



# Deklarerte ytelser

Harmonisert standard NS-EN 14351-1 2006 + A1 2010



Identifikasjon	Produktfamilie 1	Produktfamilie 2	Produktfamilie 3
ID	1A/ 1B	2A/ 2A/1/ 2B/ 2C/ 3E/ 3E/1	1D/ 2D/ 2D/1 /3F
Regntetthet Dimensjoner testet element	npd	<b>7A</b> Type 2A/1 2640 x 2640 mm	npd
Innhold farlige substanser	npd		
Motstand vindlast Dimensjoner testet element	npd	<b>B2</b> Type 2A/1 2640 x 2640 mm	npd
Styrkebelastning av barnesikring Dimensjoner testet element	<b>Krav oppfylt</b> (type 2A/1) 2640 x2640 mm		
Lydisolering Dimensjoner testet element	(Type 1A) 2500 x 2400 mm Rw (C; Ctr) = <b>37</b> (-1;-5) dB (isolerglass 8/20/4) Rw (C; Ctr) = <b>38</b> (-2;-4) dB (isolerglass 10/ 16/ 6) Rw (C; Ctr) = <b>38</b> ( 2;-4) dB (isolerglass 10/ 14/ LG 9)		
Varmegjennomgangskoeffisient Eksempel dimensjoner og glass <sup>a)</sup>	<b>1,6 W/m2K</b> Type 1A 3000x2200 mm, Ug = 1,0 W/m2K og varmkantsspacer	<b>1,7 W/m2K</b> Type 2A 3000x2200 mm, Ug = 1,0 W/m2K og varmkantsspacer	<b>1,8 W/m2K</b> Type 3F 5000x2300 mm, Ug = 1,0 W/m2K og varmkantsspacer
Strålingsegenskaper: Solfaktor og lystransmisjon	<b>Solfaktor og lystransmisjon må verifiseres av leverandør av CE-merket glass</b>		
Lufttetthet Dimensjoner testet element	npd	<b>Klasse 4</b> (type 2A/1) 2640 x2640 mm	npd
Damp tetthet	npd	npd	npd
Betjeningskraft Dimensjoner testet element	<b>Klasse 2</b> (type 2A/1) 2640 x2640 mm		
Motstand til gjentakende åpning og lukking	npd	npd	npd
Mekanisk styrke	npd	npd	npd

N/A = Ikke aktuelt (Not applicable)

Npd = Ingen ytelse deklart (No performance declared)

<sup>a)</sup> Riktig U-verdi for elementet må i hvert tilfelle beregnes ut fra dimensjoner og glasstype og leveres som tilleggsdokumentasjon.