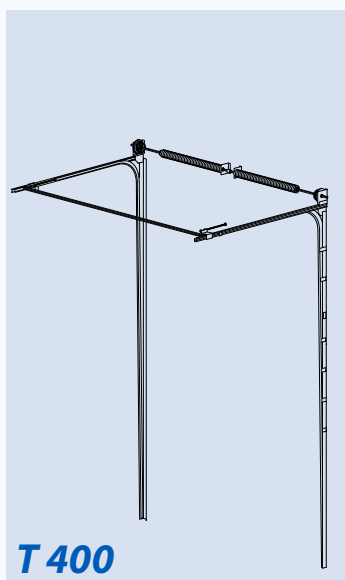


RAILSYSTEMEN, MATEN, INBOUWCRIPTERIA

Details laagbouw railsysteem, binnenliggende kabels + stalen draagprofiel **T 240**

Details normaal railsysteem, verenpakket achter + stalen draagprofiel **T 340**

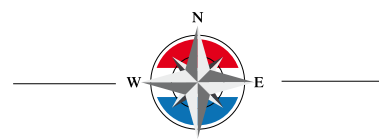
Details normaal railsysteem (standaard) **T 450**

Details verhoogd railsysteem **T 400**

Details verhoogd railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel **T 400 hF**

Details verticaal railsysteem **T 500**

Details verticaal railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel **T 500 hF**.



ALTIJD DICHT BIJ U

Inhoud

• Soorten railsystemen.....	III
 • T 240, details laagbouw railsysteem, binnenliggende kabels + stalen draagprofiel	
1.1 Montagevlak voor verticale rail.....	1
1.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem.....	1
1.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvloegend railsysteem.....	2
1.4 Benodigde vrije ruimte voor horizontale rails, kabelloop, verenpakket - bediening door elektrische aandrijving.....	2
1.5 Plaats/positie van de railophangpunten.....	3
1.6 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	3
1.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem.....	4
 • T 340, details normaal railsysteem, verenpakket achter + stalen draagprofiel	
2.1 Montagevlak voor verticale rail.....	1
2.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem.....	1
2.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvloegend railsysteem.....	2
2.4 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	2
2.5 Plaats/positie van de railophangpunten.....	3
2.6 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	3
2.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem.....	4
 • T 450, details normaal railsysteem (standaard)	
3.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket.....	1
3.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem	2
3.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvloegend railsysteem.....	2
3.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening.....	3
3.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	3
3.6 Plaats/positie van de railophangpunten.....	4
3.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	4
3.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem.....	5
 • T 400, details verhoogd railsysteem	
4.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket.....	1
4.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem	2
4.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvloegend railsysteem.....	2
4.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening.....	3
4.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	3
4.6 Plaats/positie van de railophangpunten.....	4
4.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	4
4.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem.....	5

• T 400 hF, details verhoogd railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel

5.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket.....	1
5.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem	2
5.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvloegend railsysteem.....	2
5.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening.....	3
5.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	3
5.6 Plaats/positie van de railophangpunten.....	4
5.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	4
5.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem.....	5

• T 500, details verticaal railsysteem

6.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket.....	1
6.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem.....	2
6.3 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening.....	2
6.4 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	3
6.5 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	3

• T 500 hF, details verticaal railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel

7.1 Montagevlak voor verticale rail.....	1
7.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem, kabelloop en verenpakket.....	2
7.3 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening.....	2
7.4 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving.....	3
7.5 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten.....	3

Soorten railsystemen

• Bij de keuze van het railsysteem gaat het in de eerste plaats om de beschikbare bovenruimte (boven de dagmaat). De vrije bovenruimte vanaf bovenzijde dagmaat tot aan de onderzijde van de dakconstructie is bepalend voor het mogelijke railsysteem.

• De op de wand of onder de dakconstructie gemonteerde leidingen, kabelgoten, kraanbanen en dergelijke beperken de vrije ruimte. Daardoor moet soms een ander soort railsysteem worden gekozen.

• Door de vrije bovenruimte optimaal te benutten, zal de deur goed lopen en zo min mogelijk ruimte in beslag nemen.

• Op bladzijden II en III worden de 4 railsystemen voorgesteld. Verderop in deze beschrijving worden de bijbehorende details gegeven.

• Beschreven worden:

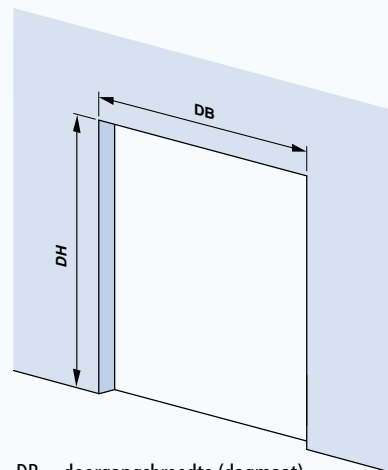
- T 240 Laaginbouw railsysteem, binnenliggende kabels + stalen draagprofiel.
- T 340 Normaal railsysteem, verenpakket achter + stalen draagprofiel.
- T 450 Normaal railsysteem (standaard).
- T 400 Verhoogd railsysteem.
- T 400 hF Verhoogd railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel.
- T 500 Verticaal railsysteem.
- T 500 hF Verticaal railsysteem met laagliggende veeras + stalen draagprofiel

• De daklijnvolgende railsystemen staan vermeld bij de desbetreffende systemen onder de noemer "extra's".

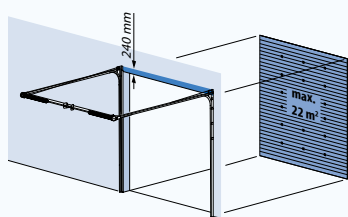
• De aangegeven maten zijn de maximale maten. Bij kleine maatafwijkingen t.o.v. de aangegeven maten kan de constructie na overleg eventueel toch worden gerealiseerd.

• De bij de afzonderlijke railsystemen vermelde maximale maten, zoals de maat in m² bij de deurbladoppervlakken, zijn niet absoluut geldend. Voor de technische haalbaarheid geldt als voorwaarde dat er een geschikte verhouding moet zijn tussen de hoogte en breedte van het deurblad. In dit verband kunnen geen algemeengeldende uitspraken worden gedaan. Neem bij twijfel contact op met onze verkoopafdeling.

• Fouten en wijzigingen voorbehouden. Bij onduidelijkheden contact opnemen a.u.b.

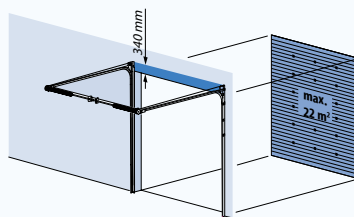


DB = doorgangsbreedte (dagmaat)
DH = doorgangshoogte (dagmaat)



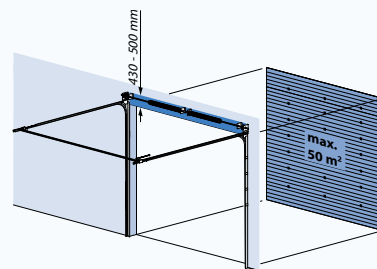
1.0
T 240 Laaginbouw railsysteem,
binnenliggende kabels + stalen draagprofiel

- Noodzakelijke vrije bovenruimte: 240 mm.
- Maximale deurbladoppervlak: 22 m².
- Daklijnvolgend railsysteem mogelijk.



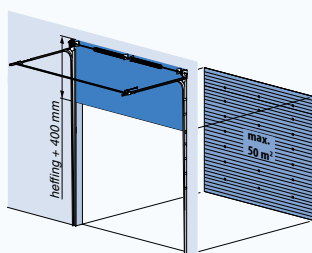
2.0
T 340 Normaal railsysteem, binnenliggende
kabels + stalen draagprofiel

- Noodzakelijke vrije bovenruimte: 340 mm.
- Maximale deurbladoppervlak: 22 m².
- Daklijnvolgend railsysteem mogelijk.



3.0
T 450 Normaal railsysteem (standaard)

- Noodzakelijke vrije bovenruimte: 430-500 mm.
- Maximale deurbladoppervlak: 50 m².
- Daklijnvolgend railsysteem mogelijk.



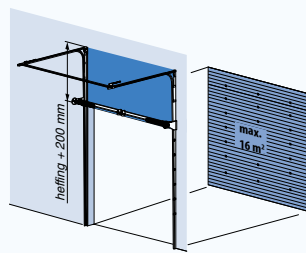
4.0
T 400 Verhoogd railsysteem

- Noodzakelijke vrije bovenruimte is gelijk aan de heffing van de deur plus 400 mm. De heffing van de deur is gelijk aan de maat van de bovenlatei tot aan de onderkant van de horizontale rail.

- Maximale deurbladoppervlak: 50 m².

- Daklijnvolgend railsysteem mogelijk.

- Mogelijke heffing: 300 – 3000 mm.



5.0
T 400 hF Verhoogd railsysteem met laag-liggende veeras + stalen draagprofiel

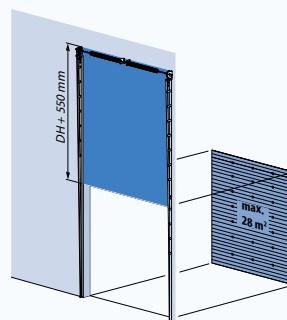
- Noodzakelijke vrije bovenruimte is gelijk aan de heffing van de deur plus 200 mm. De heffing van de deur is gelijk aan de maat van de bovenlatei tot aan de onderkant van de horizontale rail.

- Maximale deurbladoppervlak: 16 m².

- Daklijnvolgend railsysteem mogelijk.

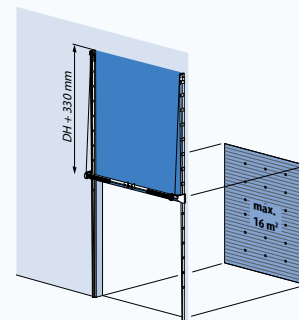
- Mogelijke heffing: 1450 – 3000 mm.

- Mogelijke heffing: 300 – 3000 mm.



6.0
T 500 Verticaal railsysteem

- Noodzakelijke vrije bovenruimte is gelijk aan de dagmaathoogte (DH) plus 550 mm.
- Maximale deurbladoppervlak: 28 m².



7.0
T 500 hF Verticaal railsysteem met laag-liggende veeras + stalen draagprofiel

- Noodzakelijke vrije bovenruimte is gelijk aan de dagmaathoogte (DH) plus 350 mm.
- Maximale deurbladoppervlak 16 m² en deurbreedte max. 4000 mm.

- Mogelijke heffing: 300 – 3000 mm.



T240

T240

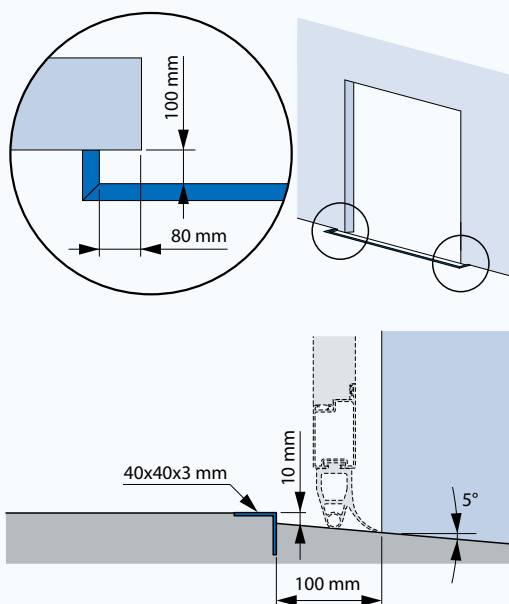
Details laagbouw railsysteem, binnenliggende
kabels + aluminium draagprofiel



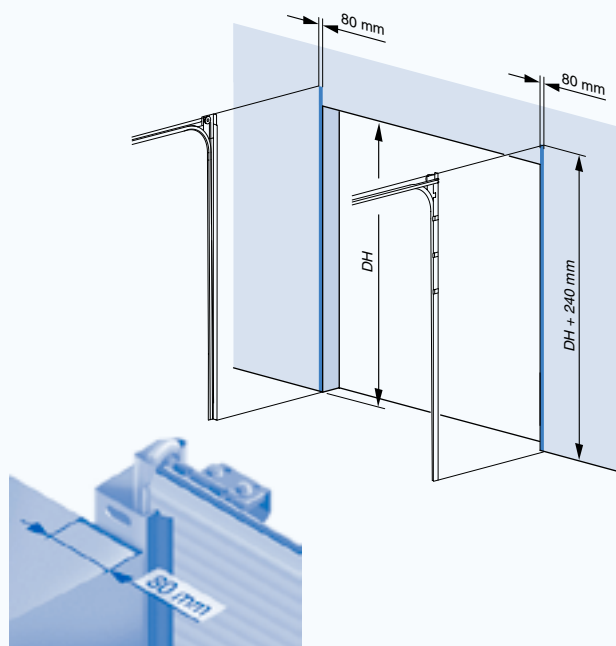
ALTIJD *DICHT* BIJ U

1.1 Montagevlak voor verticale rail

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte van het montagevlak (kader): $DH + 240$ mm.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.).



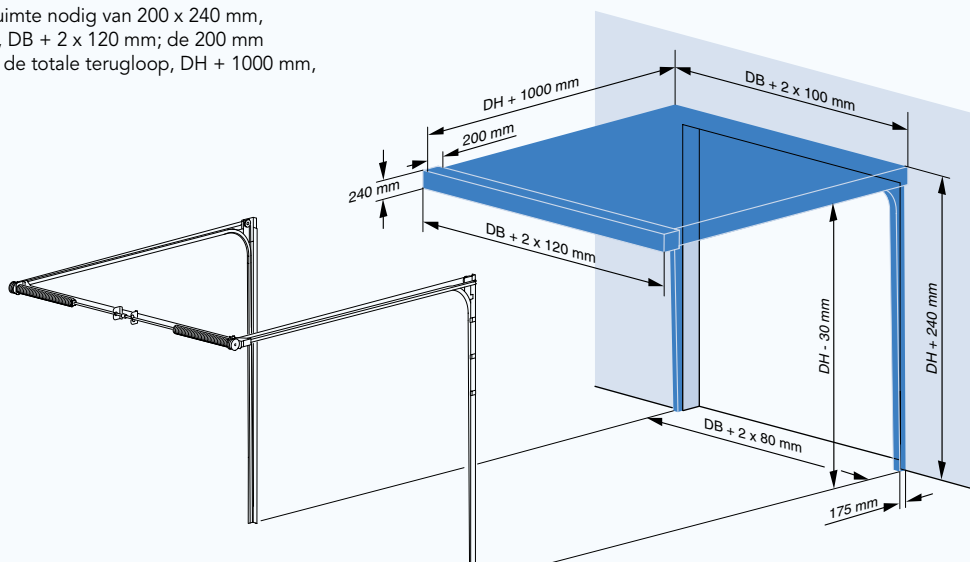
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.



1.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

- Minimale terugloop: $DH + 1000$ mm.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad.
- Voor het verenpakket is een vrije ruimte nodig van 200×240 mm, aan het eind van de horizontale rails, $DB + 2 \times 120$ mm; de 200 mm breedte van het verenpakket is al bij de totale terugloop, $DH + 1000$ mm, inbegrepen.

- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte kunnen de horizontale rails bij de montage ingekort worden.
- Bij railsysteem T240 is het gebruik van een kettingtakel niet praktisch omdat de ketting in de ruimte hangt.

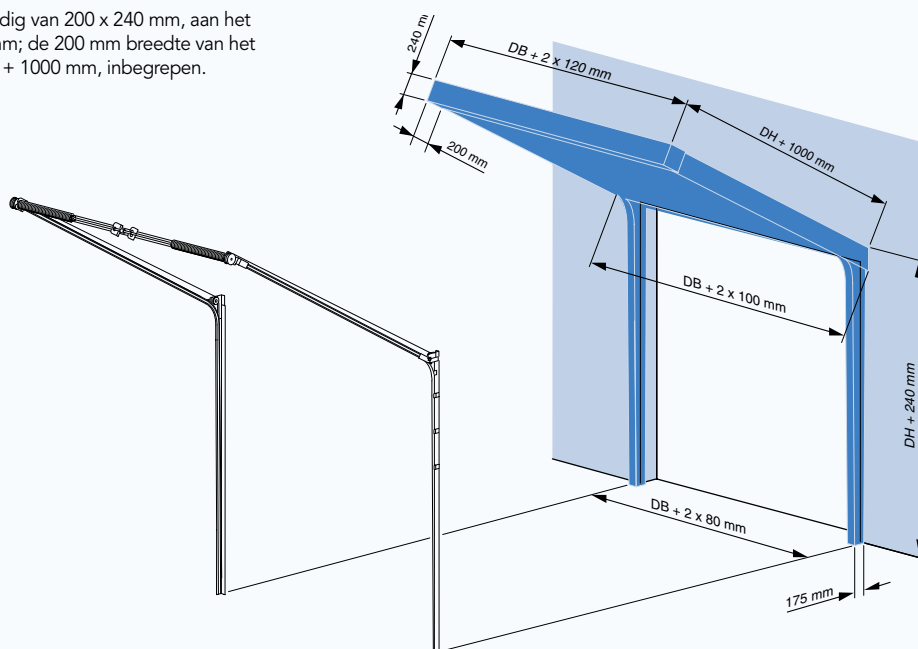


1.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet, daklijnvolgend railsysteem

- Minimale terugloop (onder dezelfde hoek als het dak): $DH + 1000$ mm.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad onder dezelfde hoek als het dak.
- Voor het verenpakket is een vrije ruimte nodig van 200×240 mm, aan het eind van de horizontale rails, $DB + 2 \times 120$ mm; de 200 mm breedte van het verenpakket is al bij de totale terugloop, $DH + 1000$ mm, inbegrepen.

• De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte onder dezelfde hoek als het dak kunnen de horizontale rails ingekort worden bij plaatsing.

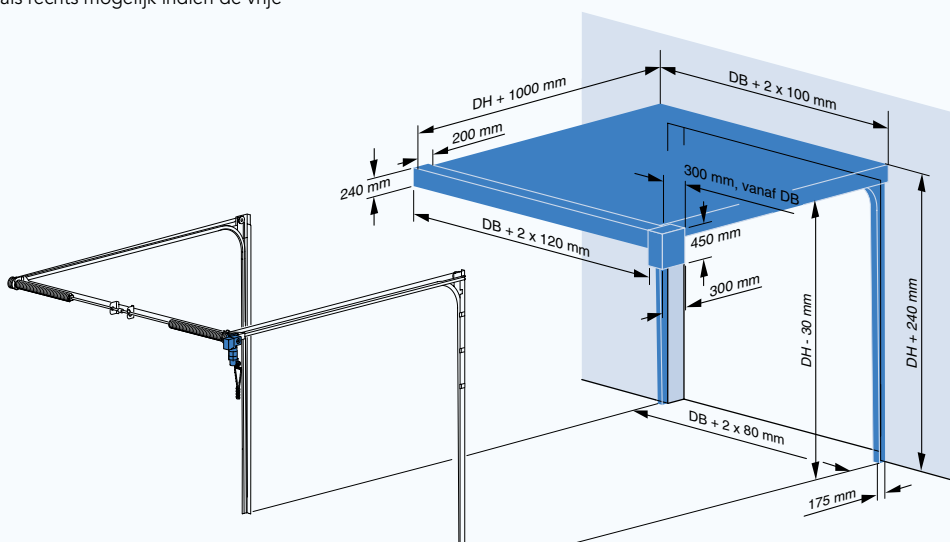
• Bij railsysteem T240 is het gebruik van een kettingtakel niet praktisch omdat de ketting in de ruimte hangt.



1.4 Benodigde vrije ruimte voor de hor. rails, kabelloop, verenpakket - bediening door elektrische aandrijving

- Benodigde zijruimte voor de motor (aan het eind van de horizontale rails) vanaf de dagbreedte (DB) 300 mm, in een zone van 300 mm breed x 450 mm hoog.
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.

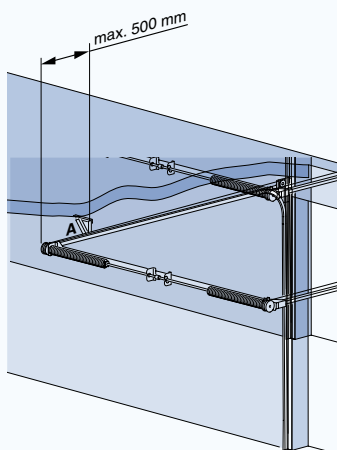
• Houd rekening met het feit dat de motor ca. 210 mm onder de dagopening uitsteekt. Deze beperking ligt weliswaar naast de dagopening, maar er moet wel rekening mee gehouden worden.



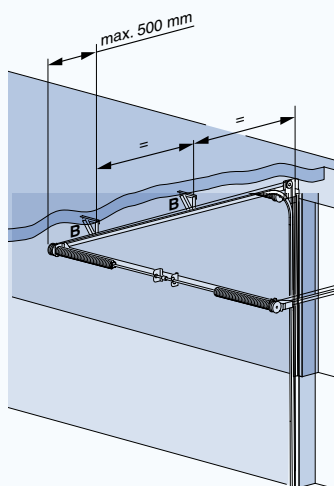
1.5 Plaats/positie van de railophangpunten

- Bij een daghoogte ≤ 3000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak ≤ 12 m²) één ophanging, zie A.
- Bij een daghoogte > 3000 mm en ≤ 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 12 m² en ≤ 20 m²) twee ophangingen, zie B.
- Bij een daghoogte > 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 20 m²) drie ophangingen, zie C.

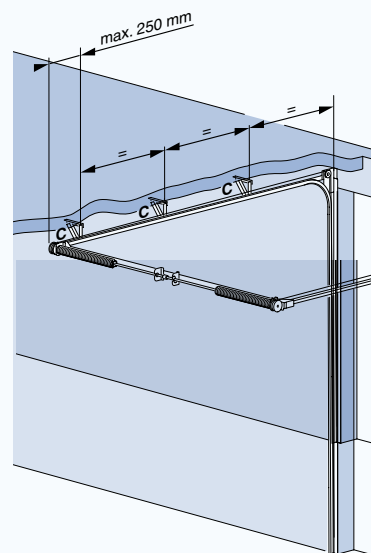
DH ≤ 3000 mm



DH > 3000 mm en ≤ 5000 mm

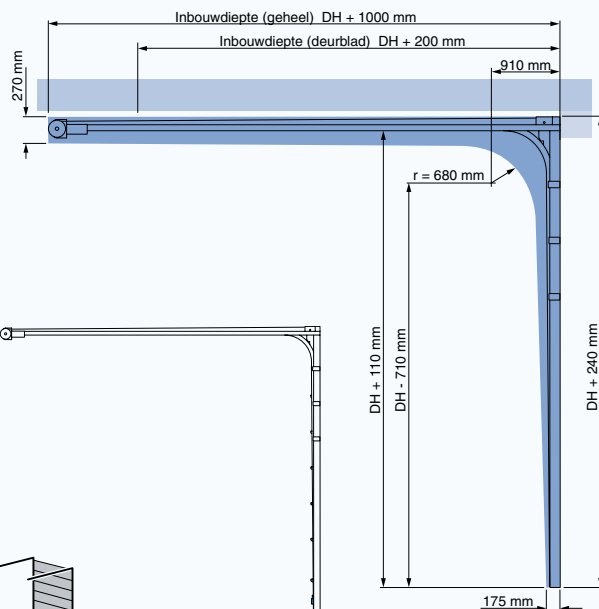


DH > 5000 mm

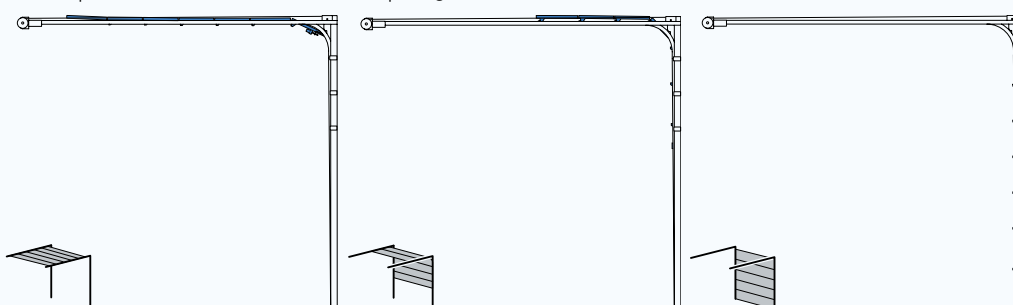


1.6 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Vooral in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.



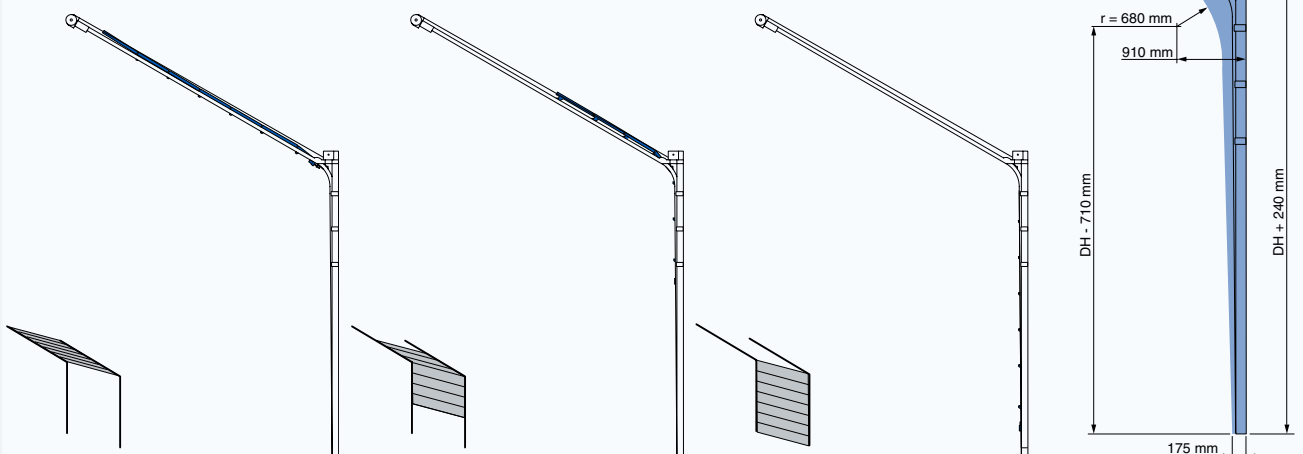
Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia



1.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvolgend railsysteem

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Vooral in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.

Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia

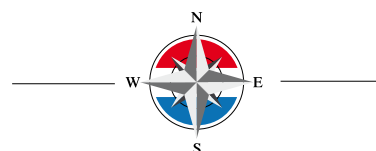




T340

T340

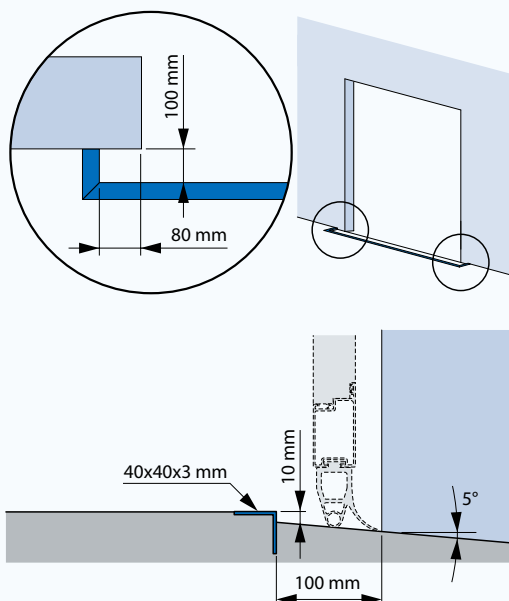
Details normaal railsysteem, verenpakket achter +
stalen draagprofiel



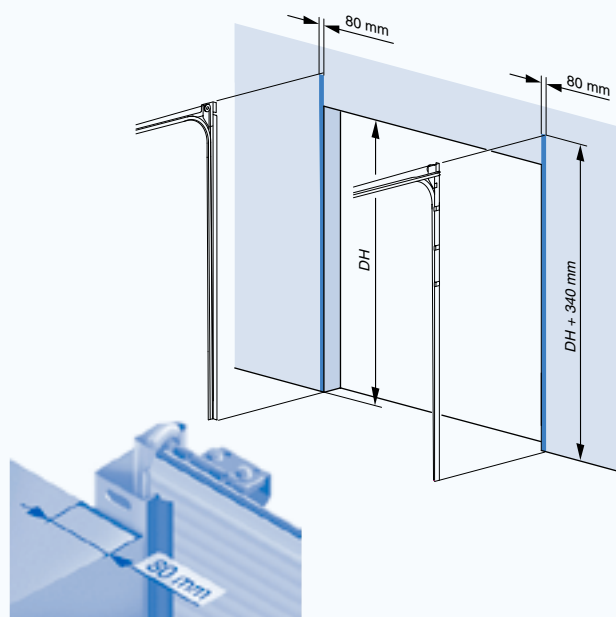
ALTIJD *DICHT* BIJ U

2.1 Montagevlak voor verticale rail

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte van het montagevlak (kader): $DH + 340$ mm.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.)
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.



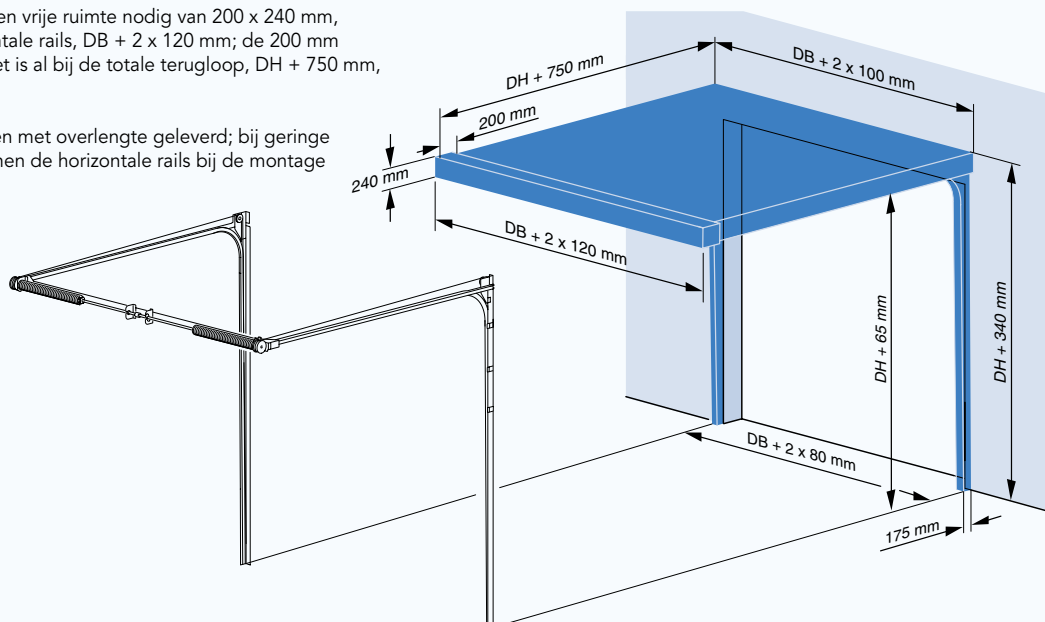
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.



2.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

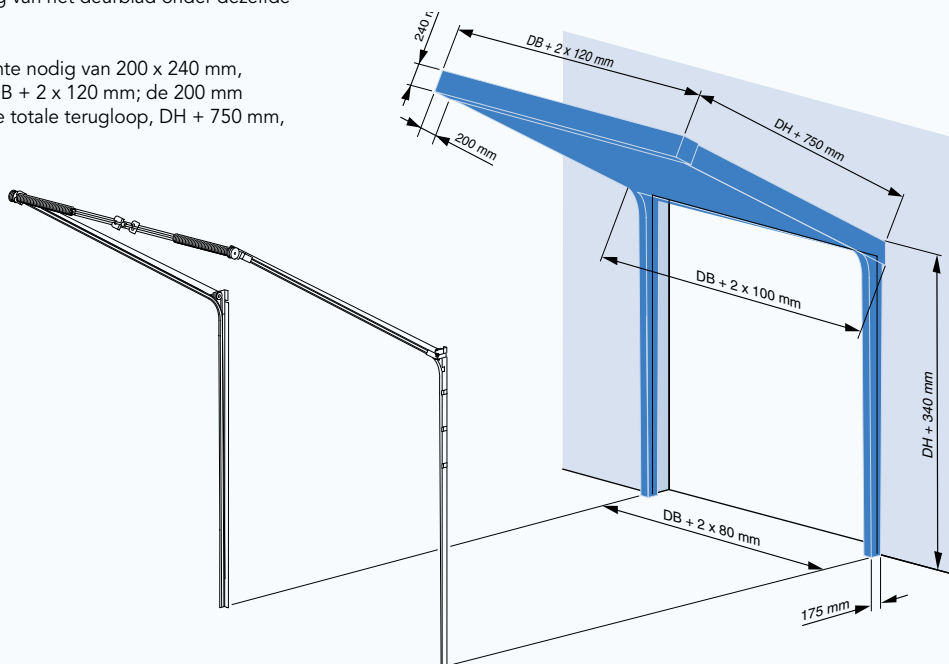
- Minimale terugloop: $DH + 750$ mm.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad.
- Voor het verenpakket is een vrije ruimte nodig van 200×240 mm, aan het eind van de horizontale rails, $DB + 2 \times 120$ mm; de 200 mm breedte van het verenpakket is al bij de totale terugloop, $DH + 750$ mm, inbegrepen
- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte kunnen de horizontale rails bij de montage ingekort worden.

- Bij railsysteem T340 is het gebruik van een kettingtakel niet praktisch omdat de ketting in de ruimte hangt.



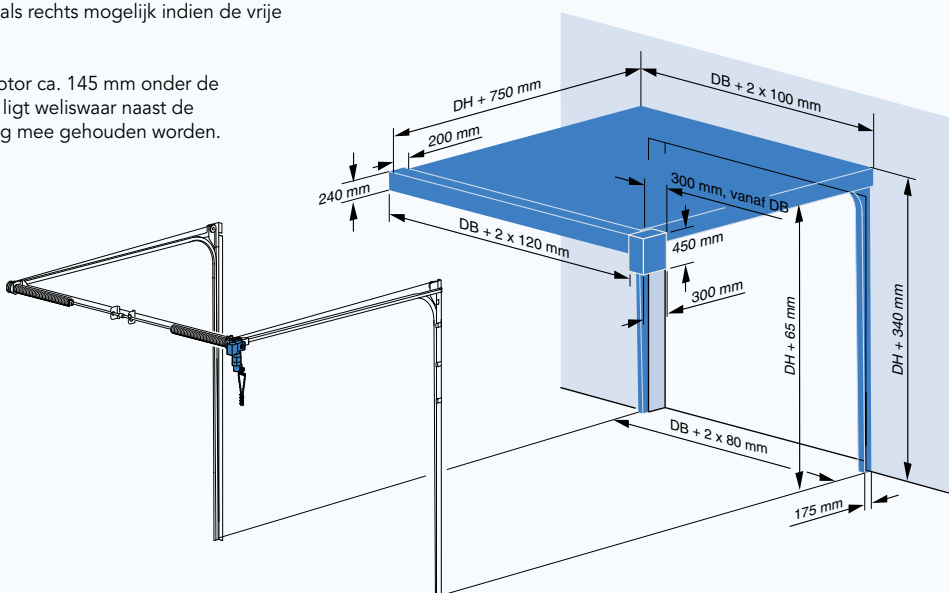
2.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvolgend railsysteem

- Minimale terugloop (onder dezelfde hoek als het dak): $DH + 750 \text{ mm}$.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad onder dezelfde hoek als het dak.
- Voor het verenpakket is een vrije ruimte nodig van $200 \times 240 \text{ mm}$, aan het eind van de horizontale rails, $DB + 2 \times 120 \text{ mm}$; de 200 mm breedte van het verenpakket is al bij de totale terugloop, $DH + 750 \text{ mm}$, inbegrepen.
- De horizontale rails worden met overlengthe geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte onder dezelfde hoek als het dak kunnen de horizontale rails ingekort worden bij plaatsing.



2.4 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

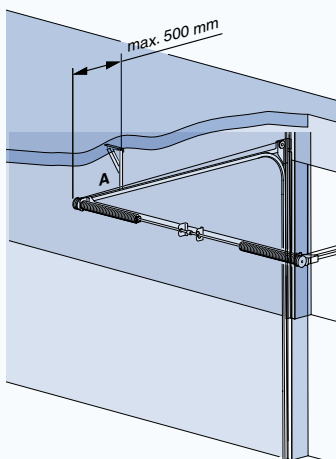
- Benodigde zijruimte voor de motor (aan het eind van de horizontale rails) vanaf de dagbreedte (DB) 300 mm , in een zone van 300 mm breed x 450 mm hoog.
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.
- Houd rekening met het feit dat de motor ca. 145 mm onder de dagopening uitsteekt. Deze beperking ligt weliswaar naast de dagopening, maar er moet wel rekening mee gehouden worden.



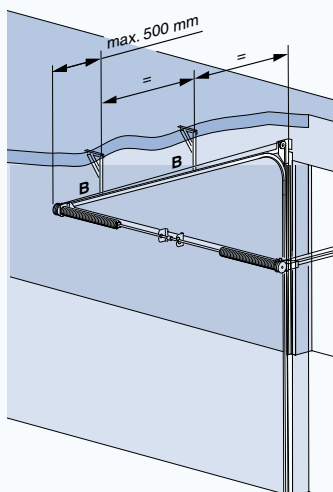
2.5 Plaats/positie van de railophangpunten

- Bij een daghoogte ≤ 3000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak ≤ 12 m²) één ophanging, zie A.
- Bij een daghoogte > 3000 mm en ≤ 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 12 m² en ≤ 20 m²) twee ophangingen, zie B.
- Bij een daghoogte > 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 20 m²) drie ophangingen, zie C.

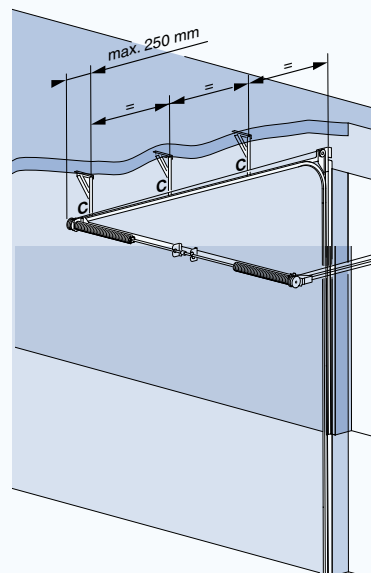
DH ≤ 3000 mm



DH > 3000 mm en ≤ 5000 mm

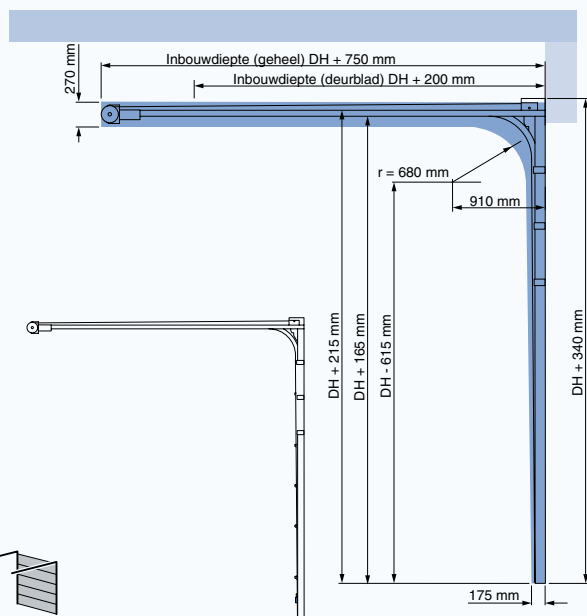


DH > 5000 mm

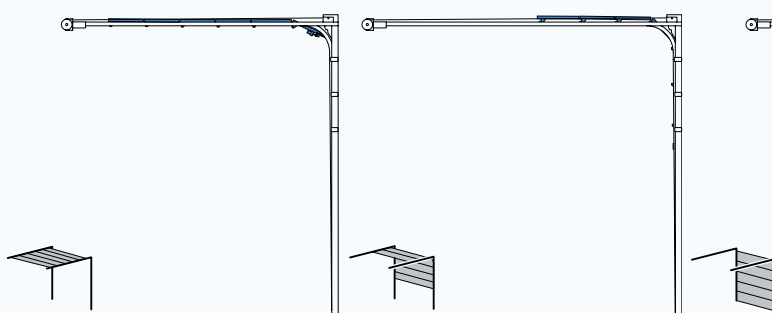


2.6 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Vooral in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.



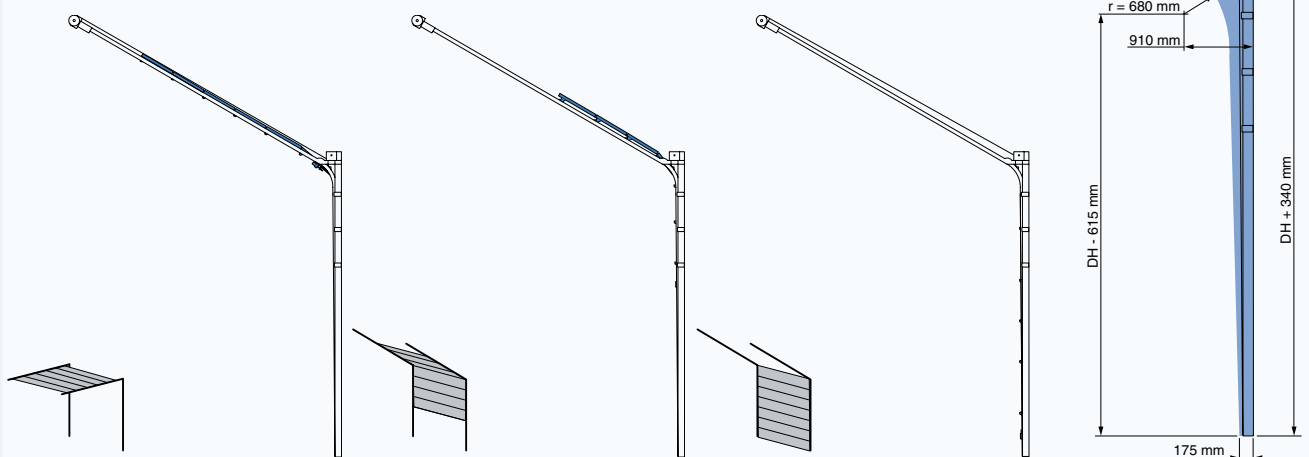
Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia



2.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvolgend railsysteem

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Vooral in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.

Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia



INBOUWTEKENINGEN



BEDRIJFSDEURENFABRIEK

T450

T450

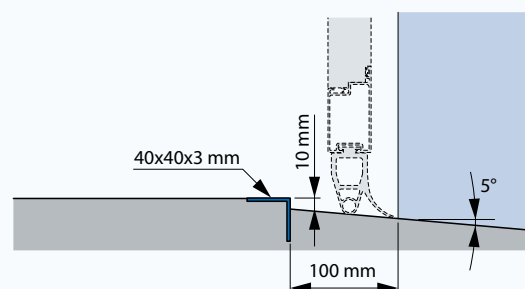
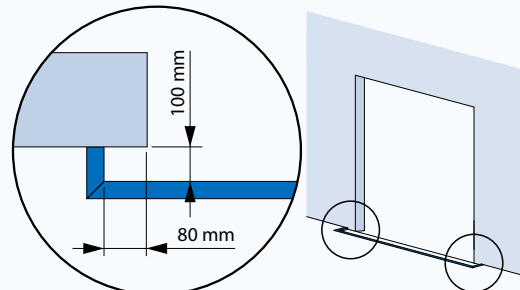
Details normaal railsysteem (standaard)



ALTIJD *DICHT* BIJ U

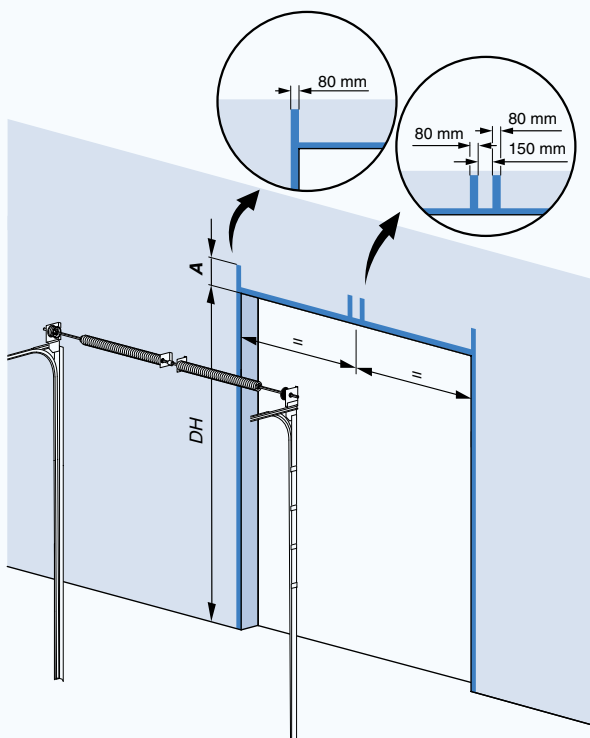
3.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte montagekader: $DH + A$.
- Vanaf deurbladoppervlak 18 m^2 is voor extra lagerplaten (of meerdere veren) een doorlopend horizontaal montagevlak noodzakelijk, 160 mm op $DH + B$.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.).
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.

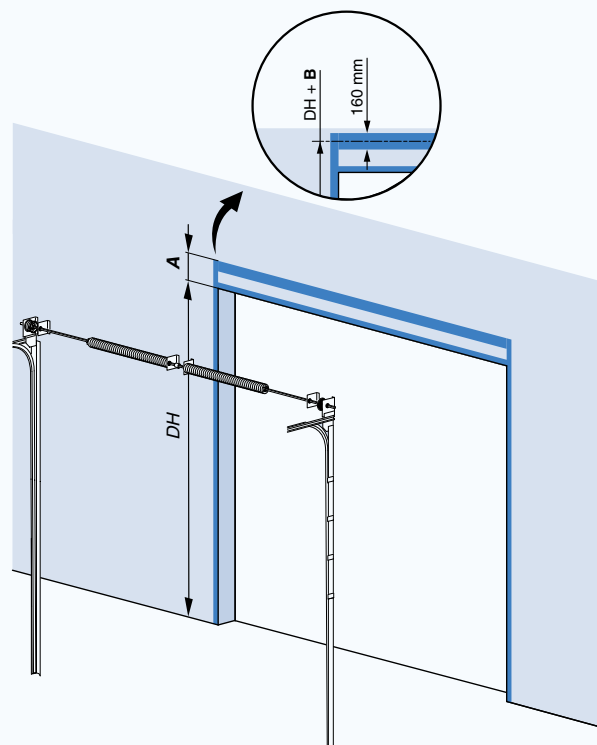


DH		A	B
$DH < 5500 \text{ mm}$	$\varnothing 95,4 \text{ mm}$	430 mm	350 mm
$DH < 5500 \text{ mm}$	$\varnothing 152,4 \text{ mm}$	460 mm	380 mm
$DH > 5500 \text{ mm}$	-	500 mm	420 mm

deurbladoppervlak $\leq 18 \text{ m}^2$



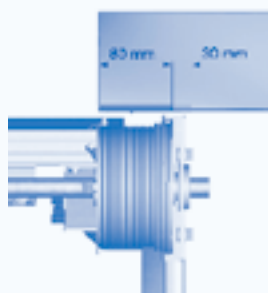
deurbladoppervlak $18 \text{ m}^2 - 50 \text{ m}^2$



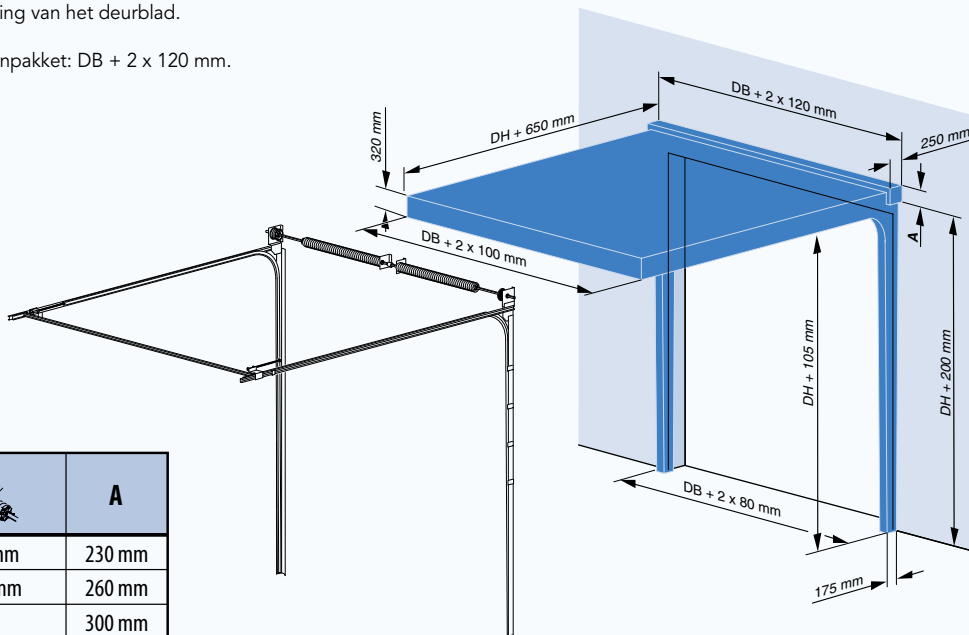
3.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

- Minimale terugloop: $DH + 650$ mm.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 120$ mm.

- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte kunnen de horizontale rails bij de montage ingekort worden.



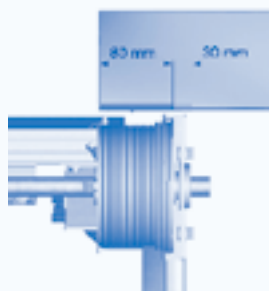
DH		A
$DH < 5500$ mm	$\varnothing 95,4$ mm	230 mm
$DH < 5500$ mm	$\varnothing 152,4$ mm	260 mm
$DH > 5500$ mm	-	300 mm



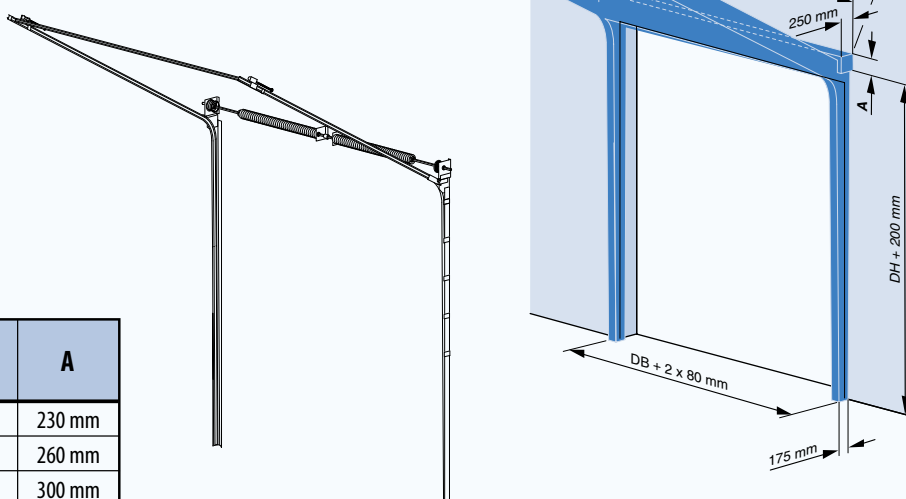
3.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvolgend railsysteem

- Minimale terugloop (onder dezelfde hoek als het railsysteem): $DH + 650$ mm.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad onder dezelfde hoek als het dak.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 120$ mm.

- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte onder dezelfde hoek als het dak kunnen de horizontale rails ingekort worden bij plaatsing.

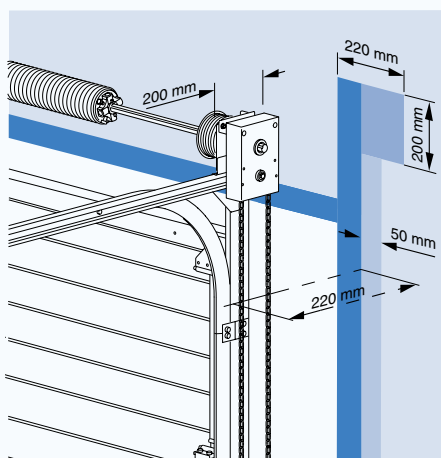


DH		A
$DH < 5500$ mm	$\varnothing 95,4$ mm	230 mm
$DH < 5500$ mm	$\varnothing 152,4$ mm	260 mm
$DH > 5500$ mm	-	300 mm



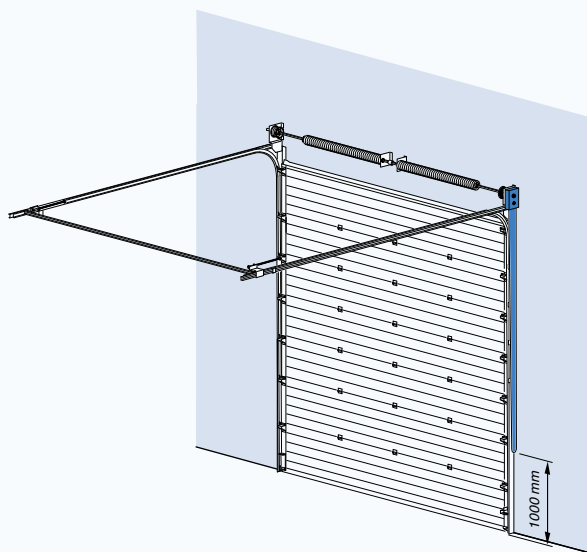
3.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening

- Minimale vrije ruimte voor de handkettingbediening: ca. 200 x 220 x 250 mm; de maat 220 mm geldt bij inbouw tijdens de eerste montage. Indien de kettingtakel naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 300 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 220 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.



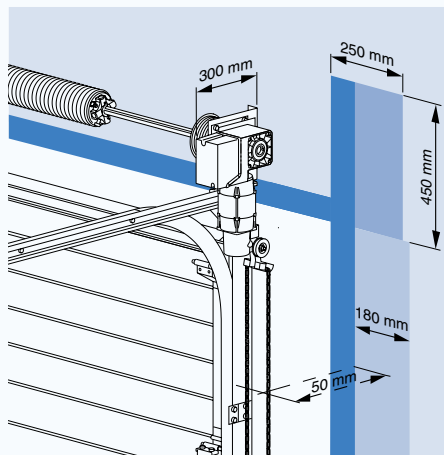
- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: ca. 220 x 50 mm.

- Montage van de kettingtakel is zowel links als rechts mogelijk indien de vrijruimte dit toelaat.



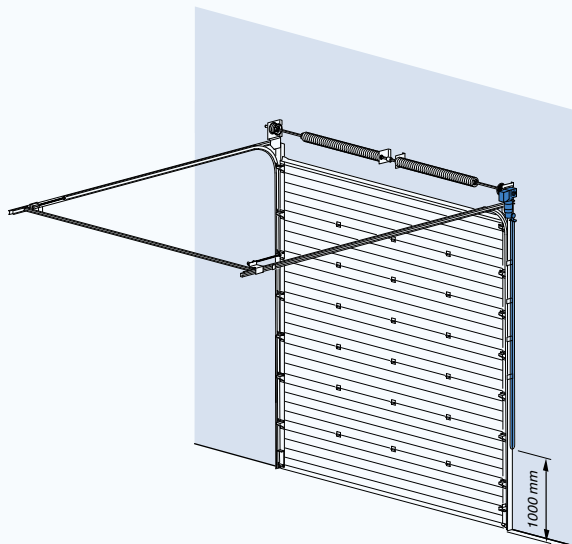
3.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

- Minimale vrije ruimte voor de elektrische bediening: ca. 300 x 250 x 450 mm; de maat 250 mm geldt voor de inbouw van de motor tijdens de eerste montage. Indien de motor naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 350 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 250 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.



- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: ca. 50 x 180 mm.

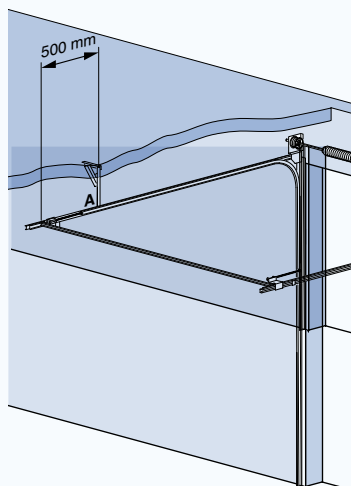
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat



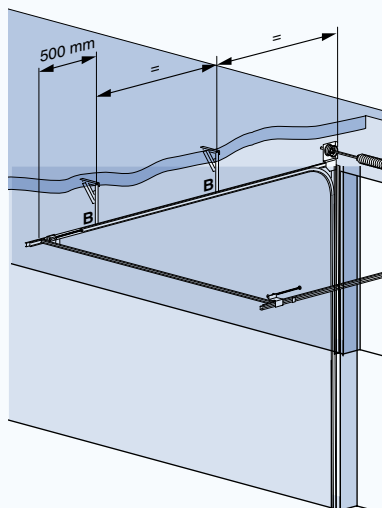
3.6 Plaats/positie van de railophangpunten

- Bij een daghoogte ≤ 3000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak ≤ 12 m²) één ophanging, zie A.
- Bij een daghoogte > 3000 mm en ≤ 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 12 m² en ≤ 20 m²) twee ophangingen, zie B.
- Bij een daghoogte > 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 20 m²) drie ophangingen, zie C.

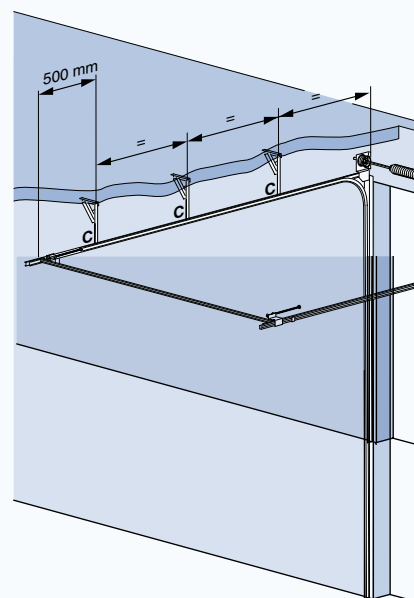
DH ≤ 3000 mm



DH > 3000 mm en ≤ 5000 mm

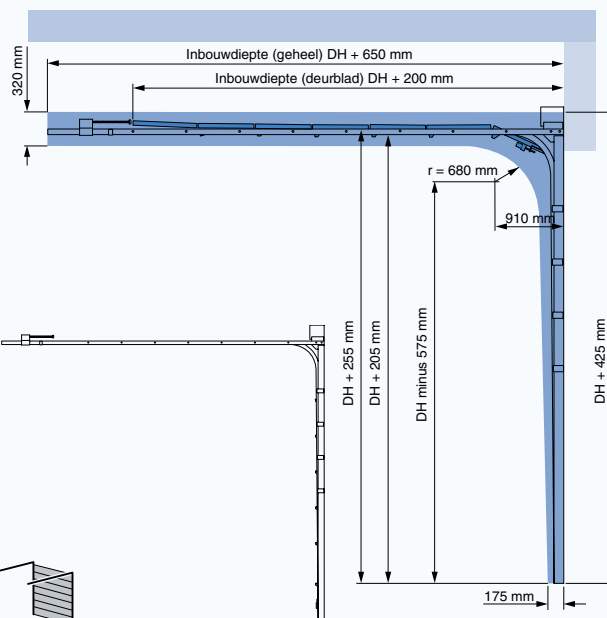


DH > 5000 mm

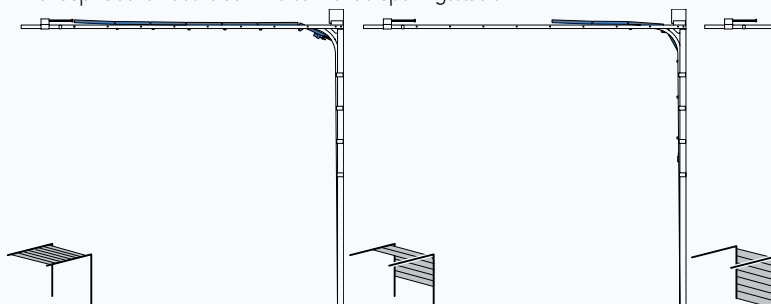


3.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.

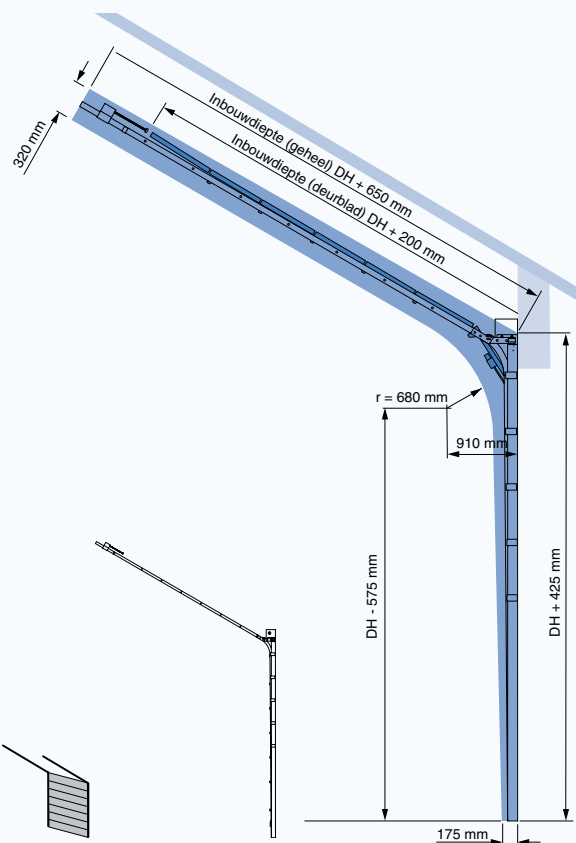


Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia

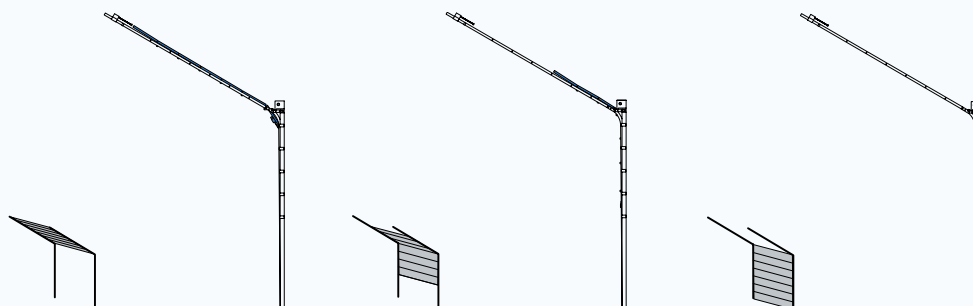


3.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvolgend railsysteem

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.



Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia



INBOUWTEKENINGEN

BEDRIJFSDEURENFABRIEK

T400

T400

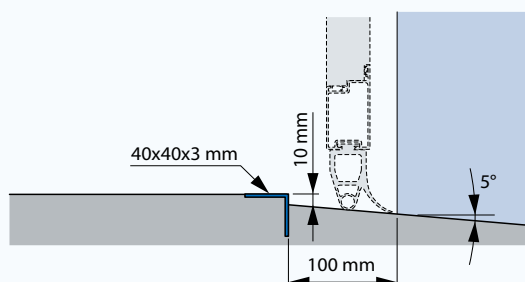
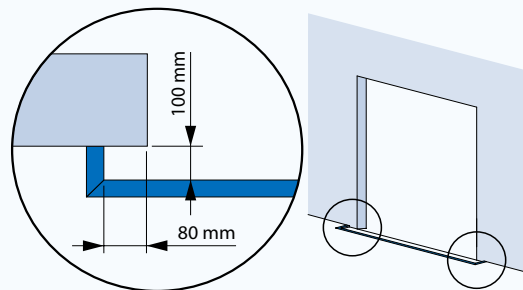
Details verhoogd railsysteem



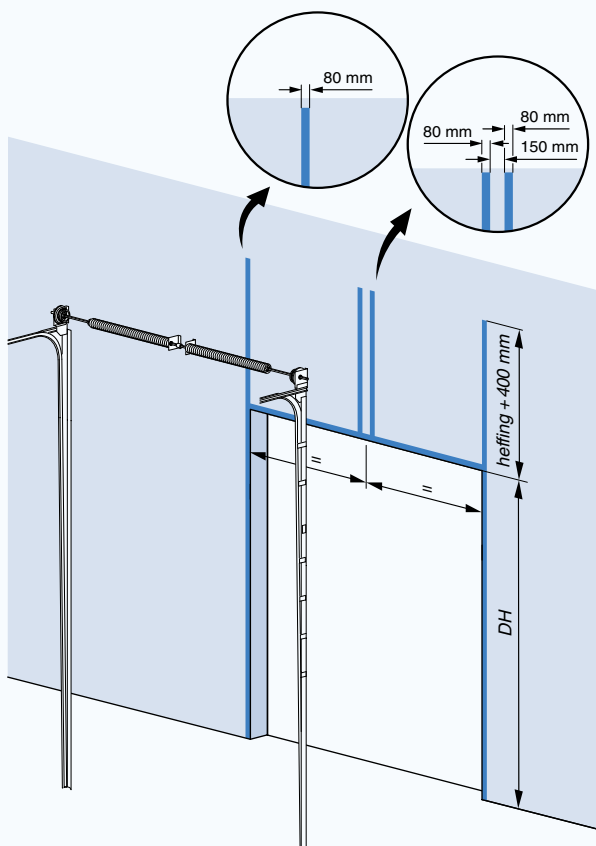
ALTIJD *DICHT* BIJ U

4.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket

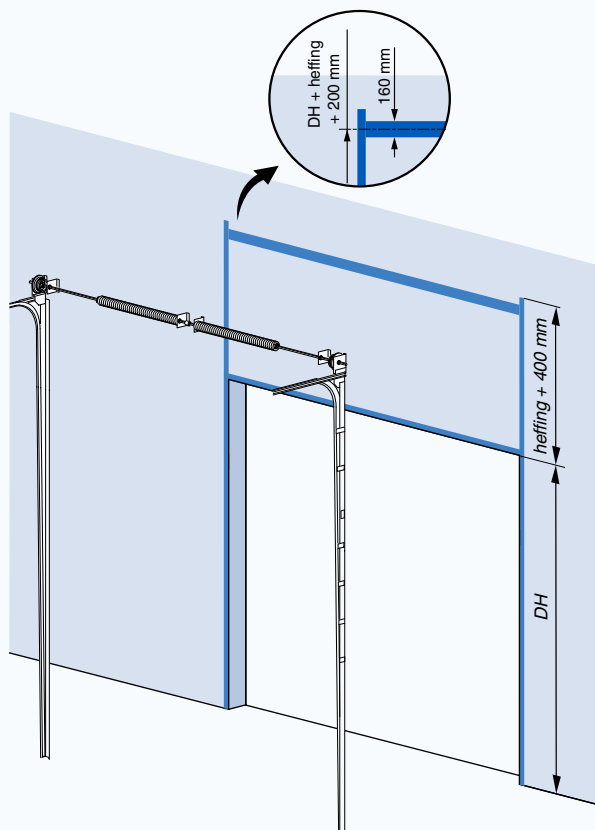
- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte montagevlak: DH + heffing + 400 mm.
- Vanaf deurbladoppervlak 15 m² is voor extra lagerplaten (of meerdere veren) een doorlopend horizontaal montagevlak noodzakelijk, 160 mm op DH + heffing + 200 mm.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.).
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.



deurbladoppervlak ≤ 15 m²

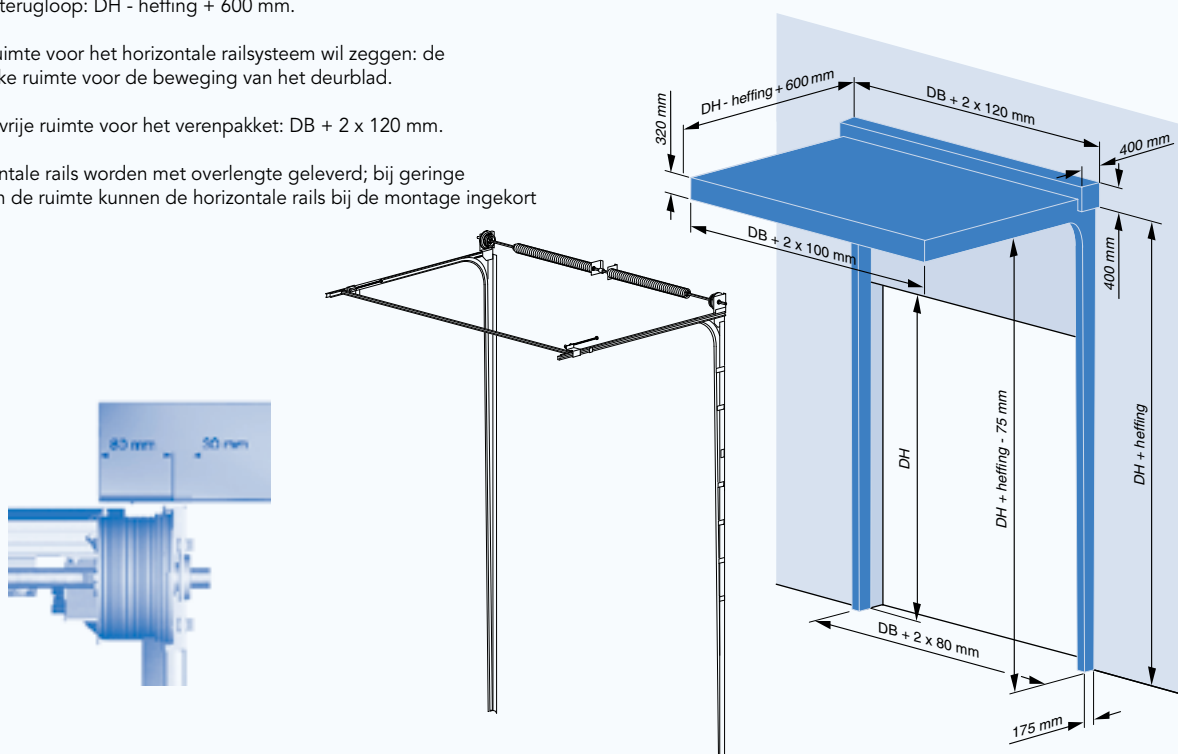


deurbladoppervlak > 15 m²



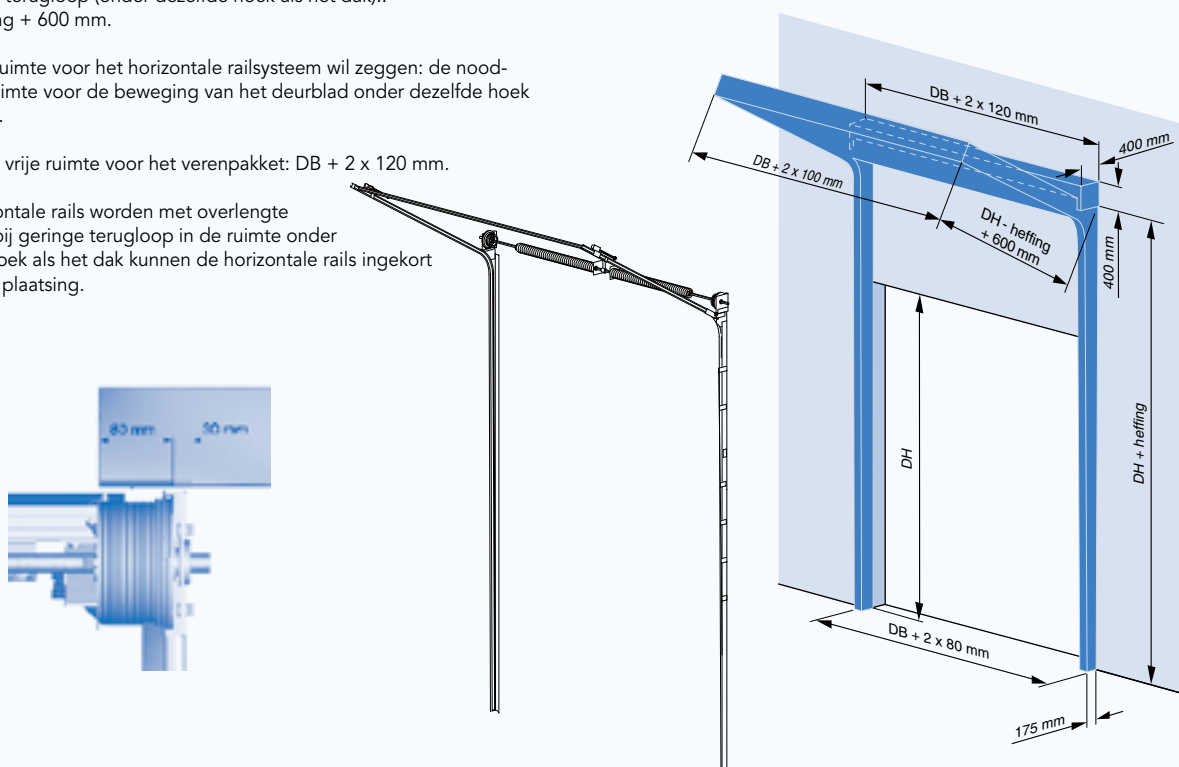
4.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

- Minimale terugloop: $DH - \text{heffing} + 600 \text{ mm}$.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 120 \text{ mm}$.
- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte kunnen de horizontale rails bij de montage ingekort worden.



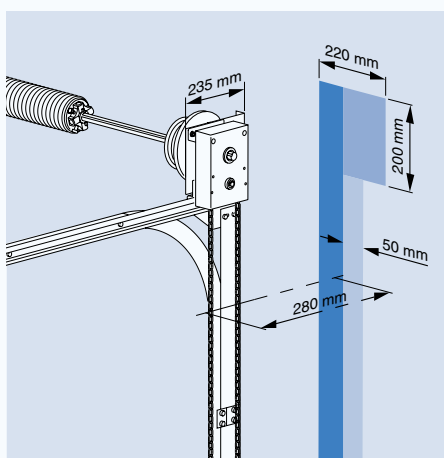
4.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvolgend railsysteem

- Minimale terugloop (onder dezelfde hoek als het dak): $DH - \text{heffing} + 600 \text{ mm}$.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad onder dezelfde hoek als het dak.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 120 \text{ mm}$.
- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte onder dezelfde hoek als het dak kunnen de horizontale rails ingekort worden bij plaatsing.



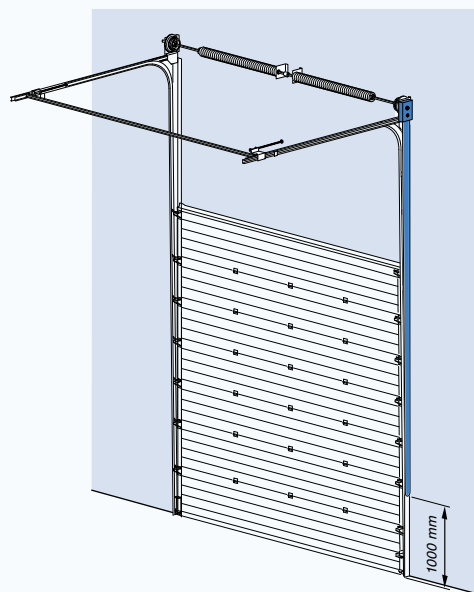
4.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening

• Minimale vrije ruimte voor de handkettingbediening: ca. 235 x 220 x 200 mm; de maat 220 mm geldt bij inbouw tijdens de eerste montage. Indien de kettingtakel naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 300 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 220 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.



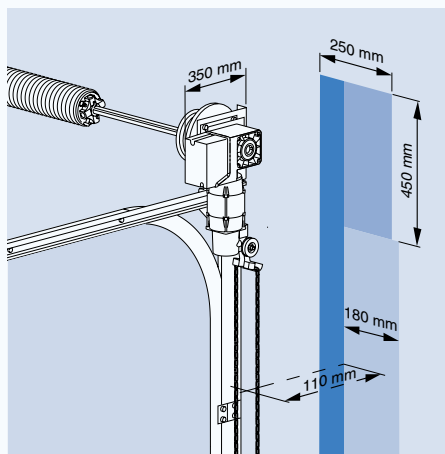
• Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: ca. 280 x 50 mm.

• Montage van de kettingtakel is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



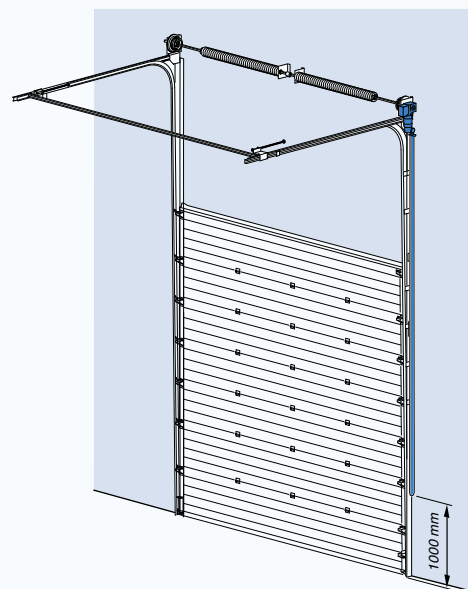
4.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

• Minimale vrije ruimte voor de elektrische bediening: ca. 350 x 250 x 450 mm; de maat 250 mm geldt voor de inbouw van de motor tijdens de eerste montage. Indien de motor naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 350 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 250 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.



• Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte 110 x 180 mm.

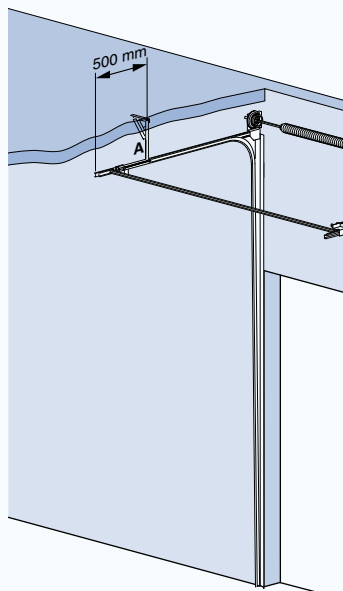
• Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



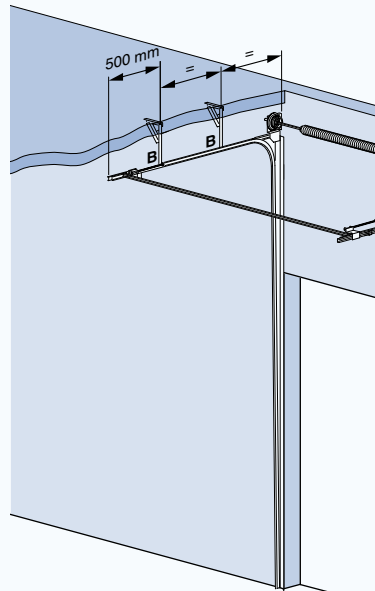
4.6 Plaats/positie van de railophangpunten

- Bij een terugloop van DH - heffing ≤ 3000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak ≤ 12 m²) één ophanging, zie A.
- Bij een daghoogte > 3000 mm en ≤ 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 12 m² en ≤ 20 m²) twee ophangingen, zie B.
- Bij een terugloop van DH - heffing > 5000 mm per horizontale rail.
(of deurbladoppervlak > 20 m²) drie ophangingen, zie C.

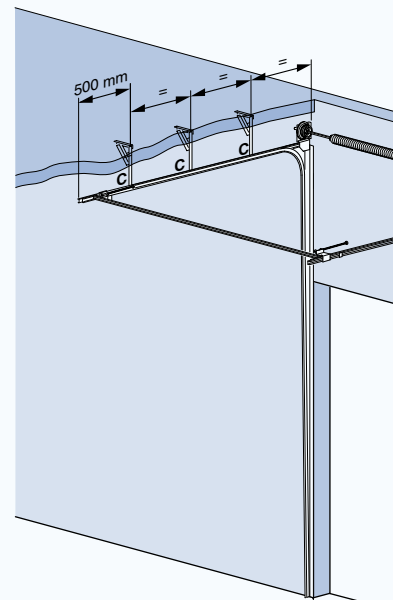
DH - heffing
 ≤ 3000 mm



DH - heffing
 > 3000 mm en ≤ 5000 mm

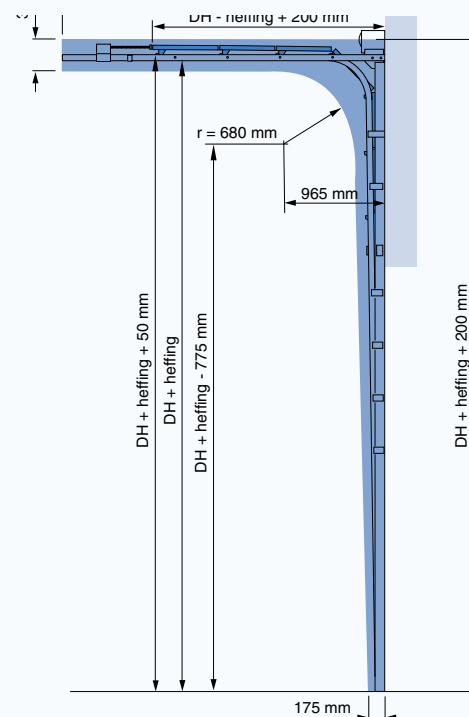
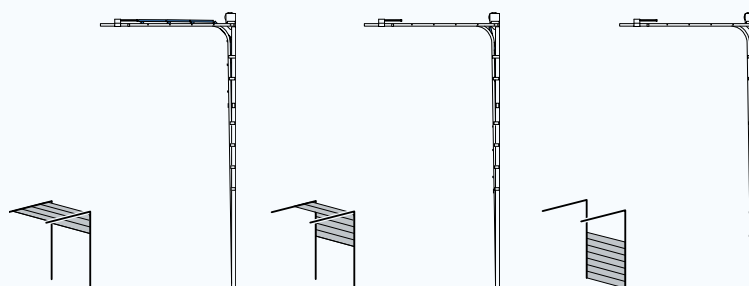


DH - heffing
 > 5000 mm



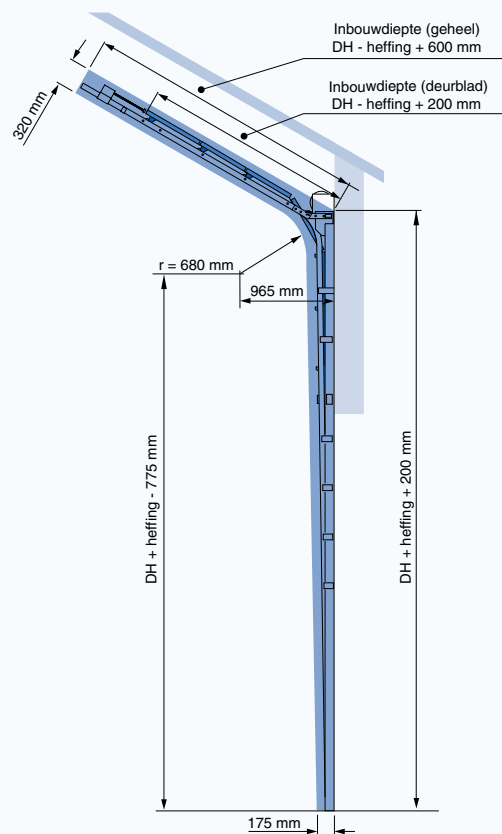
4.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat deze complete ruimte vrij is van obstakels.

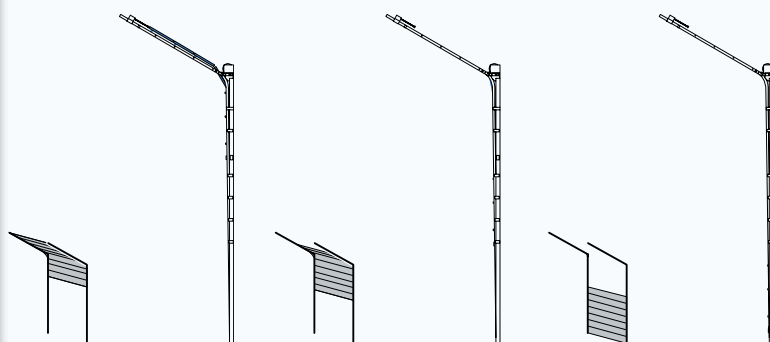


4.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvolgend railsysteem

• De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.



Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia



INBOUWTEKENINGEN

BEDRIJFSDEURENFABRIEK

T400hF

T400 hF

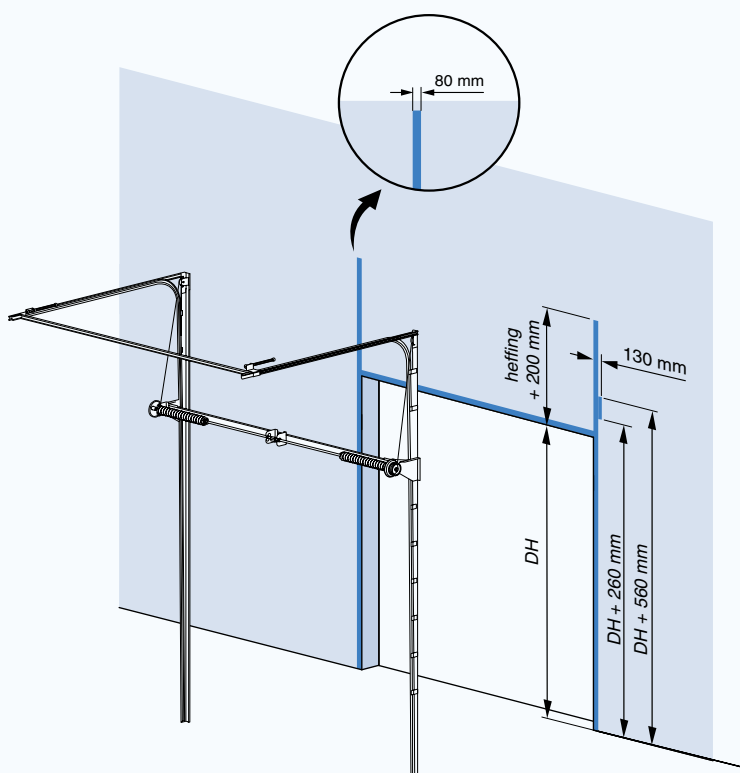
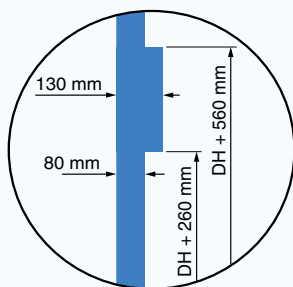
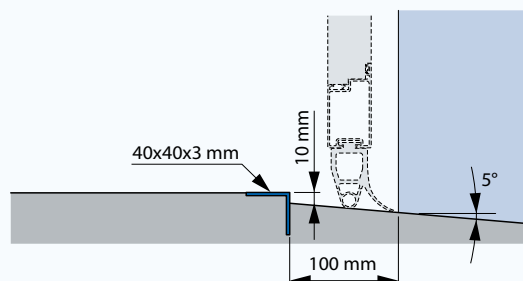
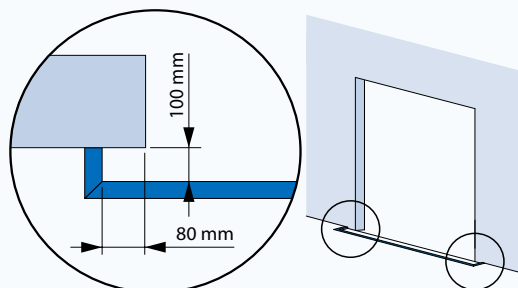
Details verhoogd railsysteem



ALTIJD *DICHT* BIJ U

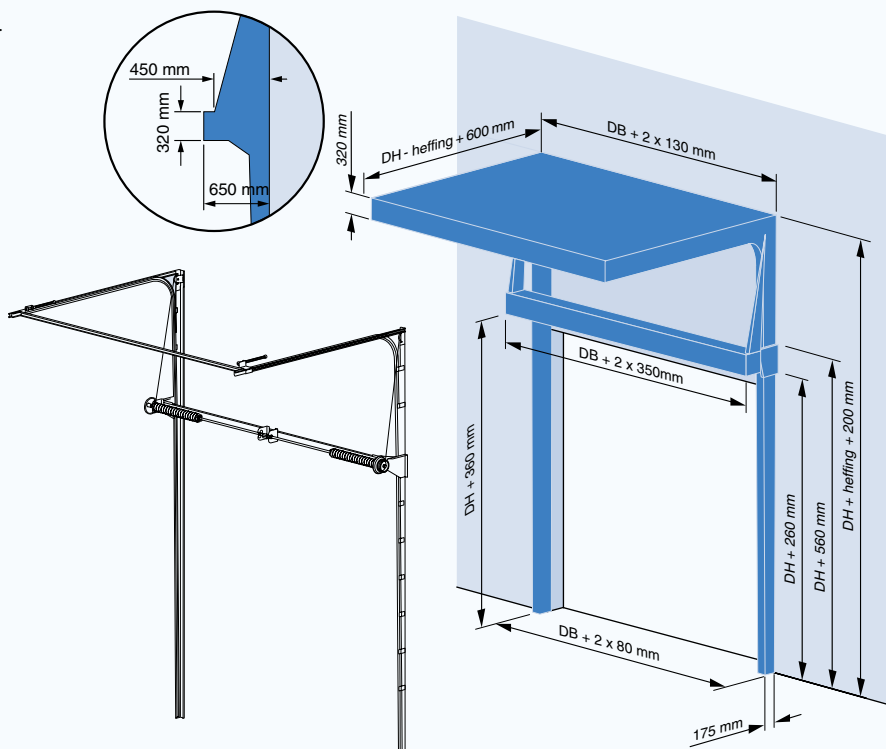
5.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte montagevlak: $DH + \text{heffing} + 200 \text{ mm}$.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.).
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.



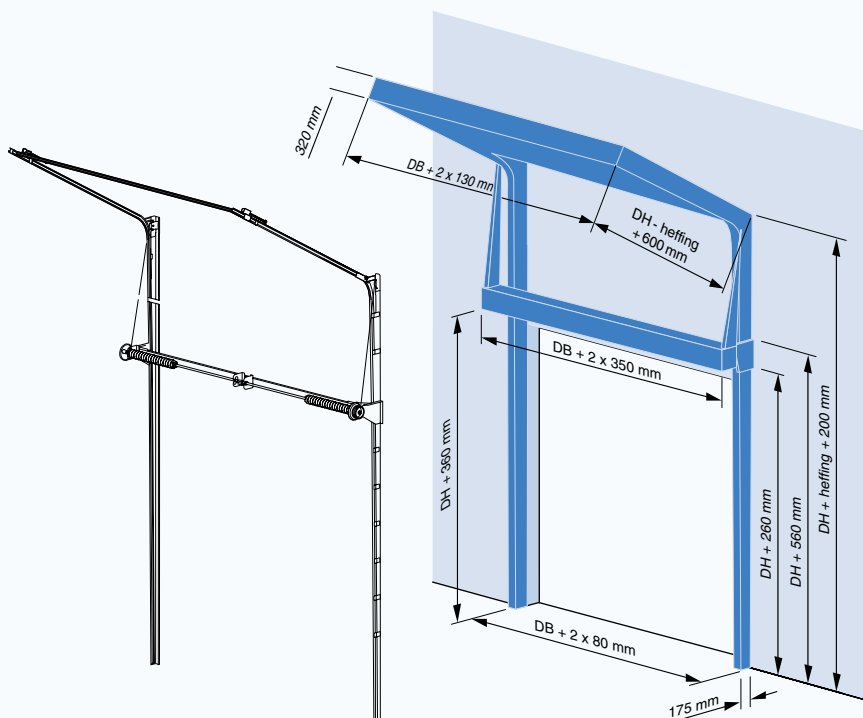
5.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

- Minimale terugloop: $DH - \text{heffing} + 600 \text{ mm}$.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 350 \text{ mm}$.
- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte kunnen de horizontale rails bij de montage ingekort worden.



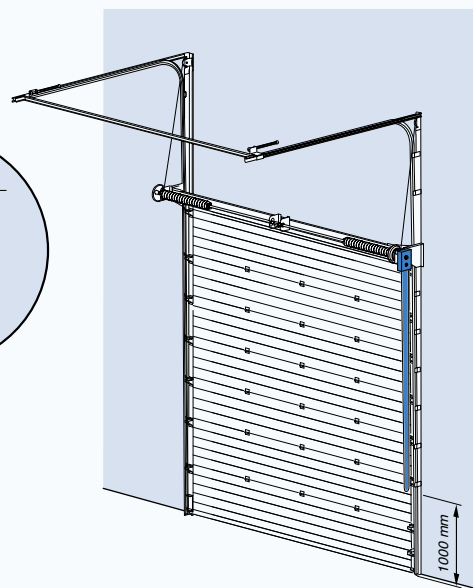
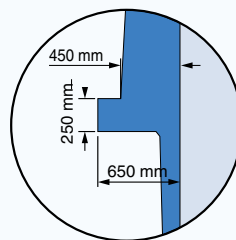
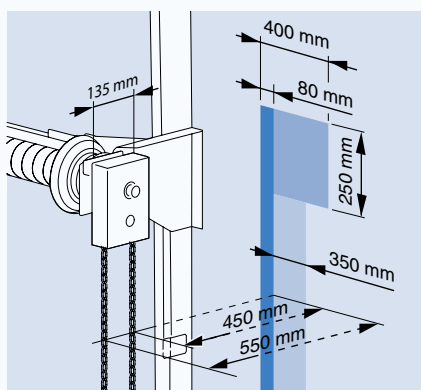
5.3 Benodigde vrije ruimte voor compleet daklijnvolgend railsysteem

- Minimale terugloop (onder dezelfde hoek als het dak): $DH - \text{heffing} + 600 \text{ mm}$.
- De vrije ruimte voor het horizontale railsysteem wil zeggen: de noodzakelijke ruimte voor de beweging van het deurblad onder dezelfde hoek als het dak.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 350 \text{ mm}$.
- De horizontale rails worden met overlengte geleverd; bij geringe terugloop in de ruimte onder dezelfde hoek als het dak kunnen de horizontale rails ingekort worden bij plaatsing.



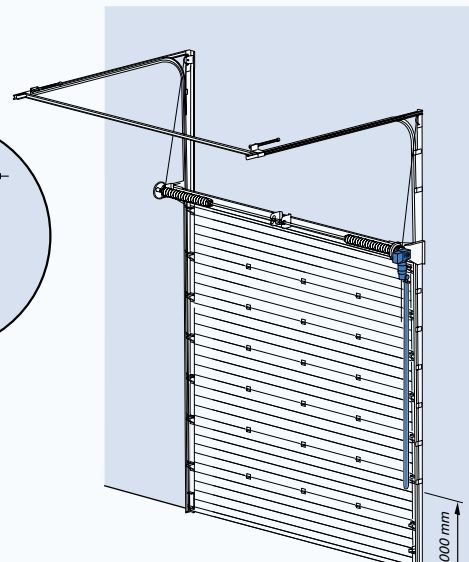
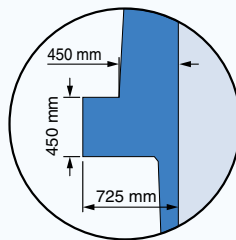
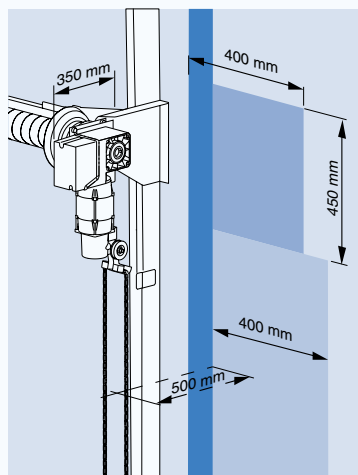
5.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening

- Noodzakelijke vrije ruimte voor kabelloop links en rechts: breedte 80 mm, van boven naar beneden, 175 mm naar 450 mm.
- Minimale vrije ruimte handkettingbediening: ca. 250 x 250 x 650 mm.
- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: 350 mm.
- Montage van de kettingtakel is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



5.5 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

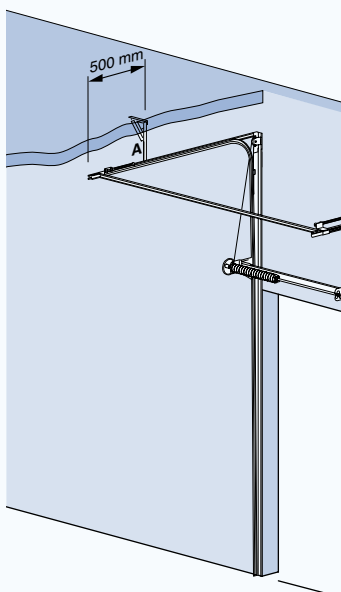
- Noodzakelijke vrije ruimte voor kabelloop links en rechts: breedte 80 mm, van boven naar beneden, 175 mm naar 450 mm.
- Minimale vrije ruimte elektrische aandrijving: ca. 300 x 450 x 725 mm.
- Minimale vrije ruimte voor de noodketting tot aan de bedieningshoogte: 400 mm.
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



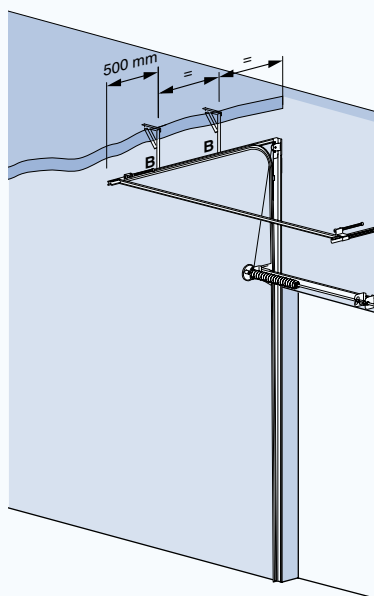
5.6 Plaats/positie van de railophangpunten

- Bij een terugloop van DH - heffing ≤ 3000 mm per horizontale rail. (of deurbladoppervlak ≤ 12 m²) één ophanging, zie A.
- Bij een daghoogte > 3000 mm en ≤ 5000 mm per horizontale rail. (of deurbladoppervlak > 12 m² en ≤ 20 m²) twee ophangingen, zie B.
- Bij een terugloop van DH - heffing > 5000 mm per horizontale rail. (of deurbladoppervlak > 20 m²) drie ophangingen, zie C.

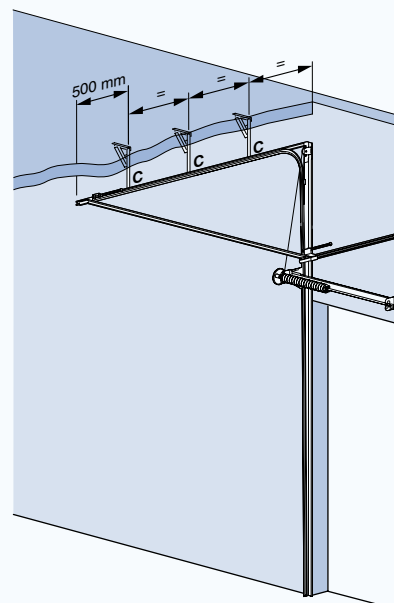
DH - heffing
 ≤ 3000 mm



DH - heffing
 > 3000 mm en ≤ 5000 mm

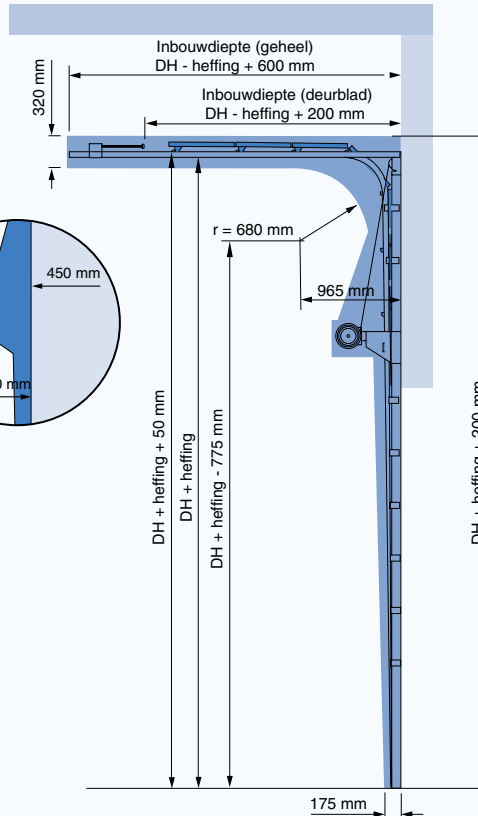
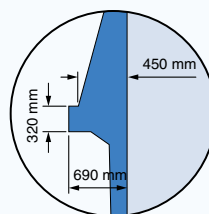


DH - heffing
 > 5000 mm

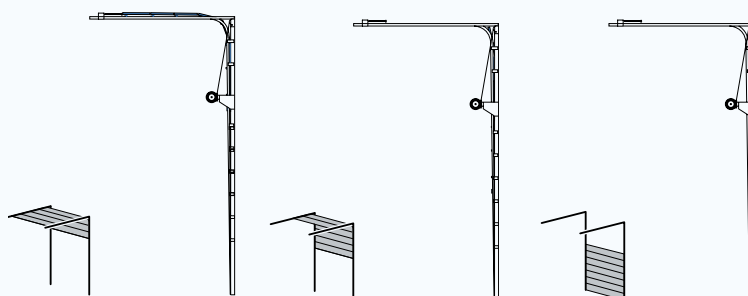


5.7 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat deze complete ruimte vrij is van obstakels.

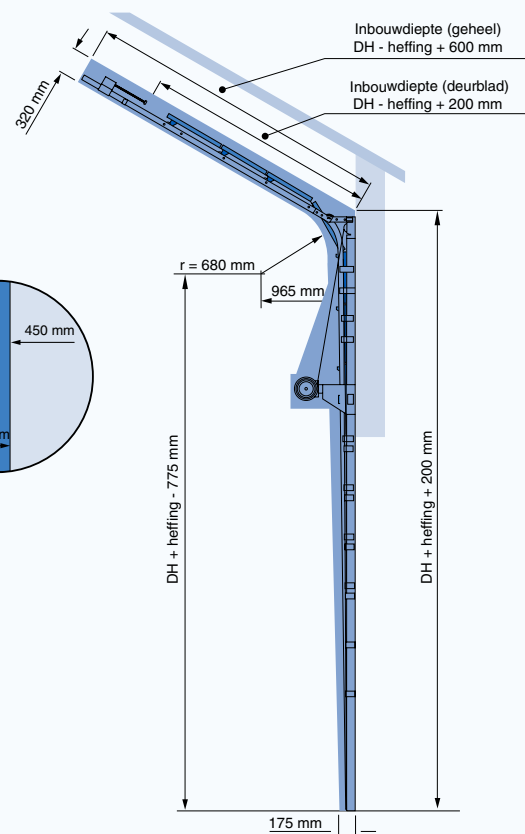


Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia

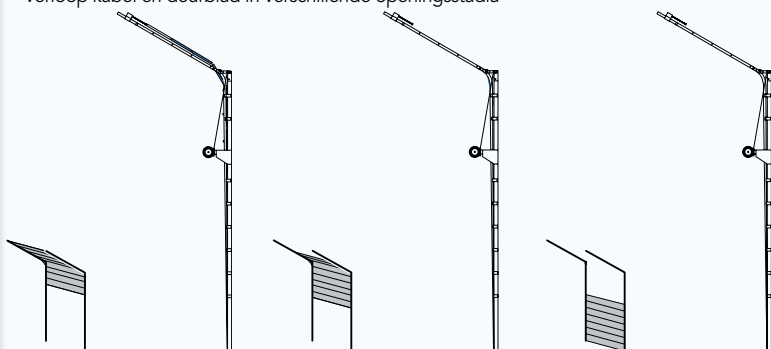


5.8 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten, daklijnvloegend railsysteem

• De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. In het bijzonder in de bocht (bij het scharnieren van de deurbladsegmenten) wordt dit duidelijk. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels



Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia





T500

T500

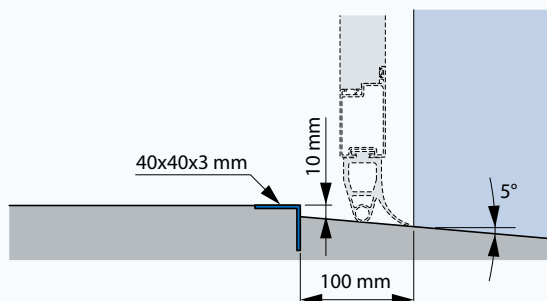
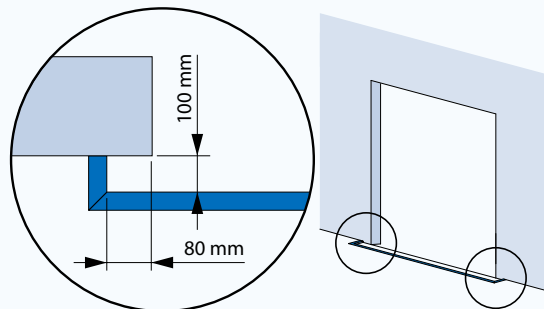
Details verticaal railsysteem



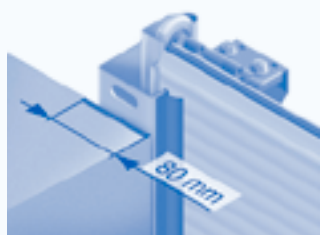
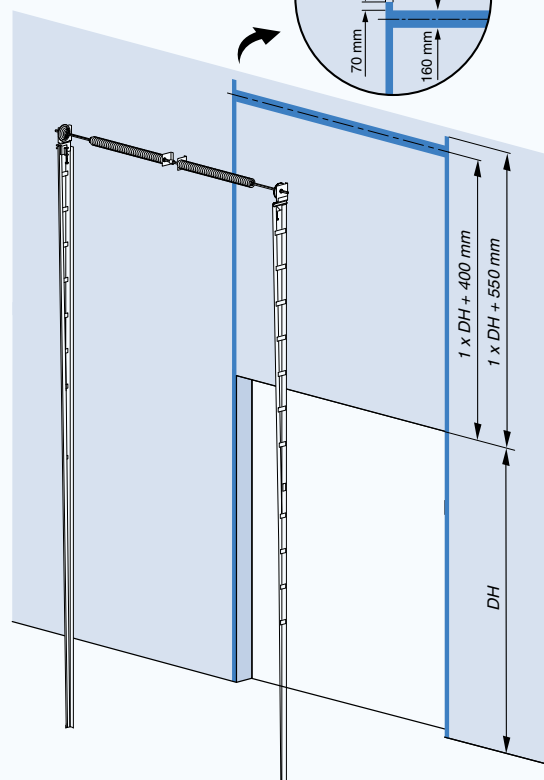
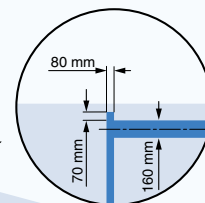
ALTIJD *DICHT* BIJ U

6.1 Montagevlak voor verticale rail en verenpakket

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte montagevlak: $DH \times 2 + 550$ mm.
- Vanaf 15 m² deurbladoppervlak zijn er links en rechts extra lagerplaten noodzakelijk, afstand 150 mm.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.)
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.

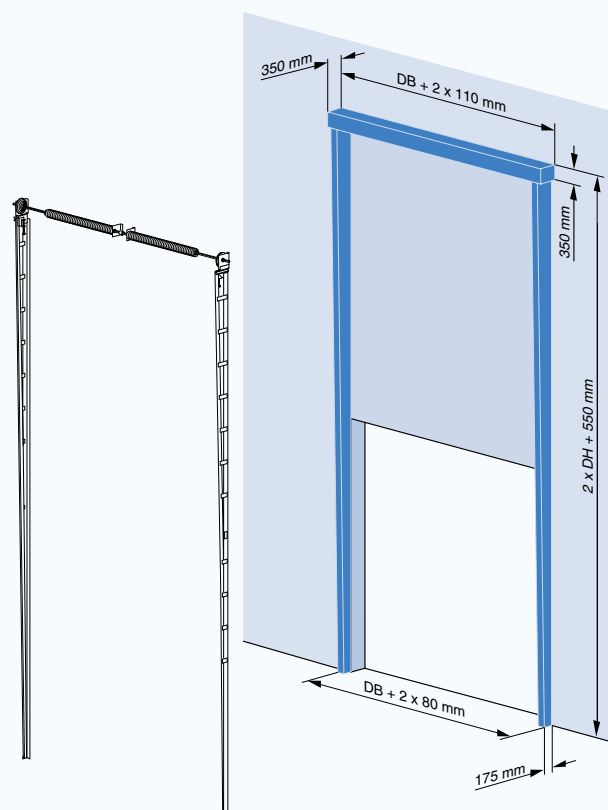


deurbladoppervlak < 28 m²



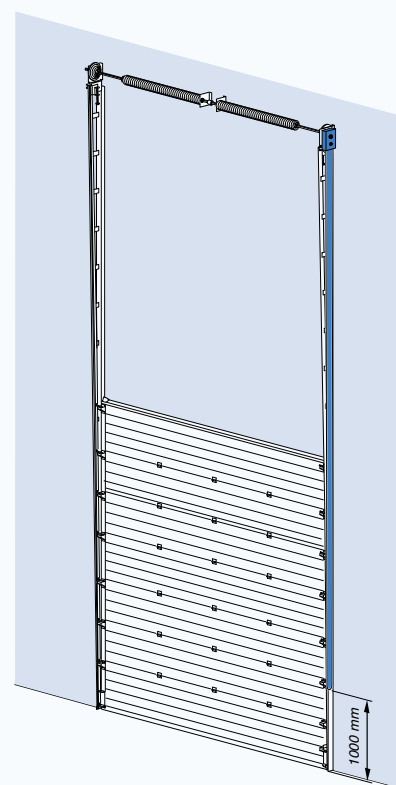
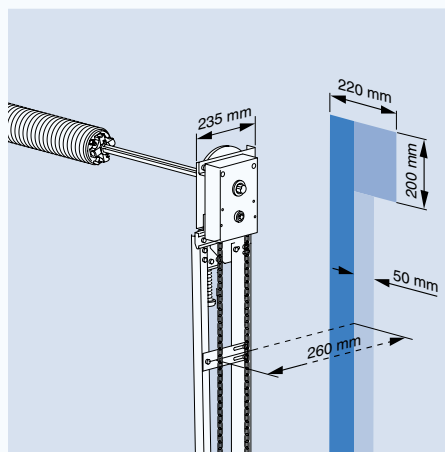
6.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem

- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket DB + 2 x 110 mm.



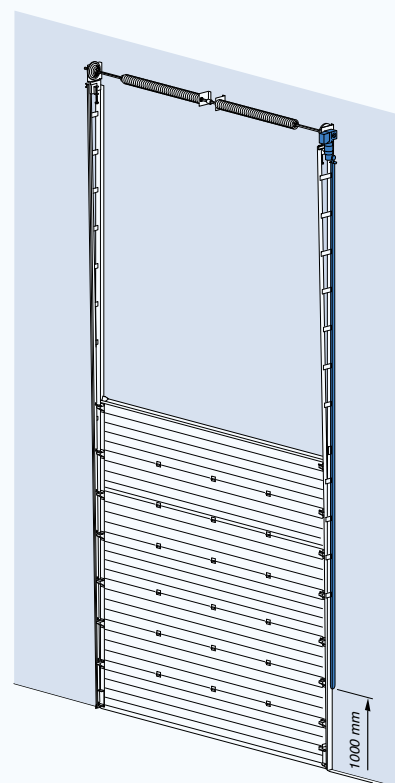
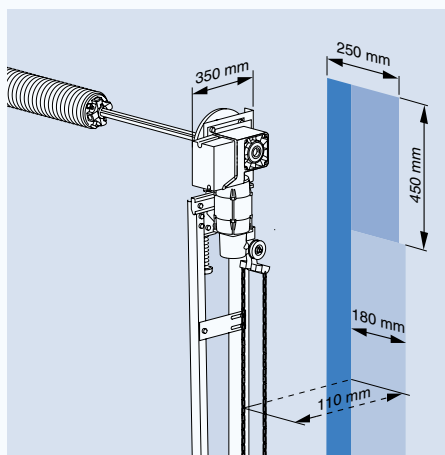
6.3 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening

- Minimale vrije ruimte voor de handkettingbediening: ca. 235 x 220 x 200 mm; de maat 220 mm geldt bij inbouw tijdens de eerste montage. Indien de kettingtakel naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 300 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 220 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.
- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: ca. 260 x 50 mm.
- Montage van de kettingtakel is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



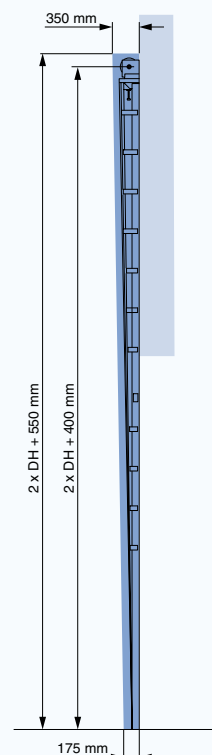
6.4 Benodigde vrije ruimte voor montage en bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

- Minimale vrije ruimte voor de elektrische bediening: ca. 350 x 250 x 450 mm; de maat 250 mm geldt voor de inbouw van de motor tijdens de eerste montage. Indien de motor naderhand bij een reeds gemonteerde deur aangebracht moet worden, moet er rekening worden gehouden met een noodzakelijke vrije ruimte van 350 mm. Met wat extra werk is het ook mogelijk bij een maat van 250 mm; hierbij moeten de assen verschoven worden enz.
- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: ca. 110 x 180 mm.
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.

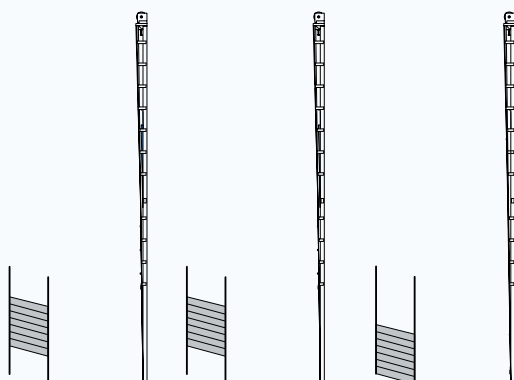


6.5 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.



Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia





T500hF

T500 hF

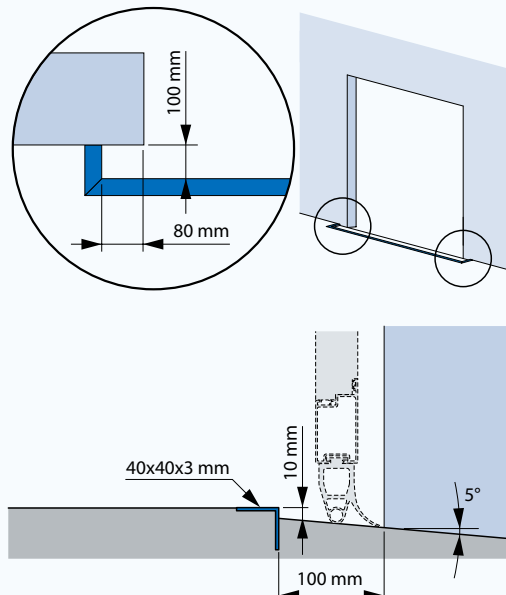
Details verticaal railsysteem met laagliggende veeras
+ stalen draagprofiel



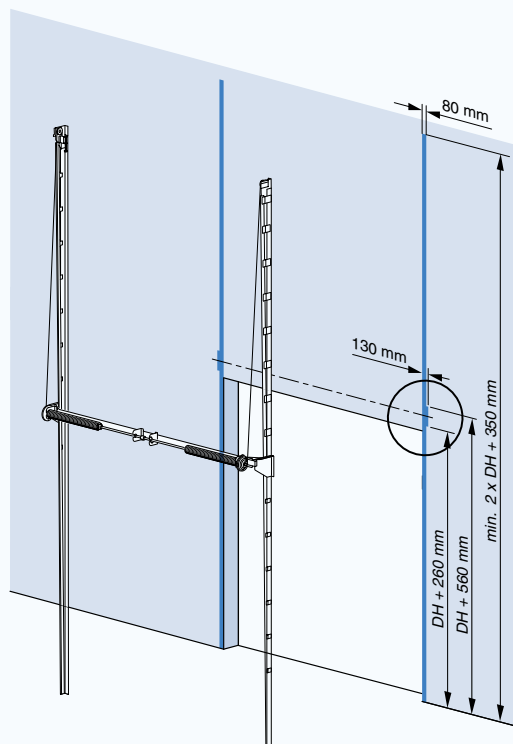
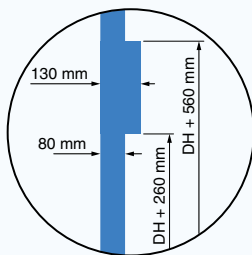
ALTIJD *DICHT* BIJ U

7.1 Montagevlak voor verticale rail

- Minimale breedte van het montagevlak (kader): 80 mm.
- Minimale hoogte montagevlak: $DH \times 2 + 350$ mm.
- Het montagevlak (kader) moet in één lijn liggen (indien dit niet het geval is moet dit uitgevuld worden, bijvoorbeeld met hoeklijn, strip, kokers etc.).
- Het montagevlak (kader) moet voldoende stevigheid bieden en eventueel verbonden zijn aan de constructie van het gebouw.
- De bovenlatei moet een hoogte hebben van ca. 80 mm (afdichtingsvlak voor de topafdichting) en in één lijn liggen met de rest van het montagevlak; bij toepassing van een montagekader kan deze gemakshalve ter hoogte van de latei doorlopen.

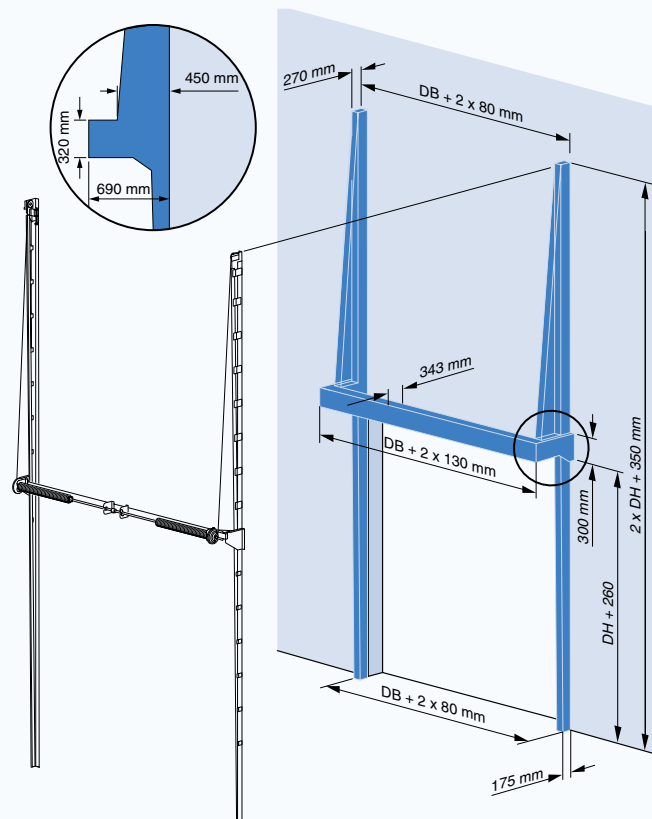


deurbladoppervlak $\leq 16 \text{ m}^2$ en $DB < 4000$ mm



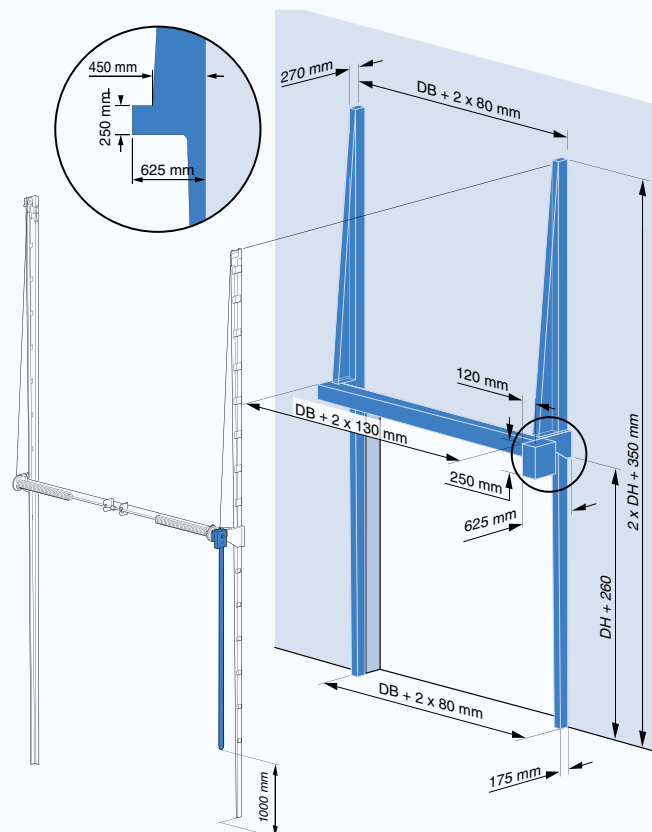
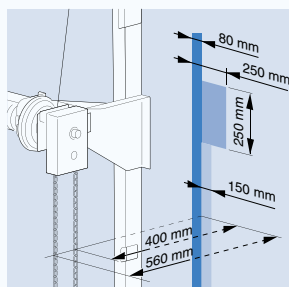
7.2 Benodigde vrije ruimte voor compleet railsysteem, kabelloop en verenpakket

- Noodzakelijke vrije ruimte voor kabelloop links en rechts: breedte 80 mm, van boven naar beneden, 270 mm naar 450 mm.
- Voor het verenpakket is een ruimte nodig van 690 x 320 mm.
- Minimale vrije ruimte voor het verenpakket: $DB + 2 \times 130$ mm.



7.3 Benodigde vrije ruimte voor montage bij handkettingbediening

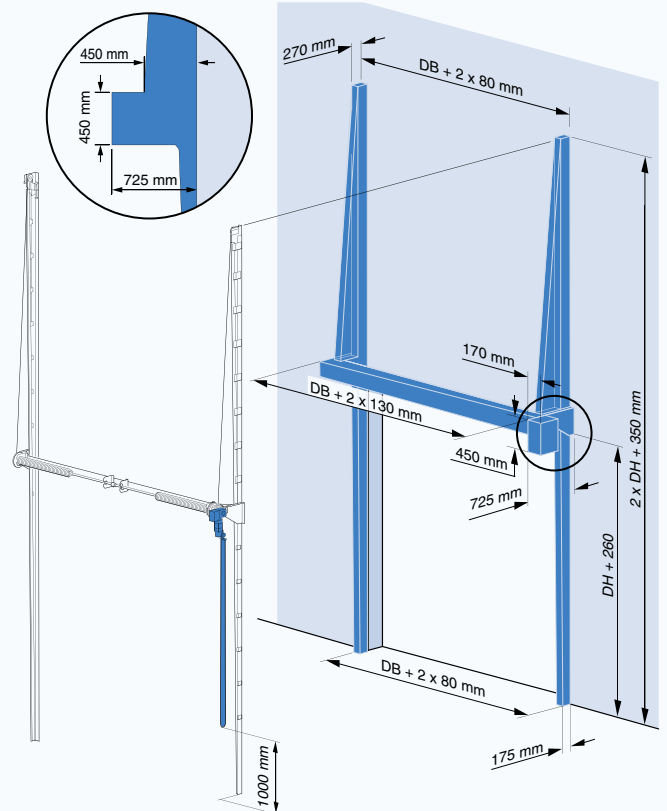
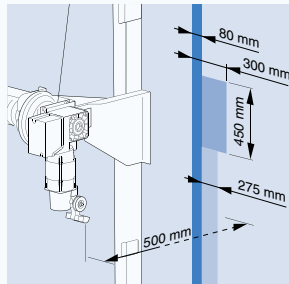
- Noodzakelijke vrije ruimte voor kabelloop links en rechts: breedte 80 mm, van boven naar beneden, 270 mm naar 450 mm.
- Minimale vrije ruimte handkettingbediening: ca. 250 x 250 x 625 mm.
- Minimale vrije ruimte voor de ketting tot aan de bedieningshoogte: 150 mm.
- Montage van de kettingtakel is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.





7.4 Benodigde vrije ruimte voor montage bij bediening (noodketting) met elektrische aandrijving

- Noodzakelijke vrije ruimte voor kabelloop links en rechts: breedte 80 mm, van boven naar beneden, 270 mm naar 450 mm.
- Minimale vrije ruimte elektrische aandrijving: ca. 300 x 450 x 725 mm.
- Minimale vrije ruimte voor de noodketting tot aan de bedieningshoogte: 275 mm.
- Montage van de motor is zowel links als rechts mogelijk indien de vrije ruimte dit toelaat.



7.5 Benodigde vrije ruimte voor de beweging van het deurblad, diverse steekmaten

- De beweging van het deurblad is bepalend voor de benodigde vrije ruimte. Het is dus noodzakelijk dat dit complete bewegingsgebied vrij is van obstakels.

Verloop kabel en deurblad in verschillende openingsstadia

