

Het onafhankelijke College van BCRG heeft de berekening van de Rd-waarden van Superquilt toegepast met 1 en 2 luchtlagen gecontroleerd en akkoord bevonden. De Rd-waarden zijn in de onderstaande tabel opgenomen.

Betreft	<b>Gecontroleerde kwaliteitsverklaring</b>	
Toepassing:	<b>Equivalenten Rd-waarde voor ISDE-subsidie</b>	
Fabrikant:	<b>Duofor BV</b>	
Type:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superquilt nominaal 40 mm dik, met een en twee aangrenzende spouwen</li> <li>• Superquilt 2x nominaal 40 mm respectievelijk 80 mm dik, met een en twee aangrenzende spouwen</li> </ul>	
Datum goedkeuring	<b>22-06-2023</b>	

  

	Rd [m <sup>2</sup> K/W]
<b>Gevels</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Één aangrenzende spouw, met twee maal nominaal 40 mm dik respectievelijk 80 mm Superquilt, met minimale spouw van 20 mm.</li> </ul>	3,55
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee aangrenzende spouwen, met twee maal nominaal 40 mm dik respectievelijk 80 mm Superquilt, met minimale spouwen van 20 mm.</li> </ul>	4,15
<b>Platte en schuine daken<sup>1</sup> (schuine daken met een hellingshoek &gt; 25°)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Één aangrenzende spouw, met twee maal nominaal 40 mm dik Superquilt, met minimale spouw van 20 mm.</li> </ul>	3,50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee aangrenzende spouwen, met twee maal nominaal 40 mm dik Superquilt, met minimale spouwen van 20 mm.</li> </ul>	3,90

<sup>1</sup> Voorwaarde is dat de spouw in de daken met de reflecterende laag die omhoog kijkt hermetisch is afgesloten. Aan die voorwaarde hoeft bij dakhellingen groter dan 60° niet te worden voldaan.

Getekend:



Plaats en datum

Delft, 23-06-2023

Ing. C.A.M. Arkesteijn  
Directeur