

Auch das beste Produkt kann noch verfeinert werden

Unsere patentierten Fasel-Aufsatzkopfstücke bieten jetzt zusätzlich, zu den **wärmetechnischen Eigenschaften** und der **außergewöhnlichen Stabilität**, die nachstehenden weiteren praktischen Details:

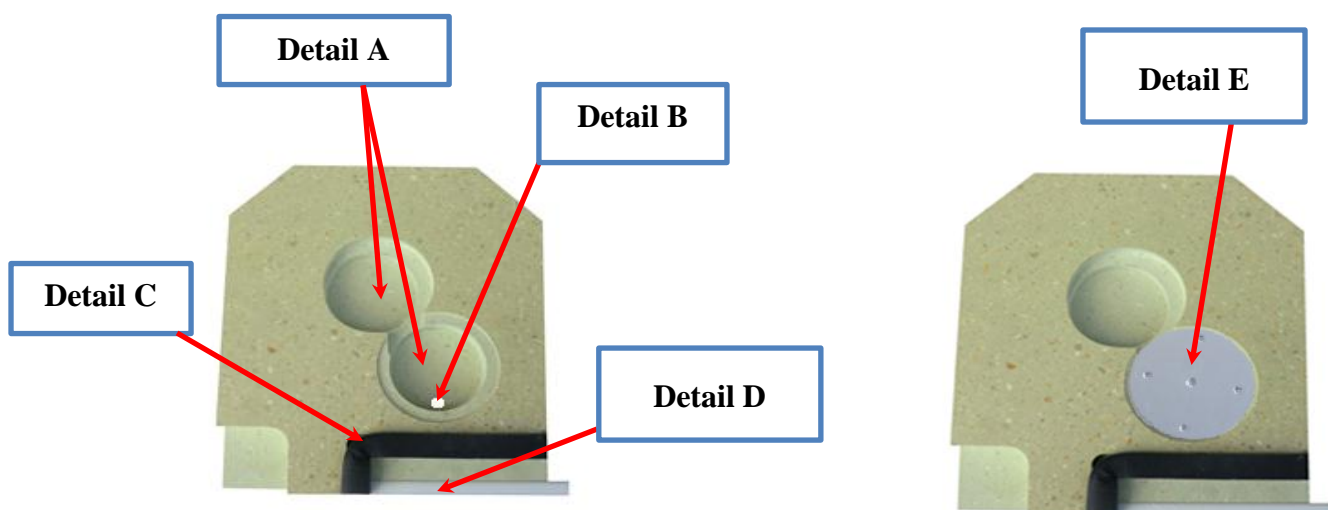
Die Aufsatzkopfstücke für Motorantrieb haben 2 Fräsungen. Die obere Fräsung wird speziell auf jedes Motorenlager abgestimmt, in der unteren Fräsung kann ein Teil des Motorenkabels in Schlaufenform angeordnet werden. **(Detail A)**

Das Elektrokabel (bei Motorantrieb) kann jetzt einfach durch die vorgebohrte Öffnung aus dem Kopfstück geführt werden. **(Detail B)**

Der Anschlussbereich zwischen Aufsatzkopfstück und Kastendeckel wird durch einen, in eine Ausfräsung eingelassenen, Schaumstoffstreifen optimal abgedichtet. **(Detail C)**

Die saubere und optisch ansprechende Abdeckung des Übergangsbereiches von Kopfstück zum Kastendeckel erfolgt mittels einer 2-teiligen, stabilen, weißen Kunststoffleiste. Diese besteht aus einem Basisprofil und einer Clipleiste. **(Detail D)**

NEU: Die Abdeckkappe verhindert das Verrutschen des Elektrokabel in den Rollraum des Rolladenkastens, gleichzeitig schützt die Abdeckkappe auch vor Beschädigungen des Kabel und unterstreicht die hochwertige Ausführung des Kopfstückes. **(Detail E)**



FASEL - Für Alle Situationen Eine Lösung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (Stand 06/2014)