



Die DERIX-Gruppe

Ihr Experte für konstruktiven Holzleimbau

Die DERIX-Gruppe

Holz ist kein Baustoff wie jeder andere. Seine Lebenszyklus-Bilanz ist überragend, und mit seinen ökonomischen und ökologischen Vorteilen ist er visionär. Ihn zu verwenden hilft, unsere eigene Zukunft und die der nachfolgenden Generationen zu sichern. Als Holzverarbeitende Industrie sind wir uns dieser Verantwortung bewusst und tragen aktiv dazu bei. Wir laden Sie ein, unsere Firmengruppe kennen zu lernen.

Der Schwerpunkt unserer Arbeit ist der konstruktive Holzleimbau. Mit Partnern aus der Holzindustrie entwickeln und realisieren wir nationale und internationale Projekte. Architekten und Ingenieure beraten wir bei der Umsetzung konventioneller, aber auch ungewöhnlicher Vorhaben. Mit drei Produktionsstandorten in Deutschland (Niederkrüchten, Westerkappeln und Grevenbroich), drei weiteren Verkaufsniederlassungen (Hamburg, Hermeskeil und Lierderholthuis in den Niederlanden) sowie unseren Vertriebspartnern im europäischen Wirtschaftsraum sind wir national und international etabliert.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen, in dem rund 300 Mitarbeitende beschäftigt sind, gehören wir zu den Marktführern der Hersteller von verleimten Holzprodukten.

Auszeichnungen und Preise

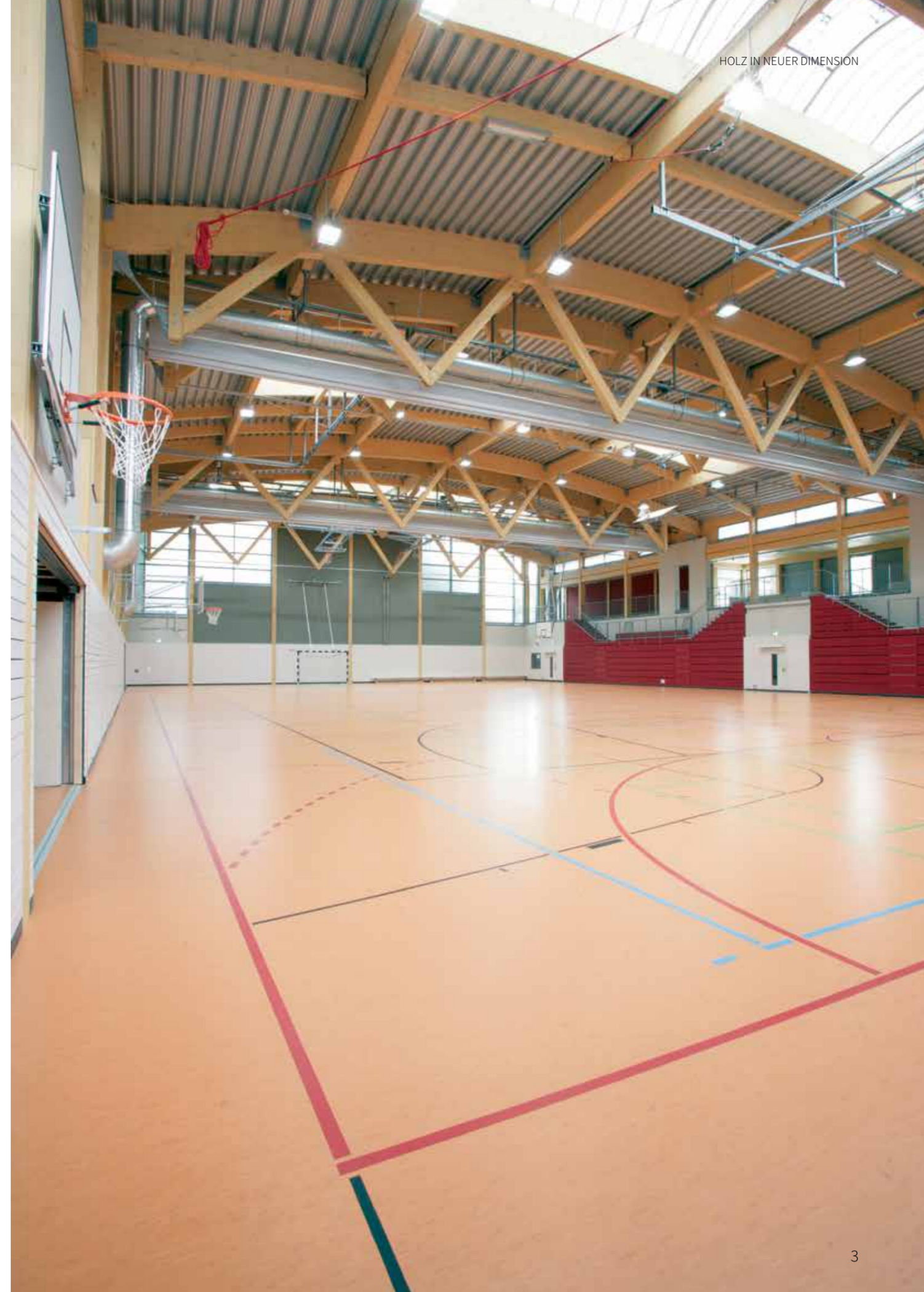
- Deutscher Holzbaupreis 2009, Kategorie Komponenten / Konzepte (Anerkennung)
- Holzbaupreis 2006 Nordrhein-Westfalen (Anerkennung)
- Materialeffizienzpreis 2005 des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie
- BDA Auszeichnung Guter Bauten 2001
- Holzbaupreis 2000 Nordrhein-Westfalen



Produktionsstätte Westerkappeln



Produktionsstätte Niederkrüchten



Indoor-Spielhalle

Rieste

Holz schafft Atmosphäre

Die Wahl des richtigen Baustoffes trägt entscheidend dazu bei, einem Gebäude Atmosphäre und Charisma zu verleihen. Hier hat Holz einen unschlagbaren Vorteil. Daher werden Versammlungsstätten, Sport- und Freizeithallen sehr häufig mit Brettschichtholz realisiert.

Adresse

Bullermeck-Alfsee
 Spielscheunen und Freizeitanlagen GmbH
 Barlager Straße 11, 49597 Rieste

Bauherr

Klabautermann Indoor-Spielpark GmbH & Co. KG
 Bensorsiel

Architekt

Obben-Ihnken-Ofken, Esens

Statik / Tragwerksplanung

Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG
 Westerkappeln

Technische Angaben

- Spannweite 40,00 m
- Fläche 2.600 m²
- gebogene Satteldachträger über 40,00 m frei gespannt



> Ich habe das kleine Haus hier gebaut, mein Papa das große.

Zukunft bauen

Ökologie und Nachhaltigkeit

Mit Holz zu bauen und in Gebäuden aus Holz zu leben oder zu arbeiten, ist eine Frage der ökologischen Verantwortung und Vernunft – für uns als Hersteller wie für die Bauherrn.

Ökobilanz

Bäume nehmen CO₂ aus der Luft auf, speichern es und geben Sauerstoff ab. Stirbt ein Baum ab oder wird er verbrannt, setzt er dieselbe Menge CO₂ frei, die er während seines Lebens aufgenommen hat. Während sich CO₂-Bindung und CO₂-Ausstoß in einem unbewirtschafteten Wald die Waage halten, senkt der nachhaltig bewirtschaftete Wald den CO₂-Gehalt der Atmosphäre maßgeblich. Das im Holz gebundene CO₂ bleibt im Werkstoff Holz gespeichert und neu gepflanzte Bäume geben weiter Sauerstoff ab. Gebäude aus Holz wirken als langfristige Kohlenstoffspeicher. Ein Kubikmeter verbautes Holz bindet eine Tonne CO₂. Baustoffe aus Holz tragen so aktiv zum Klimaschutz bei und gelten als Musterbeispiel für nachhaltiges Bauen.

Energieeinsparung

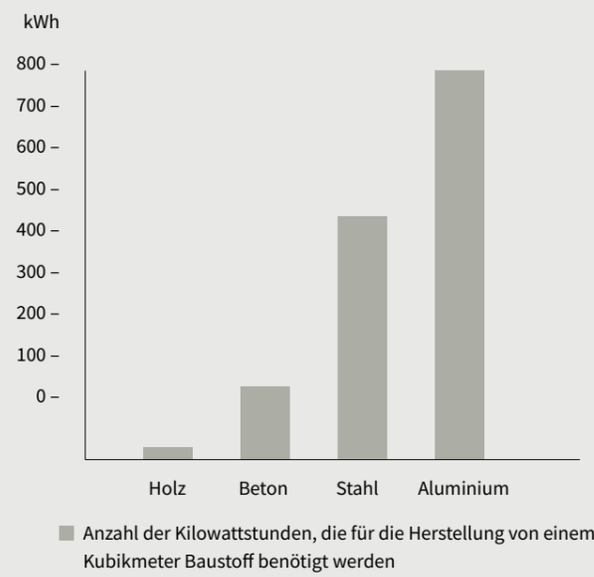
Holzprodukte sind Plusenergieprodukte. Aus ihren Reststoffen lässt sich mehr Energie erzeugen als zu ihrer Herstellung benötigt wird. Herstellung, Transport und Verarbeitung von Holz verursachen im Vergleich aller Baustoffe die niedrigsten Energiekosten. Holz hat ein geringes Gewicht bei hoher Festigkeit. Holzbauten verbrauchen weniger Energie als Bauten aus anderen Materialien. Typisch für Holz ist der Wohlfühleffekt, weil das Material, richtig verarbeitet, für einen natürlichen Feuchtausgleich und damit für ein angenehmes und gesundes Raumklima sorgt.

Ressourcenschonung

Holz ist ein unerschöpflich nachwachsender, natürlicher Rohstoff mit hervorragenden Wiederverwendungsmöglichkeiten. 90 % des in Europa verwendeten Holzes stammen aus europäischen Wäldern, deren Bestand, bedingt durch nachhaltige Forst- und Waldwirtschaft, jährlich zunimmt. Wir verwenden fast ausschließlich europäisches Holz, nicht zuletzt um Transportwege so kurz wie möglich zu halten. Aufgrund der hohen Wiederverwendbarkeit als Rohmaterial oder im Bereich der Energiegewinnung bleiben Gebäude aus Holz immer auch eine Rohstoffquelle. In einer Welt mit endlichen Ressourcen wird der Fokus auf Nachhaltigkeit im Baugewerbe und Verantwortlichkeit bei der Materialwahl immer wichtiger und populärer.

Gewicht und Transport

Verglichen mit anderen Materialien ist Holz ein extrem leichter Baustoff mit hoher Tragkraft, der durch sein geringes Gewicht nur einen Bruchteil der Transportkosten verursacht. Im direkten Vergleich mit Holz ist Beton bei gleicher Tragkraft 80 % schwerer und verursacht 80 % höhere Transportkosten. Holz verringert durch sein geringes Eigengewicht Transport-Emissionen und schont das Klima.



Carbon Footprint

Im Vergleich mit anderen Baustoffen ist zur Herstellung des Baumaterials Holz der geringste Energieaufwand nötig.

Holz hat den kleinsten CO₂ Fußabdruck und ist deshalb mit Abstand das umweltfreundlichste Baumaterial.

Baustoff und Einsatzbereiche

Architekten schätzen den Baustoff Holz wegen seiner besonderen optischen und haptischen Eigenschaften. Sie können in Holzleimbauweise außergewöhnliche und komplexe Formen wirtschaftlich umsetzen.

Herstellung

Technisch getrocknete Holzbretter, durch Keilzinkung zu langen Lamellen zusammengefügt und in Schichten fest miteinander verklebt, ergeben Bauteile, die in nahezu jeder Form und beliebiger Größe hergestellt werden können: BS-Holz. Es ist einfach zu verarbeiten und ermöglicht einen hohen Vorfertigungsgrad.

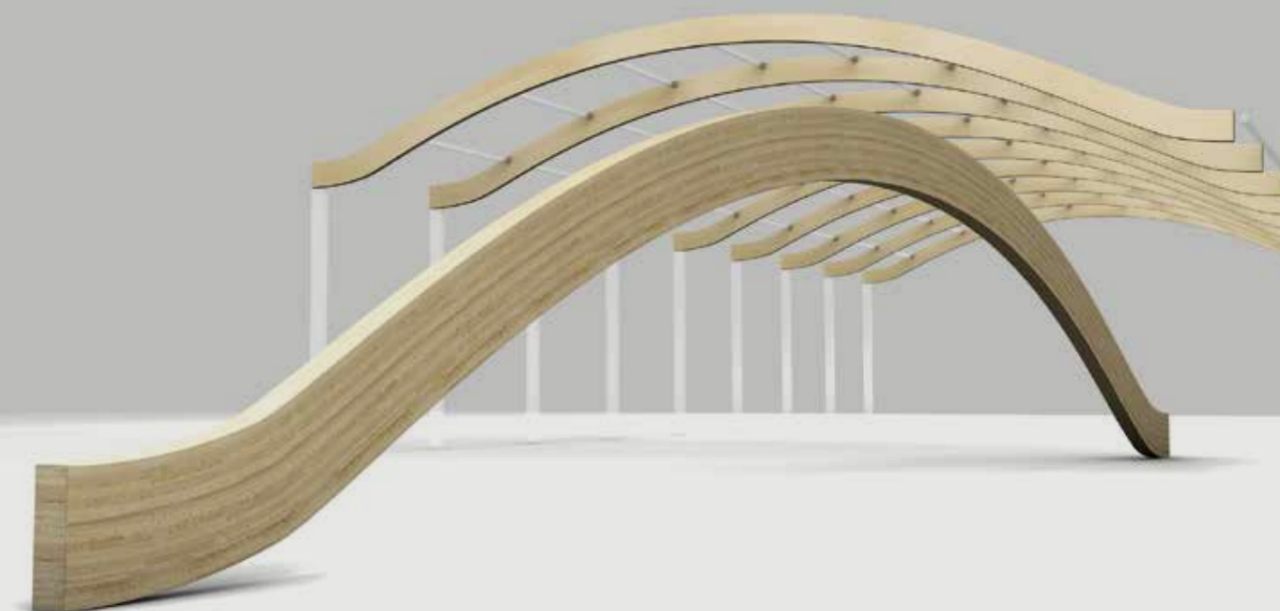
Bei Brettsperrholz (X-LAM) handelt es sich um ein Holzprodukt aus mindestens drei kreuzweise miteinander verleimten Brettlamellen, das als tragendes Platten- oder Scheibenelement die besten Eigenschaften aus verschiedenen Werkstoffen in sich vereint.

Einsatzbereiche

Brettschichtholz findet Verwendung in nahezu jedem denkbaren Gebäude. Grund hierfür sind neben den ökologischen und ökonomischen Vorteilen auch die enormen Brandschutzeigenschaften des Materials. Spannweiten von bis zu 150 m sind freitragend möglich. Die glatte Oberflächenstruktur verhindert schädliche Ablagerungen. Die Resistenz des Werkstoffes gegen chemisch aggressive Klimata erweitert ebenfalls seinen Einsatzbereich.

X-LAM ist ein massiver, sehr tragfähiger Baustoff, gleichzeitig sind die vorgefertigten Bauteile schnell und einfach vor Ort montiert – egal ob an Dach, Decke oder Wand.

Die Stärken unserer Firmengruppe liegen in der Produktion von Hallentragwerken und tragenden Plattenelementen für Industrie- und Gewerbehallen, Einkaufsmärkte, Lagerhallen, Sporthallen, Wohn- und Bürogebäude sowohl im privaten wie auch im öffentlichen Bereich.



Bogenträger aus Bretttschichtholz



X-LAM (Brettsperrholz)

Elefantenhaus Kölner Zoo

Holz ist hightech

Architektonisch- und technisch-komplexe Tragwerke lassen sich heute sehr effektiv mit Brett-schichtholz realisieren. Der hochbelastbare Werkstoff mit seinen vielfältigen Formgebungs-möglichkeiten in Kombination mit moderner CAD-, CAM- und CNC-Technik eröffnet einzigartige Möglichkeiten. Die Montage erfolgt passgenau und reibungslos auf allerhöchstem Niveau.

Adresse

Kölner Zoo
Riehler Straße 173, 50735 Köln

Bauherr

Zoologischer Garten, Köln

Architekt

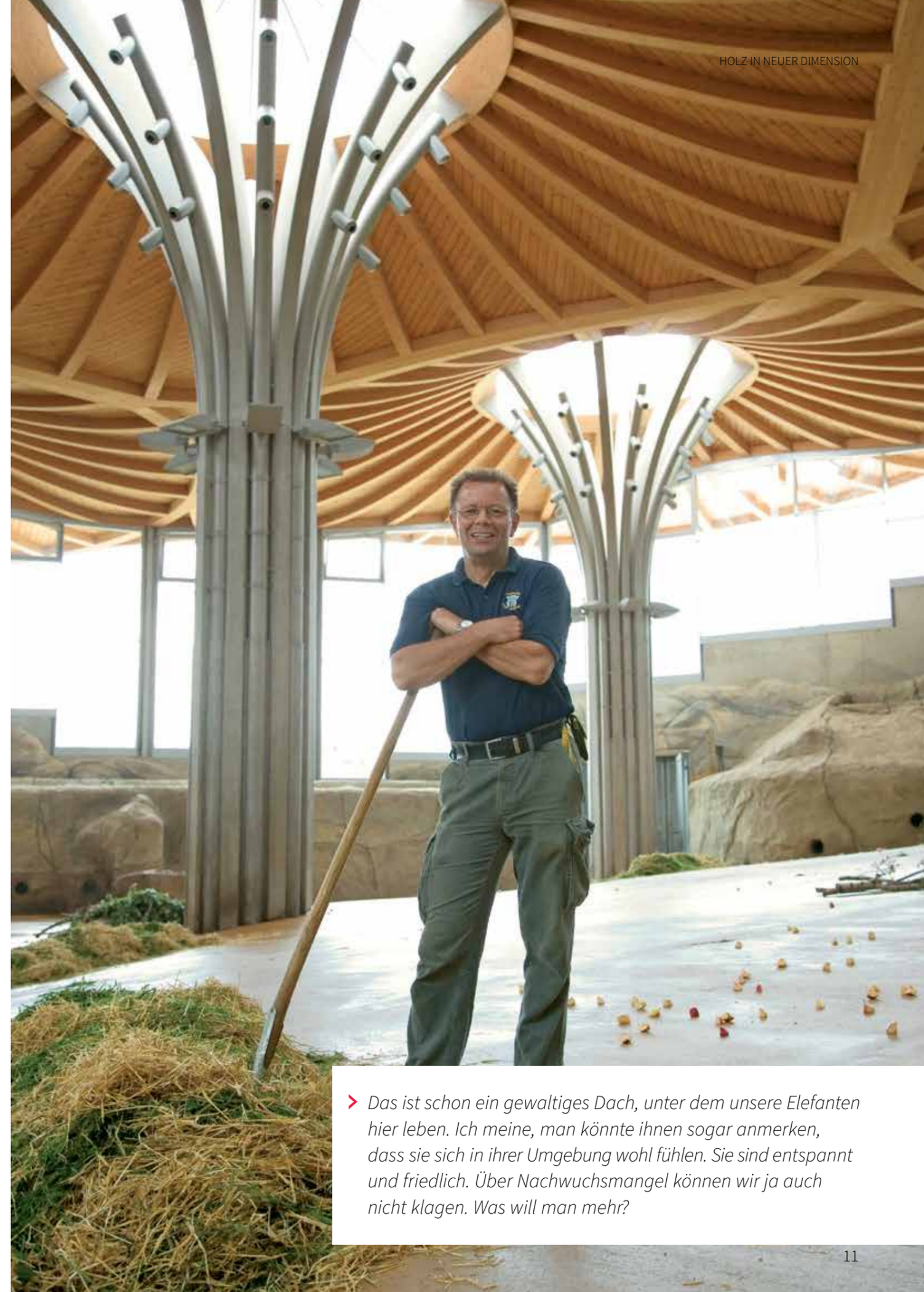
Oxen + Römer + Partner, Hürth

Statik / Tragwerksplanung

Ingenieurbüro für Holzbau Stefan Schlechter,
Albstadt

Technische Angaben

- Dachfläche 3.100 m²
- 7 Stützenbäume tragen Schirme von 20–25 m Durchmesser mit mittigen Lichtkuppeln von 6–7 m Durchmesser und statisch mittragender Holzschalung als optisch nachempfundenes »Walddach«
- höchste Ausfertigungsgenauigkeit durch CNC-Fertigung
- Aufnahme enormer Dach- und Anpralllasten



➤ *Das ist schon ein gewaltiges Dach, unter dem unsere Elefanten hier leben. Ich meine, man könnte ihnen sogar anmerken, dass sie sich in ihrer Umgebung wohl fühlen. Sie sind entspannt und friedlich. Über Nachwuchsmangel können wir ja auch nicht klagen. Was will man mehr?*

Komplexe Konstruktionen und gerade Bauteile

Technisch anspruchsvolle Hallen- und Dachkonstruktionen sind unsere Stärke. Gerades Brettschichtholz in exzellenter Qualität produzieren wir auch in kleinen Losgrößen kommissioniert und abgebunden, individuell nach Ihren Vorgaben.

Weittragende Möglichkeiten

Tragwerke aus Brettschichtholz haben oft imposante Dimensionen und außergewöhnliche Formen. Wenn sie über große Weiten frei gespannt sind, scheint die Schwerkraft außer Kraft gesetzt. Über verschiedene statische und konstruktive Systeme kann die Tragstruktur individuell den Nutzungsanforderungen entsprechend angepasst werden. Zu Beginn des Holzleimbaus hatten die Tragwerke Spannweiten bis 45 m, heute sind 150 m keine Hürde. Der Architektur und der Tragwerksplanung sind mit dem vielseitig einsetzbaren und einfach formbaren Werkstoff Holz kaum Grenzen gesetzt. Der hohe Vorfertigungsgrad garantiert eine schnelle Bauzeit. Holzhallen sind wirtschaftlich und nahezu wartungsfrei.

Maßarbeit

Jeder Auftrag ist anders, für jede Kommission werden andere Querschnitte verlangt. Wenn es schnell gehen muss, ist unser Expressprogramm für gerades Brettschichtholz genau das Richtige. Wir liefern alle Querschnitte bis 1 m Höhe und 18 m Länge just-in-time frei Haus. Sie erhalten montagefertige Bausätze, die wir besonders wirtschaftlich für Sie auf unserer Express-Anlage mit integrierter CNC-gesteuerter Abbundanlage fertigen.



Tragende Bauelemente XXL

Der natürliche Baustoff Holz ist die erste Wahl, wenn hohe Anforderungen an ein angenehmes und behagliches Raumklima gestellt werden.

X-LAM ist Brettspertholz, das als tragendes Platten- oder Scheibenelement die besten Eigenschaften aus verschiedenen Werkstoffen in sich vereint. X-LAM ist ein massiver, sehr tragfähiger Baustoff, gleichzeitig sind die vorgefertigten Bauteile schnell und einfach vor Ort montiert – egal ob an Dach, Decke oder Wand. Brettspertholz besteht aus mindestens drei rechtwinklig zueinander verklebten Lagen aus Schnittholz. Der innovative Baustoff ersetzt Mauerwerk, Beton sowie Filigrandecken und ergänzt Holzrahmenbau-Elemente.

Der hohe Vorfertigungsgrad sorgt für kurze Bau- und Montagezeiten, das macht die massiven Bauteile sehr wirtschaftlich. Niedrige Wärmeleitfähigkeit und hoher sommerlicher Wärmeschutz gewährleisten höchsten Wohnkomfort und sparen Energie.



Flughafen Cork Airport

Natürlich Holz

Die hochtechnisierten Abläufe geben vielen Gebäuden heute eine sterile und unpersönliche Atmosphäre. Holz wirkt hier kompensierend.

Adresse

Cork Airport
Cork, Irland

Bauherr

AerRianta, Shannon Airport, Co. Clare, Irland

Architekt

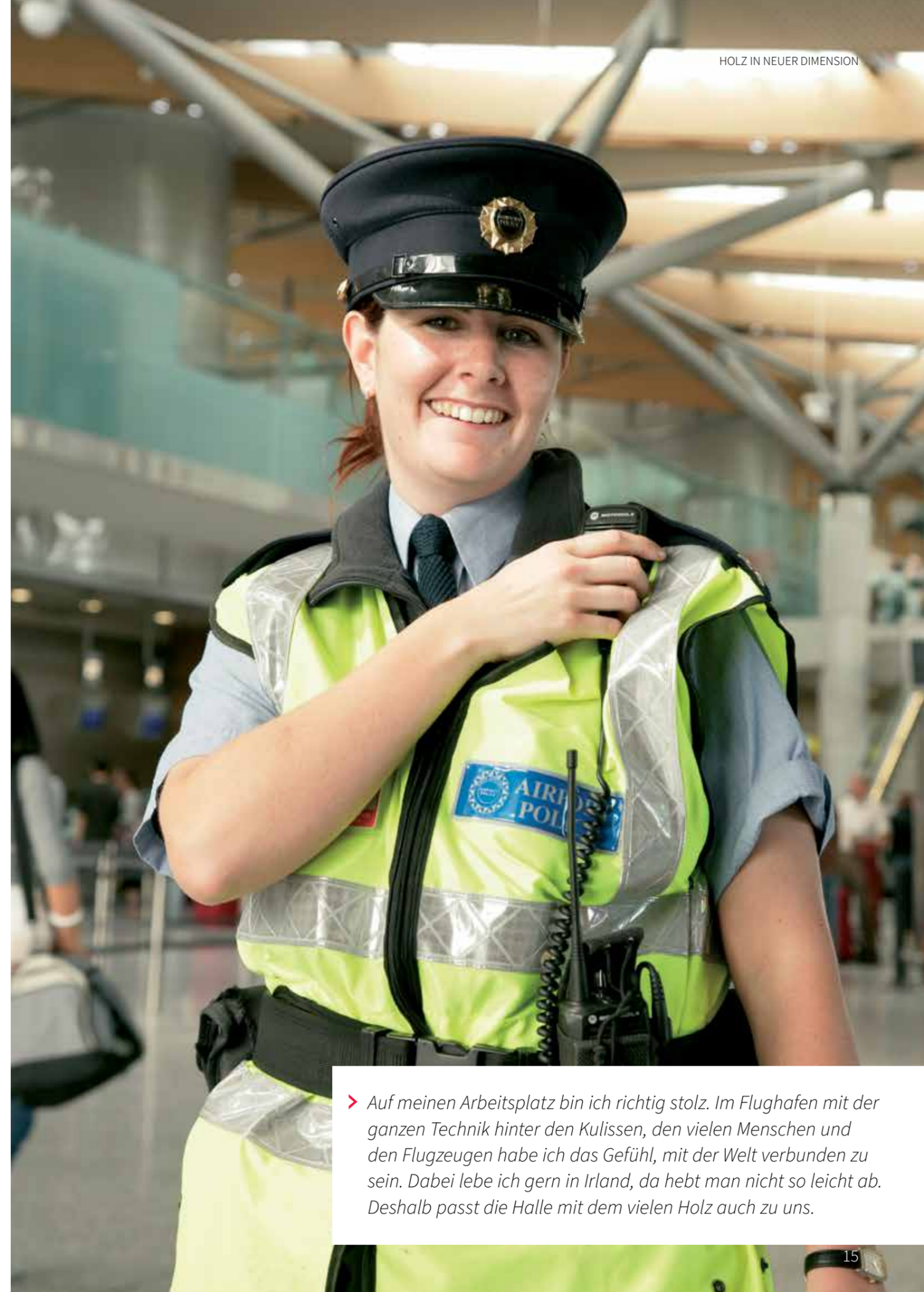
Jacobs Engineering, Dublin

Statik / Tragwerksplanung

W. u. J. Derix GmbH & Co., Niederkrüchten

Technische Angaben

- Fläche ~15.000 m²
- Spannweite ~45,00 m
- Brandschutz F 30b



➤ Auf meinen Arbeitsplatz bin ich richtig stolz. Im Flughafen mit der ganzen Technik hinter den Kulissen, den vielen Menschen und den Flugzeugen habe ich das Gefühl, mit der Welt verbunden zu sein. Dabei lebe ich gern in Irland, da hebt man nicht so leicht ab. Deshalb passt die Halle mit dem vielen Holz auch zu uns.

Technologien und Maschinen

Wir sind führend bei technologischen Innovationen, um ständig die Verarbeitungs- und Einsatzmöglichkeiten von BS-Holz und Brettsperrholz zu erweitern. Natürlich hightech.

Technik

Das eingesetzte Ausgangsmaterial ist maßgebend für die Qualität unseres Produktes. Über eine speziell hierfür entwickelte Sortieranlage wird jede Brettlamelle durch kontinuierliches Röntgen, Biegen und Scannen auf ihre optischen und mechanischen Eigenschaften hin qualifiziert. Das so klassifizierte Holz wird entsprechend der unterschiedlichen statischen Beanspruchung effizient und optimal eingesetzt. Ein vollautomatisches Lagersystem sorgt für die pünktliche Rohholzmanipulation. Alle einzelnen Fertigungsbauteile werden mit Barcode versehen und lückenlos vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt verfolgt. Unsere CNC-Abbundanlagen bearbeiten Bauteile bis zu einer Länge von 75 m fehlerfrei, mit millimetergenauer Präzision und höchster Wiederholungsgenauigkeit. Konstruktionsdaten werden direkt aus dem CAD-Programm übertragen, Lasertechnik sorgt für die Ausrichtung des Werkstücks. Die Brettsperrholzanlage produziert Bauelemente von bis zu 17,80 m Länge und 3,50 m Breite. Mit einer Presskraft von 3.800 Tonnen werden einzelne Lamellen zu Dach-, Decken-, und Wandelementen verleimt.

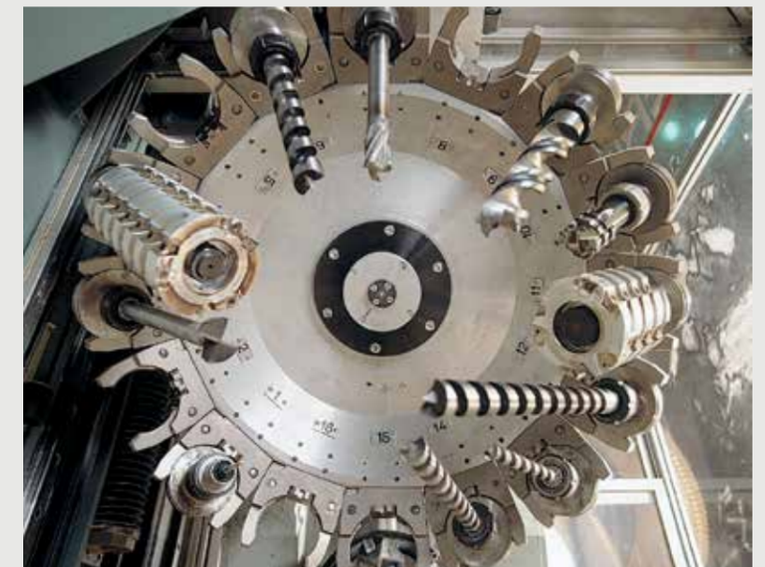
Teamwork

Durch die beste Maschineneinrichtung optimieren wir laufend die Materialeigenschaften der Werkstoffe Brettschichtholz und Brettsperrholz. Gemeinsam mit unseren Lieferanten arbeiten wir daran, unsere Produktionsprozesse zu verbessern und immer höheren Anforderungen gerecht zu werden. Unsere engagierten und qualifizierten Fachleute geben Ihnen die Gewähr für einen reibungslosen Ablauf des gesamten Produktionsprozesses.

Laufende Investitionen in die modernste Technik sind für uns selbstverständlich. Aber der Mensch mit seinen Bedürfnissen, seinem Wissen und Können bleibt das Maß der Dinge.



Werkzeugspindel CNC-Anlage



Qualität und Überwachung

Um Sie mit der besten Ware zu beliefern, stellen wir sehr hohe Qualitätsanforderungen an unsere eigene Arbeit.

Dokumentation

Selbstverständlich ist für uns die lückenlose Kontrolle des Materialflusses von der täglichen Rohstoffanlieferung bis zur Auslieferung zum Kunden. Unser Rohholz stammt aus nachhaltiger Forstbewirtschaftung. Gleich nach der Anlieferung wird das Holz durch einen Mitarbeiter kontrolliert. Durch die maschinelle Holzsortierung werden alle Parameter des verarbeiteten Holzes bezogen auf die Holzlieferanten vollautomatisch ausgewertet. Signifikante Abweichungen werden unmittelbar festgestellt und fließen in die weitere Materialplanung ein. Unsere Produktion erfolgt nach den national und europäisch gültigen Normen und Vorschriften, wir sind dementsprechend zertifiziert.

Prüfungen

Alle verwendeten Klebstoffe wurden von einer Materialprüfungsanstalt intensiv getestet und bauaufsichtlich zugelassen. Sie sind resistent gegen Feuchte, Temperaturen und die meisten Säuren und Laugen. Auch das Endprodukt wird regelmäßig stichprobenartig überprüft. Für die Verleimungsqualität der Keilzinken führen wir täglich Keilzinken-Biegeprüfungen durch, für die Qualität der Flächenverleimung Delaminierungstests, bei denen das Holz unter Hochdruck mit Wasser gesättigt wird. Nach der folgenden Trocknung unter vorgegebenen Bedingungen wird die Qualität der Leimfuge beurteilt. Zweimal pro Jahr erfolgt eine Fremdüberwachung. Prüfer von bauaufsichtlich anerkannten Zertifizierungsstellen erscheinen unangemeldet in unseren Betrieben. Sie überprüfen die Produktion, kontrollieren die Eigenüberwachung und entnehmen Proben zur externen Prüfung in amtlichen Materialprüfungsanstalten.



Zertifikate und Bescheinigungen

- Klimaneutrales Unternehmen gemäß den Richtlinien der Gesellschaft für Klimaschutz für die Holzindustrie GmbH
- Ökostromzertifikat 2017
- Umweltzertifikat Ökoprotit 2014
- Umwelt-Produktdeklaration EPD (Environmental – Product Declaraton)
- Umweltzeichen »Holz von Hier«
- Zertifikat der Leistungsbeständigkeit nach EN 14080:2013 (KIT Karlsruhe)
- Gütezeichen Holzleimbau (Studiengemeinschaft Holzleimbau)
- Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 14081-1:2005 +A1:2011 (HFM München)
- Leistungserklärung gemäß EN 14080:2013-09
- Zertifizierung von geklebten Verbundbauteilen aus Brettschichtholz und Brettsperrholz nach DIN 1052-10:2012 (HFM München)
- Bescheinigung A zum Verleimen tragender Bauteile (Große Leimgenehmigung nach DIN 1052, MPA Stuttgart)
- Bescheinigung B zum Verleimen tragender Holzbauteile nach DIN 1052-10:2012 (MPA Stuttgart)
- Bescheinigung D zum Verleimen tragender Holzbauteile nach DIN 1052-10:2012 (MPA Stuttgart)
- ETA-11/0189 (DIBt Berlin)
- PEFC-Zertifikat (Produktionsstandorte Niederkrüchten und Westerkappeln)



Wohnhaus Delden

Holz ist nachhaltig gut

Bauelemente aus Massivholz unterstützen optimal energieeffiziente Baukonzepte.

Adresse

Delden, Niederlande

Bauherr

Fam. Schipper-Douwes

Architekt

Schipperdouwes architectuur bna

Montage

Aannemersbedrijf Schipper b.v.

Statik / Tragwerksplanung

Pieters Bouwtechniek Utrecht BV

Technische Angaben

- 70 m³ X-LAM Wand-, Dach- und Deckenelemente aus Brettsperholz
- 730 m² X-LAM Plattenfläche



➤ *Was ich hier am meisten mag? Dass ich ein riesiges Zimmer für mich ganz alleine habe. Meine beste Freundin hat ein Baumhaus im Garten, aber wir haben jetzt ein ganzes Haus aus Holz.*

Biomarkt Viersen

Adresse

Freiheitsstraße 194, 41747 Viersen

Bauherr

Schmitz Ingenieurgesellschaft mbH, Viersen

Montage

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Statik / Tragwerksplanung

NR Ingenieurgesellschaft holztragwerke mbH

Technische Angaben

- Grundfläche: ca. 550 m²
- Wände: 511 m² Brettsperrholzelemente
- Tragwerk: Satteldachträger als Einfeldträger



➤ *Unsere Kunden sind qualitätsbewusst und legen viel Wert darauf, dass unsere Ware im Einklang mit Natur und Umwelt produziert wird. Da machen wir keine Kompromisse. Es ist also nur konsequent, dass unser Biomarkt in Holzleimbauweise errichtet wurde.*

Eissportzentrum Leeuwarden

Holz schafft ein gesundes Raumklima

Dachkonstruktionen aus Holz bieten nicht nur zuverlässige Tragkraft – sie haben auch einen positiven Effekt auf das Wohlbefinden. Das Naturmaterial Holz verbessert nachweislich die Wohngesundheits.

Adresse

Fryslânplein 1
8914 BZ Leeuwarden, Niederlande

Bauherr

Gemeinde Leeuwarden

Architekt

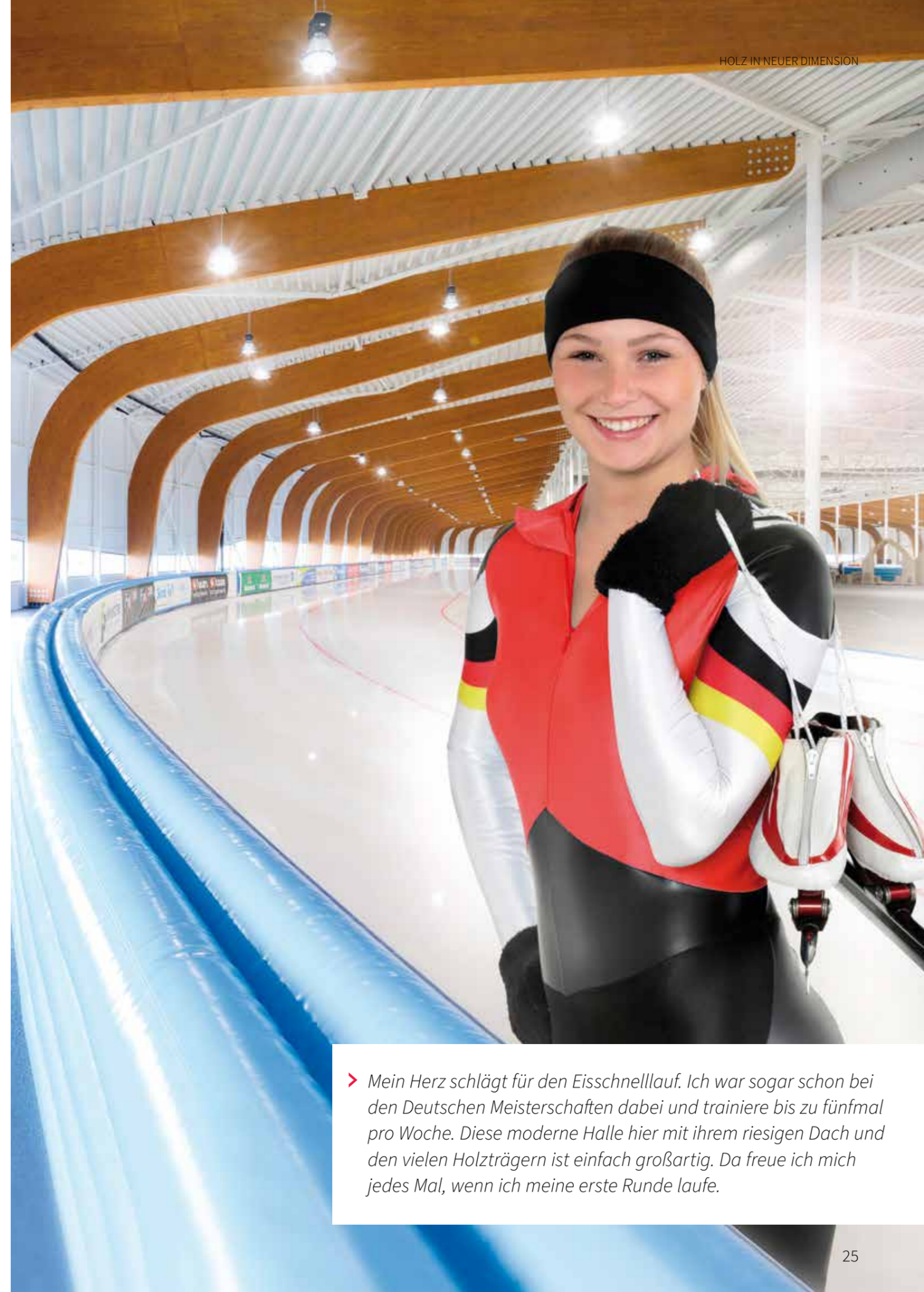
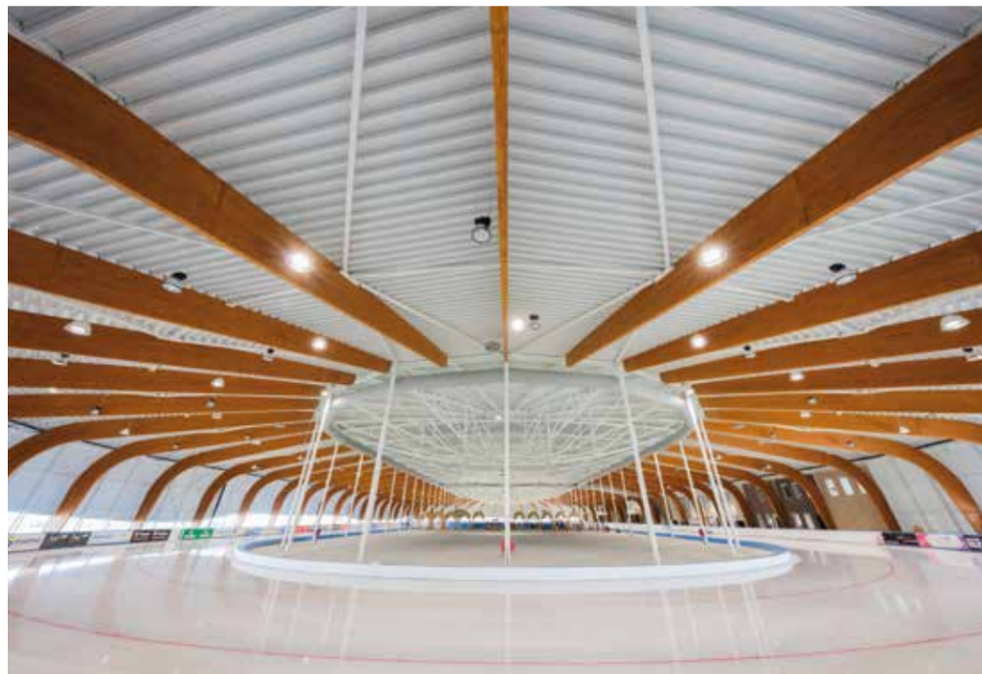
Coöperatie GEAR Leeuwarden (gear.nu, Achterbosch Zantman architecten Leeuwarden, TWA Architecten Burdaard)

Generalunternehmer

Bouwcombinatie Elfstedenhal – Bouwgroep Dijkstra Draisma Bolsward/Dokkum (bgdd.nl) und Jorritsma Bouw Almere (jorritsmabouw.nl)

Technische Angaben

- Fläche 18.330 m²
- 62 keilgezinkte Bogenbinder aus Brettschichtholz
- Spannweite ca. 18 m



➤ *Mein Herz schlägt für den Eisschnelllauf. Ich war sogar schon bei den Deutschen Meisterschaften dabei und trainiere bis zu fünfmal pro Woche. Diese moderne Halle hier mit ihrem riesigen Dach und den vielen Holzträgern ist einfach großartig. Da freue ich mich jedes Mal, wenn ich meine erste Runde laufe.*

Lieferumfang

Konstruktives und gerades BS-Holz

Tragwerksysteme

Konstruktive Bauteile mit allen Abmessungen zwischen:

- 8, 10 ... 30 cm Breite
- bis 260 cm Höhe
- bis 65 m Länge
- Satteldachträger mit geradem Untergurt
- Satteldachträger mit angehobenem Untergurt
- Dreigelenk-Rahmensysteme
- Bogenträger
- Mehrfeldträger
- Fischbauchträger
- Pfettensysteme
- Stützen

Expressprogramm

Gerade Bauteile mit allen Abmessungen zwischen:

- 6 und 30 cm Breite
- 10 und 100 cm Höhe
- 2,5 bis 24 m Länge
- sowie Sondermaße oder kürzere Längen

Rundstützen

- in ausgesuchten Holzqualitäten
- mit geschliffener Oberfläche
- Durchmesser zwischen 10 und 48 cm
- Längen bis zu 12 m
- Festigkeitsklasse GL 24 gemäß DIN EN 14080:2013-09

Dach, Decke und Wand

Brettsperrholz/X-LAM

Massive, tragende Bauelemente für Dach, Decke und Wand

- Länge: bis 17,80 m
- Breite: bis 3,50 m
- Stärke: 60 mm bis 400 mm

BSH-Deckenelemente

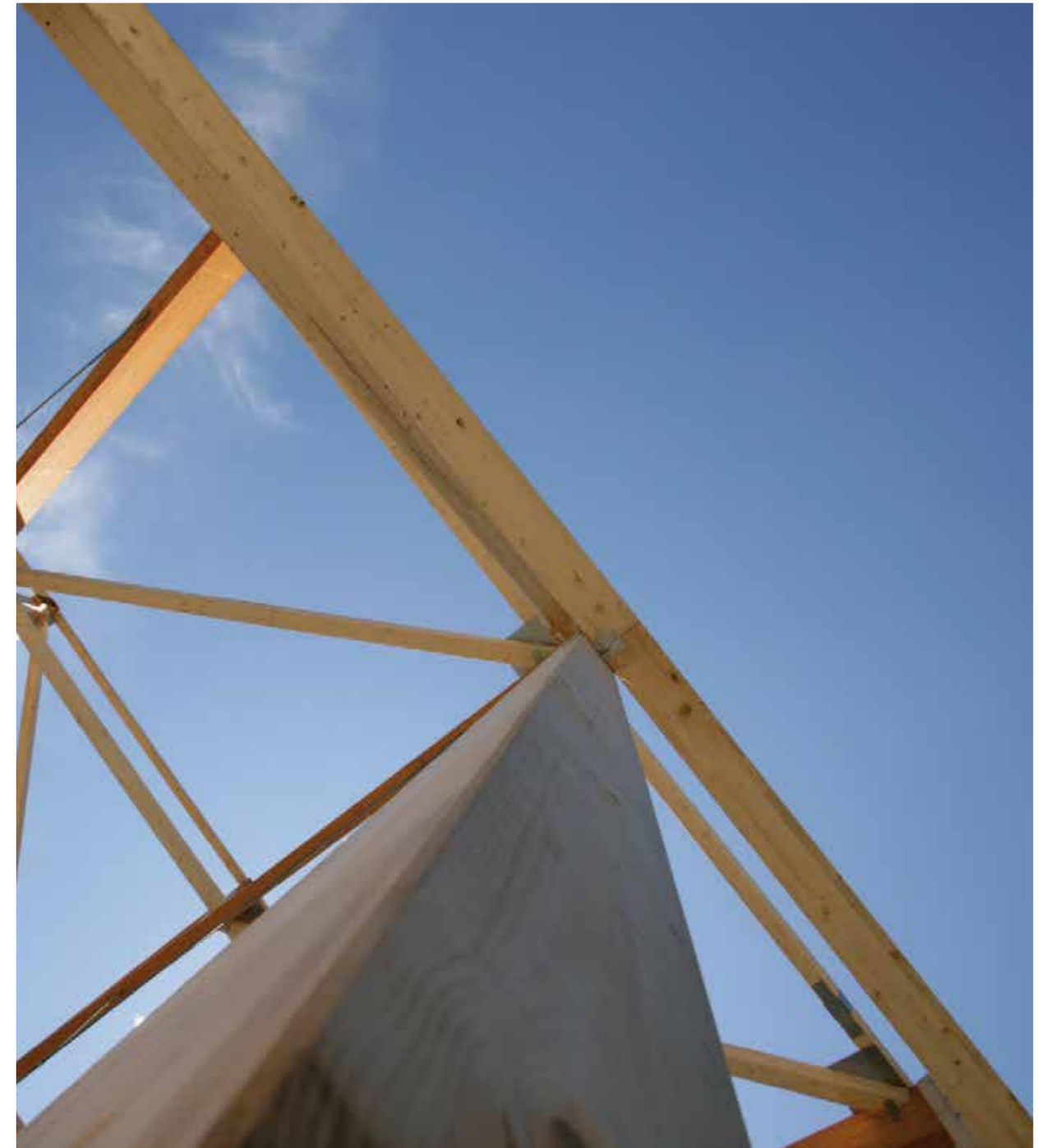
Als Dach-, Decken- und Wandelemente einsetzbar, mit diesen Profilen:

- Stumpf
- Längsfalz
- Doppelnut/-feder
- Dreifachnut/-feder
- Nut für Fremdfeder
- Längsfalz mit Doppel- bzw. Dreifachnut/-feder
- Stärke 6 - 30 cm
- Breite 12 - 100 cm
- Standardlänge bis 18 m
- GL 24 gem. DIN EN 14080:2013-09
- 40 mm Lamellen

Holz-Beton-Verbundsysteme

- Deckensysteme für Geschossdecken im Wohnungs-, Gewerbe- und Wirtschaftsbau (Platten-, Balken-, Variodecke)
- Brückenträger
- Dach- und Wandkonstruktionen

Ausführliche Informationen und technische Details sind als Download unter www.derix.de verfügbar.



Ihr Kontakt

Unsere Experten vor Ort

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederkrüchten
Dam 63 | 41372 Niederkrüchten
Tel: +49 (2163) 89 88 0
Fax: +49 (2163) 89 88 87
www.derix.de | info@derix.de

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Produktion Grevenbroich
Nordstraße 41 | 41515 Grevenbroich
Tel. +49 (2163) 89 88 0
Fax: +49 (2163) 89 88 87
www.derix.de / info@derix.de

Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG

Westerkappeln
Industriestraße 24
49492 Westerkappeln
Tel: +49 (5456) 93 03 0
Fax: +49 (5456) 93 03 30
www.derix.de | info@derix.de

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederlassung Hermeskeil
Saarstraße 14 | 54411 Hermeskeil
Tel: +49 (6503) 95 22 76 0
Fax: +49 (6503) 95 22 76 9
www.derix.de | info@derix.de

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederlassung Niederlande
Herenbrinksweg 3c
8144 RC Lierderholthuis
Tel: +31 (572) 366 280
Mobil: +31 (657) 930 394
www.derix.nl | info@derix.nl

Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG

Niederlassung Hamburg
Heegbarg 25 | 22391 Hamburg
Tel: +49 (40) 60 68 21 05
Fax: +49 (40) 60 68 21 04
www.derix.de | info@derix.de

DERIX
Lierderholthuis

DERIX
Hamburg

DERIX
Westerkappeln

DERIX
Niederkrüchten

DERIX
Grevenbroich

DERIX
Hermeskeil



Ausgabe 09/2023

DERIX