

# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Anwendung: alle Fensterelemente (ausgenommen HS, ONE, Haustüren und Rubin), wenn **keine Fensterbank mit Slide Alu U Abschluss** ausgeführt wird.

Diese Abdichtung (Alu-Butyl 21-kdis-0436/0437) vor Einbau der Fenster leitet hinter die Alu-Vorsatzschale eindringendes Wasser ab und verhindert das Eindringen von Regenwasser in den Baukörper.

Notwendig ist diese nur zum Baukörper hin. Kopplungsseitig ist diese Abdichtung nicht erforderlich.

Der Fensterstock muss dafür trocken, sauber, öl- und fettfrei sein.

## Inhalt

Aufkleben des Butylbandes ohne Sonnenschutz-Führungsschiene .....	1
Aufkleben des Butylbandes bei vormontierter Sonnenschutz-Führungsschiene .....	8

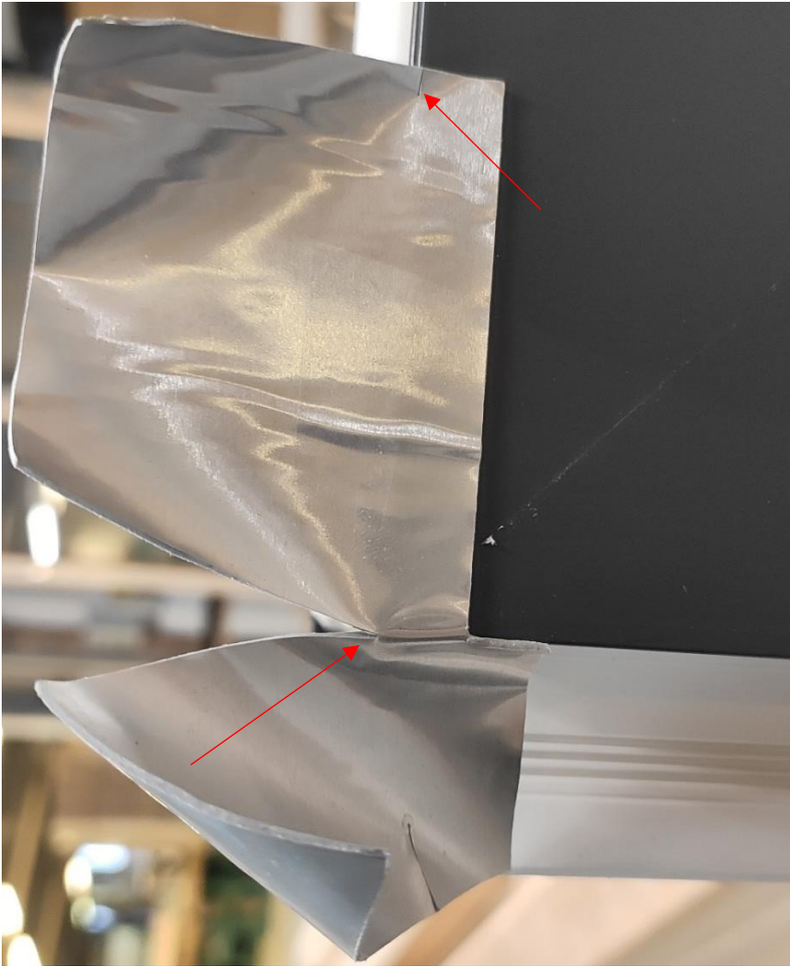
## Aufkleben des Butylbandes

Falls vorhanden, die schwarzen Zellschaum Dichtstopfen entfernen.

Die Einschnitte am Butylband markieren die Position an der Aluminium Vorsatzschale (siehe Abbildung).

# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid



Der untere Teil des Butylbandes wird nach unten über die Fensterstocknuten und vollflächig auf das Fensterbankanschlussprofil geklebt.

Abdichtung Holz/Alu- und Kunststoff/Alu-Fenster

# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid



## Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Der untere seitliche Lappen wird nach oben geklappt und über die seitlichen Fensterstockknuten und den Stock geklebt. Im Eck muss das Butylband in sich selbst dicht und mit dem Fenster verklebt werden.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

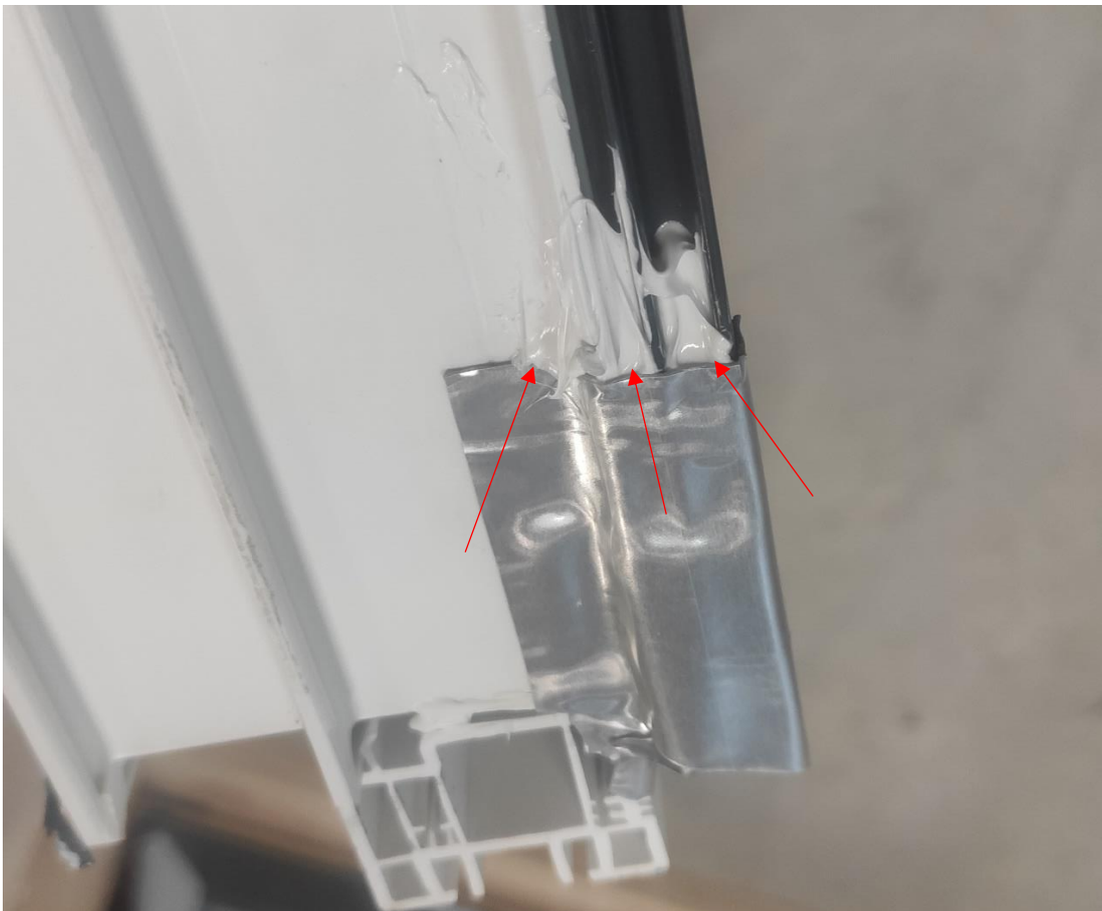
Der letzte Lappen wird seitlich nach hinten über das zuvor geklebte Band bzw. über die Fensterstocknuten auf den Stock geklebt. Die Ecken werden nochmal gut zusammengedrückt und angepresst.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Abschließend werden die oberen Öffnungen der Fensterrahmennuten (siehe Abbildung) mit Dichtkleber (z.B. Ramsauer 640) verschlossen.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

So sieht die fertige Butyl-Eckabdichtung aus.



Später wird die Putzleiste nicht auf das Butylband, sondern seitlich daneben aufgeklebt.

Falls die Putzleiste mehr Platz benötigt oder weiter außen angebracht werden soll, kann das Butylband noch nachträglich beschnitten werden.

Eventuelle Sonnenschutz-Führungsschienen können auf dem Butylband aufliegend montiert werden.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

## Aufkleben des Butylbandes bei vormontierter Sonnenschutz-Schiene

Falls vorhanden, die schwarzen Zellschaum Dichtstopfen entfernen.

Die Einschnitte am Butylband markieren wieder die Position an der Aluminium Vorsatzschale beziehungsweise hier an der GK-Schiene (siehe Abbildung).



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

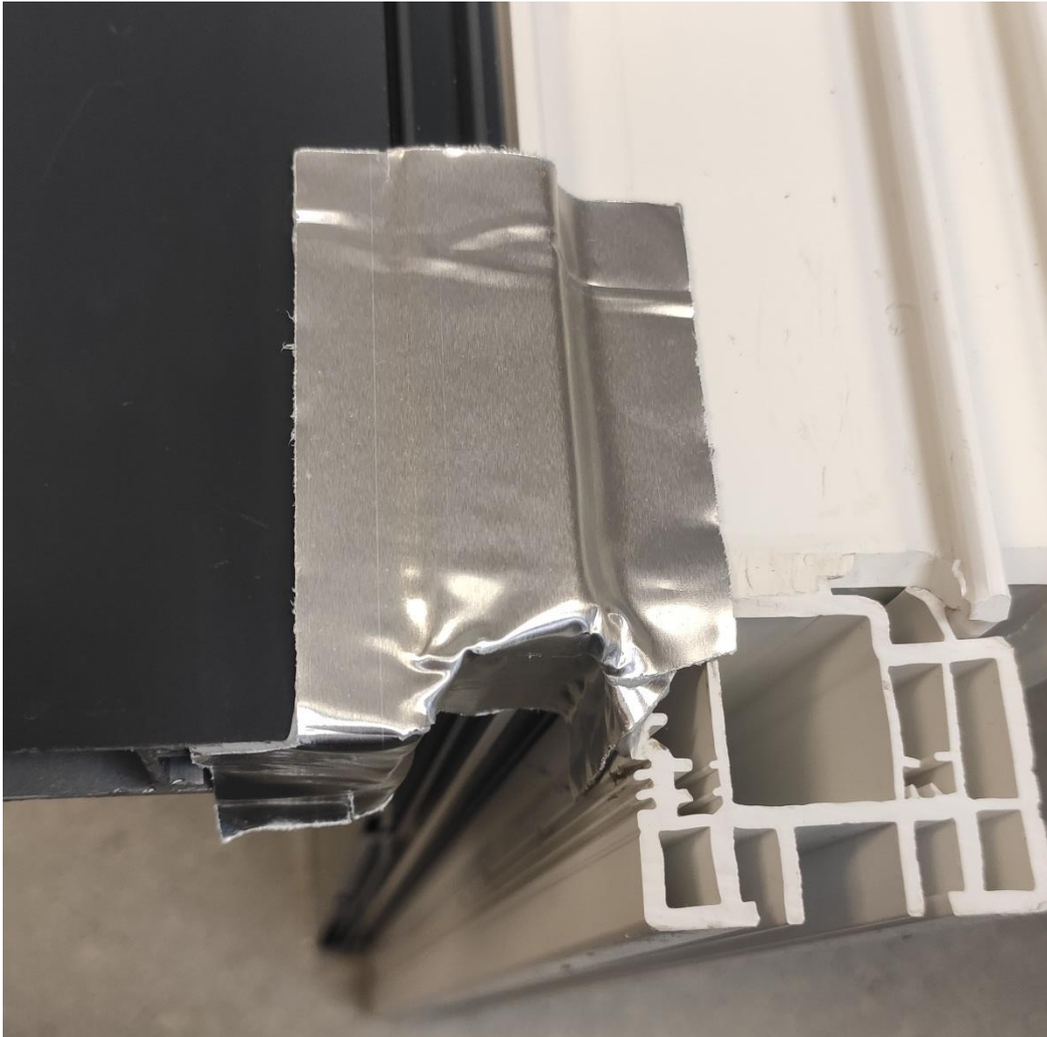
Der untere Teil des Butylbandes wird nach unten über die GK-Schiene, die Fensterrahmennuten und vollflächig auf das Fensterbankanschlussprofil geklebt.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Der seitliche Lappen wird nach hinten über das zuvor geklebte Band bzw. über die Fensterstocknuten auf den Stock geklebt. Die Ecken werden nochmal gut zusammengedrückt und angepresst, damit das Eck in sich und mit dem Fenster dicht verklebt ist.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Den noch sichtbaren Teil des Butylbandes zurückschneiden.



# Alu-Butyl Eckabdichtung

04.2023 | Philip Braid

Abschließend werden die oberen Öffnungen der Fensterrahmennuten (siehe Abbildung) mit Dichtkleber (z.B. Ramsauer 640) verschlossen.

