

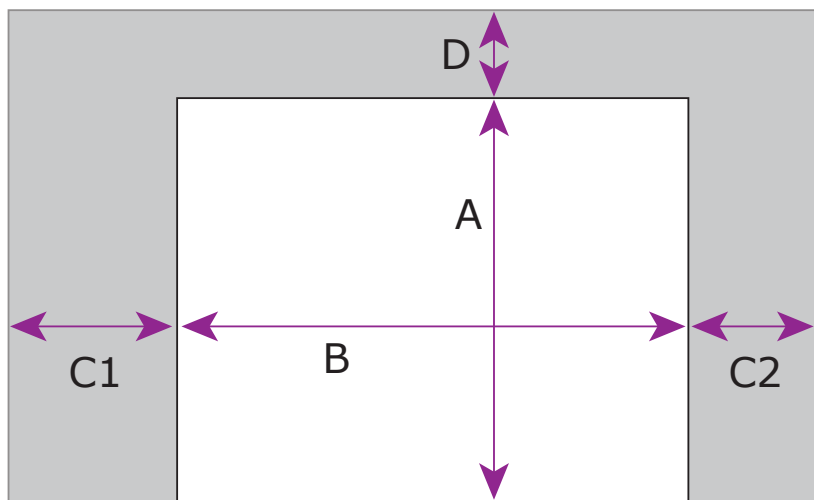
Aub de maten noteren en doorgeven aan HOFPORT garagedeuren.



A de hoogte van de opening.

B de breedte van de opening.

C de afstand tussen de opening en het eerste obstakel bv. de zijmuur.

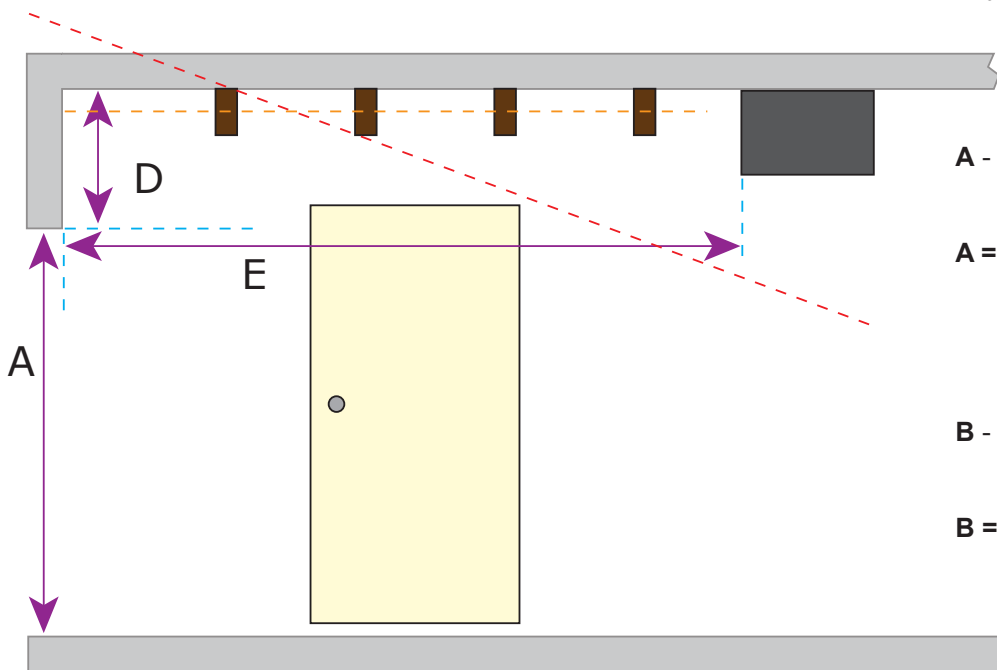


D de vrije hoogte boven de opening, dit is vaak de belangrijkste beperking.

Deze ruimte is nodig om de rails en het veren pakket te monteren. De ruimte boven de opening moet minimaal 15 cm. zijn. Meestal kan de as met torsieveren tussen de dakbalken gemonteerd worden, u heeft dan 7 cm. nodig tussen de balken en de deuropening.

Bij een inspringende eerste dakbalk kunnen speciale onderconsoles gebruikt worden.

E inbouw diepte, de trekketting steekt het verst de ruimte in, deze is 100 cm. langer dan de hoogte van de deur. *Houdt u ook rekening met openslaande deuren in de garage die de horizontale rails kunnen raken!*



A - hoogte dagmaat (deuropening/dag)

A =

B - breedte dagmaat (deuropening/dag)

B =

E - inbouw diepte
(hoogte van de deur + 100 cm.)

(**LET OP** dat deze hele diepte beschikbaar is, bij een dalende daklijn kunt u ruimte te kort komen!)

E =

C - zijruimte
(naast deuropening min. 10 cm.)

C1 =

C2 =

D - hoogte boven dagmaat
(min. 15 cm.)

D =
