

B412212.101.f01 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 raamsysteem.
- 4 #
\Uitvoering.....
- 5 #
\Materiaal: aluminium AlMgSi 0,5 F22.
- 6 #
\Profiel: IT77.
- isolator: glasvezel versterkt polyamide.
- dichting: EPDM rubber.
- 7 #
\Afmetingen:
- kozijn (mm): 80.
- vleugel (mm): 45 & 78.
- 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 #
\Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m2.K)): >= 1,3.

B412212.101.f01 METALEN RAAM KOZIJN COMBINATIE, BUITEN (EN 14351-1)

versie: 101 datum: 01-07-2024

- 25 #
\Inbraakwerendheid (EN 1627)(klasse): RC2/WK2.
- 26 #
\.....
- 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 #
\.....