



Ramme angivelse

Udvendig ramme
Indvendig ramme
Laboratoriemålt værdi

GLAS DIMENSION (standard niveau)

3mm float glas
3-12-4mm energi
Rw (C; Ctr) = 34 (-2; -6) dB

GLAS DIMENSION (standard niveau)

3mm float glas
4-15-4mm energi
Rw (C; Ctr) = 39 (-3; -8) dB

GLAS DIMENSION (standard niveau)

3mm float glas
4-15-4mm energi
Rw (C; Ctr) = 41 (-2; -7) dB

Ramme angivelse

Udvendig ramme
Indvendig ramme
Laboratoriemålt værdi

GLAS DIMENSION (mellem niveau)

3mm float glas
3-10-6,38mm lamineret energi
Rw (C; Ctr) = 34 (-2; -5) dB

GLAS DIMENSION (mellem niveau)

3mm float glas
4-15-6,0mm tykkere glas m/energi
Rw (C; Ctr) = 41 (-3; -8) dB

GLAS DIMENSION (mellem niveau)

3mm float glas
4-15-6,0mm tykkere glas m/energi
Est. værdi: Rw (C; Ctr) = 44 (-2; -7) dB

Ramme angivelse

Udvendig ramme
Indvendig ramme
Laboratoriemålt værdi

GLAS DIMENSION (højeste niveau)

3mm float glas
3-10-6,38mm lyd-lamineret energi
Rw (C; Ctr) = 35 (-1; -5) dB

GLAS DIMENSION (højeste niveau)

3mm float glas
4-15-6,38mm lyd-lamineret energi
Rw (C; Ctr) = 41 (-3; -8) dB

GLAS DIMENSION (højeste niveau)

3mm float glas
4-15-6,38mm lyd-lamineret energi
Rw (C; Ctr) = 44 (-2; -7) dB



Alle oplysningerne er afprøvet og verificeret af DELTA hos Teknologisk Institut (sagsnr. T200741/T210935 år 2015)

dB Støj måles i decibel, forkortet dB. En ændring af lydstyrken på 3 dB er en hørbar ændring, og 5-6 dB er en tydelig ændring. Jo højere dB, desto bedre støjreduktion. Et almindeligt 2-lags termovindue, støjreducerer ca. Rw 31dB.

Rw Lydisolationen af vinduer måles i laboratorium efter en bestemt standard som kaldes Rw, hvilket også fastsætter hvordan vinduets lydisolation generelt skal udtrykkes (et vægtet reduktionstal).

C Er et udtryk for, hvor meget vinduet dæmper støjen i høje frekvenser fra bl.a. vejtrafik.

Ctr Er et udtryk for, hvor meget vinduet dæmper støjen i lave frekvenser fra bl.a. vejtrafik.

Rw+Ctr Man kan enten lægge den ene eller den anden af de to korrektioner til reduktionstallet, som oftest bruges Rw+Ctr i.f.m. vejtrafik.