



TERRANO-FLEX

DIE VIELSEITIGE ALU-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON UND TERRASSE



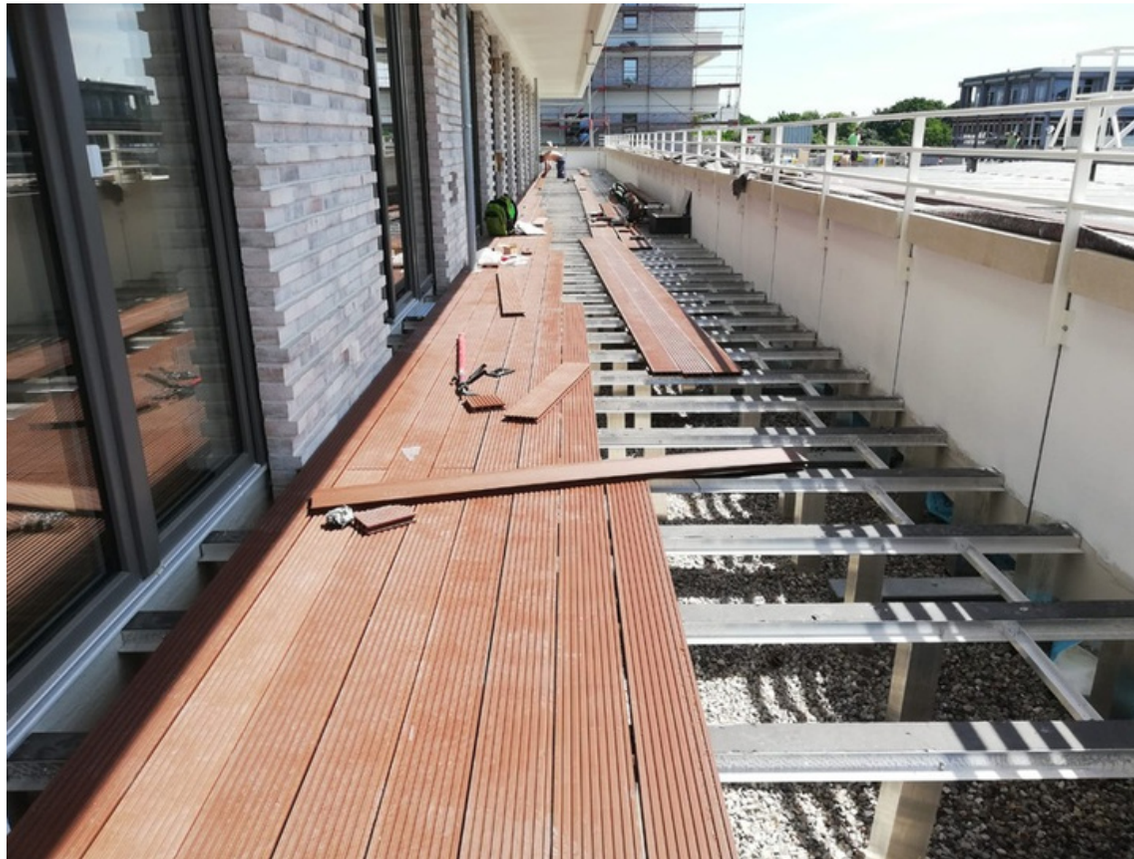
GESTALTUNG

Für Architekten, Planer und Bauherren bietet TERRANO-FLEX eine zuverlässige Lösung zur Gestaltung anspruchsvoller Außenflächen. Die TERRANO-FLEX Unterkonstruktion ermöglicht eine flexible Gestaltung verschiedenster Oberflächen. Edle Keramikplatten, natürliche Holzdielen oder widerstandsfähiges Bangkirai – das System passt sich jeder Belagsart an.

Auch Gitterroste oder schwere Betonplatten lassen sich stabil und höhengerecht verlegen. Dabei bleibt die Entwässerung jederzeit zuverlässig gewährleistet. TERRANO-FLEX eignet sich ideal für Balkone, Besucherterrassen, Dachterrassen und Gartenterrassen – für langlebige Konstruktionen mit maximaler Gestaltungsfreiheit.

BALKONE UND TERRASSEN

TERRANO-FLEX – Sicher verbunden. Flexibel montiert. Dauerhaft gebaut.



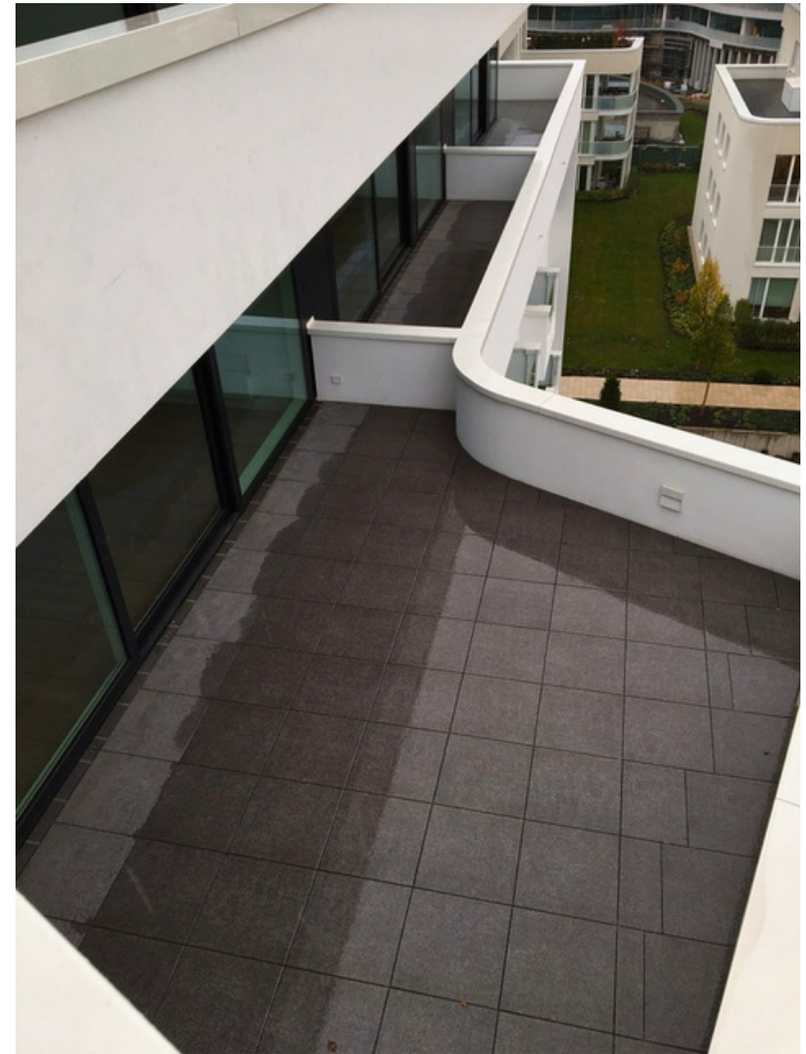


TERRANO-FLEX
DIE VIELSEITIGE ALU-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON UND TERRASSE

ZUGÄNGE BARRIEREFREI

Barrierefreie Zugänge sind in Mehrfamilienhäusern ab vier Wohneinheiten gesetzlich vorgeschrieben. Dabei spielt die sichere Ableitung von Wasser und Schnee eine zentrale Rolle, um Schäden und Rutschgefahr zu vermeiden.

Mit TERRANO-FLEX ist eine normgerechte, höhengenaue Verlegung der Beläge an Terrassen- und Balkonzugängen problemlos möglich – für dauerhafte Sicherheit und Komfort.



GELÄNDERANSCHLUSS

Montage ohne Durchbruch

Das Geländer wird direkt an die TERRANO-FLEX Unterkonstruktion montiert – ganz ohne die Abdichtung zu durchdringen.

Statische Abstimmung

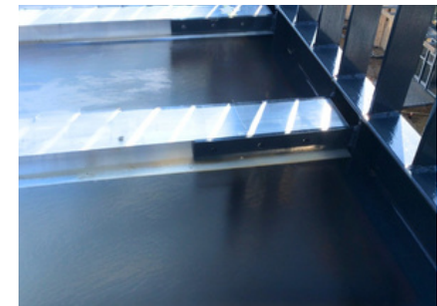
Die Befestigung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Statiker für maximale Sicherheit.

Individuelle Fertigung

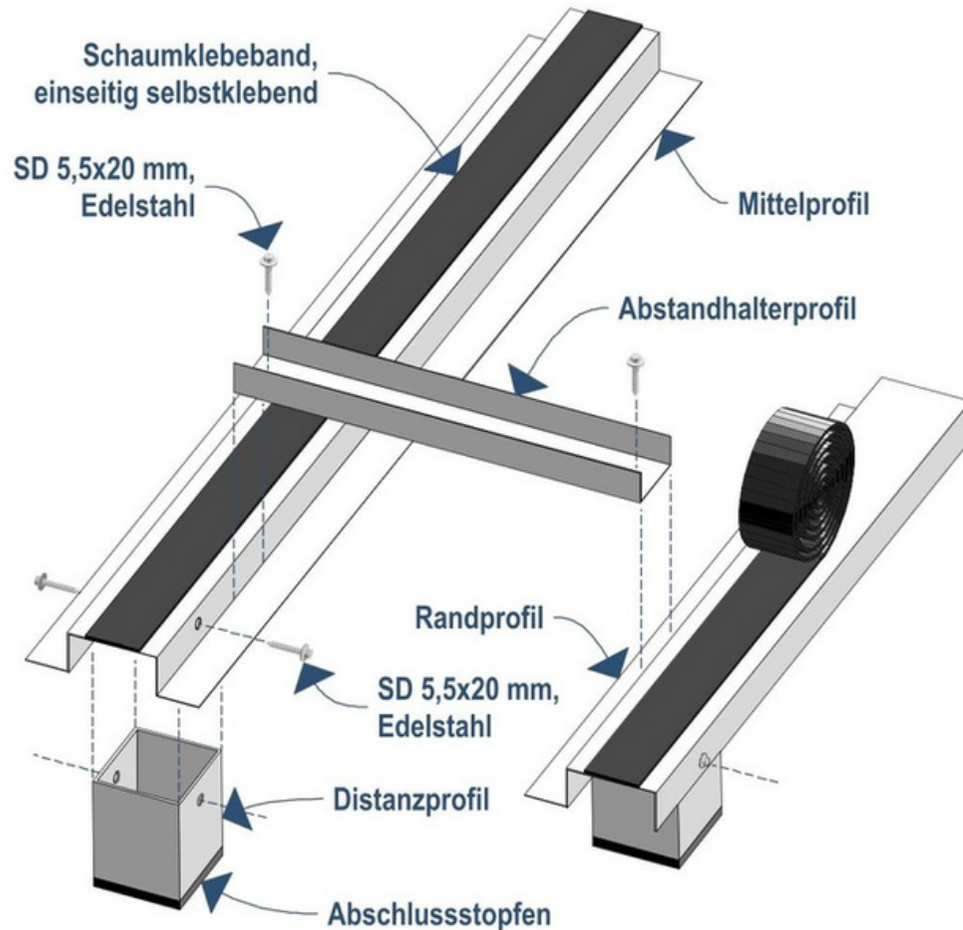
Metallbaubetriebe fertigen Geländer nach Maß passend zur jeweiligen Bausituation.

Sichere Verbindung

Die passenden Anschlussverbindungen werden direkt vom Metallbauer mitgeliefert und sorgen für stabilen Halt.



SYSTEMKOMPONENTEN



System für Handel und Handwerk

Mit nur vier Profilen bietet TERRANO-FLEX eine durchdachte Lösung für ein Top-Ergebnis – einfach, schnell und präzise zu verarbeiten sowie optimal zu bevorraten.

Das System ist so konzipiert, dass es Handwerker fast wie eine klassische Holzkonstruktion montieren können. Lediglich das Sägeblatt muss durch ein Metallsägeblatt ersetzt werden – schon ist das System einsatzbereit.

Die klare Struktur und hohe Flexibilität machen TERRANO-FLEX zur perfekten Wahl für die effiziente Umsetzung auf der Baustelle.

PROJEKT BERECHNUNG

Software unterstützte Berechnung der Verlegung und der Bestellmenge

Teilungsparameter Unterbau
Eingabe der Teilungsparameter für den Unterbau der Terasse

Referenzgefälle in %:

Distanzklotz

Mittlere Länge: mm
Abstand Start: mm
Abstand Ende: mm

Dämmung verwenden
 Druckausgleichsscheiben verwenden

Druckfestigkeit kn/m²:
Gewichtsannahme kn/m²:
Maximaler lichter Abstand: mm

Tragschienen

Maximaler Abstand: mm

Abstandshalter

Maximaler Abstand: mm
Abstand Start: mm
Abstand Ende: mm

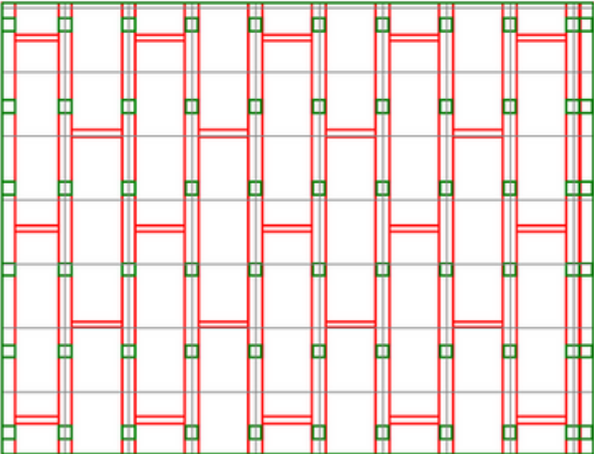
Ausrichtung Teilung

Aktive Teilfläche:

links mittig1 mittig2 rechts

Aktive Referenzkante:

Benutzerdefinierte Einstellungen



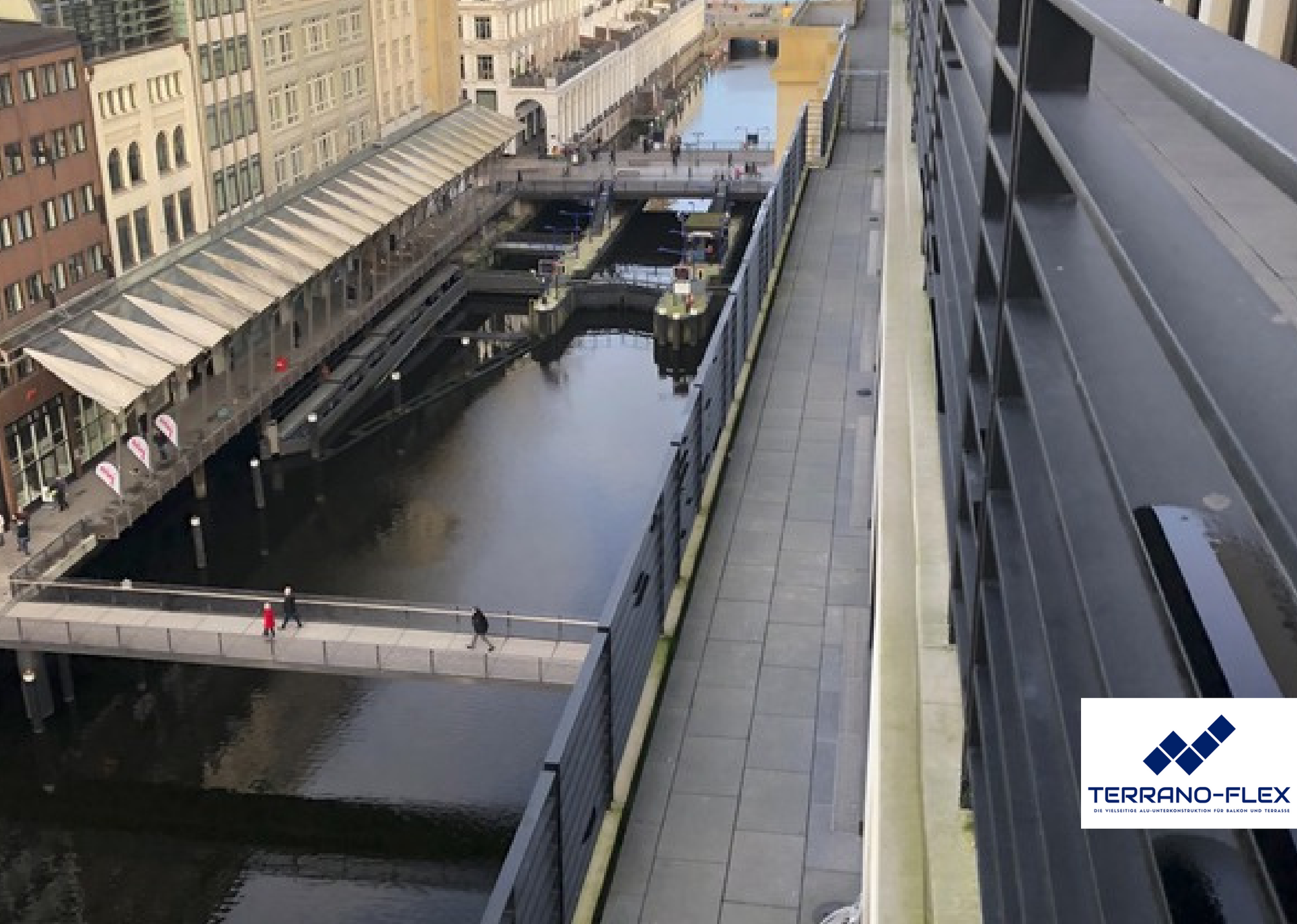
< Zurück Fertig Abbrechen

Projektbezogene Planung

Wir übernehmen für Sie die maßgenaue Berechnung der benötigten Bestellmengen sowie die Erstellung eines individuellen Verlegeplans – abgestimmt auf Ihre Projektmaße und baulichen Gegebenheiten.

Sie erhalten eine passgenaue Lösung für eine effiziente und sichere Umsetzung vor Ort.

Bei der Verlegung des Oberflächenbelags sind die Vorgaben des Herstellers zu befolgen!



TERRANO-FLEX

DIE VIELSEITIGE ALU-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON UND TERRASSE



TERRANO-FLEX
DIE VIELSEITIGE ALU-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON UND TERRASSE

GARTENTERRASSE

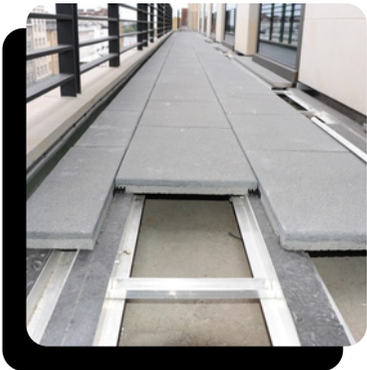
TERRANO-FLEX - nahezu unverwüstliche und stabile Unterkonstruktion





TERRANO-FLEX

DIE VIELSEITIGE ALU-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON UND TERRASSE



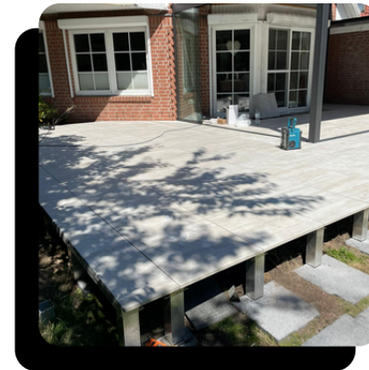
Balkon



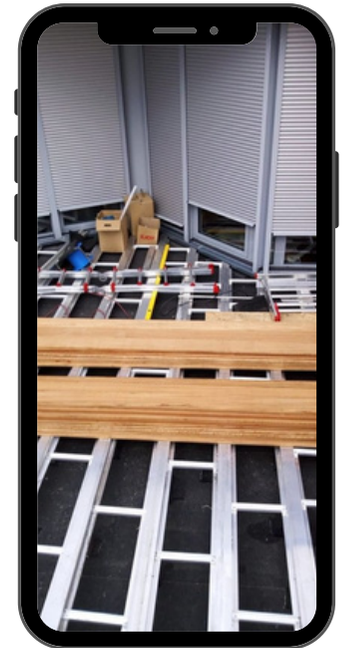
Rundung



Eckausbildung



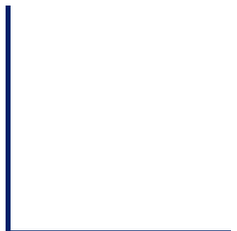
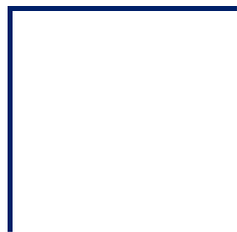
Garten



Terrassen gestalten



Ihr Partner vor Ort



www.terrano-flex.de