

Codering:	20230280GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Aluthermo NV
Type:	Reverso
Ingangsdatum verklaring	15-12-2023 22-12-2023 uitgebreid met extra hellingshoeken van 45° en 60°
Geldigheidsduur verklaring	

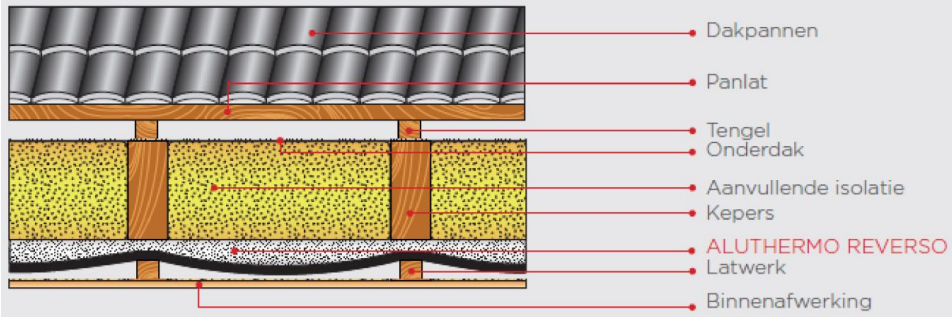
Toepassing Aluthermo Reverso	R _c (m ² K W ⁻¹)			
	gevel	Dak, hellingshoek ¹		
		35°	45°	60°
In een voorzetwand, met 80 mm glaswol ($\lambda_D = 0,032 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$) tussen de balken, Aluthermo Reverso over de balken (dampscherm) en een spouw van 25 mm tussen de Aluthermo Reverso en de gipsplaat wandafwerking.	3,86	-	-	-
In een voorzetwand, met 90 mm glaswol ($\lambda_D = 0,035 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$) tussen de balken, Aluthermo Reverso over de balken (dampscherm) en een spouw van 25 mm tussen de Aluthermo Reverso en de gipsplaat wandafwerking.	3,96	-	-	-
Onder een hellend dak, met 80 mm glaswol ($\lambda_D = 0,032 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$) tussen de gordingen, Aluthermo Reverso over de gordingen (dampscherm), en een spouw van 25 mm tussen de Aluthermo Reverso en de gipsplaat dakafwerking.	-	3,65	3,64	3,61
Onder een hellend dak, met 90 mm glaswol ($\lambda_D = 0,035 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$) tussen de gordingen, Aluthermo Reverso over de gordingen (dampscherm), en een spouw van 25 mm tussen de Aluthermo Reverso en de gipsplaat dakafwerking.	-	3,75	3,74	3,71

¹ voor tussen liggende hellingshoeken kan er geïnterpoleerd worden. Indien er niet geïnterpoleerd wordt dan bij een tussen liggende hellingshoek uitgaan van de laagste Rc-waarde van die klassen.

Verklaring mag alleen gebruikt indien Aluthermo Reverso is aangebracht volgens de verwerkingsvoorschriften van Aluthermo. Rc-waarde is inclusief 6,5 % hout.

Zie ook figuren op de volgende bladzijde

Plaatsing op het dak aan de binnenzijde



Plaatsing aan de muur

