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 #

 \.....