

**B412212.101.f02 METALEN RAAM KOZIJN COMBINATIE, BUITEN (EN 14351-1)**

versie: 101 datum: 01-07-2024

- 1 *OPMERKING: niet rook- en/of brandwerend.*
- 2 Fabrikant: Intal B.V.
- 3 Type: Intaltherm 77 Harbour Fenster dubbel raamsysteem.
- 4 #  
\Uitvoering.....
- 5 #  
\Materiaal: aluminium AlMgSi 0,5 F22.
- 6 #  
\Profiel: IT77.  
- isolator: glasvezel versterkt polyamide.  
- dichting: EPDM rubber.
- 7 #  
\Afmetingen:  
- aanzichtbreedte (mm): 66.  
- spouw (mm): 232.  
- inbouwdiepte (mm): 77.
- 8 #  
\Draairichting.....
- 9 #  
\.....
- 10 #  
\Indeling:
- 11 #  
\- raam.....
- 12 #  
\- paneel.....
- 13 #  
\- rooster.....
- 14 #  
\- stijl en dorpelprofielen.....
- 15 #  
\- beglazing: meerbladig isolerend glas.....  
\- beglazing.....  
*OPMERKING: 22 t/m 48 mm (afhankelijk van isolatie).*
- 16 #  
\- glasdikte (mm): .....
- 17 #  
\- beglazingssysteem: beglazingsrubbers EPDM.  
\- beglazingssysteem.....
- 18 #  
\- hang- en sluitwerk: Intal grepen grijs, optioneel in kleur kozijn.
- 19 #  
\- schanieren: standaard verborgen beslag.
- 20 #  
\.....
- 21 #  
\Waterdichtheid (klasse): 9a 600Pa.
- 22 #  
\Luchtdichtheid (klasse): 4.
- 23 #  
\Isolatie-index luchtgeluid (Llu,k) (dB): .....  
\Geluidwering (dB): .....  
*OPMERKING: afhankelijk van combinatie met glas.*
- 24 #

**B412212.101.f02 METALEN RAAM KOZIJN COMBINATIE, BUITEN (EN 14351-1)**

versie: 101 datum: 01-07-2024

- 25 #  
  \Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m2.K)): >= 1,3.
- 26 #  
  \Inbraakwerendheid (EN 1627)(klasse): RC2/WK2.
- 27 #  
  \.....  
  \Oppervlaktebehandeling: poedercoating glansgraad 30%.  
  \Oppervlaktebehandeling: poedercoating glansgraad 70%.  
  \Oppervlaktebehandeling: geanodiseerd.  
  \Oppervlaktebehandeling.....
- 28 #  
  \Kleur (RAL): ..... \Kleur.....  
  *OPMERKING: binnen- en buitenkleur onafhankelijk te combineren.*
- 29 #  
  \.....
- 30 #  
  \Toebehoren:
- 31 #  
  \ - ankers.....
- 32 #  
  \ - afdichtings-/aansluitvoorzieningen.....
- 33 #  
  \ - bevestigingsmiddelen.....
- 34 #  
  \.....