

## Grona voorzetraam Aludesign omkaderd, draairaam, glastype isolatieglas (pakket 23 mm)

01	Fabrikant: Grona B.V.
03	Beoogd gebruik: voorzetbeglazing
03	Beoogd gebruik: achterzetbeglazing
04	<b>Producteigenschappen</b>
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 <sup>2</sup> .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: vast
22	Uitvoering: kleppend
22	Uitvoering: stolp
22	Uitvoering: tweedeling
23	Raambreedte (mm): .....
24	Kader: aluminium profiel 20 x 41 mm
25	Aanzichtbreedte profiel (mm): 20
27	Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat
27	Oppervlaktebehandeling: blank geanodiseerd
30	Kleur (RAL): 9010
30	Kleur (RAL): 9001
30	Kleur (RAL): .....
32	Glaspakket: dikte (mm): 23
34	<b>Onderdelen</b>
35	Glas (EN 1279-5): meerbladig isolerend glas
40	Hang- en sluitwerk: scharnieren 65 x 12 x 15 mm
45	Afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: geïntegreerd TPE siliconenband
46	Bevestiging: sluitingen
46	Bevestiging: doorgeboord met schroeven