

WDVS Gleitlagerprofil 3833

**Kombinationsprofil zur Ausbildung von
Gleitlagerfugen in WDV-Systemen in Ergänzung
mit WDVS Sockelprofil 3770**

WDVS Gleitlager- profil W 3833

Eigenschaften

Rostfreies Winkelprofile aus Aluminium als Unterteil des Kombisystems. Das Profil ist einschenklig gelocht und mit spezieller Ausladung zur gleichmäßigen Fugenausbildung versehen. Die Profilausladung ist zusammen mit dem zugehörigen WDVS Gleitlagerprofil A 3833 abgestimmt auf die Ausbildung der Armierung und Putzschlussbeschichtung und ermöglicht die saubere und exakte Ausbildung einer waagrecht verlaufenden Gleitlagerfuge.

Anwendungsbereich

Als Kombinationsprofil zur Herstellung und Übernahme bestehender horizontaler Gleitlagerfugen in WDV-Systemen mit Armierung und Putzschlussbeschichtung.

Werkstoffbeschreibung

Artikel Nr.: 3833.0250.0001

Profilfarbton: Aluminium blank

Werkstoff: Aluminiumwinkelprofile mit vorderseitig ausgebildeter Ausladung

Profilhöhe: 28 mm

Profiltiefe: 28 mm + Ausladung

Ausladung: 9 mm

Länge: 2,50 m

Verpackung:
20 Stück/Bund = 50 m

WDVS Gleitlager- profil A 3833

Eigenschaften

Rostfreies Aluminiumprofil in L-Form. Einschenklig gelocht mit spezieller Abkantung zum Aufstecken auf die WDVS Sockelprofile. Die Profilausladung ist zusammen mit dem zugehörigen WDVS Gleitlagerprofil W 3833 abgestimmt auf die Ausbildung der Armierung und Putzschlussbeschichtung und ermöglicht die saubere und exakte Ausbildung einer waagrecht verlaufenden Gleitlagerfuge.

Anwendungsbereich

Als Kombinationsprofil zur Herstellung und Übernahme bestehender horizontaler Gleitlagerfugen in WDV-Systemen mit Armierung und Putzschlussbeschichtung.

Werkstoffbeschreibung

Artikel Nr.: 3833.0250.0002

Profilfarbton: Aluminium blank

Werkstoff: Aluminiumprofile mit vorderseitig ausgebildeter Ausladung

Profilhöhe: 43 mm

Profiltiefe (Ausladung): 6 mm

Länge: 2,50 m

Verpackung:
20 Stück/Bund = 50 m

Verarbeitung

Montage

Das WDVS Gleitlagerprofil W 3833 als Unterteil des Kombisystems mit dem gelochten Schenkel auf die Oberkante der verklebten WDVS Dämmplatten auflegen und leicht mit Klebemörtel fixieren. Die Oberkante der Dämmplatten muss hierzu mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe und gerader Flucht verlaufen. Zur gleichmäßigen Trennung der Profile einen ca. 8 mm dicken Trennstreifen, z. B. aus Thermopete grundiert 3097, Dicke 7 mm, auf den fixierten Winkel des Unterteils auflegen. Hierbei im vorderen Bereich zur Aufnahme des WDVS Dichtband 3796 genügend Freiraum lassen.

Das WDVS-Sockelprofil 3770 in Verbindung mit WDVS Dichtband 3796, Typ 0003 für Fugenbreite 3–9 mm auf den Dämmstoffstreifen bzw. das Dichtband direkt auf das WDVS Gleitlagerprofil W 3833 auflegen und das WDVS-Sockelprofil 3770 am Untergrund fluchtgerecht befestigen.

Nach Verklebung der Dämmplatten das gelochte WDVS Gleitlagerprofil A 3833 in das WDVS-Sockelprofil 3770 einhängen. Hierbei sind die Profilstöße vom WDVS Gleitlagerprofil W 3833 und WDVS Gleitlagerprofil A 3833 versetzt anzuordnen. An Gebäudeecken empfehlen wir, das Profil z. B. mit einer Metallsäge auf Gehung zuzuschneiden.

Die anschließende Armierung einschließlich Gewebe sowie die Putzschlussbeschichtung bis auf den Schenkel des WDVS Gleitlagerprofil A 3833 herunterführen.

Hinweis

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte und der Systemverarbeitungen beachten.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.
Tel. +49 (0)251 7188-158
Tel. +49 (0)251 7188-405
Fax +49 (0)251 7188-106
tb@brillux.de

Anmerkung

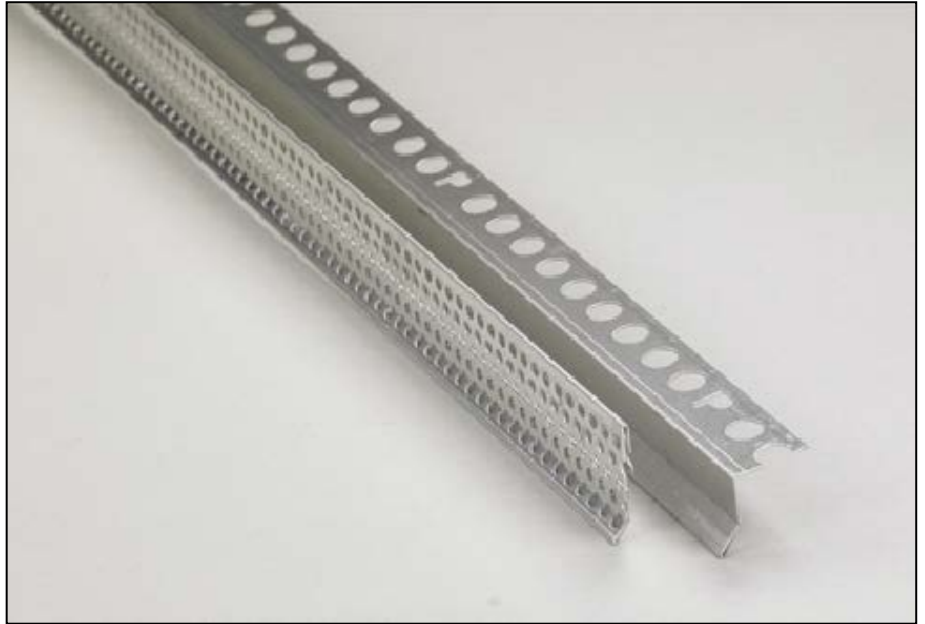
Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de

Abbildung 1

WDVS Gleitlagerprofil W 3833 und
WDVS Gleitlagerprofil A 3833

**Abbildung 2**

Montierte WDVS Gleitlagerprofile
3833 in Verbindung mit WDVS-
Sockelprofil 3770 und WDVS-
Dichtband 3796.

