

# Rolladenfertiggkasten

Wärmedurchgang / K-Werte  
Schallgutachten

Rolladenaufsatzkasten mit PUR Dämmschale und Schwerbitumenfolie  
Schall- und Wärmetechnische Beurteilung

| Gutachten<br>Nr.<br>Datum | Kastentyp / Größe / Länge             | Dämmung /<br>Sonstiges  | bewertetes<br>Schalldämmmaß<br>$R_w$ | Wärmedurchlass-<br>koeffizient<br>$W / (m^2 \cdot K)$ |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| G 961119.3<br>11.07.1995  | RK Typ 158/180<br>Aussenmaß 180 x 207 | Polyurethan 0,025<br>$W / (m^2 \cdot K)$<br>mit Aluminium-<br>kaschierung<br>5 mm Schwer-<br>bitumen 12 $kg/m^2$<br>ohne Rollpanzer | <b>40 dB</b>                         | <b>0,6</b>  |

VEKA AG  
Dieselstr. 8  
48324 Sendenhorst  
Tel.: 02526/29- 4690  
Fax. 02526/29- 4696  
e-Mail: uborgmann@veka.com