



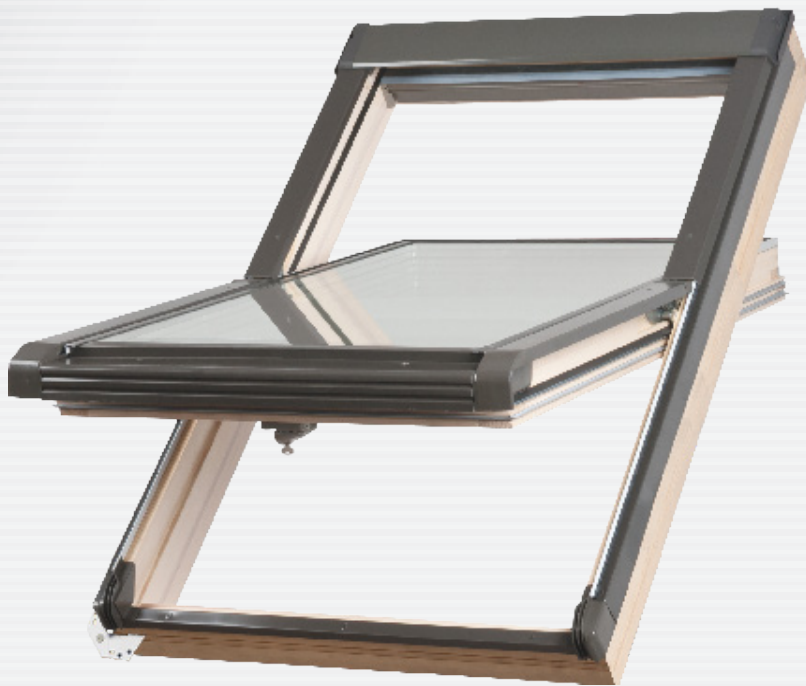
ISO E8

$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

VITRAGE

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

4/14/33.1 TSR (CLASSE P1)



À UNE CHAMBRE
GAZ PRÉCIEUX - ARGON
INTERCALAIRE «CHAUD»
REVÊTEMENT À FAIBLE ÉMISSIVITÉ
VERRE TREMPÉ



RÉDUCTION DU BRUIT **RW=37dB**
CLASSE P1A



4 JOINT D'ISOLATION (Q-LON)
4IÈME DANS LE CLASSEMENT AU
NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ



MICROVENTILATION AVEC CLÉ
(2 CLÉS)



NEO-AIR AERATEUR



PIN IMPRÉGNÉ EN LAMELLÉ
COLLÉ VERNISSAGE
TRIPLE ÉCOLOGIQUE



ANGLE DE MONTAGE



DIMENSIONS ET TARIFS

surface de verre [m2]													
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
symbole de la dimension dimensions des fenêtres: largeur x hauteur [cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
ISO E8	280,00	308,00	322,00	345,00	342,00	379,00	427,00	406,00	467,00	453,00	532,00	468,00	556,00
A – COUVERTURE TUILE	53,00	56,00	57,00	59,00	57,00	60,00	65,00	63,00	72,00	70,00	75,00	75,00	78,00
L – COUVERTURE ADROISE	46,00	52,00	53,00	55,00	53,00	55,00	61,00	59,00	65,00	64,00	68,00	65,00	72,00
P – COUVERTURE PLAT	74,00	80,00	81,00	83,00	81,00	83,00	89,00	87,00	93,00	92,00	96,00	93,00	100,00
DÉLAIS DE RÉALISATION	10 -15 J												