Gleichzeitig geht der Trend zu mehr Komfort und höchsten Sicherheitsstandards. Zu Recht machen Planer und Architekten bei temporären Bauten mit längeren Standzeiten beim Brandschutz keine Kompromisse und auch das Raumklima muss stimmen.

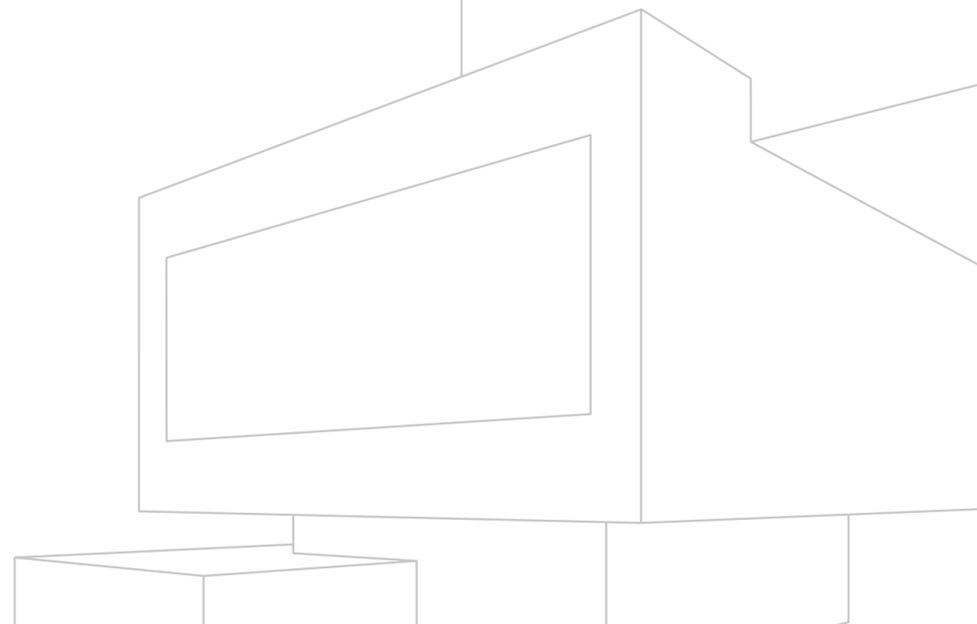
PROGRESS ist unsere Antwort auf alle diese Fragen und noch viel mehr! Nach mehrjähriger Entwicklungsarbeit in einem internationalen Team profitiert diese Produktneuheit von unserem Know-How und der Expertise als Marktführer.

Mit **PROGRESS** bauen Sie Ihr Mietgebäude komfortabel und entspannt. Innerhalb kürzester Zeit realisieren wir repräsentative Bauten auf Zeit für höchste Anforderungen und bieten dabei **360° Rundum-Service. Für mehr Sicherheit und Komfort!**



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Design-orientiert und flexibel für Premium-Lösungen zum Arbeiten und Wohnen mit höchsten gestalterischen und technischen Ansprüchen.



IM EINSATZ FÜR:

- Büro & Verwaltung
- Kindergärten & Schulen
- Banken & Sparkassen
- Wohn- & Pflegeheime
- Events, Messen & Ausstellungen



EXPERIENCE PROGRESS

EXPERIENCE PROGRESS



DAS DESIGN VERBINDET
ELEGANZ UND INNOVATIVE TECHNIK.



Design

- + **Elegant:** Fenster-Fassade in Dunkelgrau, moderner Kontrast mit weißen Fenster-Elementen. Für Gebäude mit Stil und Charakter.
- + **Dezent:** Verdeckte Rahmenkonstruktion längswandseitig, Innenraum-Kopplungen ohne Versatz, teilintegrierte Deckenleuchten. Für den kleinen Unterschied.
- + **Intelligent:** Integrierte Kabel- und Leitungsführung. Für die saubere Verlegung von Strom, Netzwerk, Telefon, Wasser und Abwasser.
- + **Hochwertig:** Aluminium-Glas-Doppelflügel-Eingangstüren, Glas-Vordächer, Edelstahl-Kleinküchen sowie Premium-Mietmobiliar. Als Zusatzausstattung.

FÜR REPRÄSENTATIVE ZWECKE.



LICHT BEEINFLUSST IN HOHEM MASSE

DAS PERSÖNLICHE WOHLBEFINDEN.

LICHT RÄUME

PRODUKTBESONDERHEITEN:

- Glatte Fassade
- Großzügige Fensterfront
- Integrierte Kabel- und Leitungsführung
- Gehobene Sanitärausstattung

IST ES NOCH ARBEIT ODER
BEREITS VERGNÜGEN?



Komfort

- + Großzügig: 2,75 m Innenraumhöhe und 3,0 m breit. Für Freiräume.
- + Einladend: Innenraumdesign in elegantem Weiß, Esche-Dekor-Türen mit Edelstahl-Drückern, individuelle Gestaltung des Bodenbelags in Dekor und Materialausführung. Für ein gutes Raumgefühl.
- + Lichtdurchflutet: Großzügige Fenster-Elemente, selbstverständlich mit elektrischen Außenjalousien zur Verschattung. Für optimale Lichtverhältnisse.
- + Akustik und Schallschutz: In der Decke mikroperforierte Deckenkassetten mit 20 mm Akustik-Fleece, im Boden Gipsfaserplatte mit hoher Dichte, zwischen den Räumen Schalldämmung durch doppelten Wandaufbau. Für eine angenehme Raumakustik.

FÜR RÄUME ZUM WOHLFÜHLEN.

KREATIVITÄT BRAUCHT FREIRAUM
ZUR ENTFALTUNG.

FREIRÄUME

PRODUKTBESONDERHEITEN:

- 2,75 m Innenraumhöhe, 3,0 m breit
- Bodenbelag individuell in Dekor und Materialausführung
- Lichtdurchflutete Räume



PROGRESS

PRODUKTBESONDERHEITEN:

Brandschutz –
Feuerwiderstandsklasse der Bauteile:

- Tragende Konstruktion (Stahlrahmen): 30 min
- Decke: 30 min
- Innenliegende Wände: 30 min

Sicherheit

- + Brandschutz: Hohe Feuerwiderstandsdauer der Bauteile, Verwendung von nicht brennbaren und nahezu emissionsfreien Materialien (Stahl, Steinwolle, Bodenplatte), Blech-Sandwich-Wandelemente mit Steinwolle und innenliegenden Massivholz-Verstärkungen. Für größtmöglichen Schutz im Ernstfall.
- + Emissionsarme Baustoffe: Für ein gesundes Raumklima.
- + Rückhaltesicherungssystem: Für das sichere Arbeiten bei der Montage und auf dem Dach.
- + Regelkonform: Bodenplatte mit erhöhten Verkehrs- und Punktlasten.

FÜR IHRE SICHERHEIT.

IHRE SICHERHEIT LIEGT
UNS AM HERZEN.

PRODUKTBESONDERHEITEN:

Wärmeschutz-Dämmung gemäß
EnEV 2009 für temporäre Gebäude
mit Standzeiten ÜBER 24 Monaten

Nachhaltigkeit

- + Wärmeschutz-Dämmung: Gemäß EnEV 2009 für temporäre Gebäude mit Standzeiten > 24 Monaten bis zu fünf Jahren.
- + U-Werte (W/m^2K):
 - Dach: 0,19 (Soll-Wert 0,2)
 - Längswand: 0,20 (Soll-Wert 0,24)
 - Stirnwand: 0,22 (Soll-Wert 0,24)
 - Boden: 0,20 (Soll-Wert: 0,30)
 - Fenster: 1,30 (Soll-Wert: 1,30)
- + Energieeffizient: Rasterleuchten und Bewegungsmelder im Sanitärbereich.
- + Sparsam: Sanitärausstattung mit elektrischen Händetrocknern.
- + Einfach: Einbau von Klimageräten und Thermostaten durch vorinstallierte Technik.

FÜR UNSERE UMWELT.

LEISTUNGSMERKMALE UND SYSTEMBAUREIHE

TECHNIK

MODULRAHMENABMESSUNGEN

L 6.058 x B 2.930 mm, Nutzfläche ~ 15,0 m²

Innenraumhöhe: 2.750 mm, Außenhöhe: 3.190 mm

BRANDSCHUTZ

Feuerwiderstandsklasse der Bauteile in Anlehnung an DIN 4102:

- Tragende Konstruktion (Stahlrahmen): 30 Minuten, Nachweis: Heißbemessung nach Eurocode (prüffähig)
- Decke zwischen zwei Geschossen: 30 Minuten, Nachweis: Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP)*
- Innenliegende Wände: 30 Minuten, Nachweis: Klassifizierungsbericht nach EN 1363 eines in Europa akkreditierten Instituts*

* In Bearbeitung

WÄRMESCHUTZ

	Wärmeschutz-Dämm-Werte (U-Werte):	Soll-Werte gemäß EnEV 2009:
Dach:	0,19 W / (m ² K)	0,20 W / (m ² K)
Längswand:	0,20 W / (m ² K)	0,24 W / (m ² K)
Stirnwand:	0,22 W / (m ² K)	0,24 W / (m ² K)
Boden:	0,20 W / (m ² K)	0,30 W / (m ² K)
Fenster:	1,30 W / (m ² K)	1,30 W / (m ² K)

Dämmstärke (Steinwolle): Stirnwand: 125 + 40 mm, Längswand: 125 + 60 mm (doppelter Wandaufbau), Boden: 100 + 2x 30 mm, Decke: 100 + 2x 30 mm + 20 mm Akustik-Fleece

SCHALLSCHUTZ

Schalldämm-Werte in Anlehnung an DIN 4109:

- zwischen den Räumen: 51 db
- zwischen zwei Geschossen: 50 db
- Fenster: 34 db

GRUNDRISSSE



Raummodul PRO
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• Nutzfläche: ~ 14,3 m²
• E-Heizung
• Koppelbar



Raummodul PRO HSL
(mit 3 Wänden, Halbschale links)
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• Nutzfläche: ~ 15,0 m²
• E-Heizung
• Koppelbar



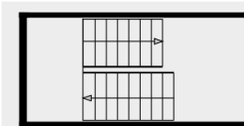
Raummodul PRO HSR
(mit 3 Wänden, Halbschale rechts)
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• Nutzfläche: ~ 15,0 m²
• E-Heizung
• Koppelbar



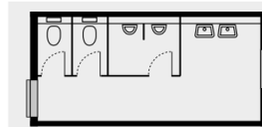
Raummodul PRO TU
(ohne Längswände)
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• Nutzfläche: ~ 15,7 m²
• Koppelbar



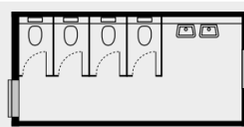
Flurmodul PRO FT
L 5.870 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• Nutzfläche: ~ 15,6 m²



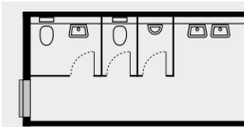
Treppenmodul PRO TT
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• E-Heizung
• Innenliegendes Treppenhaus
• Podesttreppe
• Wahlweise auch Außentreppe und offene Treppentürme verfügbar



Herren-WC-Sanitärmodul PRO SH
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• 2 WC-Kabinen, 2 Urinale, 2 Handwaschbecken
• E-Heizung, 1 elektrischer Händetrockner
• Bodenbelag R11
• Bis 25 Personen



Damen-WC-Sanitärmodul PRO SD
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• 4 WC-Kabinen, 2 Handwaschbecken
• E-Heizung, 1 elektrischer Händetrockner
• Bodenbelag R11
• Bis 50 Personen



Damen-/Herren-WC-Sanitärmodul PRO SMIX
L 6.058 x B 2.930 x H 3.190 mm,
Innenraumhöhe 2.750 mm
• 2 WC-Kabinen, 1 Urinal, 3 Handwaschbecken
• E-Heizung, 2 elektrische Händetrockner
• Bodenbelag R11
• Bis 20 Personen

WOHLFÜHLATMOSPHERE

IM STILLEN ÖRTCHEN.



PRODUKTBESONDERHEITEN:

Gerade im Sanitärbereich achten wir auf Energieeffizienz und Sparsamkeit. Sie erhalten hochwertige Sanitärausstattung gepaart mit innovativer Technik.





Gerne planen wir Ihr Raumprojekt mit **PROGRESS**, wenn Sie besondere Ansprüche in Designfragen, an Komfort und Sicherheit stellen. Wir erarbeiten für Sie jederzeit ein individuelles Gebäudekonzept gemäß Ihrer Spezifikation oder Projektbedarf.

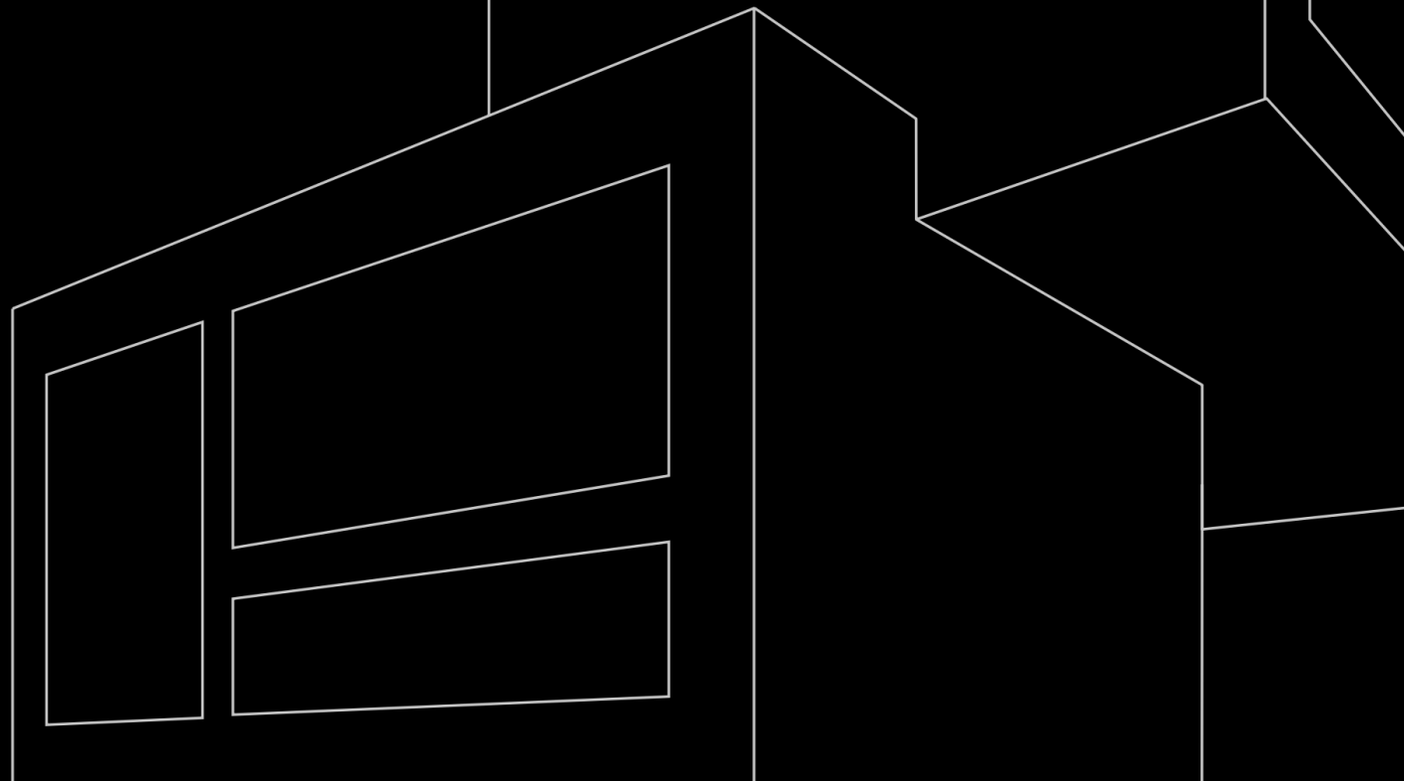


Diese Unterlagen sind nach bestem Wissen erstellt und entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand. Für Vollständigkeit und Richtigkeit übernimmt ALGECO allerdings keine Haftung. Alle Texte sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne Genehmigung von ALGECO, auch auszugsweise, nicht verwendet werden. Insbesondere darf dieses Dokument weder vervielfältigt, verbreitet, öffentlich wiedergegeben oder elektronisch gespeichert und versendet werden.

ARCHITEKTUR AUF ZEIT.



■ PROGRESS



ARCHITEKTUR AUF ZEIT.

Bundesweite Standorte bei:

Berlin · Dortmund · Dresden · Erfurt · Frankfurt am Main · Hamburg · Hannover · Ingolstadt · Kehl · Leipzig
München · Neuss · Stuttgart

Algeco GmbH
Siemensstraße 17 · D-77694 Kehl
info@algeco.de · www.algeco.de

 **0 18 02 /42 32 42**

€ 0,06 pro Anruf · Mobilfunk max. € 0,42/Min.

algeco[®]

An ALGECO SCOTSMAN Company