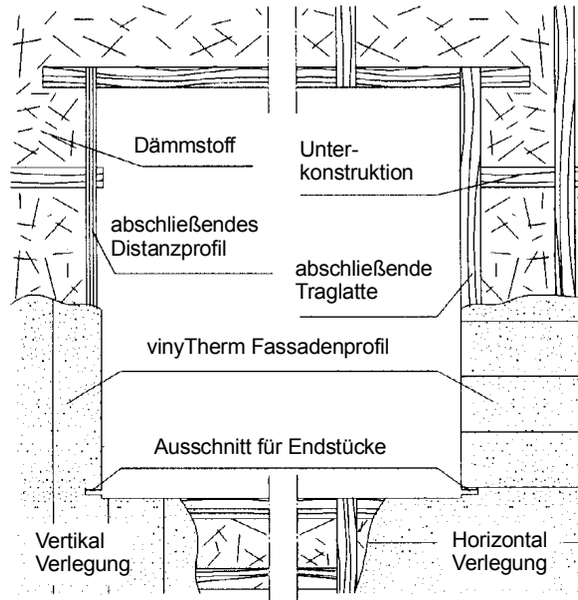


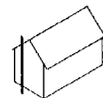
Einfassen von Fenstern und Türen

Zur Befestigung der vinyTherm Fassadenprofile sowie der Leibungsprofile an den Leibungskanten ist seitlich der Fensteröffnungen bei Vertikalverlegung je ein Distanzprofil und bei Horizontalverlegung je eine Traglatte anzuordnen.

Distanzprofil und Traglatte müssen oberhalb der Ausschnitte für die Endstücke der Aluminium Fensterbank enden.

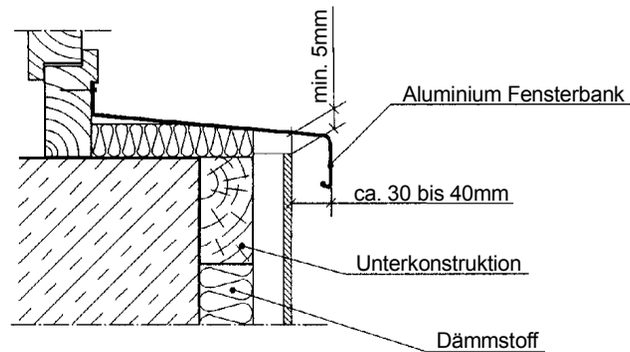


Vertikaler Schnitt



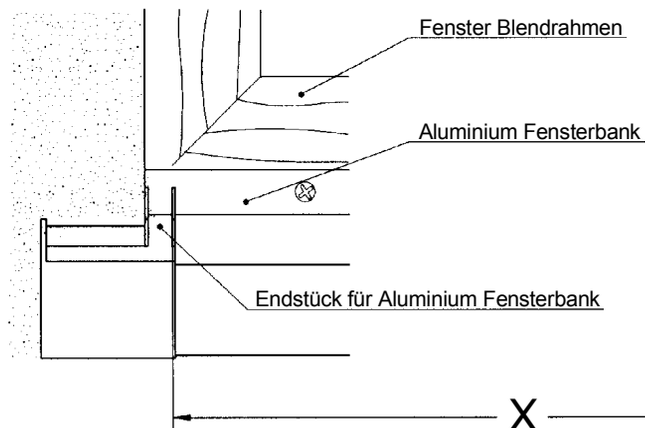
Fensterbank

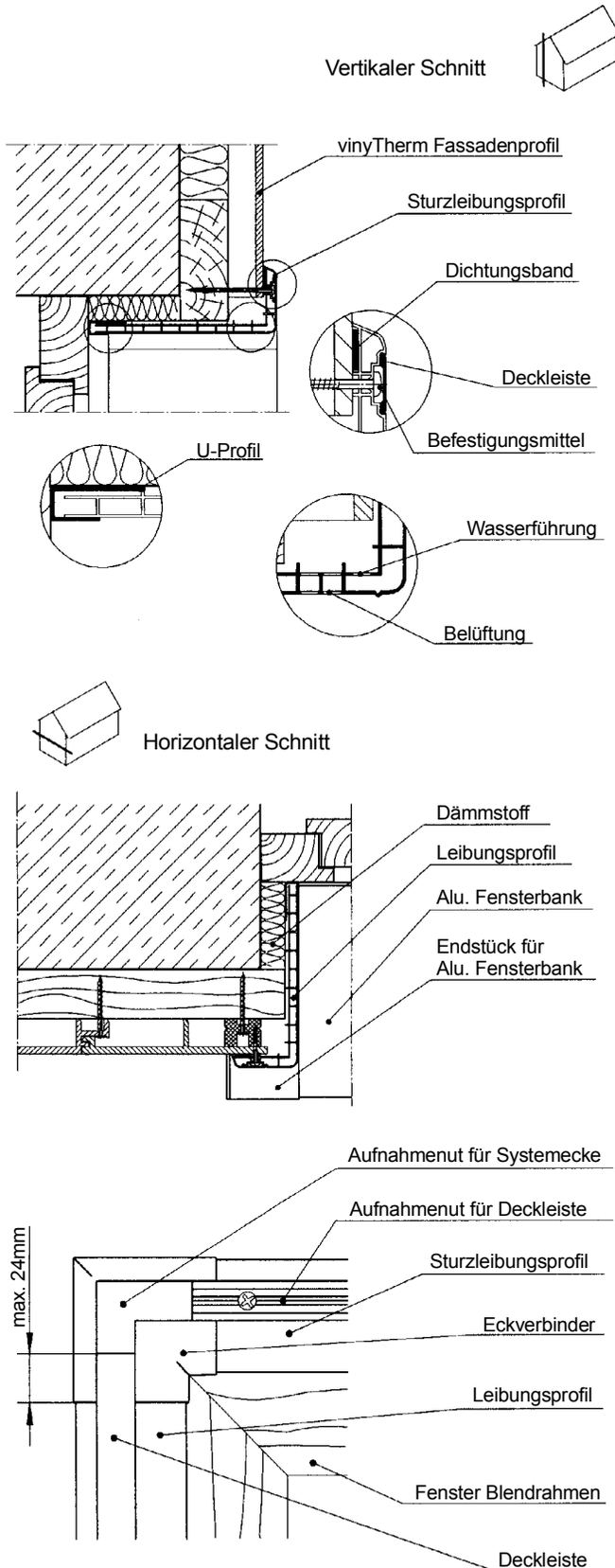
Die Fensterbank ist so zu bemessen und zu montieren, daß die vertikalen Leibungsprofile über den aufgesteckten Endstücken angeordnet sind. Die Endstücke sind entsprechend in die Fassadenprofile einzulassen.



Auskleidung Leibung

Zuerst wird die Fensteröffnung ausgemessen. Die Länge des Sturzleibungsprofils entspricht Maß „X“ (siehe Zeichnung) minus 6 – 8mm (bedingt durch den Eckverbinder).





Für die vertikalen Leibungsprofile ist das Maß von Unterkante Sturzleibungsprofil und dem Endstück der Fensterbank im Bereich der Fassadenfront zu ermitteln (Schräge der Fensterbank beachten). Für den notwendigen Dehnpalt (3mm) und den Einbau der Eckverbinder (3mm) müssen 6mm abgezogen werden.

Die Breite der Fensterleibungsprofile wird nach der vorhandenen Leibungstiefe ausgemessen und zugeschnitten. Kombinationsmöglichkeiten siehe Tabelle letzte Seite.

Die Länge der Eckverbinder entspricht der Leibungstiefe abzüglich der Schenkellänge des U- oder Anschlußprofiles.

Die Skalierung des Eckverbinders gibt die Tiefe von der Fassadenfläche aus an.

Zur Befestigung und als Abschluß am oberen und an den seitlichen Fensterblendrahmen wird die Verwendung des U-Profiles 30/15/8 in der passenden Leibungsprofilfarbe empfohlen.

Die zugeschnittenen Leibungsprofile werden mit den Eckverbindern zusammengefügt und als ganzes Element in die Leibung eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mit Spanplattschrauben 4x50mm mit Flachkopf.

Die Befestigungsnut wird mit der Deckleiste 20/2 abgedeckt, die durch Klemmwirkung gehalten wird. Diese kann max. 24mm in den Eckverbinder hineinragen.

Um ein Verschieben auszuschließen, sollte die Deckleiste im oberen Bereich der Nut des Leibungsprofils verklebt werden.

Zum Schluß werden die Systemecken (farbgleich mit der Deckleiste) durch leichte Schläge mit einem Schonhammer o.ä. in die Vertiefung der Eckverbinder eingeklickt.

Verbreiterung

Bei Leibungstiefen über 290mm ist das Verbreiterungsprofil (150mm) auf das Leibungsprofil 280/55 und das Sturzleibungsprofil 280/55 aufzustecken.

Der Einbau entspricht der bisherigen Beschreibung.

Kombinationsmöglichkeiten

Leibungsprofil 115/55	+	U-Profil	max. 115 mm Leibungstiefe
Leibungsprofil 115/55	+	Anschlußprofil	max. 135 mm Leibungstiefe
Leibungsprofil 280/55	+	U-Profil	max. 275 mm Leibungstiefe
Leibungsprofil 280/55	+	Anschlußprofil	max. 290 mm Leibungstiefe
Leibungsprofil 280/55	+	Verbreiterung + U-Profil	max. 420 mm Leibungstiefe
Leibungsprofil 280/55	+	Verbreiterung + Anschlußprofil	max. 435 mm Leibungstiefe

Bearbeitung

- Kreis – oder Stichsäge mit feingezahntem Blatt für Kunststoff.
- Feinsäge mit gehärteten Zähnen.



Vinylit Fassaden GmbH
Gobietstraße 10
D-34123 Kassel
Telefon: 0561 / 9591-5
Telefax: 0561 / 9591-302
e-mail: kundenservice @ vinylit.de
www.vinylit.de