



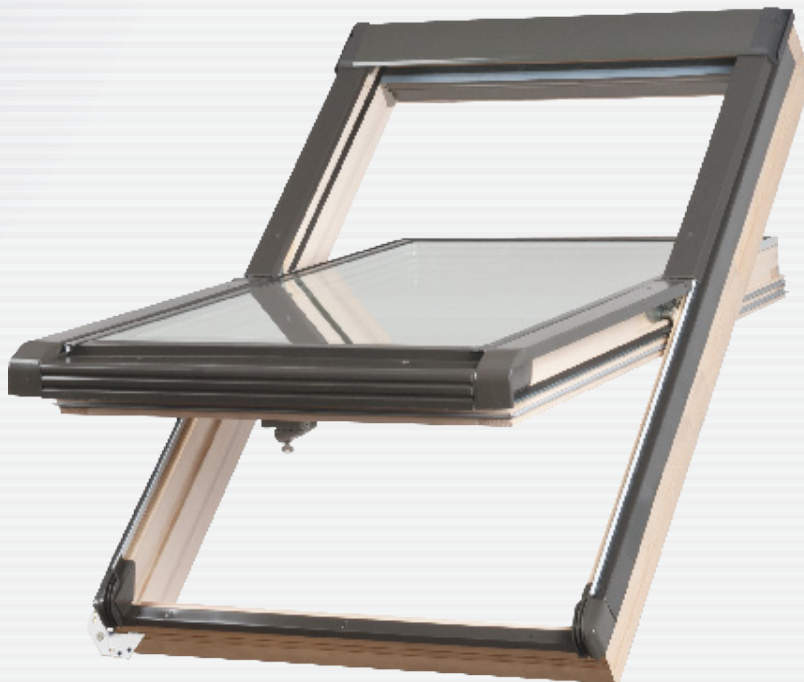
ISO E14

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

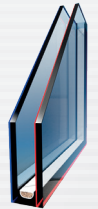
VITRAGE

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

4H/14/33.2T (CLASSE P2A)



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



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] symbole de la dimension dimensions des fenêtres: largeur x hauteur [cm]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
	0.20 55x78	0.27 55x98	0.36 66x98	0.45 66x118	0.45 78x98	0.56 78x118	0.73 78x140	0.71 94x118	0.89 94x140	0.91 114x118	1.12 114x140	0.88 134x98	0.81 134x140
ISO E14	217,00	240,00	254,00	265,00	266,00	302,00	340,00	346,00	392,00	361,00	424,00	372,00	444,00
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												