



T = de maximale beschikbare breedte.
Deze wordt gemeten op 3 verschillende hoogte,
de kleinste breedte is van toepassing.

D = de dagmaat van het kozijn.
Van een stalen kozijn is dit: $D = T - 12 \text{ cm}$

Bij een enkele poort wordt de poortbreedte $D - 1,5 \text{ cm}$

Bij een dubbele poort worden bij gelijke poortvleugels beide poorten $D : 2 - 1,5 \text{ cm}$

Bij ongelijke poortreedtes

poort 1 - type ??

poort 2 = $D - \text{poort 1} - 1,5 \text{ cm}$