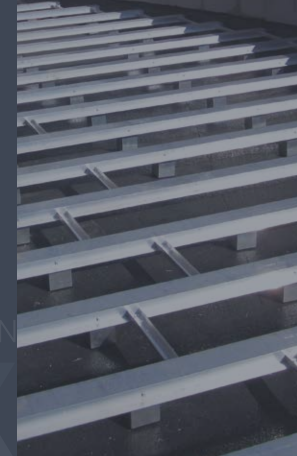


DIE ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION FÜR BALKON- UND TERRASSENBELÄGE UK-FIX



DIE UNTERKONSTRUKTION





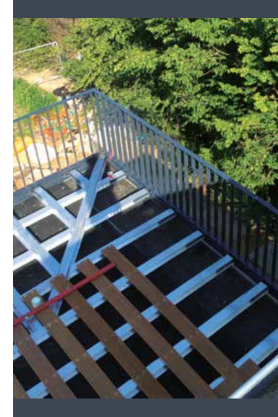
UK-FIX – VORTEILE DURCH INNOVATION!

Aluminium-Unterkonstruktion für Balkon- und Terrassenbeläge

Herkömmliche Balkon- und Terrassenunterkonstruktionen, wie z.B. Mörtelbeutel oder Splittschüttungen, führen immer wieder zu Problemen und Mängeln sowohl bei der Verlegung als auch im täglichen Gebrauch.

Die neue Aluminium-Unterkonstruktion **UK-FIX** löst diese Probleme und gewährleistet eine lange Lebensdauer Ihrer Balkon- und Terrassenbeläge. Die **UK-FIX** erfüllt alle gestiegenen technischen und optischen Anforderungen, die an moderne Balkon- und Terrassenbeläge gestellt werden.





(Gebrauchsmusterschutz Nr. 202008 011 860.3)









Objektbericht

BAUVORHABEN JUGENDHOSPIZ, SYKE
UK-FIX Balkon-Aluminium-Unterkonstruktion

Balkonunterkonstruktion mit Gehwegplatten 40 x 40 cm als Belag

BAUHERR: Kinderhospiz Löwenherz e.V., Syke PLANER: Klocke + Partner, Busestraße 42, 28213 Bremen

VERLEGER: Sascha Apel Dachdeckermeister GmbH & Co. KG, Angeln 1, 28309 Bremen HÄNDLER: Wendt & Büschenfeld, Carsten-Dressler-Straße 3a, 28279 Bremen

Der Verein Kinderhospiz Löwenherz
e.V. baut ein Jugendhospiz in Syke mit
ca. 210 qm Balkonfläche. Bei der Auswahl
der Produkte werden höchste Ansprüche an
Belastbarkeit (ollstuhlsicher), Qualität und
Detailausbildungen und langfristige Wartungsfreundlichkeit vorausgesetzt.
Um für die Zukunft wartungsfreundliche
Lösungen herbeizuführen und die durch die
Gefälledämmung entstandenen Unebenheiten ausgleichen zu können, entschied man
sich für die UK-FIX Unterkonstruktion.

Auf die vorhandene Abdichtungsebene wurde eine Bautenschutzmatte verlegt.

Darauf erfolgte die Verlegung der Aluminium-Unterkonstruktion. Mit den verschieden langen Höhenklötzen wurden die vorhandenen Unebenheiten des Untergrundes ausgeglichen. Die durch den Plattenbelag vorgegebenen Abstände der Aluminium-Trägerprofile wurden mittels U-Profilen festgelegt und fixiert. Die Plattenverlegung erfolgte auf den Alu-Hutprofilen bzw.

Alu-Anfangsprofilen.

Um ein Begehen der angrenzenden Dachflächen zu verhindern, wurden Balkongeländer an der Unterkonstruktion befestigt.

Es wurde eine langlebige wartungsfreundliche Lösung gefunden, die alle Beteiligten zufrieden stellt und sich im täglichen Gebrauch bewährt.



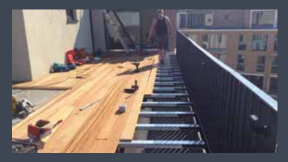
WEITERE **UK-FIX** REFERENZEN

Projekt/Standort	Fläche/Maße	Datum	Besonderheiten
Alster Campus, Hamburg, ECE HH	850 m² / 40x40x4 cm²	Oktober 2012	
Seniorenwohnungen, Syke	100 m² / 40x40x4 cm	April 2013	
Stadtwerke Verden	200 m² / 50x50x5 cm²	Juli 2013	
Jugend Hospiz Löwenherz, Syke	250 m² / 40x40x4 cm²	August 2013	Balkongeländer integriert, Rollstuhlsicher
Schuppen 1, Bremen Überseestadt,	450 m² / Bangkirai	August 2013	
Seniorenwohnungen Bremer Heimstiftung, Bremen	150 m² / 40x40x4 cm	Oktober 2013	
Asklepios Klinik, Hamburg	120 m²/ 50x50x5 cm	Oktober 2013	
Sparkasse Wittmund	200 m² / 50x50x5 cm²	Dezember 2013	
Oceano Living, Bremerhaven	225 m² / 50x50x5 cm	Juni 2014	
Wohnanlage Holsteiner Chaussee, Hamburg	550 m² / Bangkirai	Juni 2014	Balkongeländer mit Statik integ- riert
Besucherterrasse Airport, Bremen	1100 m² / 60x40x4 cm	Dezember 2014	rutschfeste Begehung
Stadthaus, Münster	150 m² / 40x40x4 cm	Dezember 2014	
Elbquartier Blankenese, Hamburg	950 m² / 40x40x4 cm + Bangkirai	Februar 2015	teilweise integ- riertes Balkonge- länder mit Statik
Neuer Wall, Hamburg	350 m² / 80x40x4 cm	März 2016	
Mittelweg, Hamburg	580 m² / 60x60x2 cm	April 2016	





ANWENDUNG



Nach dem Überprüfen der Dachabdichtung und der Anschlüsse wird die Verlegerichtung festgelegt und die Höhendistanz mit dem Gefälle abgestimmt. Nach dem Auslegen der Distanzklötze wird das Starterprofil aufgesetzt und ausgerichtet und die Schiene mit den Distanzklötzen verschraubt.



Optional: Montage der Lüftungsbleche und der Randprofile mit Blind-Nieten oder des Balkon-Geländers. Moosgummistreifen auf Trägerprofil verlegen. Moosgummiband (einseitig selbstklebend).



Vom Starterprofil ausgehend, fortlaufend aufstellen. Abstände der Trägerprofile und das Ausrichten der Höhenlagen mit dem Richtscheit laut Verlegeplan. Querträger mit Standardabstand befestigen und Trägerprofile wie Starterprofil im Achsraster gem. Verlegeplan auslegen.



Rinnen und sonstige Sonderkonstruktionen anlegen bzw. montieren. Auflegen des Belages (Holz, Betonplatten oder andere).



Anpassen der Plattenränder gem. Verlegeplan.



Fertig ist die UK-FIX Aluminium-Unterkonstruktion für Balkonund Terrassenbeläge!

Stand: März 2015. Technische Änderungen vorbehalten. Optische Abweichungen möglich.



UK-FIX



- geringe Verlegezeit gegenüber herkömmlichen Unterkonstruktionen
- kein Höhenversatz der einzelnen Platten
- einfaches Ausgleichen von größeren Höhendifferenzen
- geschnittene Beläge wie Gehwegplatten, Holzdielen oder Laufroste liegen lagersicher auf
- problemloses Hochnehmen und Wiedereinsetzen der Platten zum Reinigen der wasserführenden Ebene und Abläufe
- kein Eindringen von Ungeziefer in die Konstruktion, da im Bedarfsfall die Zwischenräume mit Lochblechwinkeln abgeschottet werden
- Integration von Rinnen, Balkongeländer und Sonderkonstruktionen wie Rampen sind möglich
- individuelle Detaillösungen wie z.B. Integration von Ablaufrinnen, Ausschnitte oder Durchdringungen sind möglich
- geringes Gewicht
- einfache Montage
- sofort begehbar
- jedes Objekt wird separat und individuell berechnet



Mit freundlicher Empfehlung Ihres Fach-Verarbeiters:



Balkon & Bautenschutz GbR

Kornstraße 309 • 2820I Bremen
Tel. 042I 536475

Fax 042I 55575I

info@bremer-dachdecker.de

www.bremer-dachdecker.de