



COOL-LITE SKN 154 (II¹) – XN (II¹)

Thermisch isolerend drievoudig glas

| | |
|-----------------|--|
| Type: | COOL-LITE SKN 154 (II ¹) – XN (II ¹), CE gemarkeerd, hoogrendement glas. |
| Randverbinding: | Tweevoudig gekit met metalen afstandhouder in nader te bepalen kleur volgens opgave architect. ² Tweevoudig gekit met thermisch onderbroken warmedge afstandhouder in nader te bepalen kleur volgens opgave architect. ² Droogmiddel in de afstandhouder opgenomen. ² |
| Samenstelling: | Buitenblad: COOL-LITE SKN 154 (II ¹) op PLANICLEAR ³ Spouw: 16 mm 90 % Argon gasgevuld Middenblad: PLANICLEAR Spouw: 16 mm 90 % Argon gasgevuld Binnenblad: PLANITHERM XN (II ¹) op PLANICLEAR |
| Coating: | Zijde 2 en 5 |
| Glasdikte: | Te bepalen door de leverancier conform NEN 2608, NEN 3569 (letselwering), NEN EN 1990 / NEN EN 1991 plus Nationale Bijlagen Aanvullende eigenschappen en/of eisen (optioneel): <ul style="list-style-type: none"> • Beglazen conform NPR 3577 • Inbraakwerend conform NEN EN 356 weerstandklasse • Kogelwerend conform NEN EN 1063 weerstandklasse • Geluidwerend conform geluidrapport • Brandvertragend • ... |
| EPD: | De EPD (Environmental Product Declaration) is berekend op basis van een complete LCA (Life Cycle Assessment), conform internationale ISO normen. |

Spectro-fotometrische waarden⁴ op basis van 6#-16A-4-16A-#4

| | | | COOL-LITE SKN 154 - XN | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|------------|
| Lichtfactoren | | | | |
| Lichttoetreding | TI | % | 47 | NEN EN 410 |
| Lichtreflectie buiten | R _l ext | % | 20 | NEN EN 410 |
| Lichtreflectie binnen | R _l int | % | 23 | NEN EN 410 |
| Transmissie kleurweergave | R _a | | 88,4 | NEN EN 410 |
| Energetische factoren | | | | |
| Absorptie buitenglasblad | AE1 | % | 37 | NEN EN 410 |
| Zonnefactoren | | | | |
| Zonnetoetreding | g | | 0,26 | NEN EN 410 |
| Shading Coëfficiënt | SC | | 0,30 | NEN EN 410 |
| Thermische transmissie | | | | |
| U-waarde | U | W/m ² K | 0,5 | NEN EN 673 |

¹ Te harden versie

² Conform toepassing

³ PLANICLEAR is mid-iron glas en minder groenkleurig

⁴ Vermelde waarden wijzigen minimaal bij geharde uitvoering

