

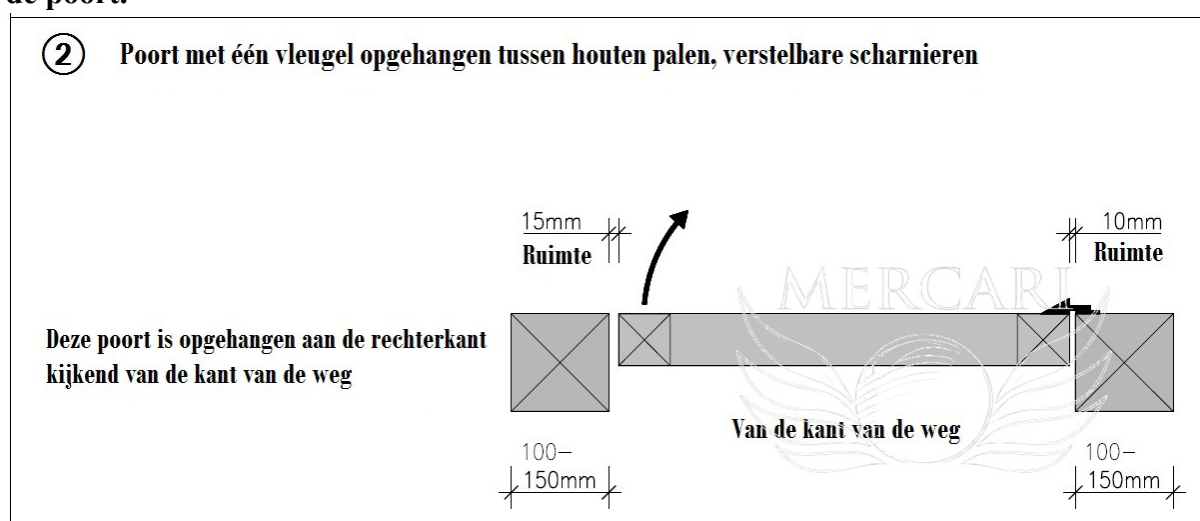
Hoe de poort meten

We geven er ons rekenschap van dat niet iedereen een expert in poorten is, daarom ook geven we hieronder wat nuttige informatie. Bij het meten van de afstand tussen de bestaande houten palen en bakstenen pijlers raden we aan het bovenste, middelste en onderste deel te meten om een nauwkeurig resultaat te verkrijgen.

Metten van een poort met één vleugel

De breedte die weergegeven wordt op onze website en in onze catalogi weerspiegelt de werkelijke grootte van de tuinpoort zelf (in overeenstemming met schema).

Bij het berekenen van de afmeting van de juiste poort of de vereiste ruimte, dient men rekening te houden met de breedte van de poort, de breedtes van de beide palen of muurlatten en de ruimte met een breedte van 10 mm / 15 mm tussen de beide palen en de poort.

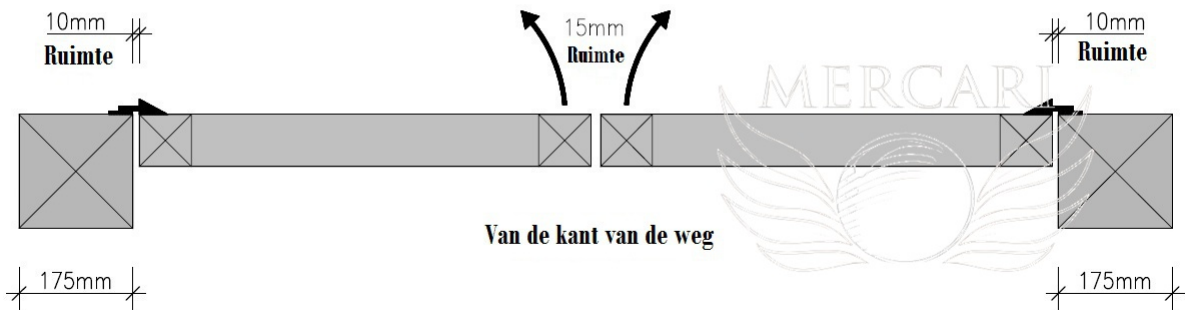


Metten van een poort met twee vleugels

Bij het weergeven van de breedte van een poort met twee vleugels bepalen we meestal of de waarde op de afzonderlijke vleugels slaat of op de volledige poort. Bijvoorbeeld: „Breedte: 1 m / één vleugel”.

De berekening dient op dezelfde manier uitgevoerd te worden als in het geval van een poort met één vleugel en men dient de breedte van de tweede vleugel eraan toe te voegen en nog 15 mm voor de ruimte tussen de beide vleugels (in overeenstemming met hieronder weergegeven schema).

① Poort met twee vleugels opgehangen tussen houten palen, verstelbare scharnieren



Berekening van vereiste breedte tussen bestaande pijlers of palen:

Er dienen drie afmetingen genomen te worden: bovenaan, in het midden en onderaan. Bij de berekeningen aangaande de afmeting van de poort dient men de kortste waarde in acht te nemen. Van deze waarde dient men 35 mm (1,5 duim) af te trekken. (Deze ruimte is voorzien voor een standaardset van passscharnieren met haak en voor een opening in het midden)

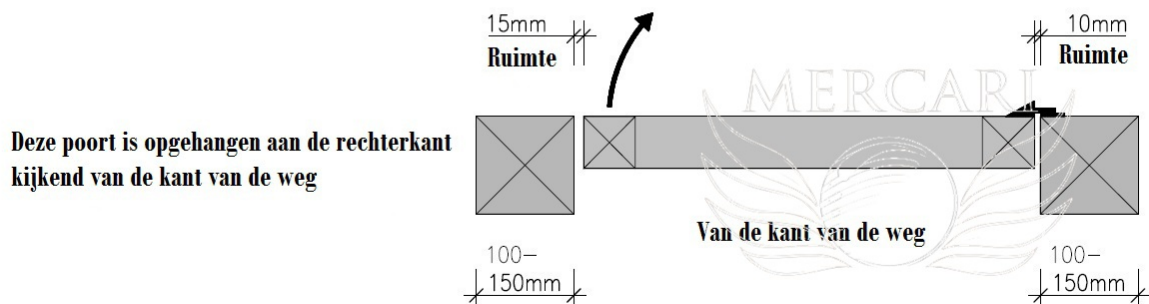
Voorbeeld: Kortste breedte: 3 m en 450 mm (min 35 mm) = **WERKELIJKE BREEDTE VAN DE POORT 3 m en 415 mm.**

2. Berekening van vereiste breedte wanneer er geen palen zijn:

- De breedte van de hele ruimte dient gemeten te worden (bijvoorbeeld: 4 m en 320 mm)
- Vervolgens dient men de afmeting van de vereiste palen te bepalen: (95 mm x 95 mm) of (150 mm x 150 mm). In het algemeen zijn bij een ruimte met een breedte van 3 m palen vereist met afmetingen van (95 mm x 95 mm), en bij een bredere ruimte – (150 mm x 150 mm).
- Men dient de breedte van de palen af te trekken van de breedte van de ruimte:
Voorbeeld: 4 m en 320 mm MIN (2 x palen 150 mm x 150 mm). = 4 m en 20 mm
- Vervolgens dient 35 mm afgetrokken te worden (scharnieren 2 x 10 mm en gat in het midden 15 mm): Voorbeeld: 4 m en 20 mm MIN RUIMTE VOOR SCHARNIEREN = 3 m en 985 mm

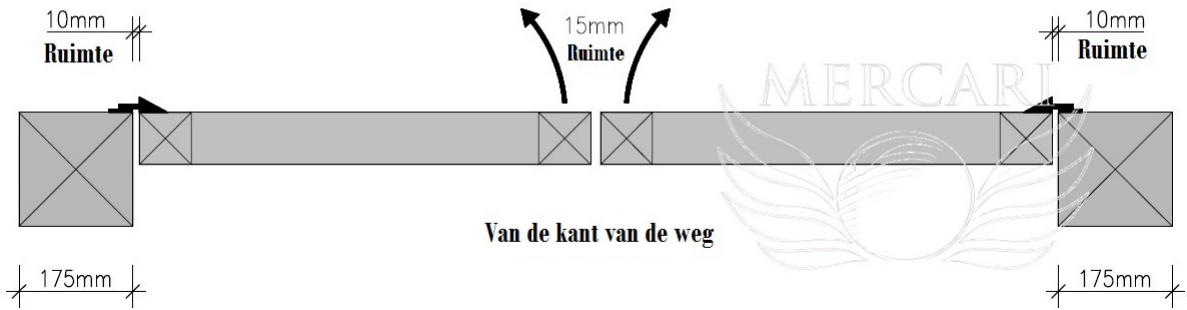
•WERKELIJKE BREEDTE VAN DE POORT : 3 m en 985 mm

② Poort met één vleugel opgehangen tussen houten palen, verstelbare scharnieren

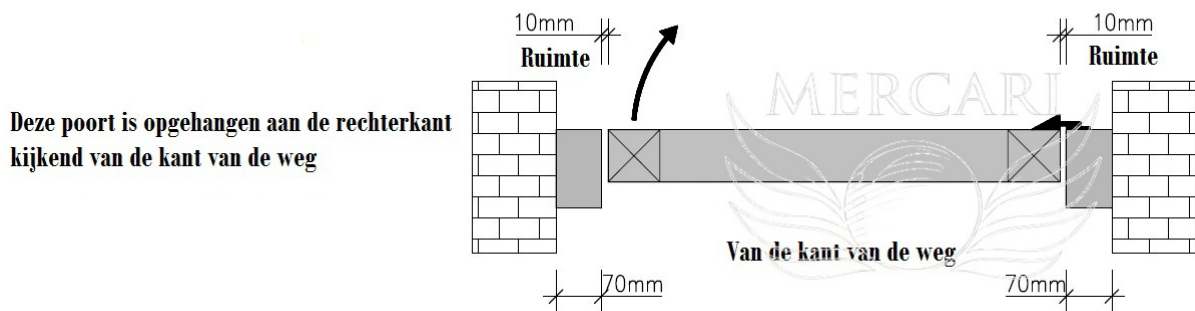


Deze poort is opgehangen aan de rechterkant kijkend van de kant van de weg

1 Poort met twee vleugels opgehangen tussen houten palen, verstelbare scharnieren



4 Poort met één vleugel opgehangen tussen bakstenen pijlers / muren, verstelbare scharnieren



3 Poort met twee vleugels opgehangen tussen bakstenen pijlers / muren, verstelbare scharnieren

