B412310.811.f01 GELUIDWERENDE STALEN DEUR-KOZIJN COMBINATIE

versie: 102. auteur: JV-FPS

1 Fabrikaat: Alara-Lukagro.

2 Type: dubbelwandige geluidwerende draaideur met

rubberprofiel kierdichting, AL-D/ #

\D45.

\D50. \D52. \D54. \D56.\D56H.

\D50-B30. \D54-B30.

\D50-B60. \D54-B60. \D.....

3 #

\Uitvoering: enkelvleugelig.

\Uitvoering: dubbelvleugelig zonder middenstijl.

\Uitvoering.....

4 #

\Kozijn: inclusief blokkozijn.

\Kozijn: inclusief hoekkozijn. \Kozijn.....

5 #

\Dorpel: standaard. \Dorpel: laag.

\Dorpel: valdorpel. \Dorpel: sleepdorpel.

6 #

\Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12207-99) (klasse): 4.

7 #

\Waterdichtheid (NEN-EN 12208-99) (klasse): 7A.

8 #

\Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 12210-99)

(klasse): C3.

9 #

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): Ew 30.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EI2 30.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EI1 30.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): Ew 60.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EI2 60.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EI1 60.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EW 90.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EI2 90.

\Brandwerendheid (NEN-EN 1634-1-08) (min): EW 120.

OPMERKING: brandwerende deuren type AL-D/D\*\*-B.

10 #

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 45.

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 50.

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 52.

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 54.

\Luchtgeluidred.-index (Rw) (NEN 5077+c08) (dB): 56.

\Luchtgeluidred.-index (Ra pop) (NEN 5077+c08) (dB): 51.

\Luchtgeluidred.-index (Ra house) (NEN 5077+c08) (dB): 45.

\Luchtgeluidisolatie.....

11 #

\Inbraakwerendheid (NEN 5096+c11) (weerst.klasse): 2.

\Inbraakwerendheid (NEN 5096+c11) (weerst.klasse): 3.

12 #

\Deurblad, dikte (mm): 80.

\Deurblad, dikte (mm): 100.

13 #

\Deurblad, breedte (mm): ..... \Deurblad.....

OPMERKING: 800-1.550 (enkel) / 1.100-3.000 (dubbel),

breder in buitenstandaard.

14 #

\Deurblad, hoogte (mm): .....

OPMERKING: max 3.750 / hoger in buitenstandaard.

15 #

\Materiaal: staal, elektrolytisch verzinkt.

\Materiaal: corrosievast staal, kwaliteit 1.4401

(AISI 316), overeenkomstig NEN-EN 10088-1-05.

\Materiaal.....

16 #

\Oppervlaktebehandeling: 2-comp. epoxy-polyamide

zinkfosfaatprimer.

\Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat in kleur.

\Oppervlaktebehandeling: aflaksysteem binnenkwaliteit

laagdikte 120 µm, 2-comp. epoxy-polyamide primer en

pu-high solid finish.

\Oppervlaktebehandeling: aflaksysteem buitenkwaliteit

laagdikte 220 µm, 2-comp. epoxy-polyamide primer,

2-comp. high build coating en 2-comp. high solid

finish.

\Oppervlaktebehandeling: aflaksysteem offshore

kwaliteit laagdikte 325 µm, 2-comp. epoxy-polyamide

primer, 2-comp. high build coating en 2-comp. high

solid finish. \Oppervlaktebehandeling.....

17 #

\Kleur (RAL): 7042, verkeersgrijs A. \Kleur.....

18 #

\.....

19 #

\Toebehoren:

20 #

\- scharnieren: stalen pen in bronzen bus.

\- scharnieren: hoge bochtscharnieren.

\- scharnieren.....

21 #

\- deurgarnituur: krukken en schilden.

\- deurgarnituur: paniekbalk binnenzijde, kruk en

schild buitenzijde. \- deurgarnituur.....

22 #

\- slot: loopslot voor europrofielcilinder.....

\- slot: anti-paniek slot..... \- slot.....

23 #

\- slotcilinder: europrofiel.....

24 #

\.....