



Dubbele poorten type DP(C)

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Poortvleugels: Frame van kokerprofiel (40 x 40/ 60 x 40/ 60 x 60 mm. (*)). Eén poortvleugel voorzien van een dag- en nachtslot uitgevoerd met slotkast, kruksluiting en europrofielcilinder. Poort afsluitbaar in de slotvleugel welke voorzien is van een slotaanslag en grondgrendel.

Standers: uitgevoerd in kokerprofiel (60 x 60/ 80 x 80/ 100 x 100 mm. (*)). De poortvleugels worden door middel van knevelboutscharnieren aan de poortpalen opgehangen. Scharnierpalen voorzien van een betonnen fundatie (pre-fab / ter plaatse gestort).

Oppervlaktebehandeling:

Volbad verzinkt.

Kleur standaard: Verzinkt danwel verzinkt waarna gecoat in een standaard kleur type Hekbouw (**).

Standaardhoogten: 100, 125, 150, 180, 200, 225 en 250 cm..

Vrije doorgang: Geheel naar keuze.

Uivoering / Type Poorten met aanduiding:

DPB(C): Dubbele poort uitgevoerd met een bouwstaalmatvulling, maaswijdte 50 x 50 x 5 mm..

DPVY(C): Dubbele poort uitgevoerd met spijlen \varnothing 26 x 1,5 mm. tussen de onder- en bovenligger.

Uitvoering bovenzijde met gladde bovenligger en optioneel voorzien van een puntenkam.

DPVYX(C): Dubbele poort uitgevoerd met spijlen \varnothing 26 x 1,5 mm. welke door de onder- en bovenligger gevoerd worden. Uitvoering spijlen recht of afgeschuind (naar keuze en afhankelijk van hoogte).

DPVYVX(C): Dubbele poort uitgevoerd met vierkante spijlen koker 25 x 25 x 1,5 mm. welke door de onder- en bovenligger gevoerd worden. Uitvoering spijlen recht of afgeschuind (naar keuze en afhankelijk van hoogte).

DPD(C): Dubbele poort uitgevoerd met dubbelstaafsdraadmat, maaswijdte 50 x 200 mm., bestaande uit horizontaal 2 x massief \varnothing 8 mm. en vertikaal massief \varnothing 6 mm..

Nadere toelichting:

(*) De afmetingen van de kokers van de poortvleugels en de standers zijn afhankelijk van de doorgang en hoogte van de poort.

(**) Voor poorten gelden de volgende standaard RAL-kleuren: RAL-3004, 5011, 6005, 6009, 6020, 7016, 7021, 7024, 7032, 7035, 8017, 9001, 9005 of 9010.

