



Profile für Balkon und Terrasse Cerfix® Protec CPLV

Beschreibung

PROTEC CPLV sind eine Reihe von Randprofilen aus lackiertem Aluminium, die sich zum Schutz und Abschluss der Außenkanten von Doppelböden eignen.

Sie sind aus lackiertem Aluminium in verschiedenen Farben erhältlich und bestehen aus einer CPLB-Basis, die bereits gebohrt ist, um an den Abstandshaltern des Bodenbelags verschraubt zu werden, oder alternativ einer CPLB/2-Basis, die zum Kleben unter der Fliese und einem sichtbaren Teil (Art. CPLV/60, CPLV/80, CPLV/100) zu kleben und in drei verschiedenen Größen je nach Höhe des Bodenbelags in Bezug auf die Auflagefläche der Stützen zu wählen.

Es sind Verbindungselemente für Kanten und Verbindungen der Profile erhältlich.

Materialien

Unbehandeltes Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6060 T6).

Das Basisprofil ist so ausgelegt, dass die Platte gebogen werden kann.

Lackiertes Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6060 T6).

Die Profile werden durch Biegen hergestellt und anschließend lackiert. Sie haben eine gute Beständigkeit gegen chemische und atmosphärische Einflüsse, während sie keine gute Beständigkeit gegen mechanische Belastungen aufweisen, die den Oberflächenlack beschädigen würden. Zement, Kleber, Fugenmaterialien und Reinigungsmittel müssen sofort von der Sichtfläche des Profils abgewischt werden.

Allgemeine Hinweise zu Metallen

Aluminium ist nicht gegen alle chemischen Verbindungen beständig und darf daher nicht mit besonders aggressiven Produkten wie Salzsäure (HCl) und Phosphorsäure (H₃PO₄) in Berührung kommen.

Produkte, die zur Reinigung von Stein, Keramik und Steinzeug verwendet werden können, wie beispielsweise Salzsäure, Ammoniak, Bleichmittel oder Varicin, schädigen die Oberflächenbeschaffenheit des Metalls und können zu starker Korrosion führen. Außerdem ist es notwendig, immer und so schnell und so schonend wie möglich Rückstände von Zement, Kleber und Fugenmaterialien von der Oberfläche der Profile zu entfernen. Wenn das Profil mit Klebeband abgedeckt wird, sollte das Klebeband innerhalb von 1 Stunde entfernt werden.

Verlegung

Installation auf Doppelböden

Die Profile CPLB und CPLV/ .. aus der Verpackung nehmen.

Bestimmen Sie die erforderliche Länge und schneiden Sie die Profile mit einem geeigneten Werkzeug auf die gewünschte Größe zu.

Positionieren Sie die Abstandhalterstützen am Umfang der Oberfläche mit den zu bedeckenden Außenkanten.

Legen Sie die CPLB-Basen bündig mit der Außenkante auf diese Stützen und befestigen Sie sie mechanisch mit Schneidschrauben, wobei die Löcher mit der Auflagefläche übereinstimmen.

Gegebenenfalls die Verzahnungs-Außenkanten einsetzen und mit Klebstoff (Typ PP/96) fixieren.

Die Profile CPLV/ .. in die CPLB-Basen einfügen und zwischen jedem Stück etwa 5 mm Abstand einhalten und sie mit Klebstoff (Typ PP/96) fixieren.

Schließen Sie die Abdeckung des Außenrands ab, indem Sie die CPLV/..-/G-Fugen in alle verbleibenden Zwischenräume zwischen den Profilen und den Kanten einsetzen.

Verlegung mit Klebstoff

Das Profil CPLB/2 und CPLV/.. aus der Verpackung nehmen.

Überprüfen Sie, ob die Dicke der zu verlegenden Verkleidung/des Bodens die Höhe des gewählten Profils nicht überschreitet (siehe Etikett).

Entfernen Sie, falls vorhanden, den Schutz (Schutz- und/oder Schrumpffolie) für die Oberfläche des Produkts.

Bestimmen Sie die erforderliche Länge und schneiden Sie das Profil mit einem geeigneten Werkzeug auf die gewünschte Größe zu

Den Kleber auf der Verlegefläche mit einem Zahnpachtel glätten.

Befestigen Sie die Abdeckung vorsichtig, um sicherzustellen, dass sie bündig mit dem Profil ist und sich für die etwaige Fuge im richtigen und erforderlichen Abstand befindet (normalerweise 2 bis 5 mm) mit einem geeigneten elastischen Dichtmittel zu füllen.

Mit einem weichen Schwamm und Wasser überschüssiges Fugenmaterial, Klebstoffe, Lösungsmittel usw. innerhalb von 10 Minuten nach dem Auftragen gründliche abwischen.

Pflege und Instandhaltung

Die Pflege und Instandhaltung der Materialien zur Herstellung dieser Profile ist eng mit der Art der verwendeten Legierung und/oder Oberfläche verbunden.

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Arbeitsschritte, denen das Profil unterzogen werden muss, um sein ursprüngliches Erscheinungsbild so weit wie möglich wiederherzustellen.

Dieses Dokuments soll alle allgemeinen Informationen zur Verfügung stellen, die als Vorschlag für die Wahl der Reinigungszeiten und -methoden dienen können, die jedoch unbedingt von Fall zu Fall überprüft werden müssen.

Es sei darauf hingewiesen, dass es in jeder Phase der Lebensdauer des Produkts bereits ab seiner Verlegung genaue spezifische Verantwortlichkeiten gibt.

Aluminium

Sie bedürfen keiner besonderen Pflege und können leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen Reinigungsmitteln behandelt werden, sofern sie nicht säurehaltig sind (z.B. Salz- oder Flusssäure).

In der Regel für Reinigungsarbeiten Reinigungsprodukte eingesetzt, die von verschiedenen Herstellern hergestellt und unter verschiedenen Handelsnamen vertrieben werden.

Im Allgemeinen stehen drei Arten von Produkten zur Verfügung:

- Alkalische Produkte
- Neutrale Produkt
- Säurehaltige Produkte

Für die Reinigung wird die Verwendung von neutralen, in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln und eine Spülung nur mit Wasser empfohlen, wobei Schwämme und/oder nicht scheuernde Tücher verwendet werden, um Kratzer und/oder die Beschädigung der Anodisierung, des Glanzes und des Lacks zu vermeiden.

Bei der Reinigung müssen unbedingt folgende Punkte beachtet werden:

- Verwenden Sie keine säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel, da diese das Aluminium beschädigen können;
- Verwenden Sie keine abrasiven Produkte und/oder Materialien;
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel auf lackierten Oberflächen;
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, deren chemische Zusammensetzung nicht bekannt ist;
- Tragen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die zu reinigenden Oberflächen auf;
- Während der Reinigung müssen die Oberflächen „kalt“ (T°max = 30°C) sein und dürfen nicht direkt der Sonne ausgesetzt sein;
- Die zur Reinigung verwendeten Reinigungsmittel müssen ebenfalls „kalt“ sein (T°max = 30°C) und es dürfen keine Dampfspritzgeräte verwendet werden.

In jedem Fall ist der letzte Schritt der Reinigung immer eine korrekte Spülung der behandelten Teile mit Wasser, gefolgt von einer sofortigen Trocknung mit Tüchern oder weichem Leder. Es ist keine Instandhaltung durch Politur oder ähnliche Produkte erforderlich.

Reinigen Sie die Profile rechtzeitig gemäß den Anweisungen auf der Produktverpackung, damit Ablagerungen von Zement, Fugenmaterial oder ähnliche Produkten die Oberflächenschichten nicht angreifen.

Brandschutzmaßnahmen

Verwenden Sie im Brandfall zum Löschen chemische Produkte, Trockensand oder feste Löschmittel.

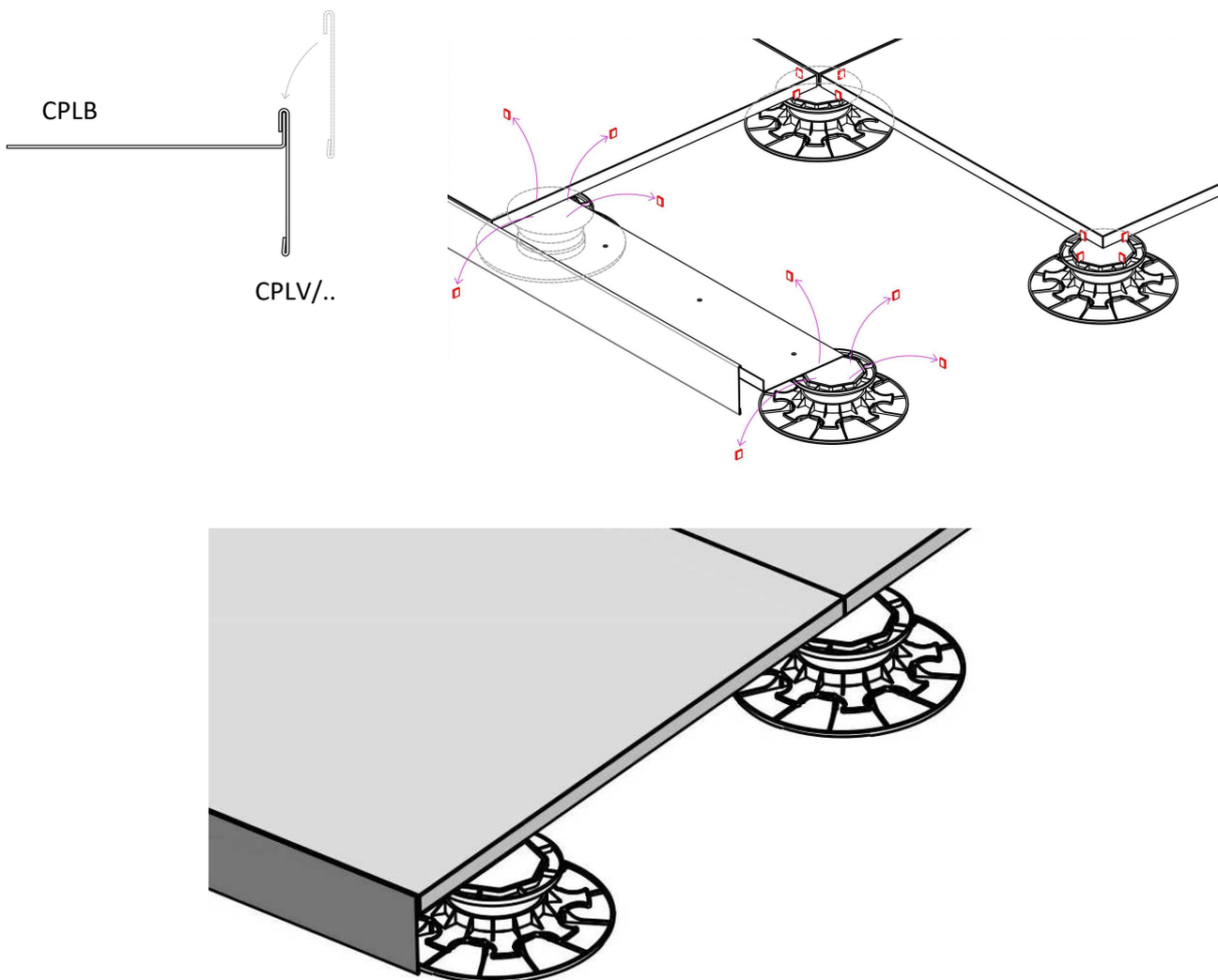
Hinweise

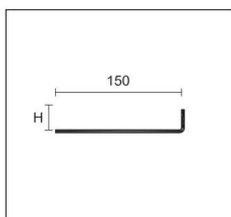
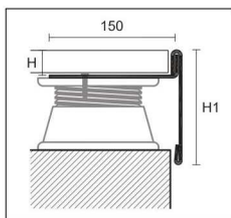
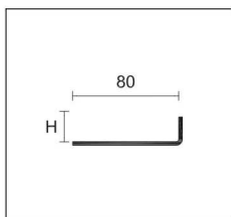
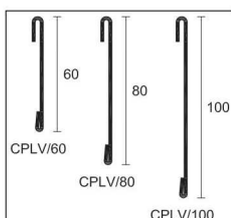
Diese Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass geeignete Handschuhe verwendet werden, um Verletzungen und/oder Schnitte an den Händen zu vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Vorschriften sind, auch wenn sie unserer Erfahrung entsprechen, nur als Richtlinien zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden.

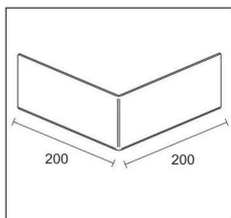
Profilpas lehnt jede Verantwortung für etwaige Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Benutzer ist verpflichtet, festzustellen, ob das Produkt für den Gebrauch geeignet ist oder nicht und übernimmt die volle Verantwortung für eine fehlerhafte Installation des Materials.

Protec CPLV

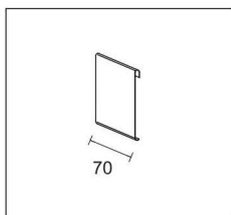


Protec CPLV

 CPLB
 Basisprofil für
 Doppelböden

 CPLB/2
 Basisprofil für
 Fliesenböden


CPLV/



CPLV/ E



CPLV/ /G

PROTEC

Länge = 270 cm - Verpackung 10 Stück

H
BASISPROFIL
ART. Ausführung
20
ALUMINIUM
CPLB Aluminium Natur

86900

CPLB/2 Aluminium Natur

86901

CPLB auf Anfrage auch mit Tropfloch lieferbar. Zusatzkosten € /m

CPLB und CPLB/2 auf Anfrage in Höhe 15 und 25 lieferbar

Möglichkeit der Verwendung von schallreduzierendem Gummi PPL/GM, siehe Seite 253

PROTEC

Länge = 270 cm - Verpackung 10 Stück

H1
SEITLICHES ABDECKPROFIL
ART. Ausführung
60
80
100
ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

Aschgrau RAL 7038

86902

86904

86906

Antikgrau

86903

86905

86907

Steingrau

86908

86909

86910

CPLV/ Greige

86911

86912

86913

Sand

86914

86915

86916

Beige

86917

86918

86919

Bianco RAL 9003, Dunkelbraun RAL 8019, Metallgrau RAL 9006, Aluminium Grau RAL 9007, Aschgrau RAL 7038 (rauh) und Rost auf Anfrage bei Mindestbestellmenge von 270 m ohne Aufpreis lieferbar. Für andere Farben bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit unserer Verkaufsabteilung.

AUSSENECKE A 90°

Verpackung 5 Stück

H1
ART. Ausführung
60
80
100
ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

Aschgrau RAL 7038

86920

86922

86924

Antikgrau

86921

86923

86925

Steingrau

86926

86927

86928

CPLV/ E Greige

86929

86931

86933

Sand

86935

86936

86937

Beige

86938

86939

86940

VERBINDER

Breite = 70 mm - Verpackung 5 Stück

H1
ART. Ausführung
60
80
100
ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

Aschgrau RAL 7038

86930

86932

86934

Antikgrau

86941

86942

86943

Steingrau

86944

86945

86946

CPLV/ /G Greige

86947

86948

86949

Sand

86950

86951

86952

Beige

86953

86954

86955

keine Teilpackung