

Referenzen Sportstätten

Edition Eins

Referenzen Sportstätten

Deutschland, Österreich, Schweiz



Spitzensportzentrum OYM, Cham

OYM: Drei Buchstaben für eine neue Vision

Die Vision des Kompetenzzentrums OYM – kurz für „On Your Marks“ („Auf die Plätze“) – im schweizerischen Cham ist, eine ideale Umgebung für Spitzensportler zu schaffen. Genauso leistungsfähig wie die Sportler sollte auch der Boden sein. Insgesamt wurden im OYM rund 14.000 Quadratmeter nora® Kautschukbeläge installiert. Überzeugend war vor allem die Möglichkeit, die verschiedenen Bereiche größtenteils im gleichen Design und in der gleichen Farbe zu gestalten. Denn so erscheint der Belag, trotz unterschiedlicher funktioneller Eigenschaften und Dicken in der Fläche, einheitlich – für einen stimmigen Look im ganzen Gebäude, vom Foyer und dem Restaurantbereich über Treppen und die Tribünen in den Sporthallen bis zu den Reharäumen und Laboren.

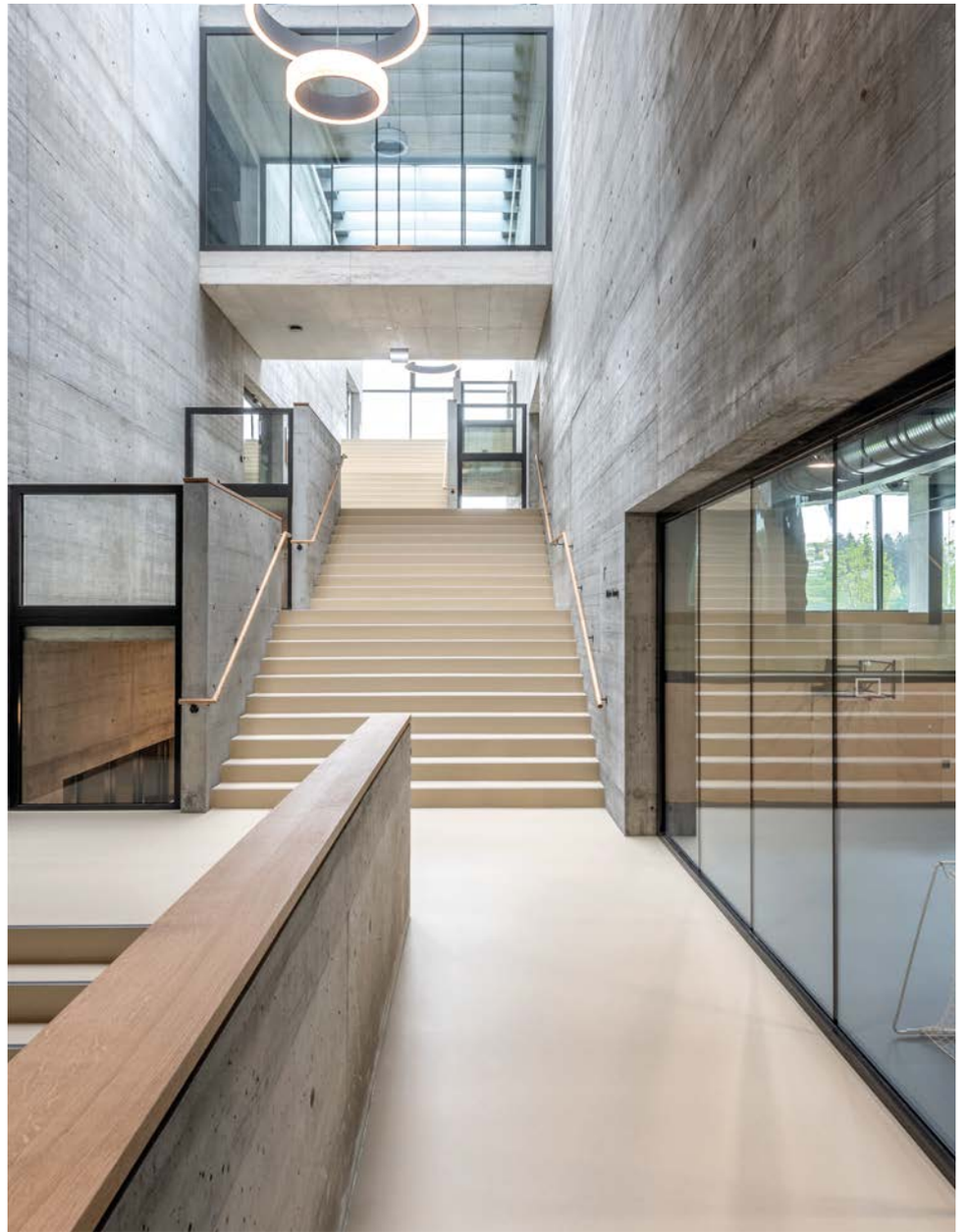
Bauherr: Dr. Hans-Peter Strebel, Luzern

Architekt: Axess Architekten AG, Zug, Schweiz; Barmade AG, Willisau, Schweiz

Produkte: noraplan® sentica & sentica ed, norament® 992 satura, ca. 11.000 m²;

Einsatzbereiche: Foyer, Restaurant, Reha- & Wellnessräume, Flure, Treppen, Tribünen, Umkleiden

Fotos: © Regine Gieseke







Der beigefarbene Kautschukbelag noraplan® sentica vermittelt Behaglichkeit und unterstützt die natürlich anmutende Atmosphäre des lichtdurchfluteten Restaurantbereichs.

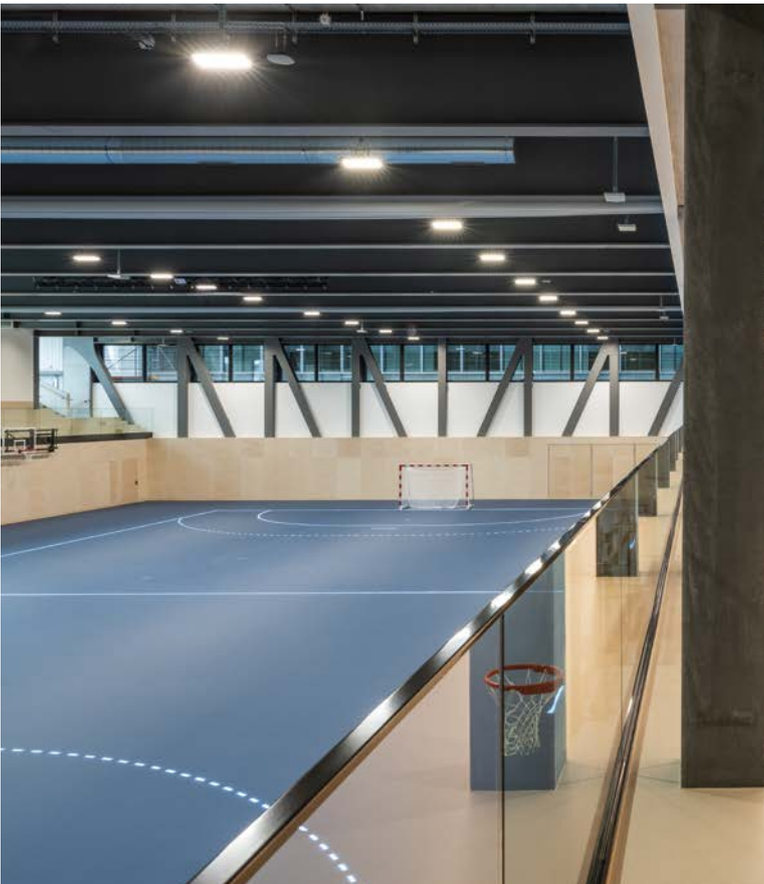




In den Therapieräumen bietet der beigefarbene noraplan® sentica dank seiner hohen Elastizität eine ebenso komfortable wie sichere Basis.



Für die Umkleiden und den Wellnessbereich wählten die Architekten noraplan® sentica in einem kräftigen Blau.



Rund um die Eisflächen liegt der neun Millimeter dicke Spezialbelag norament® 992 satura im gleichen Beigeton wie die noraplan® sentica-Beläge, die auf den Tribünen verlegt wurden, und unterstützt so den einheitlichen Look.



Collège Courbet, La Tour-de-Peilz, Schweiz

Die Noppe als identitätsstiftendes Designelement

Das Collège Courbet ist Bestandteil des Schulquartiers in La Tour-de-Peilz, einer kleinen Gemeinde im schweizerischen Kanton Waadt. Das Gebäude gliedert sich in einen öffentlichen Bereich im Erdgeschoss, einen schulischen Bereich im ersten Stock sowie einen Sportbereich, der zwei Untergeschosse umfasst. Für die Ausstattung der Bodenflächen im Foyer, in den Fluren und auf den Tribünen der Dreifachturnhalle fiel die Wahl auf den robusten Designklassiker norament® 926. Als identitätsstiftendes Designelement findet sich die Noppenstruktur des Bodenbelags in den Holz- und Steinelementen sowie in den Deckenleuchten wieder.

Bauherr: Gemeinde La Tour-de-Peilz, Kanton Waadt, Schweiz

Architekt: neff neumann architekten AG, Zürich, Schweiz

Produkt: norament® 926, ca. 3.000 m²

Fotos: © Olivier Di Giambattista





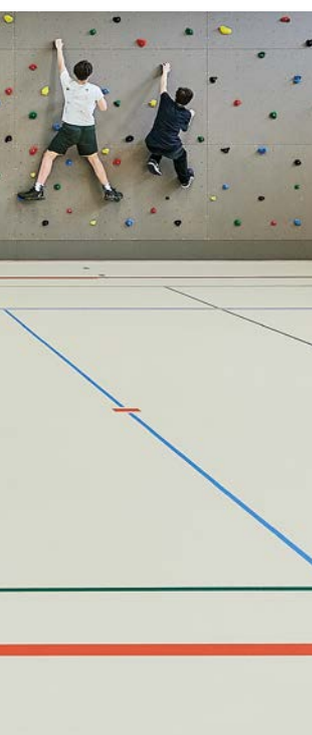
Bauherr: Landkreis Elbe-Elster, Herzberg
Sportbodenbauer: Hoppe Sportbodenbau GmbH, Nossen
Produkt: noraplan® sentica
Fotos: © Stephan Falk



Sporthalle Elsterschloss-Gymnasium Elsterwerda

Sichere Basis für einen bewegten Schulalltag

Hüpfen, drehen, sprinten, stoppen, kicken – Sporthallenböden müssen für alle Bewegungsarten ausgelegt sein. Bei der Sanierung der Sporthalle des Elsterschloss-Gymnasiums Elsterwerda erfolgte ein Sportbodenaufbau mit dem Kautschukbelag noraplan® sentica. Die Minimierung des Verletzungsrisikos und die Schonung der Gelenke der Sportler gehören zu den wichtigsten Anforderungen an Sportböden. Der dauerhaft elastische Kautschukboden noraplan® sentica mildert Sturzfolgen und ist auch im nassen Zustand rutschfest. Auf diese Weise sorgt er für Sicherheit – selbst, wenn es einmal heiß hergeht.





Fritz-Gansberg-Schule, Wiesbaden

Hart im Nehmen

Böden für Sporthallen müssen Nehmerqualitäten besitzen: Sie sollten sicher, funktional und wirtschaftlich sein – und dies auf lange Zeit. In der Sporthalle der Fritz-Gansberg-Schule wurde der Kautschuk-Bodenbelag noraplan® sentica verlegt. Für die Schüler und für Sportler bietet der Kautschukboden Komfort und Sicherheit: noraplan® sentica ist nach EN 14904 geprüft und erfüllt alle Anforderungen an Spielflächen, wie Ballsprungverhalten, Rutschfestigkeit und Trittsicherheit, und überzeugt mit seiner Widerstandsfähigkeit.



Bauherr: Stadt Wiesbaden, WiBau GmbH, Wiesbaden

Architekt: KISSLER EFFGEN + PARTNER Architekten PartG mbB, Wiesbaden

Produkt: noraplan® sentica

Fotos: © Elmar Witt



Seitz-Sporthalle, Hamburg

Belag-auf-Belag-Verlegung: Die Lösung für Sporthallensanierungen

Für die Sanierung eines stark abgenutzten Hallenbodens in der Seitz-Sporthalle der Grundschule Richardstraße entwickelten Knaack & Prell Architekten eine innovative Lösung: Statt den alten Linoleumbelag herauszureißen und den Unterboden neu aufzubauen, wurde direkt darauf der selbstklebende Kautschuk-Bodenbelag noraplan® sentica nTx verlegt. „Wir haben uns für nora® nTx entschieden, weil die Ausgangssituation in der Sporthalle nicht klar war“, erläutert Architektin Ellen Weidemeyer von Knaack & Prell. Denn unter dem Linoleumboden befindet sich ein Schwingboden. Da die Architekten dessen Zustand nicht beurteilen konnten, befürchteten sie, dass durch das Herausreißen des alten Belags gravierende Schäden an der Holzkonstruktion entstehen könnten. „Wir wären Gefahr gelaufen, gegebenenfalls einen neuen Schwingboden einbauen zu müssen. Dieses Risiko konnte durch die Verlegung von noraplan® sentica nTx ausgeschlossen werden.“

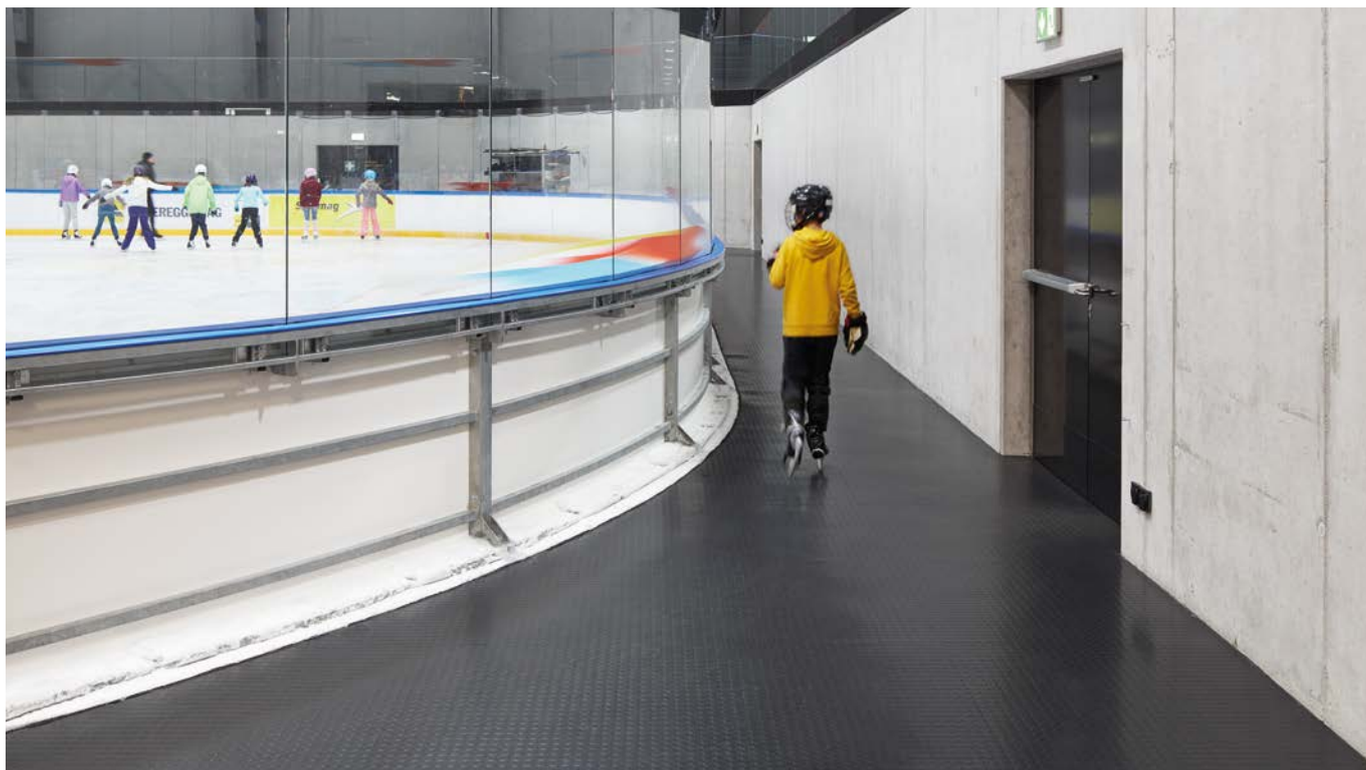


Bauherr: SBI
 Beratende Ingenieure
 für Bau - Verkehr -
 Vermessung GmbH,
 Hamburg

Architekten: Paul
 Seitz, Hamburg
 (Entwurf);
 Knaack & Prell PartG
 mbB, Hamburg
 (Sanierung)

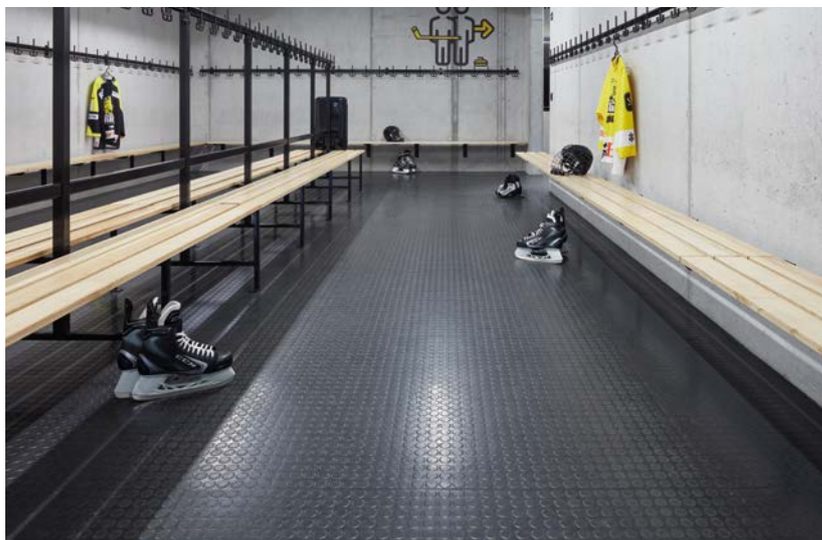
Produkt: noraplan®
 sentica nTx

Fotos: © Jochen
 Stüber





Bauherr: iischi arena, Brig-Glis, Schweiz
Architekt: ricci architekten, Brig, Schweiz
Produkte: norament® 926, norament® 992, ca. 2.400 m²
Fotos: © Markus Bachmann



iischi arena, Brig-Glis

Dauerhaft robust: Die Noppe in der iischi arena

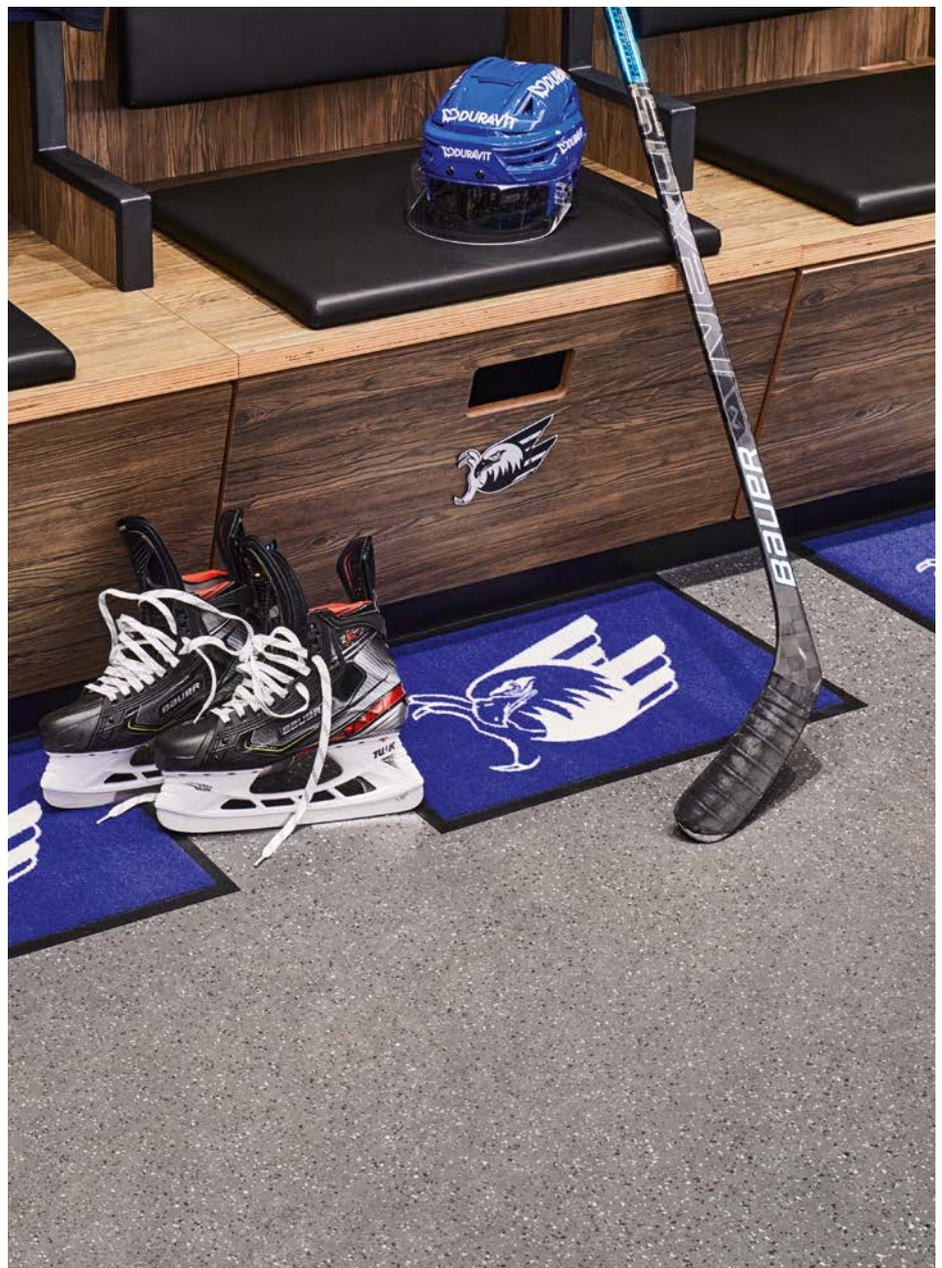
Die iischi arena im schweizerischen Kanton Wallis ist ein Mekka für Eissportler. Vielfältige Nutzung, vielfältige Funktionen und viel Publikumsverkehr – dies bedeutet auch hohe Anforderungen an den Boden. Die Lösung: der Spezialbelag norament® 992 im Noppendesign, der in den Schlittschuhgängen, in Umkleiden, im Gastronomiebereich sowie auf der Treppe installiert wurde. Die unverfugt verlegten und mit neun Millimetern besonders dicken Kautschukfliesen sind für Bereiche mit extremen Anforderungen wie Eishallen ideal geeignet. Sie widerstehen auch Belastungen durch scharfe Schlittschuhkufen oder schwere Eisaufbereitungsmaschinen – und dies über viele Jahre hinweg. In den übrigen Sportbereichen sowie in den Geräte- und Technikräumen der iischi arena liegt der vier Millimeter dicke norament® 926 Noppenboden.



Adler Mannheim, SAP Arena, Mannheim

Widerstandsfähig gegen Schlittschuhkufen: Die Kabinen der Adler Mannheim

„nora® Böden sind einfach unkaputtbar“, so die Erfahrung von Markus Wincher, Leiter des Facility Managements der SAP Arena. Schon beim Bau der Multifunktionshalle im Jahr 2005 kamen die Beläge „Made in Weinheim“ im großen Umfang zum Einsatz – sie liegen beispielsweise auch im Fitnessbereich, in dem mit Hanteln und schweren Geräten trainiert wird. Trotz der hohen Beanspruchungen haben sie sich über viele Jahre bestens bewährt. „Die Kautschukböden sind extrem robust – weder die hohe Frequentierung noch die Kufen der Schlittschuhe oder Feuchtigkeit durch geschmolzenes Eis haben ihnen in dieser langen Zeit etwas anhaben können“. Daher fiel die Entscheidung bei der Sanierung der Adler-Kabinen wieder auf norament® 992 grano. Auch in den Gästekabinen sowie den Laufwegen zu den Trainingshallen wurde der Boden installiert. Die Spieler können auf den Kautschukbelägen also direkt von der Kabine bis auf die Eisfläche laufen – ein großer Vorteil.



Bauherr: SAP Arena
Betriebsgesellschaft der
Multifunktionsarena
Mannheim mbH & Co. KG
Architekt: Firma Dustin Kuhl
Fifty-Fifty Design, Mannheim
Produkt: norament® 992
grano, ca. 300 m²
Fotos: © Elmar Witt

Kontakt

Deutschland

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4 | 69469 Weinheim
Tel.: +49 6201 80 6040
E-Mail: info-de@nora.com

Österreich

nora flooring systems GesmbH
Rablstraße 30/1 | 4600 Wels
Tel.: +43 7242 74001 0
E-Mail: info-at@nora.com

Schweiz

Interface Schweiz GmbH
Bederstrasse 109 | 8002 Zürich
Tel.: +41 44 835 2288
E-Mail: info-ch@nora.com

