

BENGglas® Single Coated



BENG||GLAS



SINGLE LOW E
COATING POS 2

CONSTRUCTIE | COMPOSITION | KONSTRUKTION | CONSTRUCTION

Buitenblad	4T - helder
Exterieur	4T- clair
Außen	4T - hell
Outer pane	4T- Clear
Verdeler	0,3 Vacuüm
SZR	0,3 Vakuum
Intercalaire	0,3 Sous-vide
Spacer	0,3 vacuum
Binnenblad	4T - helder
Intérieur	4T- clair
Innen	4T - hell
Inner Pane	4T- Clear

SPECIFICATIES | SPÉCIFICATIONS | SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

LTA TL LT LT	78	Lichttransmissie Transmission Lumineuse Lichttransmission Light transmission
BLR RLE Lra ELR	15	Buiten lichtreflectie Réflexion Lumineuse Extérieure Lichtreflexion außen External light reflection
LR (binnen) RLI Lri ILR	15	Binnen lichtreflectie Réflexion lumineuse Intérieure Lichtreflexion innen Internal light reflection
G-waarde Valeur G G-wert G-value	0,58	Zontoetredingsfactor Facteur Solaire Gesamtenergiedurchlassgrad Solar factor
EN674 U-waarde Valeur U U-Wert U-value	0,40*	Isolatiewaarde Valeur d'isolation Dämmwert Insulation value
EN ISO 10140-1 / 2 EN ISO 717-1 RW (C ; Ctr) dB	36 (-2;-3)	Geluidsdemping Réduction du bruit Lärminderung Sound insulation

*U-waarde gebaseerd op EN 674:2011 en ISO 19916-1:2018 (ift rosenheim, 2025).

* Valeur U basée sur EN 674:2011 et ISO 19916-1:2018 (ift Rosenheim, 2025).

*U-value based on EN 674:2011 and ISO 19916-1:2018 (ift Rosenheim, 2025).

* U-Wert basierend auf EN 674:2011 und ISO 19916-1:2018 (ift Rosenheim, 2025).



Netherlands

www.bengglas.nl
info@bengproducts.nl
+31 (0) 13 534 22 26

Belgium

www.bengglas.be
info@bengproducts.be
+32 (0) 19 60 08 31

