

alferbal

BALKONWINKEL-PROFIL UND ZUBEHÖR AUS ALUMINIUM

alferpro®



Anwendung Balkonwinkel-Profil

alferbal – Balkonwinkel für Randbereiche von Balkonen und Terrassen. Schutz der Estrichkante vor Witterungseinflüssen. Das Profil sorgt für einen sauberen und optisch ansprechenden Abschluss.

ENTWICKELT, UM DEN BESONDEREN ANFORDERUNGEN AUF TERRASSEN UND BALKONEN GERECHT ZU WERDEN. Besonders robust ausgestattet trotz die alferbal-Serie jeder Witterung. Egal ob beim Neubau oder nachträglich bei einer Sanierung, die Profile schützen die sensiblen Randbereiche wirkungsvoll gegen Regen und Unwetter.

TECHNISCHE DATEN

Legierung: EN AW 5754 (AlMg3)
Werkstoff-Nummer: 3.3535

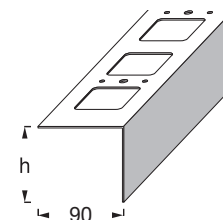
Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

VERARBEITUNG

Das Balkonwinkel-Profil entsprechend der Estrichstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das Balkonwinkel-Profil in den feuchten Fliesenkleber eindrücken und ausrichten. Den Befestigungsschenkel komplett mit Kleber überspachteln. Die Fliese so eindrücken und ausrichten, dass sie mit der Profiloberkante übereinstimmt.

PULVER-
BESCHICHTET

ALUMINIUM



ECKSTÜCK

PULVER-
BESCHICHTET

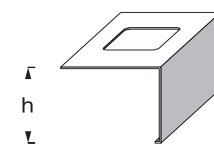
ALUMINIUM



VERBINDER

PULVER-
BESCHICHTET

ALUMINIUM



BALKONWINKEL-PROFIL UND ZUBEHÖR AUS ALUMINIUM

LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:
40; 55; 75; 95mm
je nach Oberfläche erhältlich (siehe Katalog).

Die Profile sind in den Längen:
300 cm
je nach Oberfläche erhältlich (siehe Katalog).

Das Zubehör ist in den Höhen:
40; 55; 75; 95mm
je nach Oberfläche erhältlich (siehe Katalog).

OBERFLÄCHEN

Pulverbeschichtet

VERPACKUNGSEINHEITEN

Profile:
VPE 1 = 10 Stück; VPE 2 = 50 Stück; VPE 3 = 150 Stück

Zubehör:
Blister = 1 Stück

VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Um Beschädigungen an der Profil-Oberfläche zu vermeiden, sind folgende Punkte zwingend zu beachten:

- Unseren Verarbeitungshinweisen und denen der Bau-Chemie muss unbedingt Folge geleistet werden.
- Kleber- und Mörtelreste auf der Profil-Oberfläche sind umgehend mit klarem Wasser zu entfernen.
- Den Belag erst nach vollständiger Abbindung des Mörtels mit einer Schutzfolie oder Ähnlichem abdecken.
- Die Profile werden mit einem feuchten Tuch und pH-neutralen Mitteln gereinigt.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Profile in pulverbeschichtetem Aluminium ermöglichen eine große Farbvielfalt, sind geeignet für Belastungen und sind weitgehend gegen Chemikalien beständig.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile sollten vor Schlag,- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

ENTSORGUNG

Die Profile können dem Aluminiumrecycling zugeführt werden.

HINWEISE

Garantie- und Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt und auf unserer Internetseite gezeigten Anwendungsbeispiele und Tipps sind Richtlinien, die auf üblichen Handwerkstechniken beruhen. Alle Angaben, auch produktbezogene Informationen sind Standard. Der Verfasser schließt jegliche Gewährleistung für die im Datenblatt und auf der Internetseite gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps, wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen – soweit sie dem Fortschritt dienen – vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung. Nachahmung und Nachdruck, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Stand: 06/2023