

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN**30.34 RAAMSETS EN RAMEN****30.34.4400 Glazen raamset**

1 Glazen raamset

GLAZEN RAAMSET

Fabrikant: Timmermans Hardglas BV

Distributeur: [.....]

Beoogd gebruik: Isolatie Hardglazen Binnendraaiend Draairaam vzw Kunststof omrandingsprofiel/lekdorpel

Producteigenschappen

Waterdichtheid (EN 12208) (klasse): [.....]

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu: [.....]

Weerstand tegen windbelasting (EN 12210): 5/5mm

Weerstand tegen stootbelasting (EN 13049): 1C3

Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen (EN 14609): [.....]

Hoogte (mm): **Maximaal 1500mm**

Mogelijkheid tot opening, in vluchtroute (EN 1935): klepscharnier

Mogelijkheid tot opening, in vluchtroute (EN 1935): [.....]

Mogelijkheid tot opening, in vluchtroute: [.....]

Geluidwering (R) (EN-ISO 717-1) (dB): [.....]

Geluidisolatie (Rw(C; Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 36 (-1;-5)

Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)): 3.0\1.2 volgens (NEN-1068-12)

Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%): 0,80

Zontoetreding (EN 410) (%): 0,70

Luchtdoorlatendheid (EN 12207) (klasse): [.....]

Bedieningskracht (EN 13115) (klasse): 1

Bedieningskracht (EN 13115) (klasse): 2

Mechanische bedrijfszekerheid (EN 13115) (klasse): 1

Mechanische bedrijfszekerheid (EN 13115) (klasse): 2

Mechanische bedrijfszekerheid (EN 13115) (klasse): 3

Mechanische bedrijfszekerheid (EN 13115) (klasse): 4

Mechanische duurzaamheid beweegbare delen (EN 12400) (cycli): 5.000

Mechanische duurzaamheid beweegbare delen (EN 12400) (cycli): 10.000

Mechanische duurzaamheid beweegbare delen (EN 12400) (cycli): 20.000

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 1

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 2

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 3

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 4

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 5

Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 6

Uitvoering: [.....]

Raambreedte (mm): Maximaal 700mm

Kader: [.....]

Raamprofiel: [.....]

Aanzichtbreedte profiel (mm): [.....]

Materiaal kader: aluminium

Materiaal kader: staal

Materiaal kader: corrosievast staal

Materiaal kader: kunststof

Materiaal kader: [.....]

Oppervlaktebehandeling: geanodiseerd

Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat

Oppervlaktebehandeling: [.....]

Afwerking: (geen)

Afwerking: grondlaksysteem

Afwerking: grond- en voorlaksysteem

Afwerking: grond-, voorlak- en aflaksysteem

Afwerking: [.....]

Laagdikte coating (µm): [.....]

Kleur (RAL): [.....]

Kleur: [.....]

Glansgraad (%): [.....]

Glansgraad: [.....]

Glasdikte (mm):

Glaspakket: 19mm (Buitenkant omrandingsprofiel 24mm)**SKH KOMO® attest 20697/15**

Beglazingssysteem: [.....]

Onderdelen

Glas (EN 572-9): enkelbladig

Glas (EN 572-9): [.....]

Glas (EN 1863-2): thermisch versterkt glas

Glas (EN 1863-2): [.....]

Glas (EN 12150-2): thermisch gehard veiligheidsglas

Glas (EN 12150-2): [.....]

Glas (EN 14179-2): Heat Soaked veiligheidsglas

Glas (EN 14449): gelaagd glas

Glas (EN 14449): gelaagd veiligheidsglas

Glas (EN 14449): [.....]

Glas (EN 1279-5): meerbladig isolerend glas

Glas (EN 1279-5): [.....]

Glas: [.....]

Glaskleur: Blank\Satijn\Crepi\Brute

Oppervlaktebehandeling glas: [.....]

Nabewerking zijkanten: glad geslepen

Nabewerking zijkanten: geslepen

Nabewerking zijkanten: gepolijst

Nabewerking zijkanten:

Ventilatioerooster: [.....]

Hang- en sluitwerk: Compleet voorgemonteerd

Draairichting: Links sluitend of Rechts sluitend volgens NEN-270-1969

Klepscharnieren (EN 1935): veiligheidsscharnier

Klepscharnieren (EN 1935): gelagerd scharnier

Klepscharnieren (EN 1935): TH-25018 roestvaststaal AISI 316

Slot: [.....]

Beslag: Bediening; TH-Raamsluiter/TH-Sluitplaat/TH-Tele-uitzetter/
geanodiseerde lekdorpel

Aanvullend beslag: Bevestigingsmiddel houtschroeven 4,5x4,0mm

Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: [.....]

[.....]