

**YDEEVNEDEKLARATION (DK)  
DECLARATION OF PERFORMANCE (UK)  
LEISTUNGSERKLÄRUNG (DE)**

Kongerslev d. 1. Juni 2019

Producenten:  
The manufacturer:  
Der hersteller:

**JET Domex A/S, Neptunvej 6, 9293 Kongerslev Danmark**

erklærer under eget ansvar, at produktet:  
declare under our sole responsibility, that the product:  
erklært hiermit eigenverantwortlich, dass das Product:

**Acrylic/Polycarbonate Roof Light, Type HV2L, HV3L,  
HV4L, HV4L+/PR2L, PR3L, PR4L/PR4L+  
with or without upstand**

for den tilsigtede anvendelse:  
for the intended use:  
für der bezwecken verwendung:

**lighting by means of daylight and of ventilating interior  
spaces by means of opening devices**

med kontrolsystem (AVCP):  
with the control procedure (AVCP):  
mit der Steuerung (AVCP):

**System 3**

til hvilket denne erklæring henfører, er i overensstemmelse med den  
følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er):  
to which this declaration relates is in conformity with the following  
standard(s) or other normative document(s):  
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en)  
oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:

**DS/EN 1873:2006**

i henhold til direktivets bestemmelser:  
following the provisions of directive:  
gemäß den Bestimmungen der Rechtslinie:

**Regulation (EU) No 305/2011**

Specifications	HV2L	HV3L	HV4L	HV4L+	PR2L	PR3L	PR4L	PR4L+
Resistance to upward load	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistance to downward load	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durability	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Air permeability	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Direct airborne sound insulation	20dB	22dB	23dB	NPD	22dB	23dB	20dB	22dB
Luminous transmittance (Clear)	85%	79%	74%	66%	85%	79%	74%	66%
Luminous transmittance (Opal)	75%	69%	67%	58%	75%	69%	67%	58%
Reaction to fire, wooden frame	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0
Reaction to fire, Top plate PMMA	E	E	E	E	E	E	E	E
Reaction to fire, Top plate PC	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0	B-s1, d0
Resistance to fire	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
External fire performance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Water tightness	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Small, hard body	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Large, soft body	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Thermal transmittance	HV2L	HV3L	HV4L	HV4L+	PR2L	PR3L	PR4L	PR4L+
52 x 52cm (Fixed/Ventilated)	1,6/1,7	1,4/1,5	1,4/1,5	1,1/1,2	1,7/1,9	1,5/1,6	1,3/1,4	1,1/1,2
60 x 60cm (Fixed/Ventilated)	1,7/1,8	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	1,8/1,9	1,5/1,6	1,4/1,4	1,1/1,2
60 x 90cm (Fixed/Ventilated)	1,8/1,9	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	1,9/2,0	1,5/1,6	1,4/1,4	1,1/1,2
60 x 120cm (Fixed/Ventilated)	1,8/1,9	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	1,9/2,0	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
75 x 75cm (Fixed/Ventilated)	1,8/1,8	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	1,9/2,0	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
85 x 85cm (Fixed/Ventilated)	1,8/1,9	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	2,0/2,1	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
88 x 193cm (Fixed/Ventilated)	2,0/2,1	1,6/1,7	1,4/1,5	1,1/1,2	2,1/2,2	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
100 x 100cm (Fixed/Ventilated)	1,9/1,9	1,5/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	2,0/2,1	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
100 x 200cm (Fixed/Ventilated)	2,0/2,1	1,6/1,7	1,4/1,5	1,1/1,2	2,1/2,2	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
120 x 120cm (Fixed/Ventilated)	1,9/2,0	1,6/1,6	1,4/1,5	1,1/1,2	2,1/2,2	1,6/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2
120 x 240cm (Fixed/Ventilated)	2,1/2,2	1,6/1,7	1,4/1,5	1,1/1,2	2,2/2,3	1,7/1,7	1,4/1,4	1,1/1,2

Calculated on insulated upstand 30cm above roof construction  
Values in W/m<sup>2</sup>K

Henrik Dall Lauridsen, CEO