
















TROCKENBAU
FACHHANDEL

Anwendungsgebiete von Dämmstoffen nach DIN 4108-10


Anwendungsgebiet Decke / Dach (D...)

DAD	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckung	
DAA	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtung	
DUK	Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach)	
DZ	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschosdecke	
DI	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/der Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.	
DEO	Innendämmung der Decke (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung	
DES	Innendämmung der Decke (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderung	

Anwendungsgebiet Wand (W...)

WAB	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	
WAA	Außendämmung der Wand hinter Abdichtung	
WAP	Außendämmung der Wand unter Putz	
WZ	Dämmung von zweischaligen Wänden; Kerndämmung	
WH	Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise	
WI	Innendämmung der Wand	
WTH	Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderung	
WTR	Dämmung von Rauntrennwänden	

Anwendungsgebiet Perimeter (P...)

PW	außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung)	
PB	außen liegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung)	