



**EINFACHE
MONTAGE
OHNE KRAN**



Balkonboden ALU-KLICK

Der federleichte Balkonbelag

Balkonboden ALU-KLICK

Der federleichte Balkonbelag

Das Material

Balkon- und Terrassenbelag der neuen Generation

Der Balkonboden ALU-KLICK besteht aus einzelnen Aluminium-Paneelen in Stärke 30 mm und Breite 333 mm. Sie sind in 4 rutschfesten Oberflächenfarben erhältlich. Die Paneelen lassen sich dank dem ausgeklügelten Klicksystem auf einfachste Art und Weise wasserdicht miteinander verbinden.



Das extrem tiefe Eigengewicht (17,1 kg/m²) und die schmale Paneelbreite (333 mm) sorgen für ein hervorragendes Handling und ermöglichen eine Montage ohne Kran. Abgerundet wird das System durch ein umfassendes Zubehörsortiment.



Vorteile

Attraktive Optik

- Oberflächen in drei Granit- und einer Holzoptik erhältlich
- freundliche helle Untersicht in weiss RAL 9010

Extrem geringes Eigengewicht

- 17,7 kg/m²
- leichte Handhabung

Schnelle Montage

- das schallreduzierte Klicksystem lässt sich einfach montieren
- Verlegung durch eine Person möglich

Flexibilität beim Montieren

- lässt sich auf der Baustelle zuschneiden und anpassen

Einsparung von Krankkosten

- dank dem geringen Eigengewicht und der einfachen Handhabung kann auf einen Kraneinsatz verzichtet werden.

Kurze Lieferfristen

- Lieferung innert 3-4 Wochen

Transportkosten

- ab Bestellwert CHF 2000.-, franko, zzgl. LSWA

Die Fugen

- absolut dichtes Klicksystem
- regelmässiges Fugenbild dank gleichbleibender Paneelbreite
- keine zeitaufwändige Silikon-Ausfugung nötig

Hohe Tragkraft und Spannweiten

- die Paneele können bis zu 1,76 m frei gespannt werden
- bis 4,0 kN/m² Flächenbelastung im verlegten Zustand möglich.

Dauerhaft und wartungsfrei

- das wartungsfreie Aluminiumsystem ALU-KLICK ist verrottungsresistent

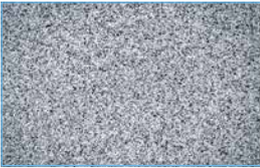
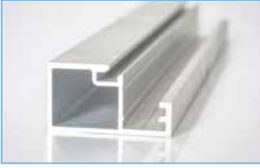
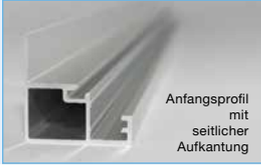
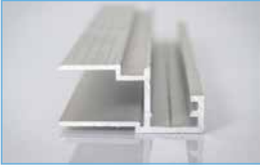
Die Oberfläche

- rutschhemmend
- kratzfest
- UV- und witterungsbeständig
- geringe Erwärmung dank integrierter Hinterlüftung
- Grundprofil A1, Beschichtung B1 (schwerentflammbar)



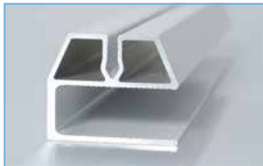
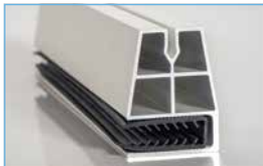
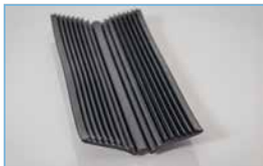
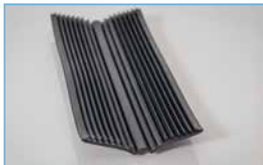
Federleichte Balkonbodenplatten ALU-KLICK

Materialauszug

	Bezeichnung	Art-Nr.	Dimension LxB	Gewicht	Rutschfestigkeit	Brandklasse
	Balkonboden ALU-KLICK Paneele aus Aluminium, inkl. Dichtung Granit hell, Stärke 30 mm Unterseite weiss RAL9010	6003.500	6050 x 333 mm	5.9 kg/Lfm.	R11	Beschichtung B1 Grundprofil A1
		6003.509	Zuschnitt			
	Balkonboden ALU-KLICK Paneele aus Aluminium, inkl. Dichtung Granit dunkel, Stärke 30 mm Unterseite weiss RAL9010	6003.510	6050 x 333 mm	5.9 kg/Lfm.	R11	Beschichtung B1 Grundprofil A1
		6003.519	Zuschnitt			
	Balkonboden ALU-KLICK Paneele aus Aluminium, inkl. Dichtung Granit gelb Stärke 30 mm Unterseite weiss RAL9010	6003.520	6050 x 333 mm	5.9 kg/Lfm.	R11	Beschichtung B1 Grundprofil A1
		6003.529	Zuschnitt			
NEU 	Balkonboden ALU-KLICK Paneele aus Aluminium, inkl. Dichtung Granit braun Stärke 30 mm Unterseite weiss RAL9010	6003.540	6050 x 333 mm	5.9 kg/Lfm.	R11	Beschichtung B1 Grundprofil A1
		6003.549	Zuschnitt			
	Dichtung aus Gummi Durchmesser 5 mm, passend zu Paneele, Anfangs- und Endprofil	6005.010				
	Anfangsprofil aus Aluminium, inkl. Dichtung, farblos eloxiert	6005.020	Länge 6050 mm			 Anfangsprofil mit seitlicher Aufkantung
	Anfangsprofil mit seitlicher Aufkantung, Aluminium farblos eloxiert	6005.024	Länge 6050 mm			
	Endprofil aus Aluminium, inkl. Dichtung, farblos eloxiert	6005.030	Länge 6050 mm			 Endprofil mit seitlicher Aufkantung
	Endprofil mit seitlicher Aufkantung inkl. Dichtung, Aluminium farblos eloxiert	6005.034	Länge 6050 mm			
	Antrittskante aus Aluminium, inkl. Dichtung, farblos eloxiert	6005.040	Länge 6050 mm			
	Ausgleichsprofil aus Aluminium, farblos eloxiert	6005.050	Länge 6050 mm			
	Stirnleiste aus Aluminium, farblos eloxiert, inkl. 3 Halter/m	6005.060	Länge 6050 mm			

Federleichte Balkonbodenplatten ALU-KLICK

Materialauszug

	Bezeichnung	Art-Nr.	Dimension LxB	Gewicht	Rutsch- festigkeit	Brand- klasse
	Stirnleistenhalter aus Aluminium, inkl. Dichtung, farblos eloxiert	6005.070				
	Sockelleiste aus Aluminium, farblos eloxiert, inkl. 4 Halter/m	6005.080	Länge 6050 mm			
	Sockelleistenhalterung aus Kunststoff, orange	6005.090				
	Trägerprofil 20 aus Aluminium, weiss RAL9010, Breite 50/34 mm Höhe 41.5/20 mm	6005.100	Länge 6050 mm			
	Trägerprofil 35	6005.105	6050 mm			
	Trägerprofil 50 aus Aluminium, weiss RAL9010, Breite 50/34 mm Höhe 59.6/50 mm	6005.110	Länge 6050 mm			
	Trägerprofilgummi 4-7 mm, passend für Trägerstärken 4-7 mm	6005.120				
	Trägerprofilgummi 8-11 mm, passend für Trägerstärken 8-11 mm	6005.130				
	Trägerprofilschraube aus Edelstahl, inkl. Bohrspitze	6005.140				
	Profilschraube 25 mm, geeignet für Materialstärke bis 5 mm	6005.225				
	Profilschraube 40 mm, geeignet für Materialstärke bis 10 mm	6005.240				
	Profilschraube 55 mm, geeignet für Materialstärke bis 16 mm	6005.255				
	Alle Profilschrauben					
	Holzschraube 50 mm, geeignet für Montage auf Holz	6005.350				

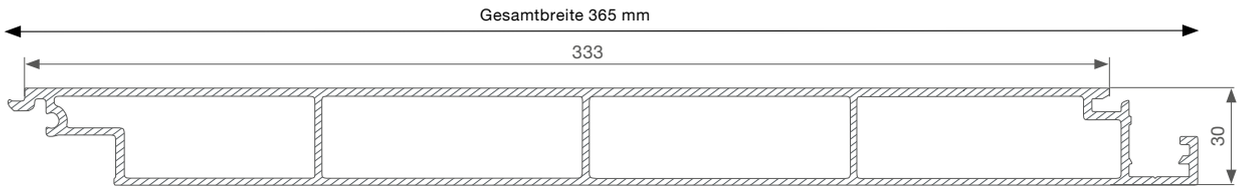
Balkonbodenplatten ALU-KLICK

Produktskizzen

Querschnitt

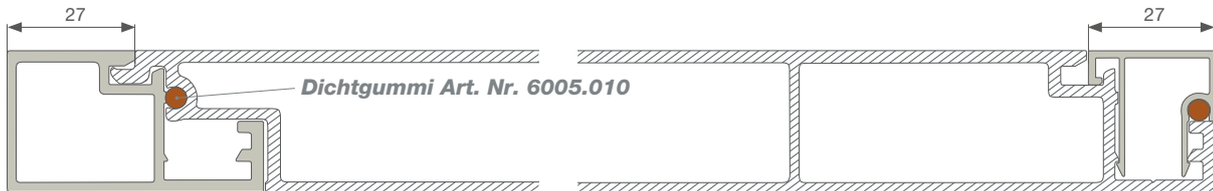


Rand, Kanten und Wandabschluss



Anfangsprofil Art.-Nr. 6005.020

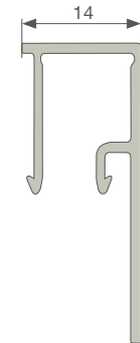
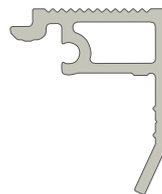
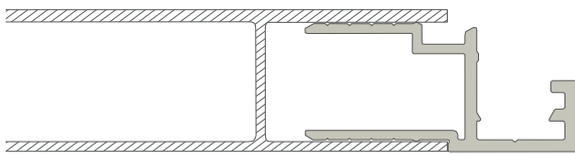
Endprofil Art.-Nr. 6005.030



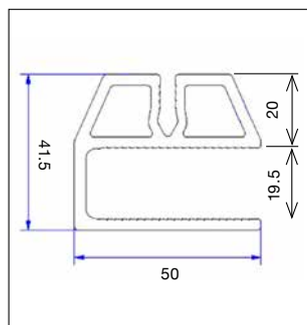
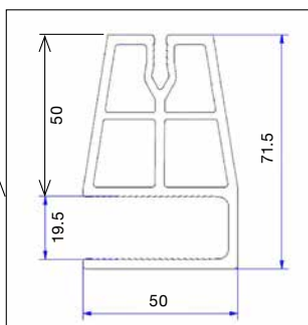
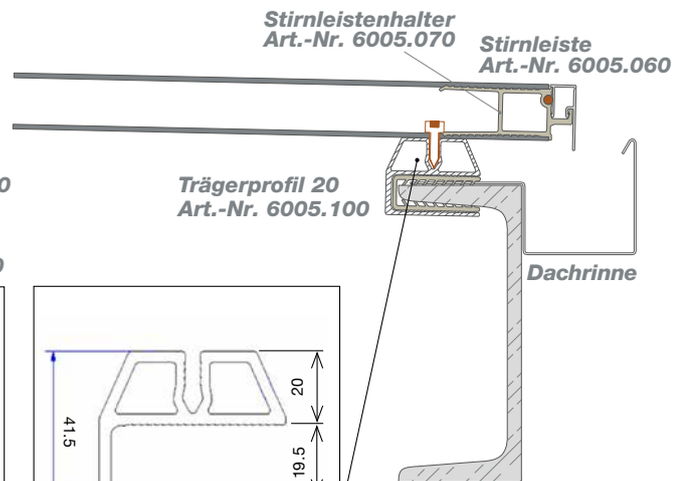
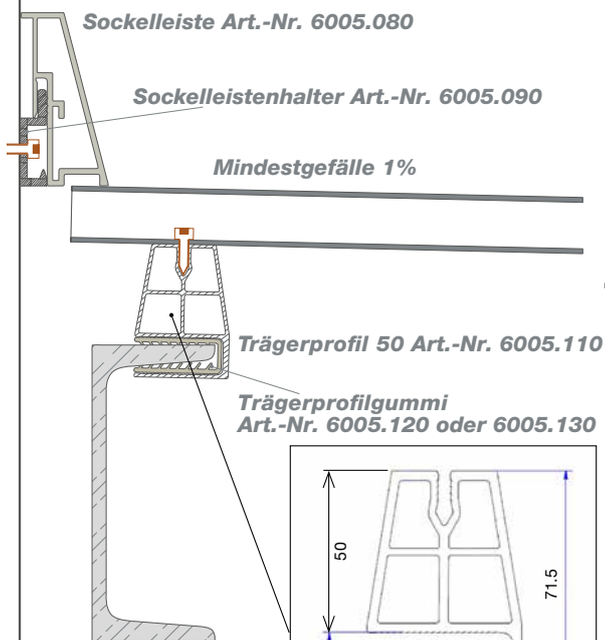
Ausgleichsprofil Art.-Nr. 6005.050

Antrittskante Art.-Nr. 6005.040

Stirnleiste Art.-Nr. 6005.060



Mauer



Balkonbodenplatten ALU-KLICK

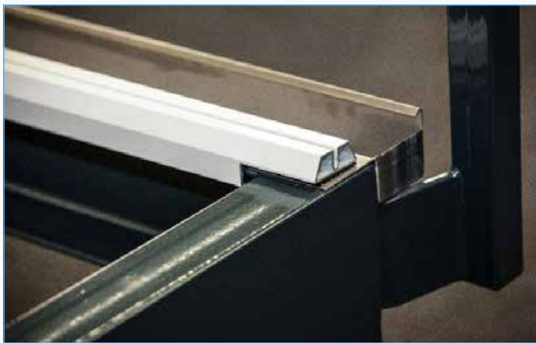
Montage-Anleitung

1



- Trägerprofil 50 gebäudeseitig, Trägerprofil 20 stirnseitig mit Trägerprofilgummi auf Unterkonstruktion schieben
- Überstände der Unterkonstruktion können am Trägerprofil ausgespart werden
- Bitte berücksichtigen Sie hier die unterschiedlichen Längenausdehnungen!

2



- optional: Entwässerungsrinne zwischen Unterkonstruktion und Trägerprofil klemmen

3



- Anfangsprofil rechtwinklig im vorgesehenen Schraubkanal mittels mitgelieferter Trägerprofil-schraube befestigen

4



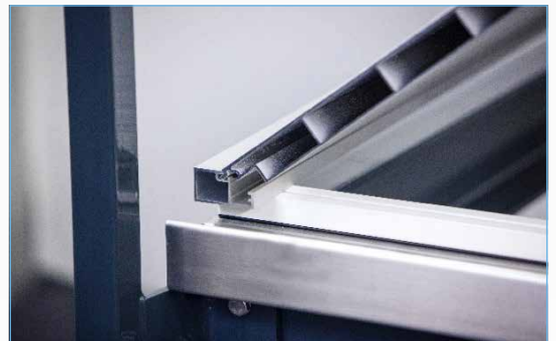
- Nachjustieren der Trägerprofile zur Winkligkeit möglich, wenn ausreichend ausgespart wurde
- Hinweis: Diagonale messen

5



- Dichtgummi gestaucht in den dafür vorgesehen Kanal der Paneele ALU-KLICK einarbeiten

6



- Paneele ALU-KLICK in das Anfangsprofil einhängen

7



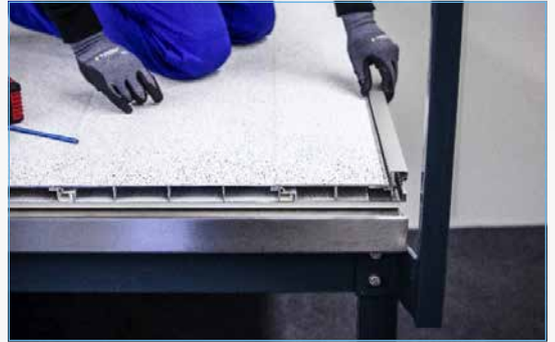
- TIPP:
Der in Längsrichtung mittige Griff erleichtert das genau Einhängen

8



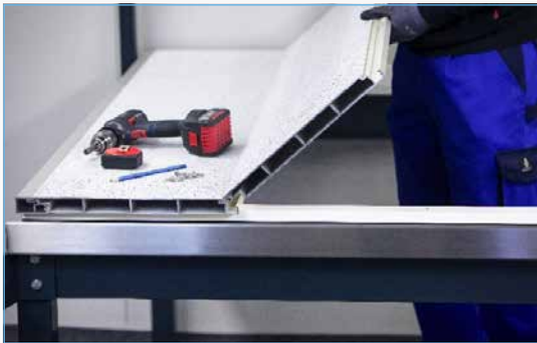
- Paneel ALU-KLICK mit mitgelieferter Trägerprofilschraube auf Trägerprofil befestigen (pro Auflage eine Bohrschraube)

12



- mitgelieferten Dichtgummi in das Endprofil einarbeiten und auf letzten Schraubkanal stecken (!Klick-Geräusch!)

9



- nächste Paneele einhängen und verschrauben

13



- optional: Dichtgummi in Stirnleistenhalter einarbeiten und ca. alle 30 cm in Hohlkammer einklopfen

10



- abhängig von der Balkonbreite wird die letzte Paneele in der Breite auf Format gesägt und das Ausgleichsprofil z.B. mittels SikaBond® MaximumTack (oder gleichwertig) in die Hohlkammer eingeführt und verklebt

14



- Stirnleiste einhängen (auf das Klick-Geräusch achten!)

11



- mit der zugeschnittenen und mit dem Ausgleichsprofil versehenen Paneele weiterfahren

15



- FERTIG!



Absolut dicht, flächenstabil - und einfach schön!

neomat[®]

neomat AG | 6215 Beromünster | Telefon 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch