

TECHNISCHES DATENBLATT

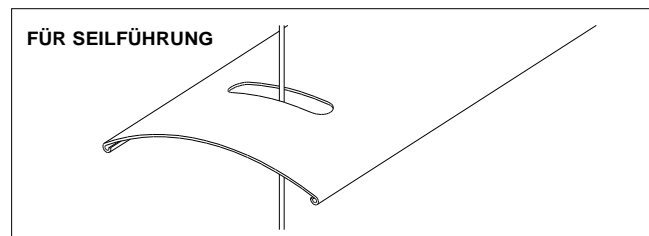
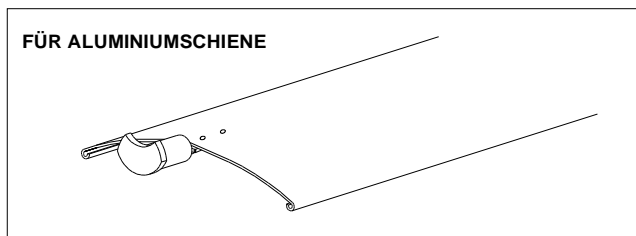
RAFFSTORE C80

TAV. 200/A	Beschreibung der Kurbelantriebsspezifikationen
TAV. 200/B	Beschreibung der Motorentriebsspezifikationen
TAV. 200/C	Technische Daten der Dimensionierung
TAV. 200-1	Motorantrieb – Mauerwerk/Sturz - Blindplatte
TAV. 200-2	Motorantrieb – Aluminium-Blende – Blindplatte
TAV. 200-3	Motorantrieb – Doppelte Aluminium-Blende
TAV. 200-4	Motorantrieb – Aluminium-Blende mit Baldachin - In Projektion
TAV. 200-5	Motorantrieb – Aluminium-Blende "U" - In Projektion
TAV. 200-6	Kurbelantrieb in Licht - Aluminium-Blende
TAV. 200-7	Kurbelantrieb mit Wanddurchführung 90° - Mauerwerk/Sturz - Blindplatte
TAV. 200-8	Kurbelantrieb für Fensterrahmen 45° - Mauerwerk/Sturz - Blindplatte
TAV. 200-9	Kurbelantrieb im Licht- Mauerwerk/Sturz- Aluminium-Blende
TAV. 200-10	Motorantrieb - Raffstorekasten
TAV. 200-11	Kurbelantrieb Kugelradantrieb 90°Wandmontage - Raffstorekasten



RAFFSTORE C 80

BESCHREIBUNG DER KURBELANTRIEBSSPEZIFIKATION

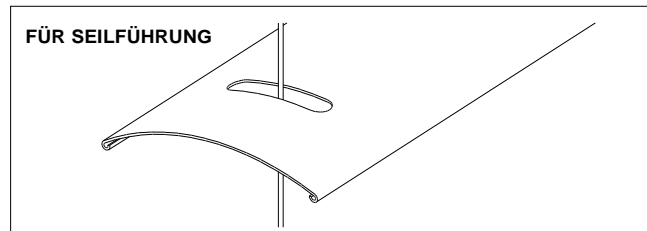
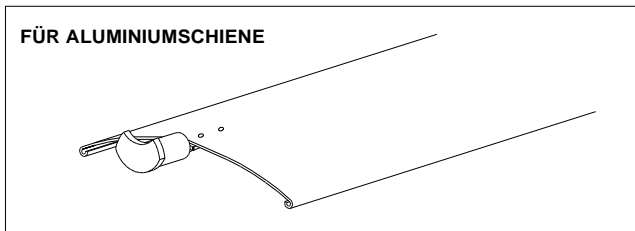


BESCHREIBUNG DER KURBELANTRIEBSSPEZIFIKATIONEN

Raffstore C 80 für den Außenbereich mit vorlackierten Lamellen aus Aluminiumlegierung in Standard-RAL-Farben: (siehe Farbpalette), dicke 0,45 mm, Breite 80 mm mit beidseitigen Längsversteifungsrippen. Geräusche- und Verdunklungsdichtungen auf der Außenrippe eingesetzt. Die Löcher in der Lamelle für den Durchgang des Bandes sind oval und werden während der Profilierungsphase mit demselben Material eingefasst, wodurch das Reiben zwischen dem Band und dem Aluminium während der Handhabung vermieden wird. Jede Lamelle wird mit einem Stift aus Zamak - zum Gleiten auf der Führung ausgestattet, der abwechselnd positioniert wird, um die Flexibilität des Raffstores und bei starkem Wind den Austritt aus den Führungsschienen zu verhindern. Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium 20 x 21 mm, Dicke 1,2 mm, Natur eloxiert oder in Standard-RAL-Farben lackiert, mit eingelegter geräuscharmer Dichtung. Klemmen aus stranggepresstem Aluminium mit Seitenkappen mit Teleskopstift zum leichteren gleiten in den Führungsschienen. Textbandbänder 8mm Breit und gegen UV-Strahlen behandelt und Verschleißschutz zum Anheben und Absenken. Terylenleiter mit konstantem Abstand aus Polyestergewebe, behandelt gegen UV-Strahlen mit einer Öse, die während der Webphase erzeugt wurde und in der Lage ist, den zuvor spitzen Edelstahlhaken, der zuvor während des Profilierens an den Lamellen gecrimpt wurde, mit einer Stützfunktion aufzunehmen. Kasten aus verzinktem Stahl, Maße 56 x 58, trägt Mechanismen zum Auf- und Abstieg und zur Jalousierung der Lamellen, Verbindungswelle aus gerilltem extrudiertem Aluminium mit einem Durchmesser von 14 mm. Kurbelantrieb komplett mit Endschaltereinheit, Kurbelstange mit 45° oder 90° und Stangenhalter.

RAFFSTORE C 80

BESCHREIBUNG FÜR MOTORENANTRIEBSSPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG DER MOTORANTRIEBSSPEZIFIKATION

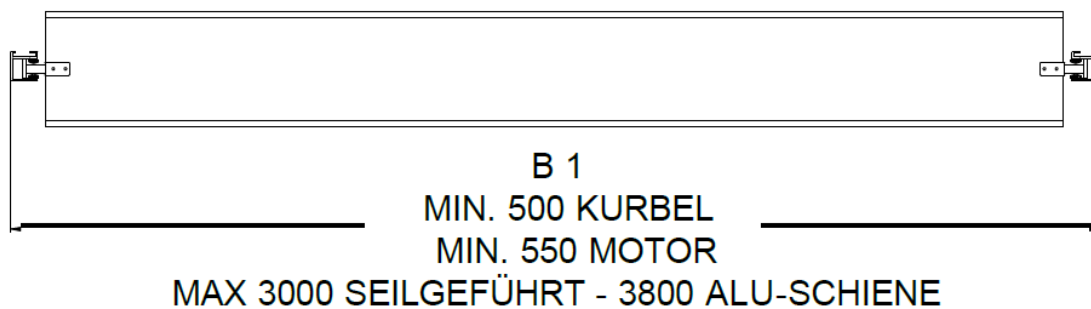
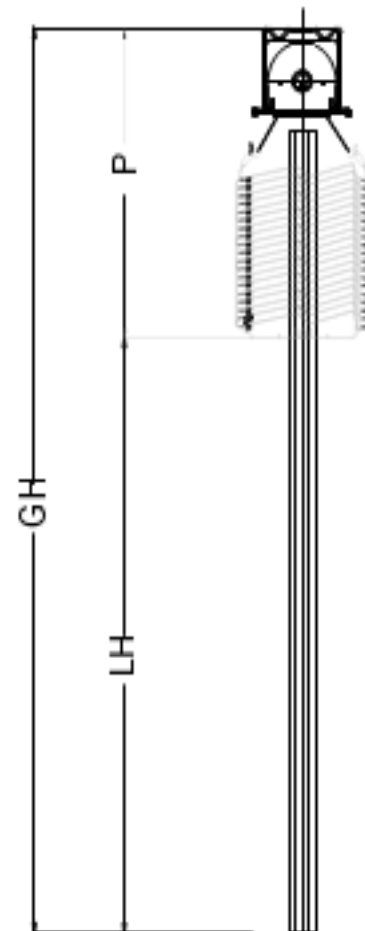
Raffstore C 80 für den Außenbereich mit vorlackierten Lamellen aus Aluminiumlegierung in Standard-RAL-Farben: (siehe Farbpalette), dicke 0,45 mm, Breite 90 mm mit beidseitigen Längsversteifungsrippen. Geräusche- und Verdunklungsdichtungen auf der Außenrippe eingesetzt. Die Löcher in der Lamelle für den Durchgang des Bandes sind oval und werden während der Profilierungsphase mit demselben Material eingefasst, wodurch das Reiben zwischen dem Band und dem Aluminium während der Handhabung vermieden wird. Jede Lamelle wird mit einem Stift aus Zamak - zum Gleiten auf der Führung ausgestattet, der abwechselnd positioniert wird, um die Flexibilität des Raffstores und bei starkem Wind den Austritt aus den Führungsschienen zu verhindern. Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium 20 x 21 mm, Dicke 1,2 mm, Natur eloxiert oder in Standard-RAL-Farben lackiert, mit eingelegter geräuscharmer Dichtung. Klemmen aus stranggepresstem Aluminium mit Seitenkappen mit Teleskopstift zum leichteren Gleiten in den Führungsschienen. Texbandbänder 8mm Breit und gegen UV-Strahlen behandelt und Verschleißschutz zum Anheben und Absenken. Terylenleiter mit konstantem Abstand aus Polyestergewebe, behandelt gegen UV-Strahlen mit einer Öse, die während der Webphase erzeugt wurde und in der Lage ist, den zuvor spitzen Edelstahlhaken, der zuvor während des Profilierens an den Lamellen gecrimpt wurde, mit einer Stützfunktion aufzunehmen. Kasten aus verzinktem Stahl, Maße 56 x 58, trägt Mechanismen zum Auf- und Abstieg und zur Jalousierung der Lamellen, Verbindungswelle aus gerilltem extrudiertem Aluminium mit einem Durchmesser von 14 mm. Kurbelantrieb komplett mit Endschaltereinheit, Kurbelstange mit 45 ° oder 90 ° und Stangenhalter. Steuerung durch asynchronen einphasigen Elektromotor 230V-50Hz Wert IP54 mit Wärmeschutz, elektromagnetischer Bremse, automatischer Endscharter mit oberem und unterem Anschlag, ausgestattet mit 0,50 ml vierpoligem 4x0,75-Stromversorgungskabel und verdrahteter Buchse (ohne Druckknopfplatte).

RAFFSORE C 80

TECHNISCHE DATEN DER DIMENSIONIERUNG



P _(PAKETHÖHE) mm	LH mm	GH mm
170	1080	1250
190	1310	1500
210	1540	1750
230	1770	2000
250	2000	2250
270	2230	2500
280	2470	2750
300	2700	3000
320	2930	3250
340	3160	3500
360	3390	3750
380	3620	4000
390	3860	4250
410	4090	4500



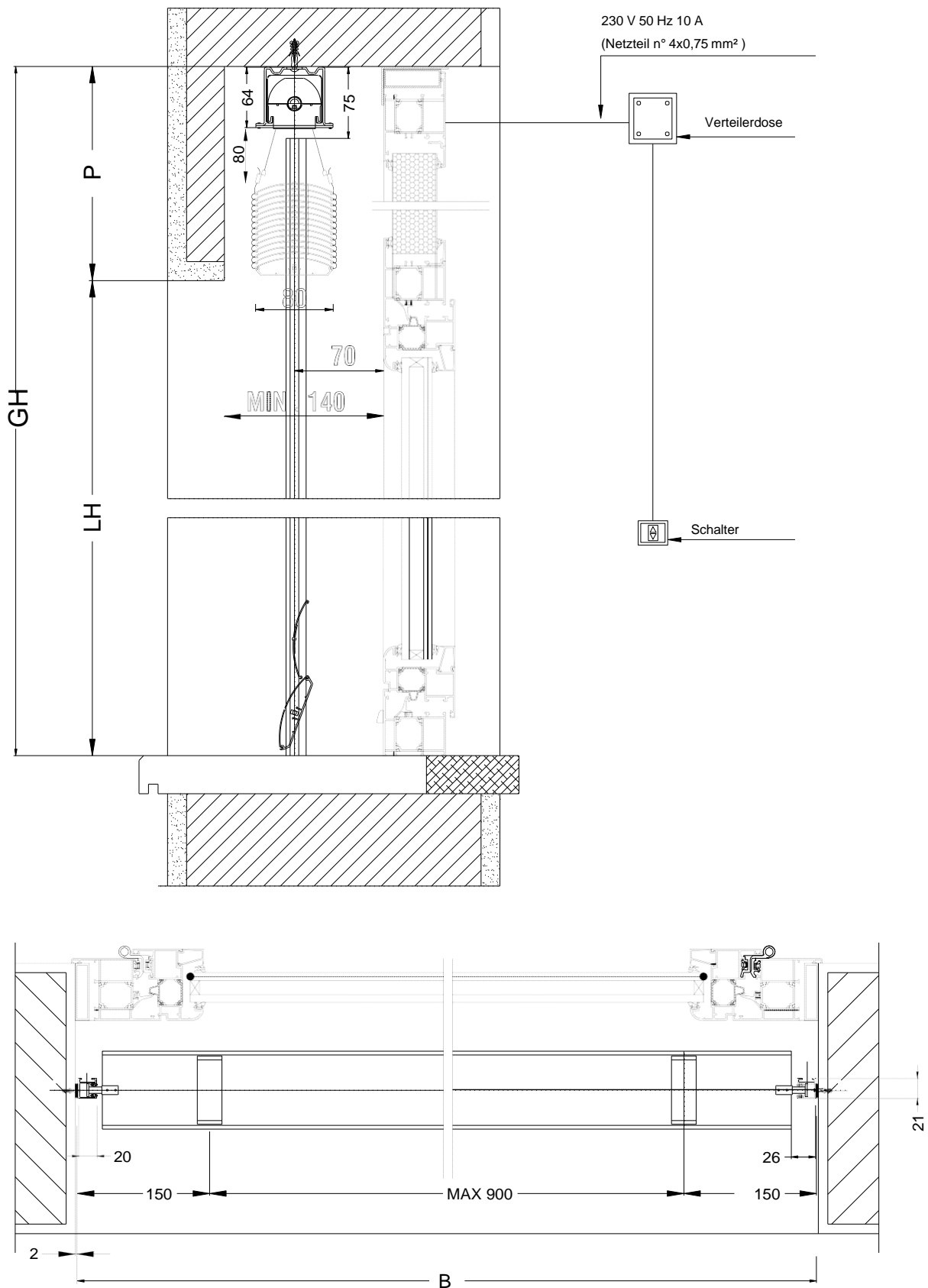
RAFFSTORE-KOMBINATION MIT EINEM EINZELNEN BEFEHL

MOTORANTRIEB : MAX 3 RAFFSTORE GESAMT: 12 m²

KURBELANTRIEB: MAX 2 RAFFSTORE GESAMT: 8 m²

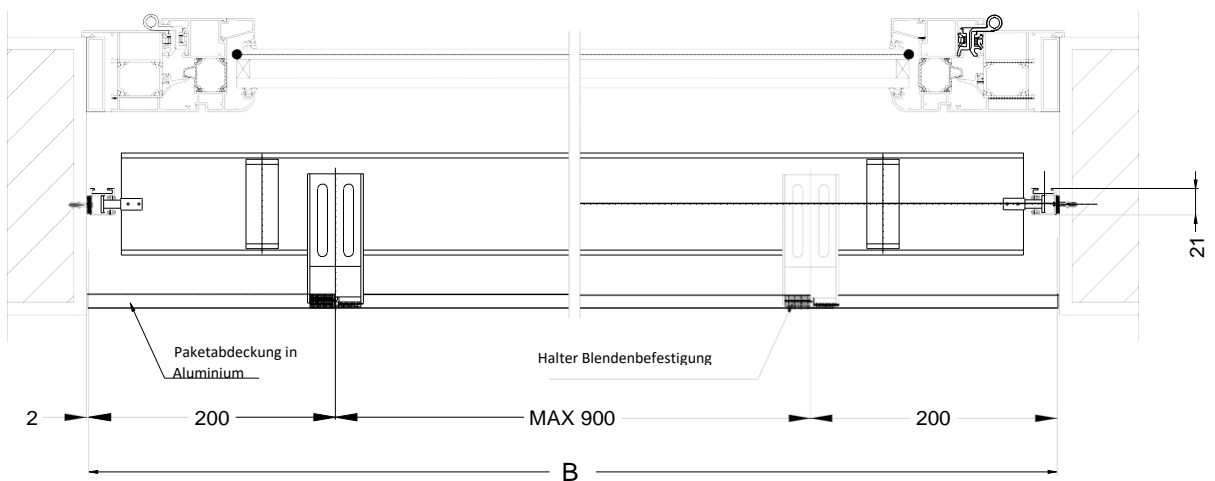
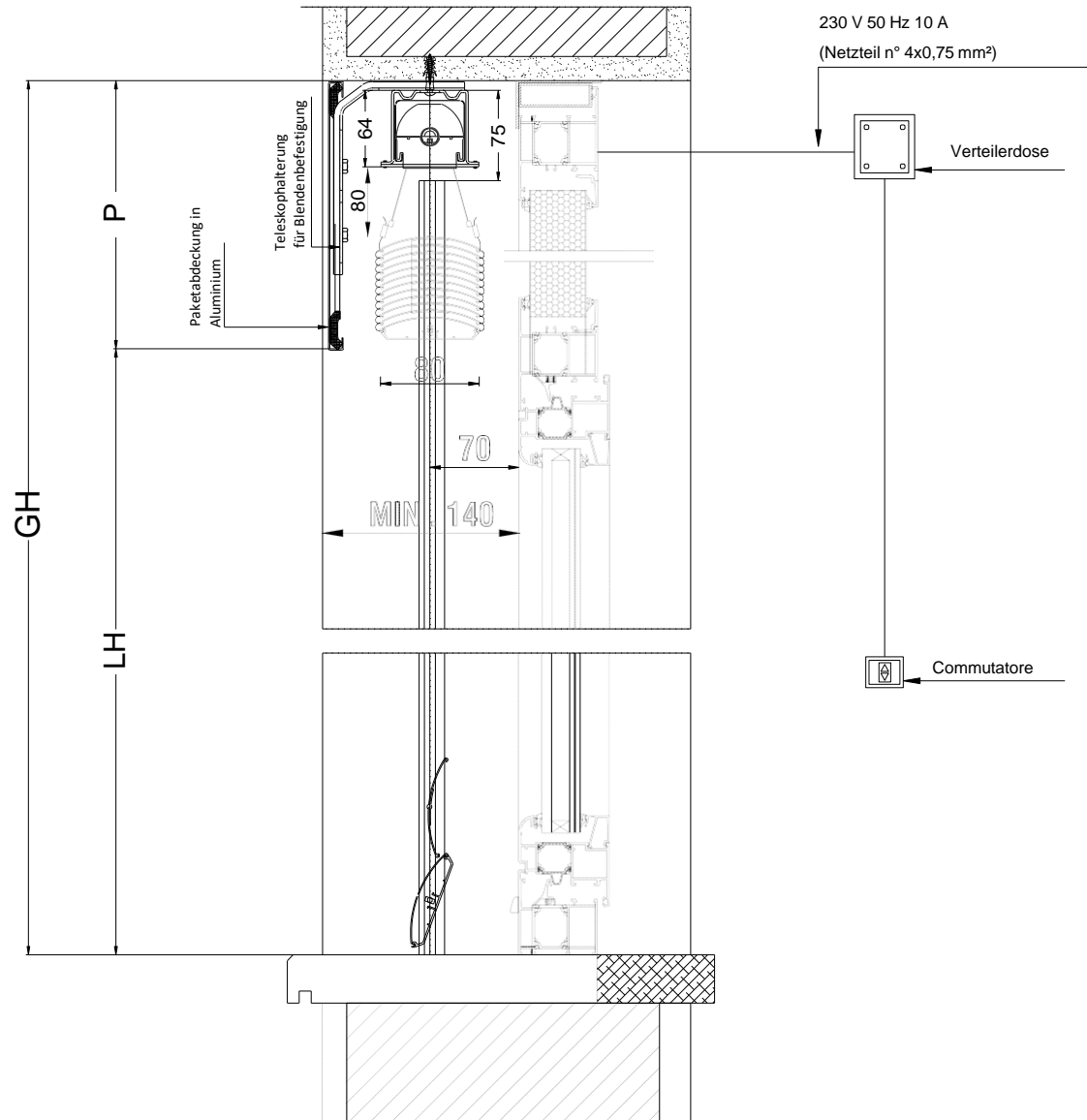
RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB – MAUERWERK/STURZ - BLIDPLATTE



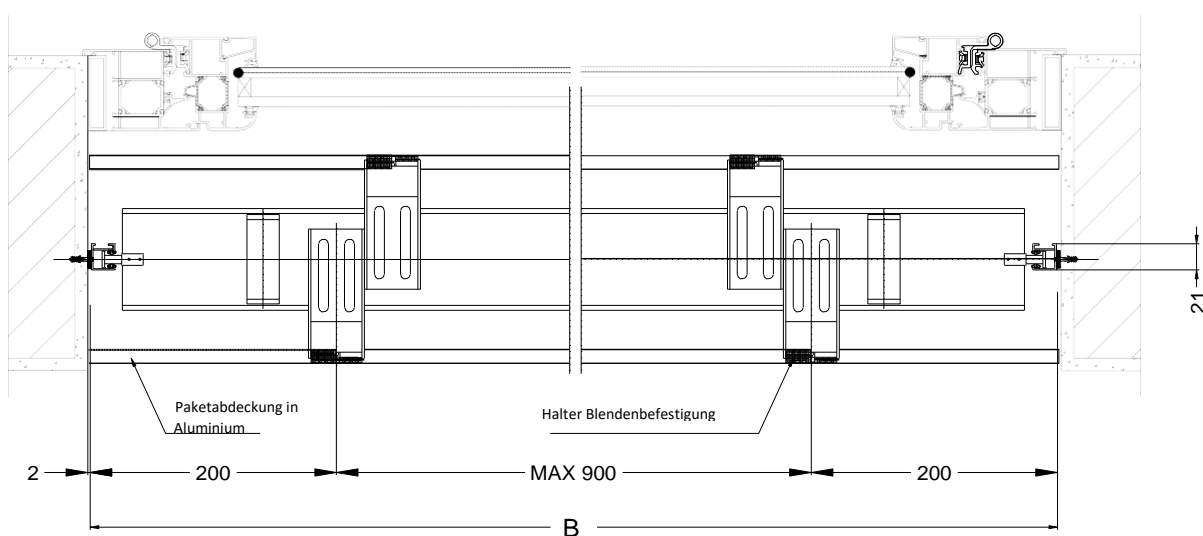
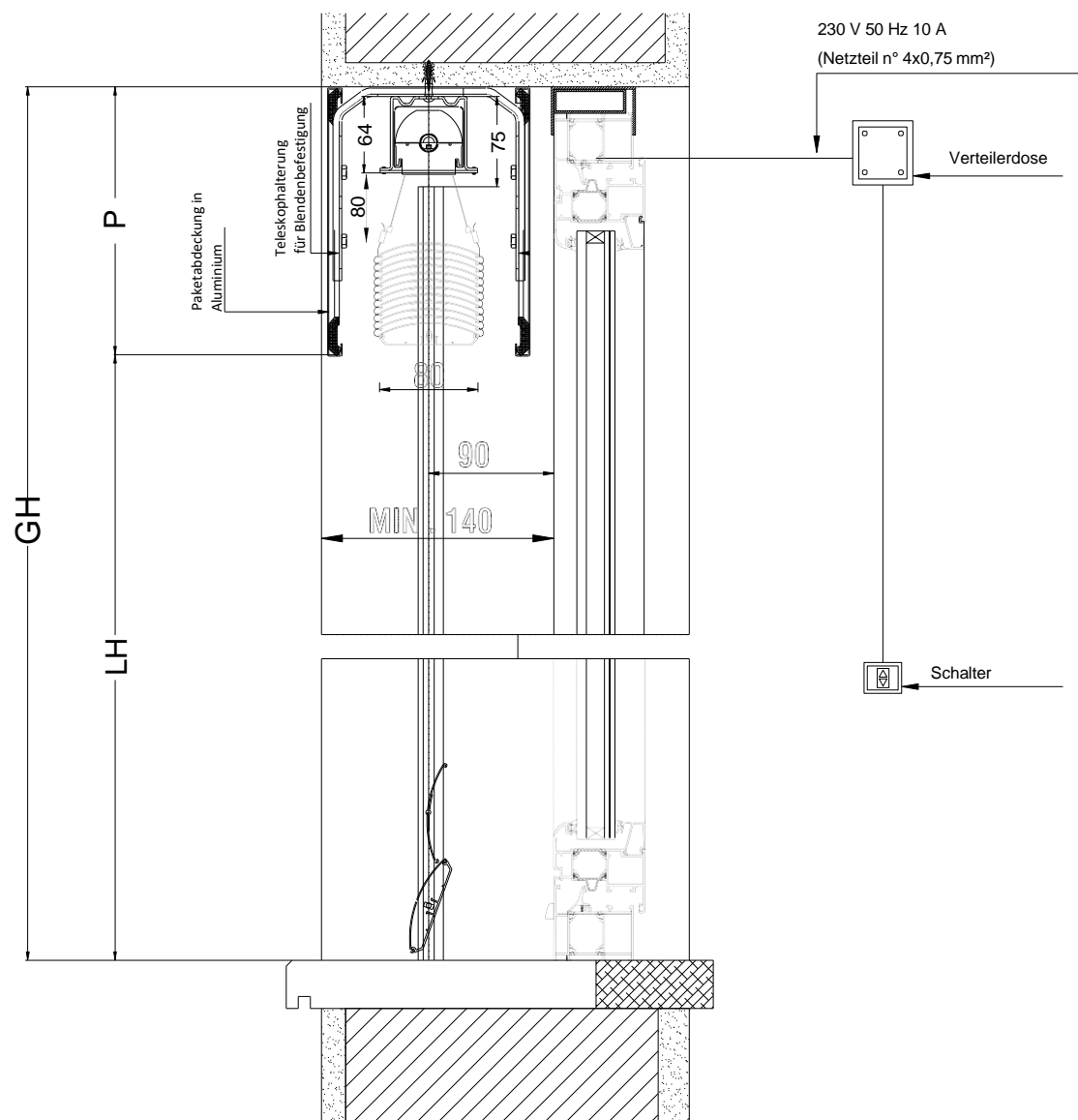
RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB – ALUMINIUM-BLENDE - BLINDPLATTE



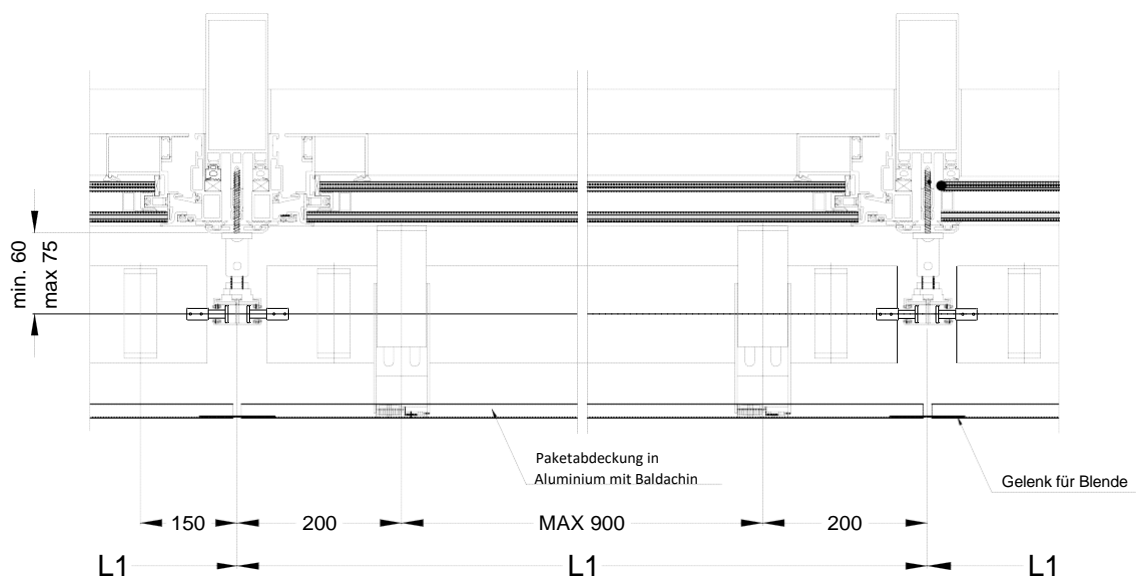
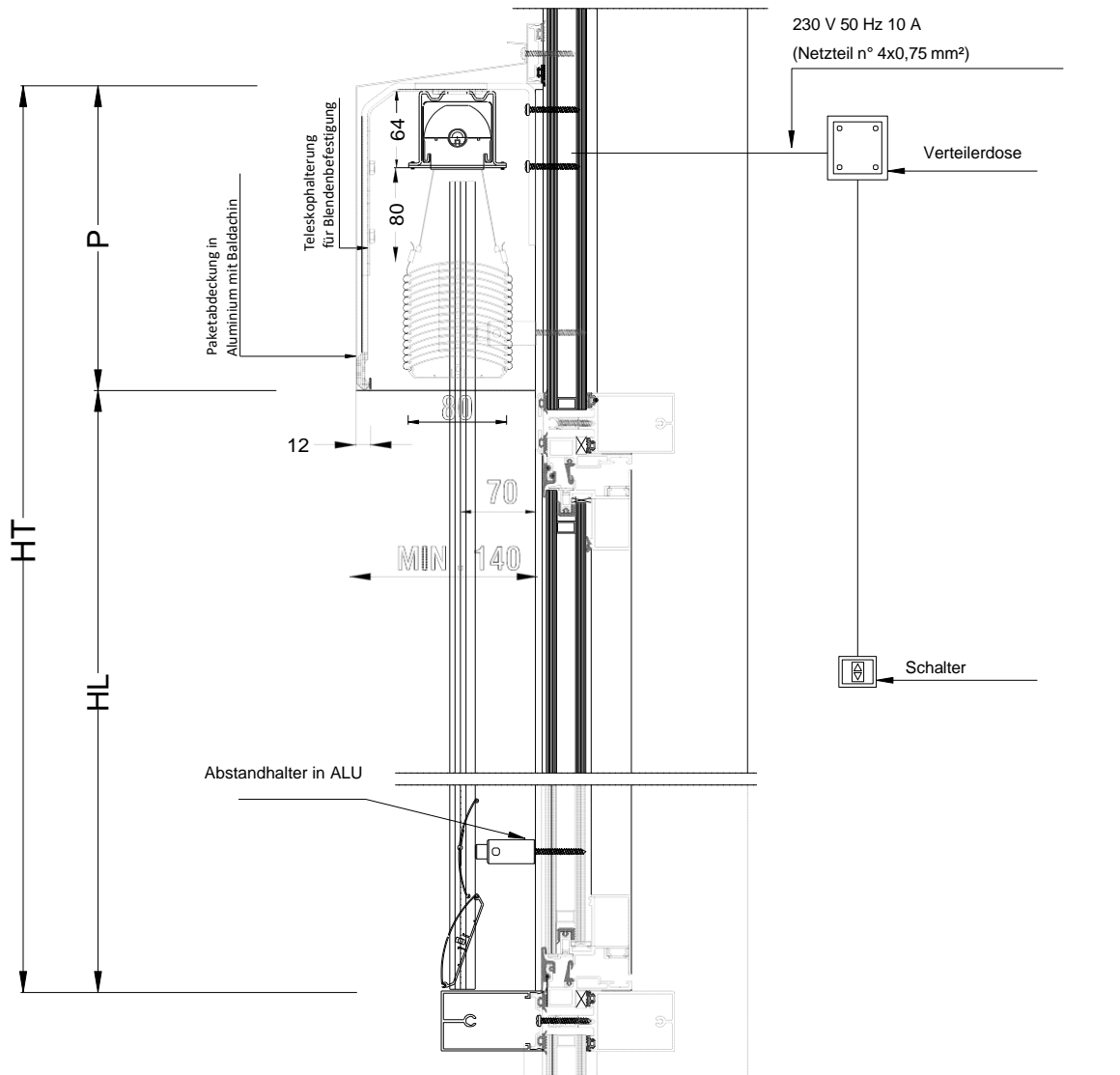
RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB – DOPPELTE ALUMINIUBLENDE



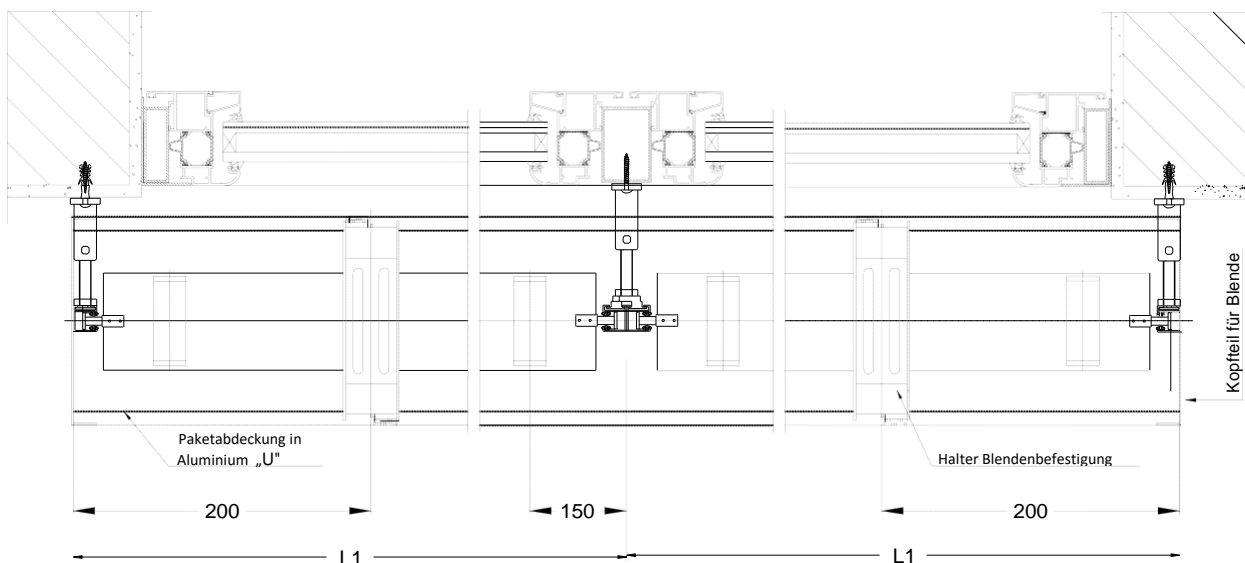
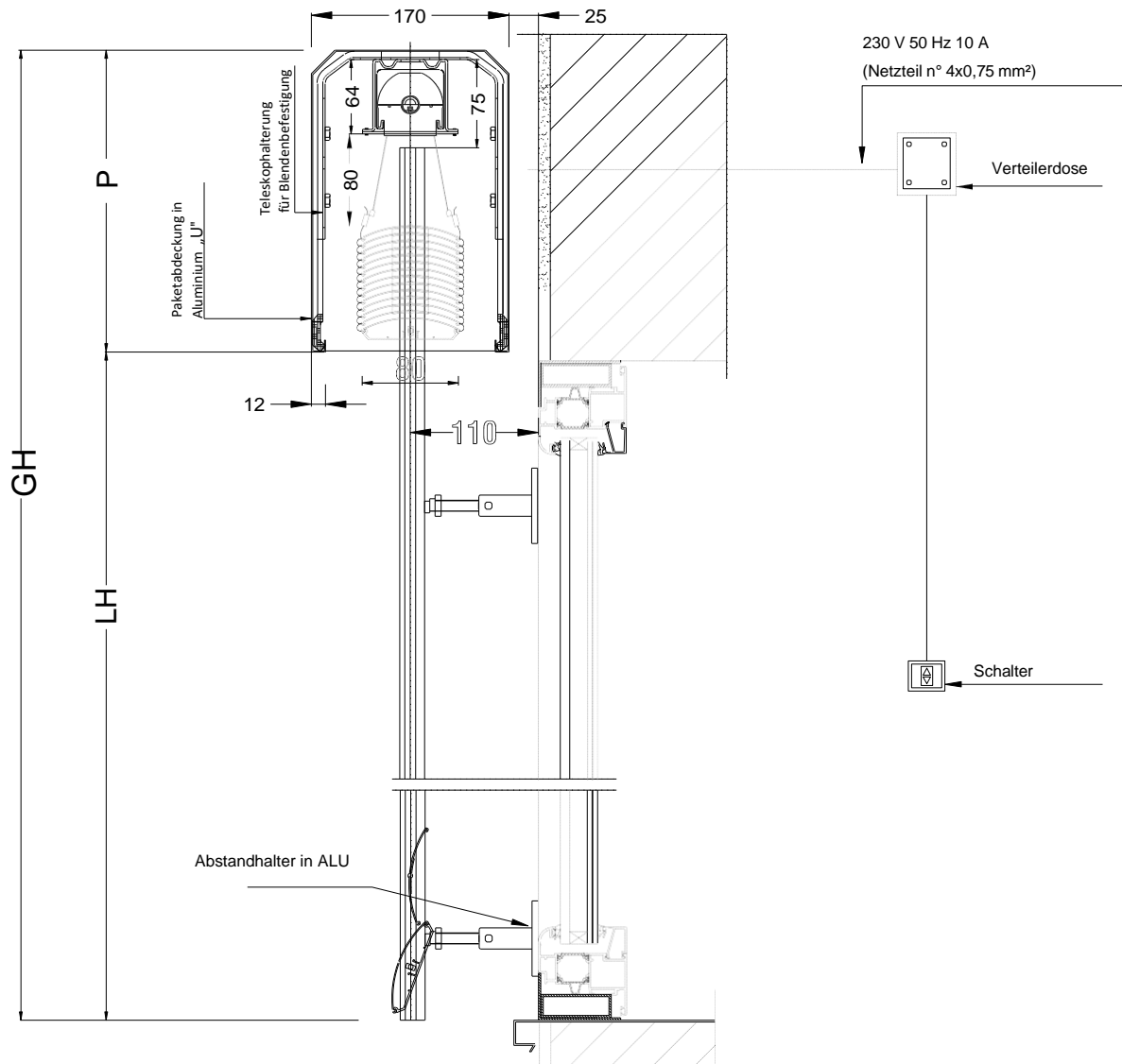
RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB – ALUMINIUM BLENDE - IN PROJEKTION



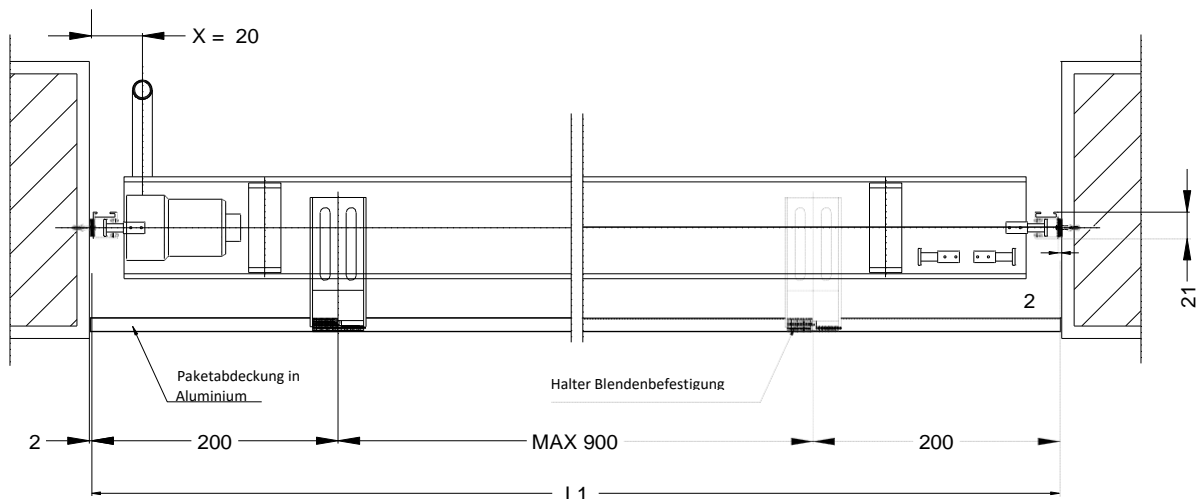
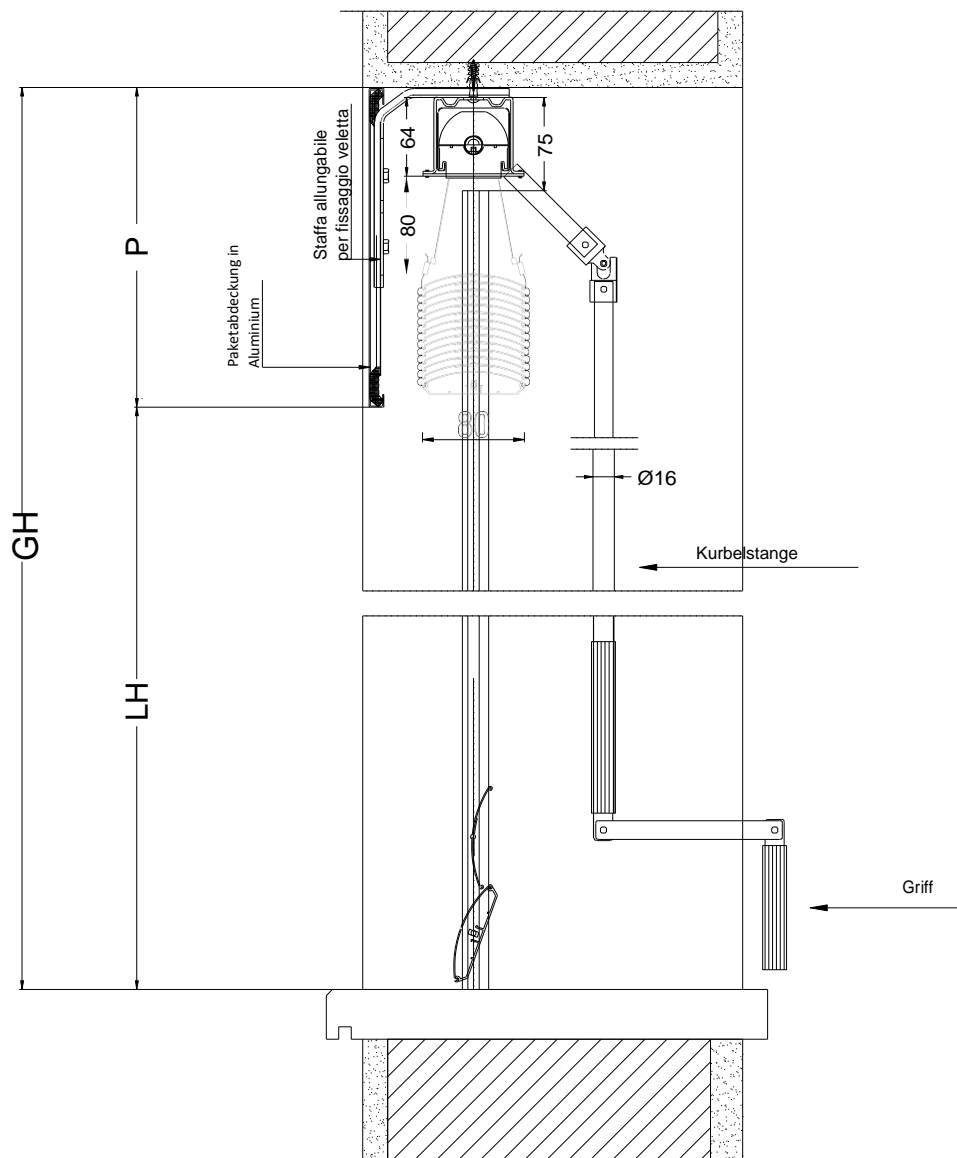
RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB – ALUMINIUM-BLENDE "U" - IN PROJEKTION



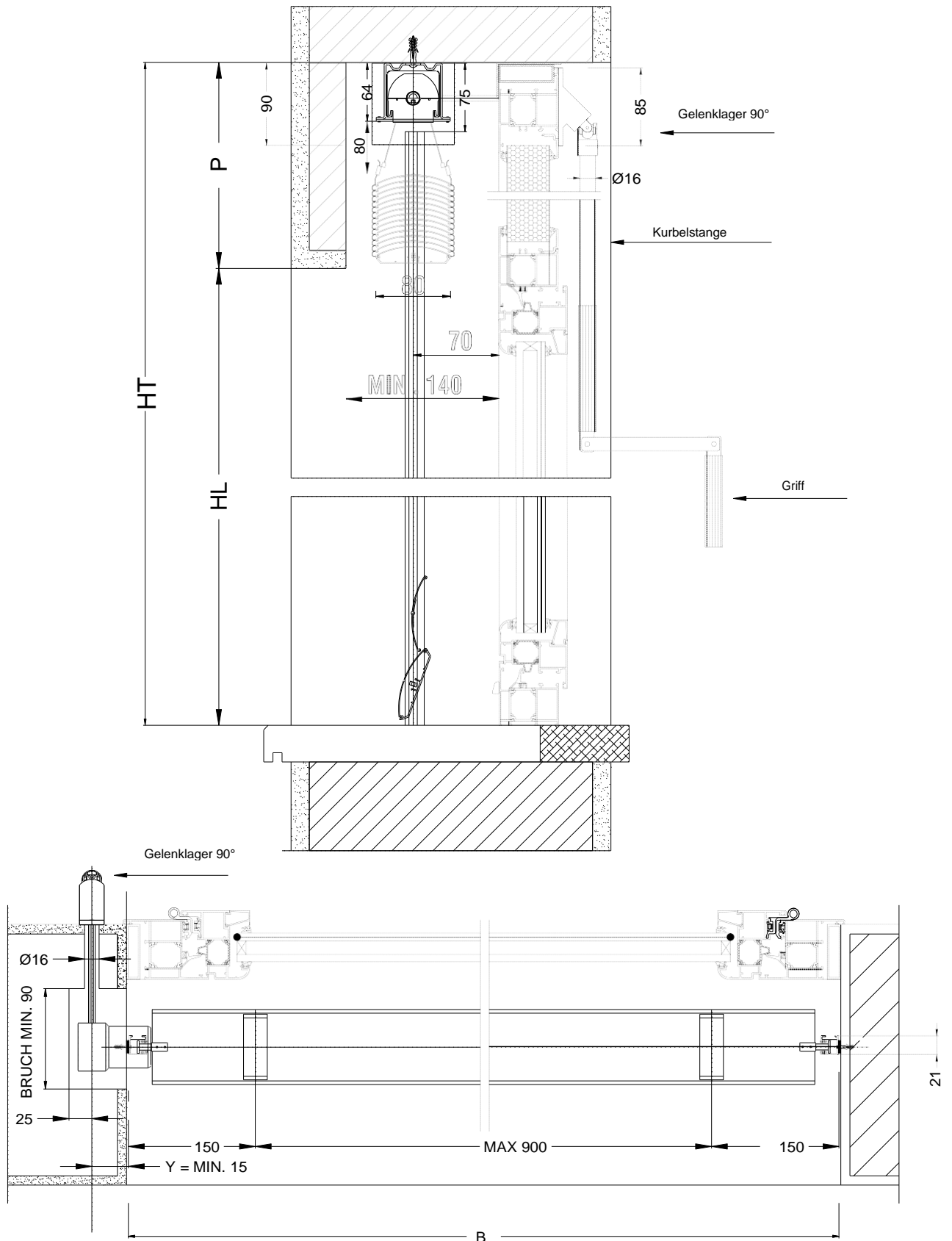
RAFFSTORE C 80

KURBELANTRIEB IN LICHTE – ALUMINIUM-BLENDE



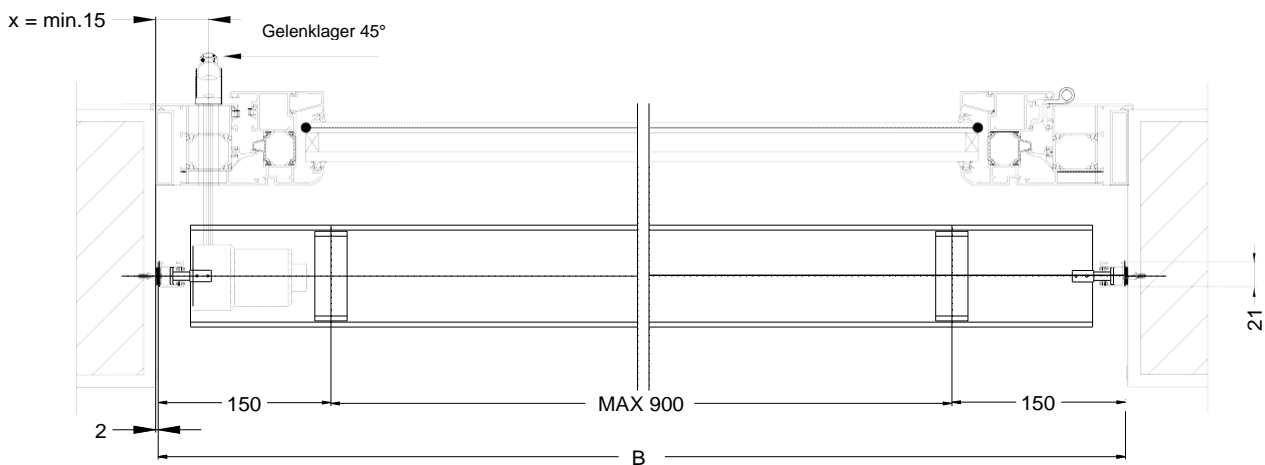
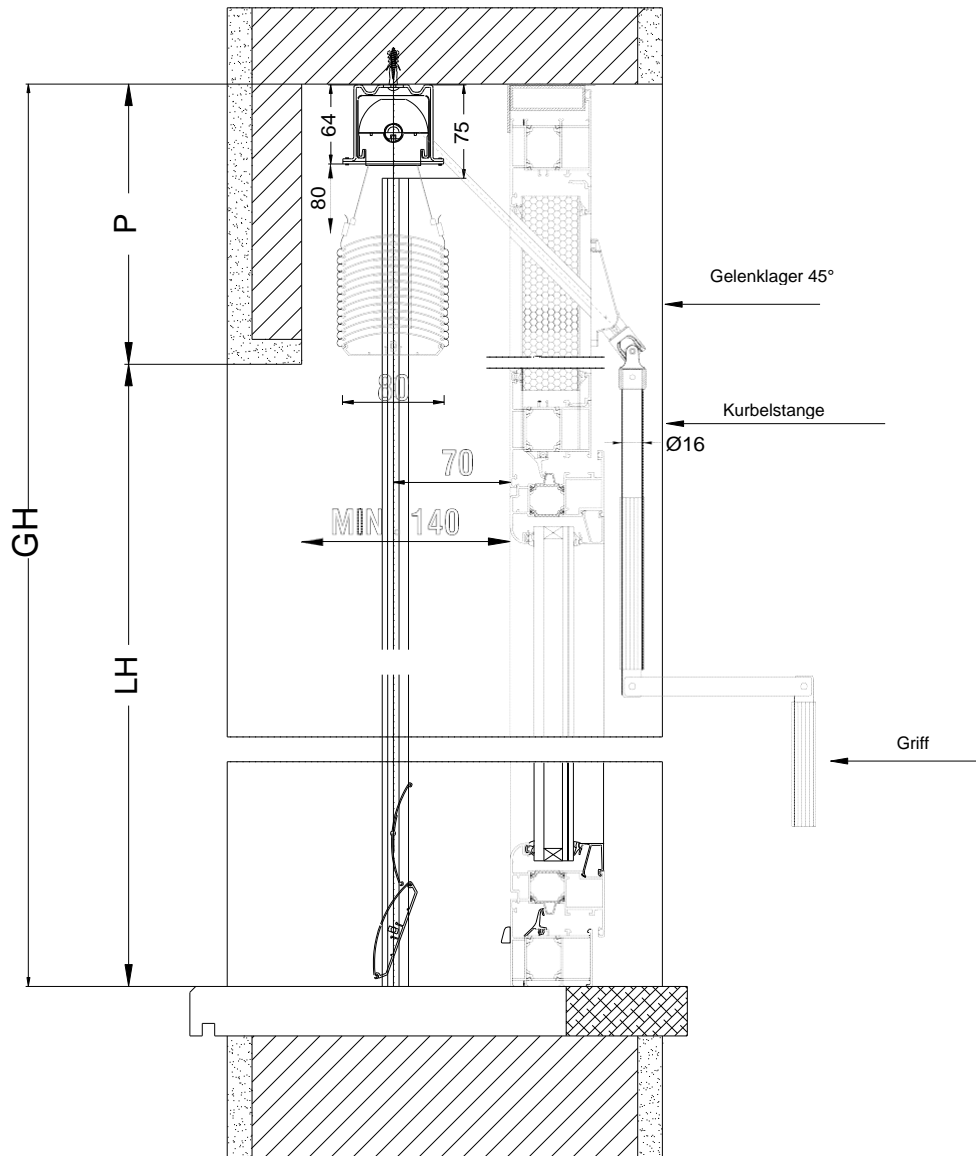
RAFFSTORE C 80

KURBELANTRIEB MIT WANDDURCHFÜHRUNG 90°- MAUERWERK/STURZ - BLINDPLATTE



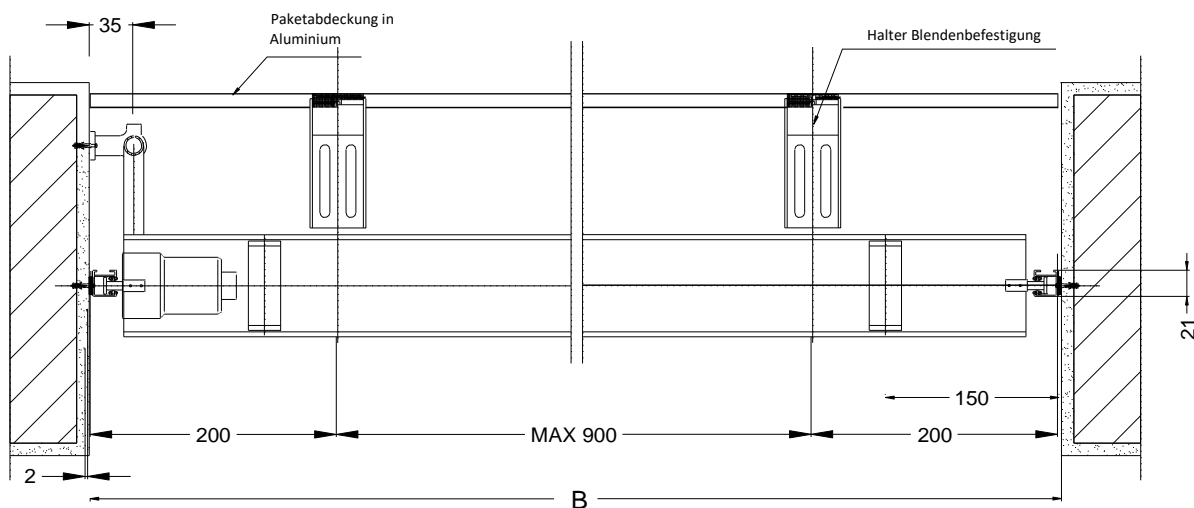
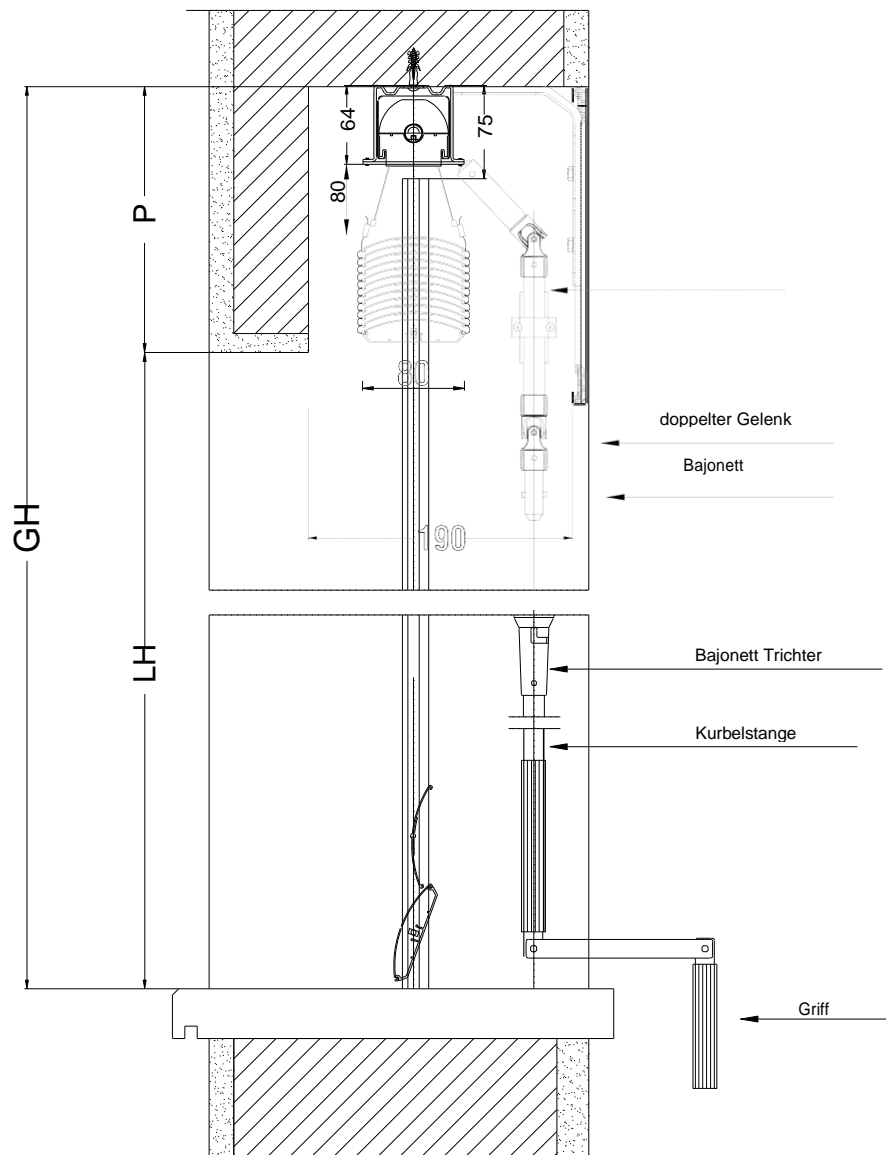
RAFFSTORE C 80

KURBELANTRIEB FÜR FENSTERRAHMEN 45° - MAUERWERK/STURZ - BLINDPLATTE



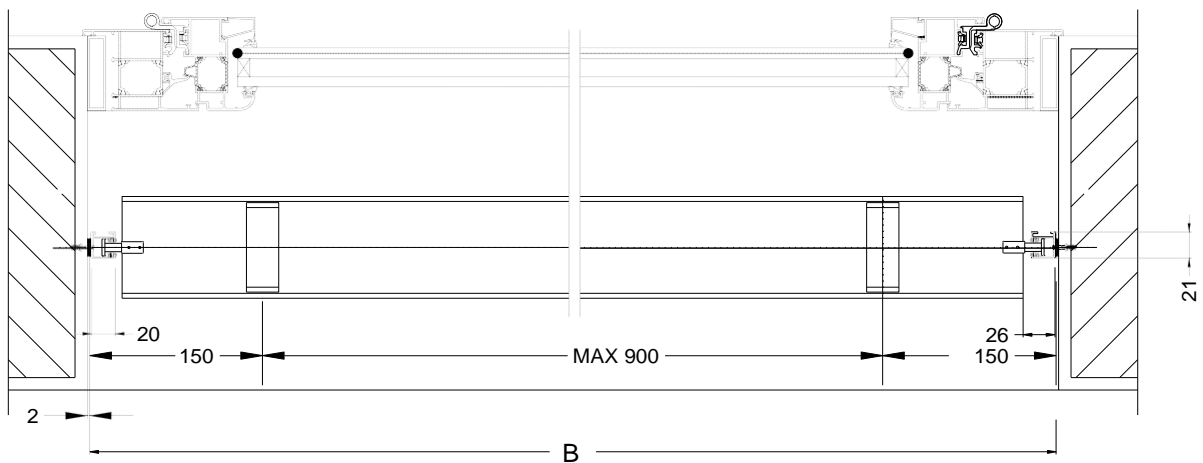
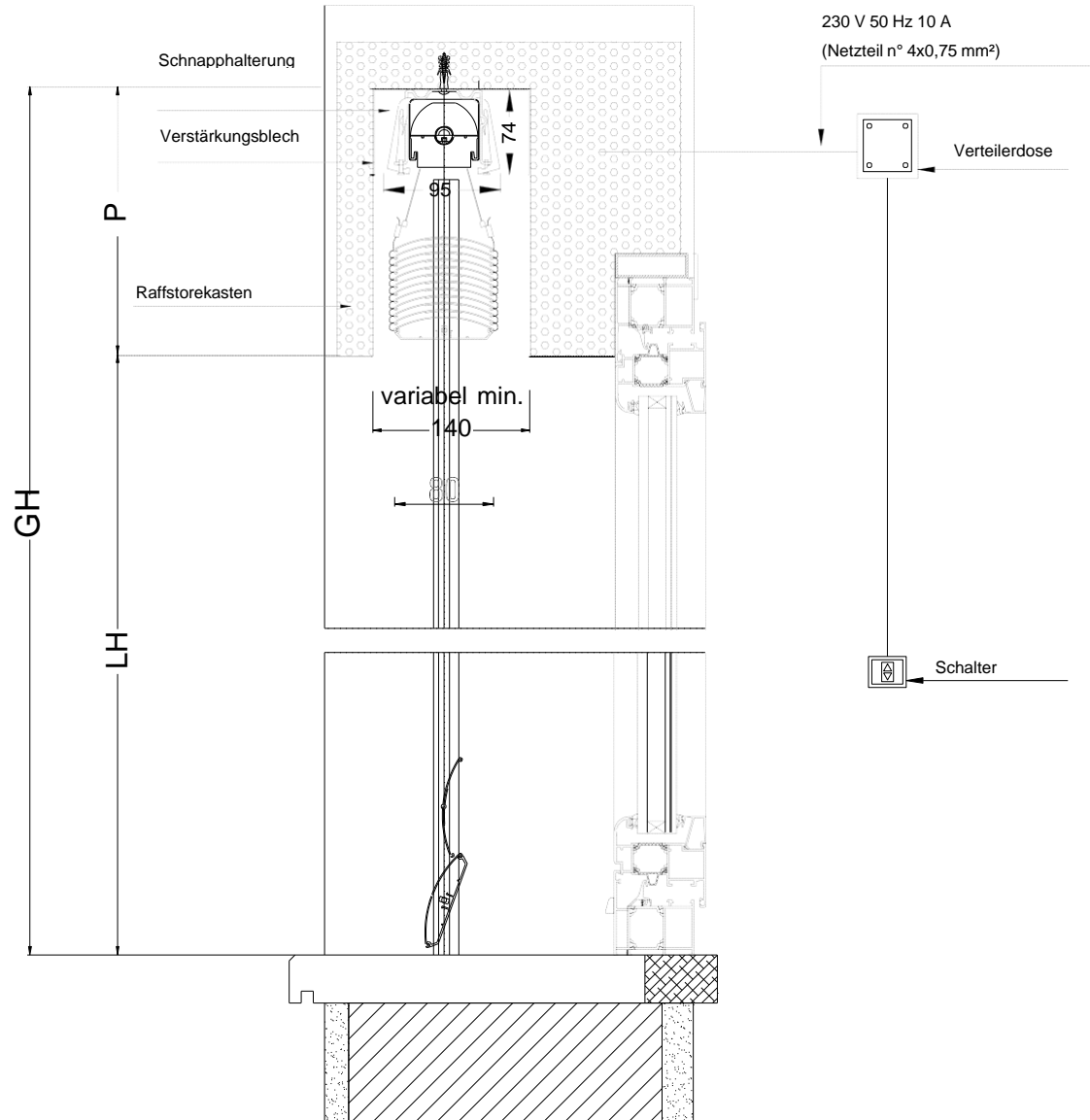
RAFFSTORE C 80

KURBELANTRIEB IN LICHT - MAUERWERK/STURZ – ALUMINIUM BLENDE



RAFFSTORE C 80

MOTORANTRIEB - RAFFSTOREKASTEN



RAFFSTORE C 80

KURBELANTRIEB MIT KUGELANTRIEB 90° WANDMONTAGE -

