

B412110.161.f05 STALEN INMETSEL BINNENDEURKOZIJN
versie: 103 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Andusta.
- 2 Type: inmetSELkozijn #
\AIOW. \AISW. \AIOU. \AISU.
OPMERKING: AIOW inmetSELopdek woningbouw. AISW
inmetSELstomp woningbouw. AIOU inmetSELopdek
utiliteitsbouw. AISU inmetSELstomp utiliteitsbouw.
- 3 model: #
\A..... \B..... \C..... \D..... \F..... \G.....
\H..... \J..... \K..... \S.....
- 4 #
\Brandwerendheid (NEN 6069-11) (min) : 20.
\Brandwerendheid (NEN 6069-11) (min) : 30.
\Brandwerendheid bepaald overeenkomstig NEN-EN
1634-1-14 (min): > 30.
\Brandwerendheid bepaald overeenkomstig NEN-EN
1634-1-14 (min): > 60.
OPMERKING: volgens NEN-EN 1634 bij stomp 60min.
max.1.125x2.400 mm en 30 min. bij max. 930x2.315 mm.
Opdek 30 min. volgens NEN 6069 bij max. 930x2.115mm.
- 5 #
\Isolatie-index (Llu) (NEN 5077-12) (dB): 20.
OPMERKING: alleen bij typen AIOW-A01, AIOW-A11,
AIOW-A21 en minimale muurmassa >= 80 kg/m2.
- 6 #
\Kozijnbreedte met zijlicht (mm):
- 7 #
\Deurbreedte (mm): 530. \Deurbreedte (mm): 580.
\Deurbreedte (mm): 630. \Deurbreedte (mm): 680.
\Deurbreedte (mm): 730. \Deurbreedte (mm): 780.
\Deurbreedte (mm): 830. \Deurbreedte (mm): 880.
\Deurbreedte (mm): 930. \Deurbreedte.....
- 8 #
\Deurhoogte (mm): 2.015. \Deurhoogte (mm): 2.115.
\Deurhoogte (mm): 2.315. \Deurhoogte.....
- 9 #
\Stijllengte (mm): 2.074. \Stijllengte (mm): 2.174.
\Stijllengte (mm): 2.340. \Stijllengte (mm): 2.374.
\Stijllengte (mm): 2.380. \Stijllengte (mm): 2.400.
\Stijllengte (mm): 2.420. \Stijllengte (mm): 2.450.
\Stijllengte (mm): 2.470. \Stijllengte (mm): 2.500.
\Stijllengte (mm): 2.540. \Stijllengte (mm): 2.580.
\Stijllengte (mm): 2.620. \Stijllengte.....
OPMERKING: 2.074, 2.174 en 2.374 zonder bovenlicht.
- 10 #
\Stijl- en dorpelprofielen:
- 11 #
\- opdek profiel, sponningaanslag 15 mm.
\- stomp profiel, sponningaanslag 15 mm.
\- stomp profiel, sponningaanslag 25 mm.
- 12 #
\- wanddikte (mm): 70. \- wanddikte (mm): 90.
\- wanddikte (mm): 100. \- wanddikte (mm): 110.
\- wanddikte (mm): 125. \- wanddikte.....
- 13 #
\- hangstijl voor: aangelaste penfitsen.
\- hangstijl voor: insteekpaumelles.

\- hangstijl voor: verzwaarde insteekpaumelles.
\- hangstijl.....

14 #
\- aantal paumelles (st.): 2.
\- aantal paumelles (st.): 3. \- aantal.....
OPMERKING: 2 paumelles bij opdekdeurhoogte
2.115/2.015, niet brandwerend.

15 #
\- voorziening voor: adjunct/deurveer/deurdranger.

16 #
\Materiaaldikte (mm): 1, sendzimir verzinkte
plaatstaal.
\Materiaaldikte (mm): 1,5, sendzimir verzinkte
plaatstaal.

17 #
\Oppervlaktebehandeling: epoxy-polyester poederlak.

18 #
\Kleur (RAL): 1013. \Kleur (RAL): 9010.
\Kleur (RAL): \Kleur.....

19 #
\Toebehoren:

20 #
\- inlegankers. \- vellingblokkankers.

21 #
\- insteekpaumelle: opdek A12-08/A12-09.
\- insteekpaumelle: opdek V8026 WF, verzwaarde
uitvoering.
\- insteekscharnier: stomp A12-10.
\- insteekscharnier: stomp A12-07.
\- projectscharnier: 3D stomp VX 7729/100.
\- projectscharnier: 3D stomp V 7888WF. \-

22 #
\- paneel: geperforeerd staal.

23 #
\- glaslijsten: kunststof.
\- glaslijsten: aluminium. \- glaslijsten: staal.

24 #
\- stofdorpel met kunststof bekleding.
OPMERKING: alleen bij opdekprofiel.

25 #
\.....