

Grona voorzetraam Aludesign omkaderd

01	Fabrikant: Grona B.V.
03	Beoogd gebruik: voorzetbeglazing
03	Beoogd gebruik: achterzetbeglazing
04	Producteigenschappen
08	Weerstand tegen stootbelasting (EN 13049):
10	Hoogte (mm):
13	Geluidwering (R) (EN-ISO 717-1) (dB):
13	Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB):
14	Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m ² .K)):
15	Lichttransmissie (τv) (EN 410) (%):
16	Zontoetreding (g) (EN 410) (%):
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 1
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 2
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 3
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 4
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 5
21	Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): 6
22	Uitvoering: draaiend
22	Uitvoering: kleppend
22	Uitvoering: vast
22	Uitvoering: stulp
22	Uitvoering: tweedeling
23	Raambreedte (mm):
24	Kader: aluminium profiel 16 x 24 mm
25	Aanzichtbreedte profiel (mm): 16
27	Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat
27	Oppervlaktebehandeling: blank geanodiseerd
30	Kleur (RAL): 9010
30	Kleur (RAL): 9001
30	Kleur (RAL):
32	Glasdikte (mm): 4
32	Glasdikte (mm): 6
32	Glasdikte (mm): 10
32	Glasdikte (mm): 33.2
32	Glasdikte (mm): 44.2
32	Glasdikte (mm): 44.4
34	Onderdelen
35	Glas (EN 14449): gelaagd glas
35	Glas: floatglas
40	Hang- en sluitwerk: scharnier, 65 x 12 x 15 mm
45	Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: geïntegreerd TPE siliconenband
46	Bevestiging: sluitingen
46	Bevestiging: doorgeboord met schroeven
46