

Omschrijving TriplePerform XTR 61/29

- TriplePerform XTR 61/29 bestaat uit een heldere doorzichtige buitenruit, gefabriceerd volgens het floatprocedé. Op de zijde die gericht is naar de spouw, een zonwerende coating, type SolarControl | XTR 61/29. Deze coating is opgebouwd uit edele metalen die, door een cathodisch procedé, op het glas worden aangebracht. De minimale dikte is 6 mm.
- Een tussenspouw van 15 mm, 90% Argon gasgevuld.
- Een middenruit in Mid Iron floatglas. De minimale glasdikte is 4 mm.
- Een tussenspouw van 15 mm, 90% Argon gasgevuld.
- Een heldere binnenruit gefabriceerd volgens het floatprocedé. Op de zijde die gericht is naar de spouw, een low-e coating low e, type ThermControl | ALFA. De minimale glasdikte is 4 mm.
- Het isolatieglas wordt door een dubbele soepele voeg afgedicht.

Kenmerken van TriplePerform XTR 61/29

Opbouw	Lichtfactoren TI %	Rlext %	Zonfactor g	U-waarde Ug W/m ² K	Rw (C;Ctr) dB
6#-15A-4-15A-#4	55	13	0,27	0,6	36 (-1;-6)
6#-15A-6-15A-#6	55	12	0,27	0,6	32 (-2;-6)

Symbolen: # = positie coating A = 90% Argon gasgevulde spouw

Spectro-fotometrische waarden volgens EN410-2011; Isolatie waarde (U) volgens EN673-2011; Akoestische isolatie waarde Rw (C;Ctr) volgens EN 717-1;

TI = lichttransmissie; Rlext = lichtreflectie buiten; g = zontoetredingsfactor; Ug = isolatie waarde; Rw = directe luchtgeluidsisolatie;

Bestektekst TriplePerform XTR 61/29

Fabriek: Vandaglas
 Type: TriplePerform XTR 61/29
 Randverbinding: Tweevoudig gekit met thermisch onderbroken warm-edge binnenbuis als afstandhouder. Droogmiddel in de afstandhouder opgenomen
 Samenstelling: Buitenruit: SolarControl | XTR 61/29
 Spouw: 15mm 90 % Argon gasgevuld
 Middenruit: Float
 Spouw: 15mm 90 % Argon gasgevuld
 Binnenruit: ThermControl | ALFA
 Coating: op zijde 2 en 5
 Glasdikte: Te bepalen door leverancier conform NEN 2608, NEN 3569/NEN EN1990 /NEN EN 1991 plus Nationale Bijlagen
 Kleur: In doorzicht neutraal

Spectro-fotometrische waarden o.b.v. basis opbouw 6#-15A-4-15A-#4

Lichttransmissie:	TI:	55%	EN410
Buitenlichtreflectie:	RLext	13%	EN410
Zontoetreding:	g:	0,27	EN410
U-waarde:		0,6 W/m ² K	EN673

Andere gegevens

Vandaglas garandeert dat, in een periode van 10 jaar na levering, er geen enkele vermindering van doorzicht ontstaat door condensatie of stofvorming op de spouwzijden van de dubbel beglazing. Deze garantie geldt enkel indien de beglazing is gespecificeerd, vervoerd, opgeslagen, gereinigd en gebruikt is volgens de huidige normen. De plaatsing van het glas dient te gebeuren volgens de richtlijnen van de NPR5272