

*Lernwelten
bewegen*



Xbrick®

Multifunktionsmöbel

Design, Herstellung und Vertrieb:
wd3_spatial design

wd3 GmbH
Seidenstraße 57, 70174 Stuttgart
www.wd3.design

tel. +49 711 284 977 20
fax +49 711 722 349 85



www.xbrick.eu
info@xbrick.eu

Danke an alle Schulen, Schüler*innen und
Lehrkräfte, die uns Fotos zur Verfügung gestellt
haben oder die wir hier zitieren durften.

Xbrick®

www.xbrick.eu
designed by wd3 GmbH



Focus Open 2018
Gold



Focus Open 2022
Special Mention



DE-Patent



Intertek GS



Produktpartner
product partner



MADE IN
GERMANY



Die
Diakonie
Stetten
Remstal
Werkstätten



besonders
bewegend

Impressum:

Konzeption und Text: wd3 GmbH und Linda Daubner

Fotos: Bernd Kammerer
(soweit nicht anders direkt am Bild genannt)

Grafik: Heide Sorn-Daubner

Druck: Ungeheuer + Ulmer KG GmbH + Co.



Druckprodukt
CO₂ kompensiert
klima-druck.de
ID-Nr. 24182457
VDM+
Mehr Informationen zur Berechnungsmethodik, zur
Kompensation und dem gewählten Goldstandard-
Klimaschutzprojekt finden Sie unter klima-druck.de/ID.

Xbrick® keeps you moving

#flexible Unterrichtsformen

#Zimmer umstellen

#Zeigen und Zuhören

#Inputs im Kreis

#Binnendifferenzierung

#Outdoor Schooling

#Begegnen

#Offener Ganzttag

#Schülercafé

#Lernwelten

#Differenzierte Lernumgebungen

#Partnerarbeit

#Austauschen

#Lernstationen

#Bodennahes Sitzen

#Bewegtes Lernen

Sitzen, Stellen, Legen:

Xbrick ist ein mobiles Möbel, das du multifunktional
einsetzen kannst zum Lernen, Arbeiten, Leben.

Xbrick bewegt groß und klein.



Was ist Xbrick®?

#Unterschiedliche Arbeitsplätze #Bewegen #Offener Ganzttag #Austauschen
#Raumwahrnehmung #Begegnen #Outdoor Schooling #Zeigen und Zuhören
#Inputs im Kreis #Selbstbestimmtes Lernen #Einfach dazu setzen

Xbrick ist multifunktional:

Überraschend einfach, mobil und vielseitig einsetzbar – Xbrick passt sich jeder Situation an. Ob als Sitz, Tritt, Bank oder Tribüne, Xbrick ist der ideale Begleiter in jeder Umgebung. Im Handumdrehen modular erweiterbar und nach Belieben umstellbar, verwandelt Xbrick Lern-, Lebens- oder Arbeitswelten in dynamische und interaktive Orte.

Xbrick ist leicht, leise, stabil & nachhaltig:

Xbrick besteht ausschließlich aus expandiertem Polypropylen (EPP) und ist 100% recycelbar. Mit einem Gewicht von nur 1,4 kg und einer Tragkraft von bis zu 200 kg ist er außergewöhnlich leicht und dennoch äußerst stabil. Dank seiner nahezu geräuschlosen Nutzung eignet er sich auch ideal für lärmsensible Umgebungen.

Xbrick ist sicher & unbedenklich:

Xbrick ist geruchlos und frei von Weichmachern. Er erfüllt die strengen Migrationsvorgaben der Spielzeugnorm DIN EN 71-3 und ist mit dem GS-Zeichen für „Geprüfte Sicherheit“ ausgezeichnet.

Xbrick ist easy:

Mit einem Griffloch pro Seite sind Handhabung und das Herumtragen des Xbrick kinderleicht. Außerdem bilden die sechs Grifflöcher ein Stecksystem für Verbinder und anderes Zubehör. Diese können ohne viel Kraft oder Werkzeug einfach an jeder Seite eingesetzt werden.

Xbrick ist bunt:

Erhältlich in vielen aufregenden Farben passt Xbrick zu jeder individuellen Einrichtung und kann dezent oder als bunter Farbakzent eingesetzt werden.

Xbrick ist für alle:

Xbrick ermutigt dazu, Räume intuitiv zu erkunden und vielfältig zu nutzen. Dabei spielen Alter und Verwendungszweck keine Rolle – alle können ihn ganz nach eigenen Bedürfnissen einsetzen.

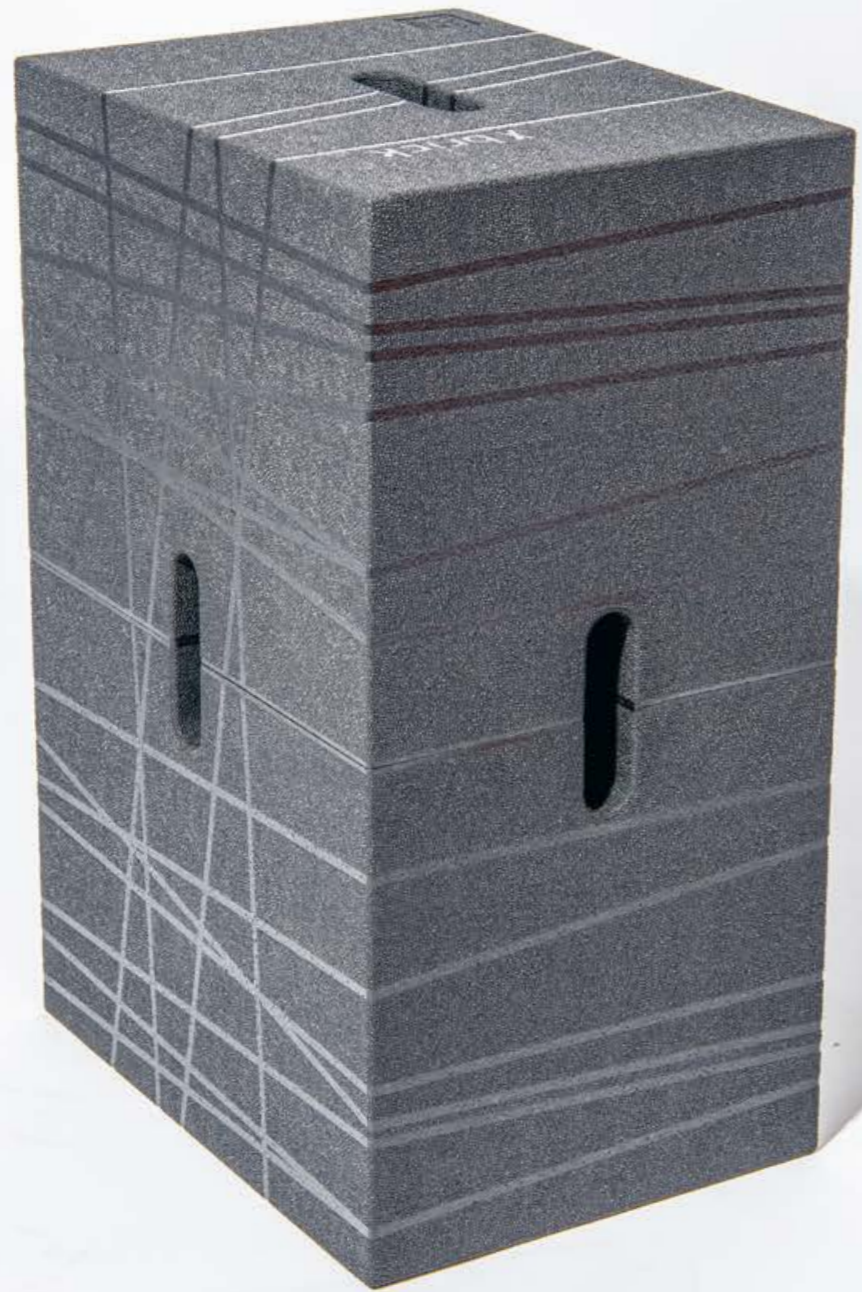


Foto: muze works / USA



Neue Nationalgalerie & VW Art4All
Foto: Robert Schittko-artbeats





Wer sind wir?

Hinter **Xbrick®** steht das Entwicklungs- und Designteam von **wd3 spatial design**: „Seit unserer Gründung im Jahr 2016 entwickeln wir Möbel, Raumstrukturen und temporäre Architektur – stets getragen von unserer Leidenschaft für langlebige, nachhaltige und funktionale Designs.“

Den Ursprung des **Xbrick**, einen Bildhauerschemel aus Holz, haben wir in verschiedenen Materialien immer wieder neu interpretiert. Von Holz über PET-Filz sind wir schließlich zu EPP gelangt. Dieses Material macht den **Xbrick** extrem leicht, hochstabil und leise in der Benutzung.

Bereits 60.000 verkaufte **Xbrick** werden in verschiedensten Arbeits- und Lebenswelten genutzt. Unser Ziel ist es, Schulen zu Orten zu machen, an denen Lernen und Bewegung Hand in Hand gehen. Mit **Xbrick** erleichtern wir die Kreation von Lernumfeldern, die dazu inspirieren und anregen.“

www.wd3.design



Helen Scholz
Projektmanagement
wd3 GmbH



Michael Daubner
Geschäftsführer
wd3 GmbH

**wd
3**

_ spatial design

Für dein modernes Klassenzimmer

Schule in Bewegung:

Xbrick ermutigt Schüler*innen zu intuitiver Bewegung und schafft durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten einen Anreiz für kreatives und aktives Lernen.

Unterstützung individualisierter Lernansätze:

Individuelles Lernen braucht manchmal räumliche Distanz. Mit den leicht tragbaren Xbrick lassen sich individuelle Lernplätze an den verschiedensten Orten schaffen.

Einfach umgestellt:

Xbrick ist jederzeit griffbereit und kinderleicht zu transportieren. Als einzelne Sitzgelegenheit, Stehpult oder zusammengefügt zu einer Tribüne – er kann flexibel an jede Situation angepasst werden.

Ortswechsel leicht gemacht:

Ob im Hof, auf dem Flur oder im Park: Den Unterricht an andere Orte zu verlegen, bringt Abwechslung und neue Inspirationen. Mit Xbrick lassen sich Aufgaben auch außerhalb des Klassenzimmers mühelos umsetzen.

#Lernangebote ermöglichen

#Agiles Lernen

#Bewegtes Lernen

#Offener Ganzttag

#Differenzierte Lernumgebungen

#Zeigen und Zuhören

#Inputs im Kreis

#Binnendifferenzierung

#Outdoor Schooling

#Begegnen

#Offenes Klassenzimmer

#Schülercafé

#Austauschen

#Intuitives Sitzen

#auf Augenhöhe

#flexible Lernumgebung



muzo works / USA



Greenesto



muzo works / USA

Individuelles Lernen

„Wir sind eine „Klassenraum-Flurschule“. In individuellen Lernzeiten saßen die Schüler*innen bislang auf dem kalten Boden im Flur oder auf der kalten Treppe. Mit Xbrick kann jede*r seine Sitzgelegenheit inkl. Tisch einfach mitnehmen. Und danach einfach wieder zurück ins Klassenzimmer bringen, was ganz wichtig für den Brandschutz in den Treppenhäusern ist. Denn so stehen keine Möbel vor dem Klassenraum, aber der Flur kann trotzdem mit Xbrick-Möbiliar genutzt werden.“

(Gesamtschule NRW)

#selbstbestimmtes Arbeiten

#Lernlandschaft

#Inputs im Kreis

#Arbeitsort wählen

#Offenes Klassenzimmer

#soziale Strukturen öffnen

#Begegnen

#einfach dazu setzen

#auf Augenhöhe

#Churer Modell

Lernklima stärken

Stillbeschäftigung



Fotos: privat



„Einfach zwei Xbrick als Rednerpult gestapelt: das erleichtert Schüler*innen das freie Reden bei Präsentationen enorm.“

„Leicht bewegliches Mobiliar unterstützt individuelles Lernen auch in älteren Flurschulen. Da genügen bei uns schon 4–6 Xbrick pro Klasse“



„Mit einem leichten Xbrick kann ich mich als Lernbegleiter ganz unkompliziert dazu setzen. Das bringt mich auf Augenhöhe und gibt mehr Zeit und Ruhe für das Miteinander.“

Darstellen und Gestalten

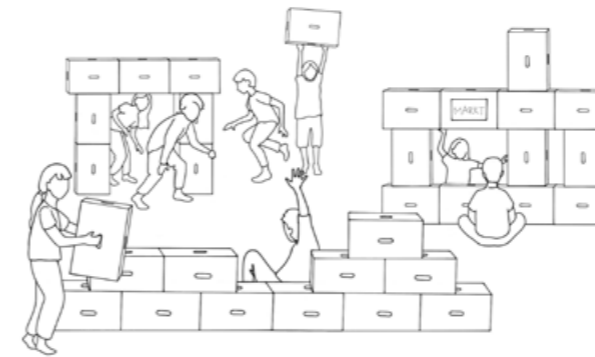
- #Öffnen des Unterrichts
- #Bewegtes Lernen
- #Zeigen und Zuhören
- #Bewegen
- #Raumwahrnehmung
- #Bauen & Experimentieren
- #auf Augenhöhe
- #selbstbestimmtes Arbeiten
- #Konzentration fördern



„Wir nutzen unsere Xbrick schon seit 2 Jahren und fassen sie sicher nicht mit Samthandschuhen an – und trotzdem: Die halten einfach!“



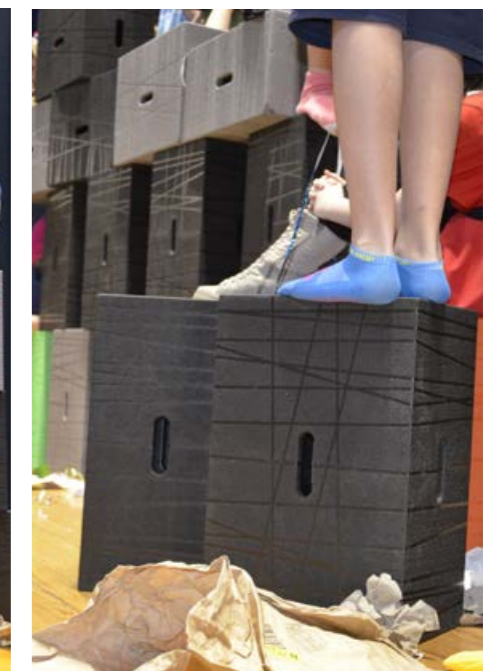
Fotos: privat



„Mit den Xbrick haben wir endlich eine Lösung gefunden, Bühnenbilder innerhalb von Sekunden lautlos umzubauen und eine völlig neue Szenerie zu erschaffen. Sie dienen bei uns aber genauso als Requisit, Sitzgelegenheit und Rhythmusinstrument. Im AG-Bereich und auch im Unterrichtsfach Darstellen und Gestalten bieten die Xbrick uns somit völlig neue Möglichkeiten das freie Spiel der SchülerInnen zu unterstützen und unsere Inszenierungen zu gestalten. Wir sind wirklich begeistert!“

Lehrerin Gesamtschule NRW

„Das Umbauen geht jetzt ganz leise und es gibt keine Kratzer“



Grünes Klassenzimmer



Lise-Meitner-Gymnasium



Das Lise-Meitner-Gymnasium nutzt 60 Xbrick und fünf flomo boards, die in einem Container auf dem Schulhof aufbewahrt werden. Lehrkräfte buchen die Nutzung des Grünen Klassenzimmers über ein Onlinetool im Schulnetzwerk. Die Xbrick und flomo boards können von den Schüler*innen entnommen und flexibel auf dem Schulgelände für unterschiedliche Unterrichtsformen arrangiert werden, sei es Frontalunterricht, Gruppenarbeit oder ein Wechsel zwischen beiden. Die flomo boards lassen sich an Bäumen, Zäunen oder auf Xbrick als Gruppentisch verwenden.

"Die Xbrick fühlen sich sofort angenehm warm an."

Gymnasium, BW



"Im Sommer ist es im Klassenzimmer oft zu heiß. Ein fest installiertes Outdoor-Klassenzimmer ließ sich bei uns nicht umsetzen. Da sind die flexiblen Xbrick die ideale Lösung."

SMV Lise-Meitner-Gymnasium

- #Gruppenarbeitsplätze
- #Selbstorganisiertes Lernen
- #Bewegtes Lernen
- #Intuitives Sitzen
- #Offener Ganzttag
- #Lernstationen
- #Inputs im Kreis
- #Binnendifferenzierung
- #Outdoor Schooling
- #Stillbeschäftigung
- #Offenes Klassenzimmer

X-companions: Das Xbrick®-System



www.xbrick.eu/shop

Es gibt fantastisches Zubehör.

Du kannst Xbrick® mit und ohne Zubehör kaufen. Bestseller unter unserem Zubehör ist X-connector: Das Anschlussstück aus Buche verbindet zwei Xbrick ganz einfach per Steckprinzip miteinander. So entstehen Tribünen oder Tische in verschiedenen Höhen. Mit dem Holzelement X-tseat f

wird Xbrick zur Sitz-Tisch-Kombination oder zum mobilen Pult. X-bench verwandelt zwei Xbrick in eine Sitzbank. Auch sehr beliebt: das vielseitige Tablett X-tray zum Aufsetzen auf einen Xbrick oder die X-toolbox für Büroklammern, Stifte und Krimskrams.



X-connector | 101 x 59 x 30 mm
Verbinder mit Griffloch aus Buche zum Einstecken in die Grifföffnungen. So lassen sich Xbrick per Steck-Prinzip miteinander verbinden.



X-half connector | 95 x 28 x 30 mm mit 2 Durchgangsbohrungen Ø 4,5 mm
Halber Verbinder aus Buche zum Anschrauben an verschiedenste Untergründe. Mit diesem DIY-Zubehör lässt sich jeder Plattenzuschnitt & Anderes mit Xbrick verbinden und zum selbst gebauten Xbrick-Zubehör machen.



X-belt | 5m langer Gurt mit Schnalle
Verkoppelt bis zu 9 Xbrick miteinander, verbindet Xbrick mit X-tables oder sichert Xbrick auf dem X-cart.



X-rollo | 500 x 500 x 105 mm
Praktisches Rollbrett aus Fichte, das alle Xbrick-Tischoptionen noch mobiler macht und zum Transport und Lagern Platz für bis zu 14 Xbrick bietet.



Xbrick power | 500 x 333 x 250 mm
Anschlüsse: USB-A: 12 W, USB-C: 60 W, Batteriekapazität 240 Wh.
Tragbare Powerstation in Form eines Xbrick®, frei kombinierbar innerhalb des Xbrick-Systems.



Xbrick load | 500 x 333 x 250 mm, 10kg
sorgt mit integriertem Gewicht für Kippsicherheit bei hohen, schmalen Aufbauten. Optimal als Sockel-Element im Xbrick-System und kompatibel mit allen Zubehörteilen.



X-table combo | 900 x 750 x 65mm
Tischplatte aus Fichte zum Aufsetzen auf Xbrick. optional mit Verkettungsleisten.



X-toolbox | 335 x 252 x 50 mm
Aufbewahrungsaufsatz aus pulverbeschichtetem Blech für Stifte, Krims-Krams & Co.



X-wedge | 333 x 250 x 60 mm
Keilkissen aus Verbundschaum im Xbrick-Format, unterstützt eine aufrechte Sitzhaltung.



X-lean | 972 x 328 x 19 mm
Lehne aus Fichte zum Einstecken.



X-bench | 1800 x 370 x 65 mm
Bankaufsatz aus Fichte zum Aufsetzen auf zwei oder mehr Xbrick, auch als langer Stehtisch oder Theke.



X-tray | 335 x 248 x 72 mm
Tablett-Aufsatz und multifunktionale Ablage aus pulverbeschichtetem Blech.



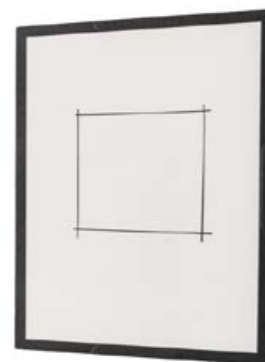
X-tseat f | 362 x 445 x 290 mm,
Tischfläche 355 x 160 mm
Sitz-Tisch-Kombination aus Buche, Schreibfläche zum Mitnehmen für überall



X-table mini | 500 x 333 x 19 mm
Kleine Tischplatte aus Fichte im Xbrick-Format zum Aufstecken auf Xbrick.



x-table team | 1800 x 900 x 65 mm
Große Tischplatte aus Fichte zum Aufsetzen auf Xbrick.



flomo board | 930 x 1280 x 30 mm
Innovatives, besonders leichtes Whiteboard, mit hochwertiger Schreibfläche aus Stahlmaille. Am Xbrick und anderen Flächen flexibel zu befestigen.



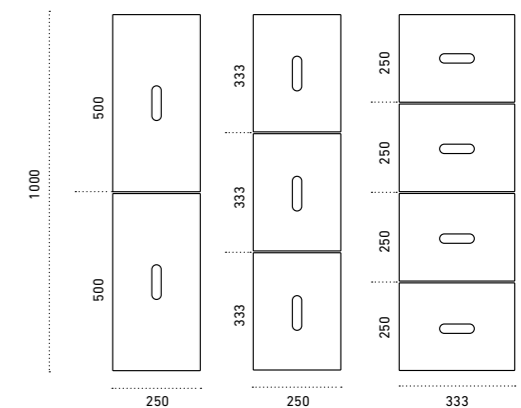
flomo X-belt | 3 m langer Gurt mit Schnalle und 4 Klettflächen befestigt das flomo board am Xbrick oder an Säulen, Bäumen, etc.



X-spacecase | 1200 x 800 x 2050 mm
Box auf Rollen, die gleichzeitig zum Transport und sicheren Verstauen von bis zu 28 Xbrick und Zubehör dient und ausgeräumt als Telefon- und Arbeits-Pod.



X-cart | 1050 x 800 x 150 mm
Stabiles Cart zum Transport von bis zu 30 Xbrick. Auch als fahrbarer Untersatz für Xbrick-Tribünen oder Tischplatte verwendbar.



Nachhaltigkeit und Herstellung

96% Luft & 100% recycelbar:

Der Xbrick besteht aus sortenreinem, expandiertem Polypropylen (EPP) und zu 96 % aus Luft. Nach einem langen Leben kann der gesamte Xbrick unkompliziert recycelt werden. Ganz schön gut, für einen Kunststoff! Wir sind auf dem Weg zu einer konsequenten Kreislaufwirtschaft mit transparenten Lieferketten.

Maximal flexibel, maximal langlebig:

Wir von wd3 sind von langlebigen, nachhaltigen und funktionalen Möbeln überzeugt. In vielen verschiedenen Situationen passt sich Xbrick an die Umgebung und die Bedürfnisse der Menschen an. Seine lange Nutzbarkeit und die Vielseitigkeit zeigen, was nachhaltiges Design ausmachen kann.

Xbrick wird in Süddeutschland produziert:

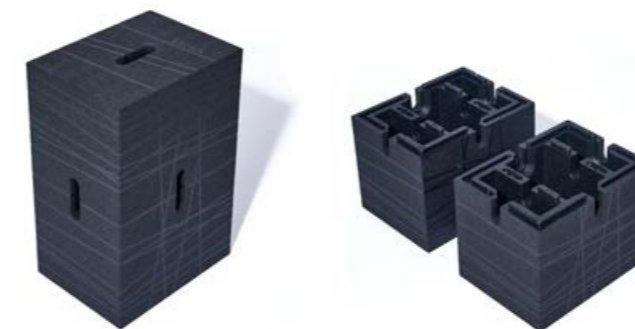
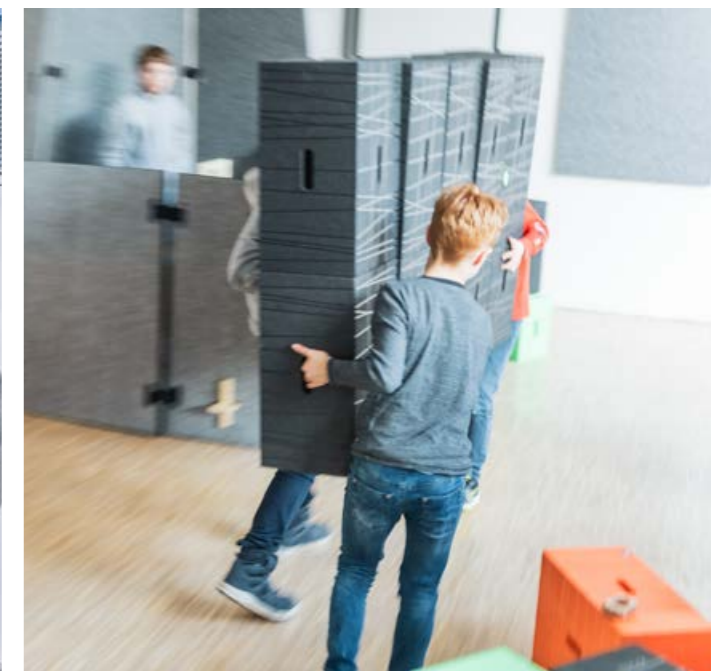
Made in Germany heißt: kurze Wege und Top-Qualität. Als kleines mittelständisches Unternehmen ist es uns wichtig, mit verlässlichen Lieferanten vor Ort zusammenzuarbeiten, langfristige Kooperationen aufzubauen und uns direkt austauschen zu können.

Soziale Partnerschaft in der Produktion:

Montage und Versand werden von Mitarbeiter*innen der Remstal Werkstätten der Diakonie Stetten e. V., einer anerkannten Werkstatt für Menschen mit Behinderungen, übernommen. So kennen wir nicht nur jeden Produktionsschritt, sondern auch die Menschen, die dahinter stehen, und ihre Arbeitsbedingungen.

Geprüft & Ausgezeichnet:

Natürlich ist die Sicherheit von Xbrick durch das GS-Zeichen zertifiziert. Außerdem wurde Xbrick von der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltung- und Bewegungsförderung e.V. (BAG) mit dem Qualitätssiegel „besonders bewegend“ ausgezeichnet.



www.xbrick.eu



wd3 GmbH
Seidenstraße 57
70174 Stuttgart

tel. +49 711 284 977 20
fax +49 711 722 349 85

www.xbrick.eu
info@xbrick.eu

