

VEKAVARIANT 2.0



**Leistungsstark
und vielseitig**



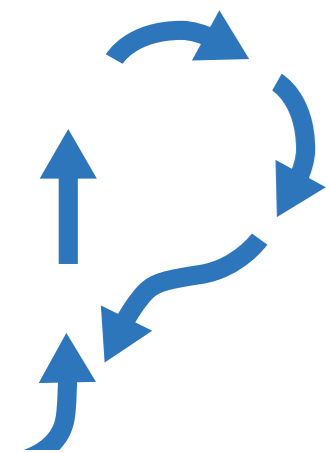
Das Qualitätsprofil



Durchdachte Lösungen für höchste Kundenzufriedenheit

Luftdichtheit und optimale Wärmedämmung bis ins Detail

Bei der Konstruktion des VEKAVARIANT 2.0 wurden maximale Anforderungen an den Wärmeschutz berücksichtigt. Viele Detaillösungen und variable Möglichkeiten sorgen für Luftdichtheit und effektive Wärmedämmung nach Maß. Mit dem vollständig geschlossenen, außen glatten Kopfstück sowie einer Abdichtung zum Blendrahmen und der optionalen Dichtschnur im Kopfstück wird eine nach ift-Richtlinie AB02/1 geforderte und geprüfte Luftdichtheit erreicht, die bis dato kein anderes PVC-Aufsatzkastensystem vorweisen kann. Damit wird das PVC-Aufsatzelement auch erhöhten Anforderungen an die Luftdichtheit gerecht.



Kopfstück, vollständig geschlossen und außen glatt

Kopfstück mit Standarddämmung aus hochwertigem Neoporfi auch im Kopfstück verwendbar, z. B. für Motorantrieb

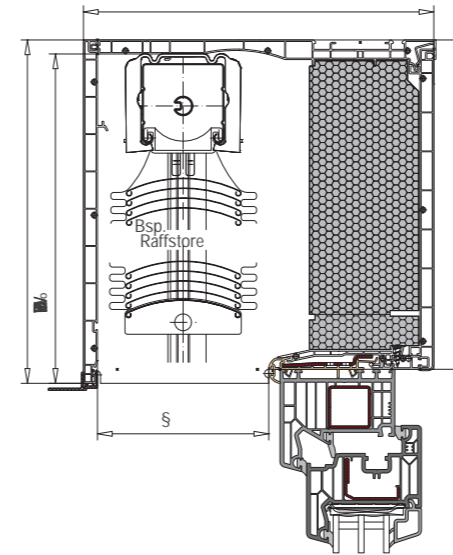
Universelle Kopfstückdämmung für Gurt- oder Kurbelantrieb, sowohl links als auch rechts einsetzbar

Optionale Dichtschnur in drei Fixlängen erhältlich

Das Kopfstück kann sowohl spezielle Kopfstückdämmungen (für Gurt- und Kurbelantrieb, links oder rechts) als auch die 2-teilige Standarddämmung (durchlaufend, z. B. bei Motorantrieb) aufnehmen. Auf diese Weise wird der Rollladenkasten vollständig über die gesamte Länge gedämmt für minimale Verluste und maximale Effizienz. In Kombination mit der Kopfstückdämmung wird die Konfektionierung vereinfacht, da es lediglich nötig ist, die Standarddämmung auf das lichte Maß zuzuschneiden.

Alle Dämmkeile sind aus dem hochwertigen Dämmmaterial Neoporfi gefertigt. Dieses Material weist die höchsten Dämmwerte auf, die am Markt für derartige Dämmkeile verfügbar sind.

Sonderlösungen für VEKAVARIANT 2.0

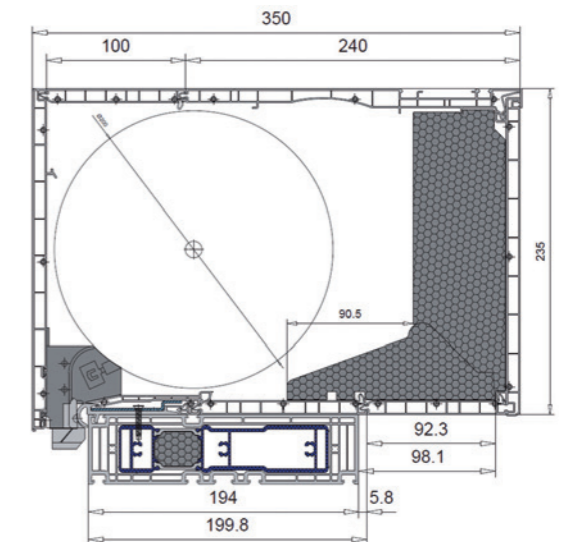


Lösung für Hebe-Schiebetüren

Für den Einsatz an Hebe-Schiebetüren gibt es eine Lösung mit einem speziellen Kopfstück und einem eigenen Mitteltrennlager. Es können aber die herkömmlichen Statikkonsolen verwendet werden. Der maximale Panzerdurchmesser beträgt 200 mm, sodass Elementhöhen bis 2700 mm möglich sind.

Vorbereitet für Raffstoreintegration

Der VEKAVARIANT 2.0 ist auch für den Einbau von Raffstores ausgelegt. Dafür stehen zwei spezielle Kopfstücke, Dämmelemente sowie Statikkonsolen zur Verfügung. Für große Raffstore-Pakete sind eine Blendenverlängerung und ein angepasstes Kopfstück erhältlich.



Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Für den VEKAVARIANT 2.0 stehen sämtliche Farboptionen des VEKA Farbprogramms zur Verfügung, darüber hinaus die Acrylcolor-Oberflächen der Fenstersysteme von GEALAN und die neue Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL.

VEKA SPECTRAL

VEKA SPECTRAL anthrazit ultramatt

VEKA SPECTRAL fenstergrau ultramatt

VEKA SPECTRAL umbra ultramatt

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Telefon 02526 29-0

Telefax 02526 29-3710

www.veka.de



Das Qualitätsprofil

