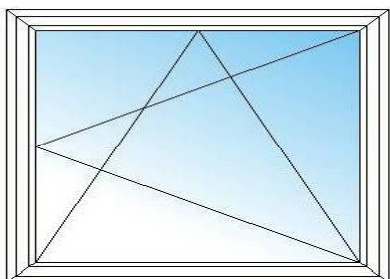


CE certification BASEMENT WINDOW

Internorm



M1, M2

CE
Internorm International GmbH, Ganglgutstraße 131, A-4050 Traun 12
EN 14351-1:2006+A1:2010 BASEMENT WINDOW for use in residential and non-residential constructions

Driving rain impermeability Class	Air permeability Class	Wind load resistance Class	Uw*/dB*	Load bearing capacity of security devices	Dangerous substances
9A	4	C3/B3	See table of Uw/dB values	Requirements fulfilled	Acc. to regulations

*...Uw = Heat loss coefficient / dB = Sound protection

U value glazing (Ug acc. EN in W/m²K)	U value overall (window) $A_G \leq 2.3m^2$ (Uw acc. EN in W/m²K)		
	with alu spacer	with stainless steel spacer	with Iso spacer
1,0	1,3	1,3	1,2
1,1	1,3	1,3	1,3
1,2	1,4	1,4	1,4
1,3	1,5	1,5	1,4
1,4	1,6	1,5	1,5
1,5	1,6	1,6	1,6
1,6	1,7	1,7	1,6
1,7	1,8	1,7	1,7
1,8	1,8	1,8	1,8
1,9	1,9	1,9	1,8
2,0	2,0	1,9	1,9
2,1	2,0	2,0	2,0
2,2	2,1	2,1	2,1
2,3	2,2	2,1	2,1
2,4	2,2	2,2	2,2
2,5	2,3	2,3	2,3
2,6	2,4	2,4	2,3
2,7	2,5	2,4	2,4
2,8	2,5	2,5	2,5

* A_G = overall window area

dB value glazing	dB value overall (window) $AG \leq 2.7 m^2$	dB value overall (window) $2.7 m^2 < AG \leq 3.6 m^2$	dB value overall (window) $3.6 m^2 < AG \leq 4.6 m^2$	dB value overall (window) $4.6 m^2 < AG$
31	33	32	31	30
32	34	33	32	31
33	34	33	32	31
34	35	34	33	32
35	36	35	34	33
36	38	37	36	35
37	39	38	37	36
38	39	38	37	36
39	40	39	38	37
40	41	40	39	38
41	42	41	40	39

* A_G = overall window area