

Fasel – Rolladenkasten Typ SP 365 T

Der Rolladenkasten speziell für Passivhäuser

Der Rolladenkasten ist so konstruiert, dass die Innenschürze eine Isolierstärke von **133 mm** aufweist. Trotzdem verbleibt genügend Rollraum (**204 mm**) für den als Linksroller ausgeführten Rolladen.

Ein weiterer großer Vorteil ist die enorme Stärke der oberen Rolladenkastenwandung. Hier wird eine extrem hohe Dämmstärke von **83 mm** erreicht.

Durch direkte Montage des Fensters unter der Innenschürze werden alle Wärmebrücken und Undichtigkeiten ausgeschaltet.

Selbst ungedämmte Abschlussdeckel könnten bei dieser Variante durch die extrem starke Dämmung der Innenschürze und der oberen Deckplatte eingesetzt werden.

Beim Einsatz eines isolierten und dicht eingebauten Kastendeckel wird die Dämmwirkung noch weiter verstärkt und garantiert beste Wärme- und Schalldämmwerte, sowie optimale Luftdichtheit.

