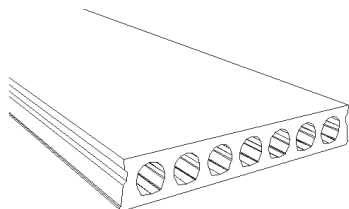


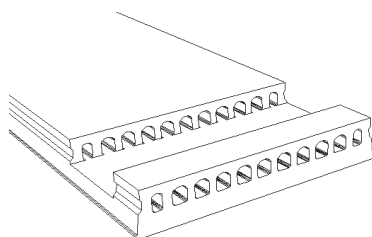
# Standaard trapgatconstructie

## vloerelement

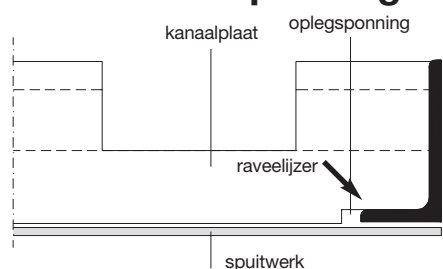
### A200



### AL200

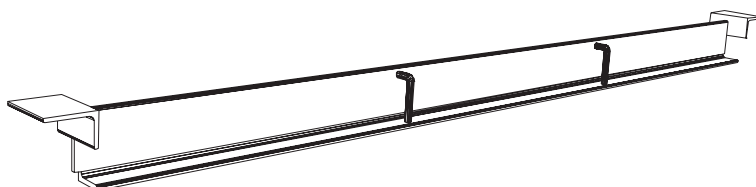


## doorsnede sponning

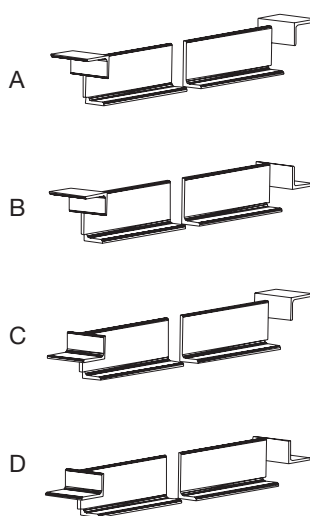


De elementen A200 en AL200, die op het raveelijzer komen te liggen, zijn voorzien van een sponning, zodat een volledig vlakke afwerking van het raveelijzer mogelijk is. Zie ook "Montage en afwerkingsadvies verzonken raveelijzer".

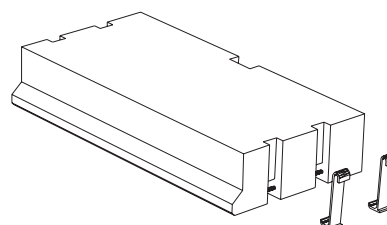
## standaard raveelijzer



lengte (m)	type
1,20	12A0
1,20	12B0
1,20	12C0
1,20	12D0
2,40	24A2
2,40	24B2
2,40	24C2
2,40	24D2
3,60	36A2 / 36A5
3,60	36B2 / 36B5
3,60	36C2 / 36C5
3,60	36D2 / 36D5

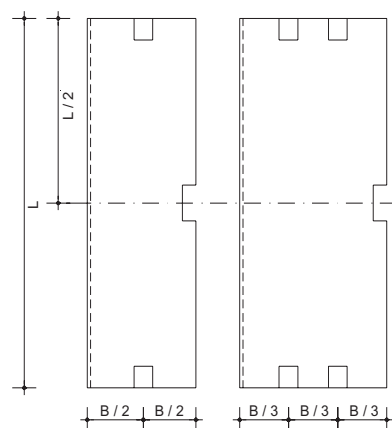


## vulstuk

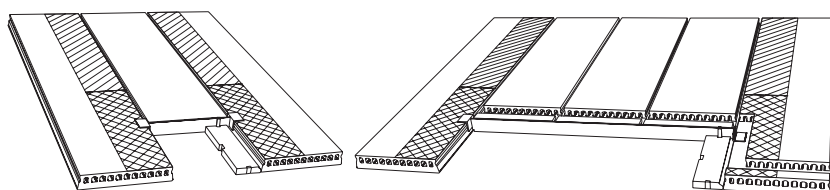


Lengte (L):  $680 + n \times 50$  (L max. 2580)  
 Breedte (B):  $150 + n \times 25$  (B max. 700)  
 Dikte: 90 of 200

Aantal ophangbeugels: B A 350 : 1  
 B B 375 : 2

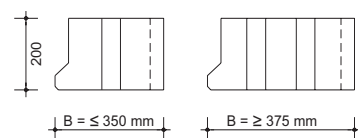


## sparingsvrije zone

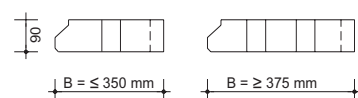


Bij sparings rond het trapgat dient rekening gehouden te worden met raveelstroken. In het dubbel gearceerde gebied mogen geen sparings worden aangebracht, alleen leidingsleuven mogen worden toegepast. In het enkel gearceerde gebied alleen leidingsleuven, centraaldozen, ronde en rechthoekige sparings van 60 mm breed.

T.b.v. vloerelement A200/AL200:



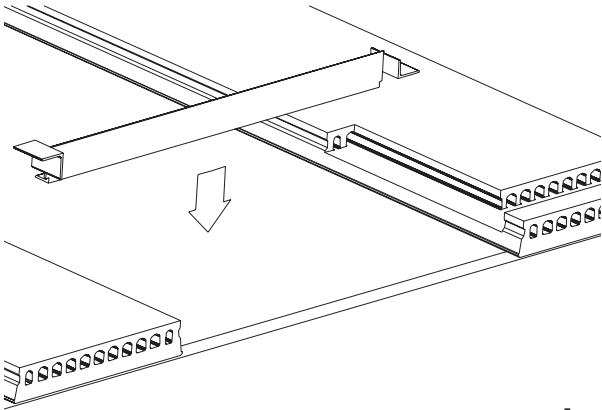
T.b.v. vloerelement AL200 bij leidingverloop over het vulstuk:



H5.006

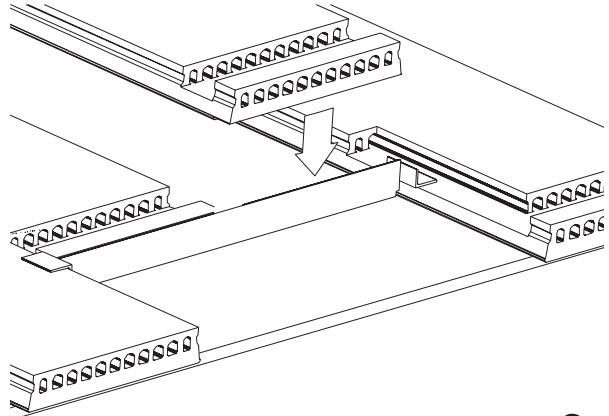
# Standaard trapgatconstructie-montage

Vloerelementen aan weerszijden van trapgat en raveelizer monteren en op hoogte stellen; zie legplan.



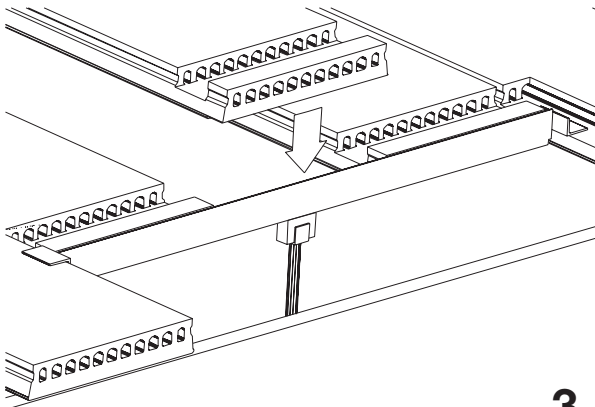
1

Monteer bij een raveelizerlengte van 3,60 meter eerst de beide buitenste platen (ga naar 3). Bij een raveelizerlengte van 1,20 of 2,40 meter is dit de gehele montage (ga door naar 4).



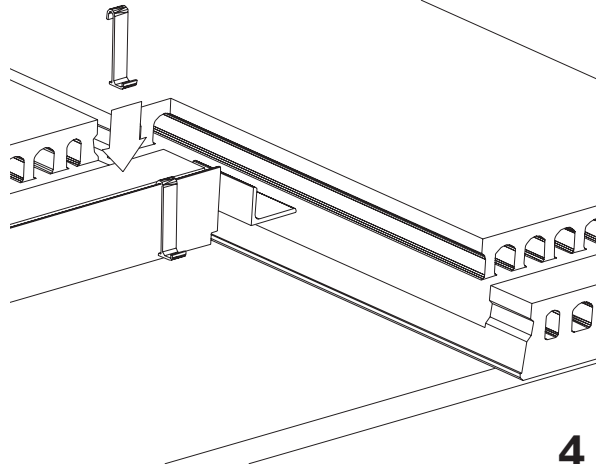
2

Stel in het midden van het raveelizer een schroefstempel en monteer vervolgens de middelste plaat. Dit schroefstempel mag pas verwijderd worden nadat de voegmortel is uitgehard (zie 6).



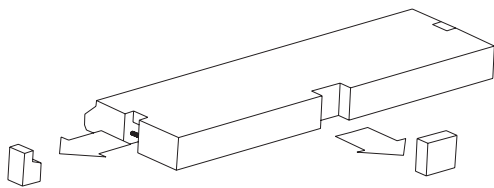
3

Ophangbeugels aan het raveelizer hangen t.p.v. het vulstuk. Afhankelijk van de breedte van het vulstuk worden er één of twee beugels gebruikt.



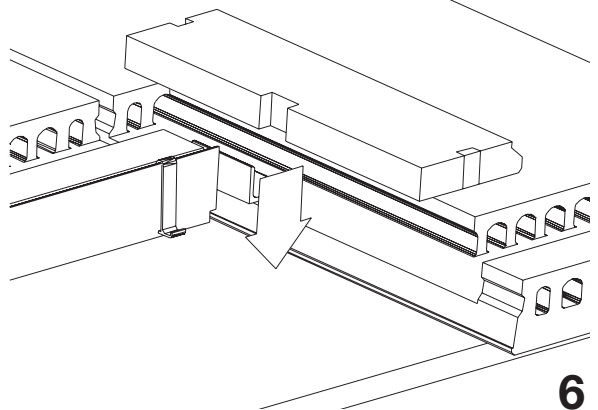
4

Vulstuk voorbereiden; EPS uit beugelsponningen(en) en eventueel uit de zakeindsparing verwijderen.



5

Vulstuk monteren; de staaf in de vulstukspanning moet op de ophangbeugel(s) vallen en het vulstuk tegen het raveelizer aanschuiven. Zorg dat bij het aanbrengen van de voegmortel, de mortel goed rond de beugels van het raveelizer wordt aangebracht.



6