

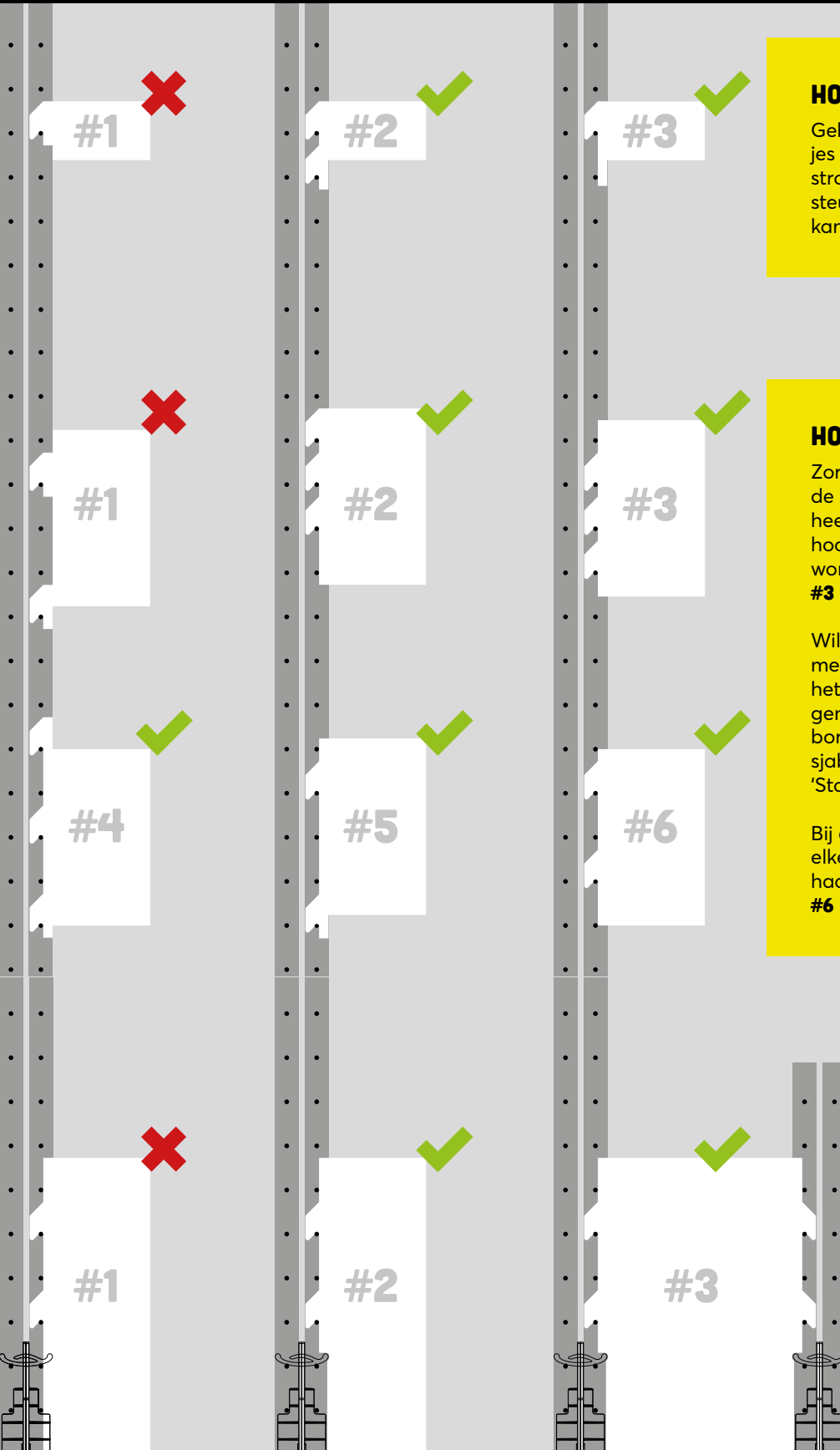
**MAAK
EENVOUDIG
ZELF INHAKERS
VOOR JOUW
KLANTEN MET
ONZE GRATIS
TEMPLATES**

INHOUDSOPGAVE

DO'S & DON'TS		3
STANDAARDHAAK		4
EXTRA STERKE HAAK		5
TOPBORD HAAK		6
ANTI-KANTELHAAK KLEIN		7
ANTI-KANTELHAAK GROOT		8
HAAK HORIZONTAAL		9
VOUWHAAK		10
HAAK ONDERZIJDE		11

DO'S & DON'TS

Voordat je met de Inhaker aan de slag gaat zijn er een aantal punten waar je op moet letten. Om het je makkelijk te maken kun je [hier](#) de steunkleurenbibliotheek downloaden met alle haken, Inhakers en steunkleuren.



HOE GEBRUIK JE DE HAAKJES?

Gebruik altijd minimaal 2 of meer haakjes **#2** of 1 haakje in combinatie met een strook **#3** die tegen de tweede connector steunt. Op deze manier kan het bord niet kantelen.

HOE PLAATS JE DE HAAKJES?

Zorg dat het bord binnen de kokers van de Inhaker valt. Anders beweegt het bord heen en weer **#1**. Het haakje kan op gelijke hoogte met de bovenkant van het bord **#2** worden geplaatst, maar ook lager of hoger **#3** en **#4**.

Wil je dat het bord bovenin gelijk aansluit met de bovenzijde van de Inhaker, plaats het eerste haakje **#6** dan op 20,6 mm gemeten vanaf de bovenzijde van het bord. Gebruik hiervoor eventueel het sjabloon uit de bibliotheek, genaamd: 'Standaardhaak | bovenzijde'.

Bij grotere bordes is het niet nodig om voor elke connector een haakje te frezen. Een haakje om de 2 of 3 connectors **#4**, **#5** en **#6** volstaat.

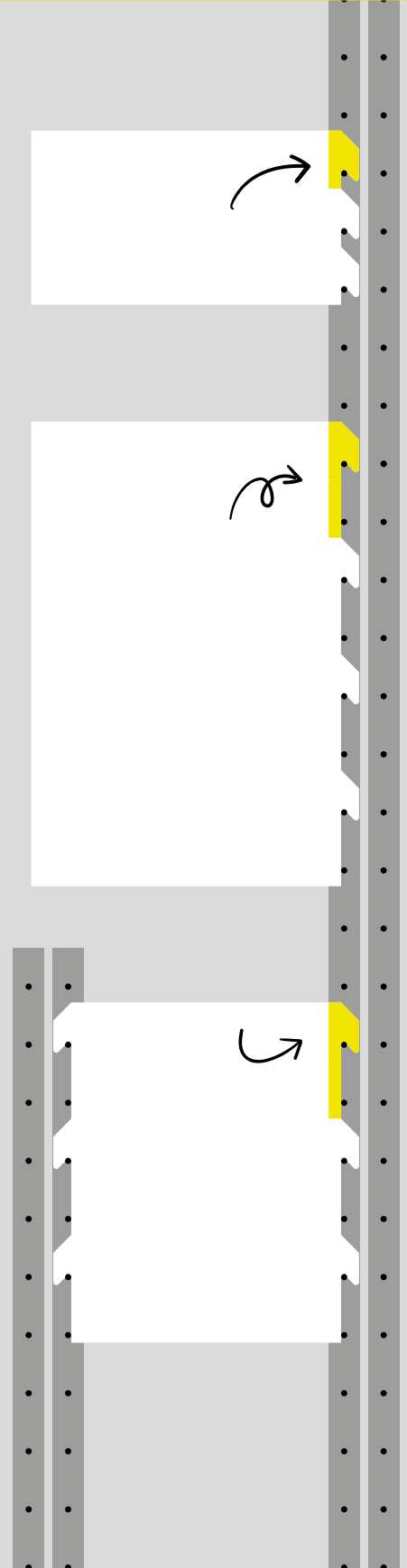
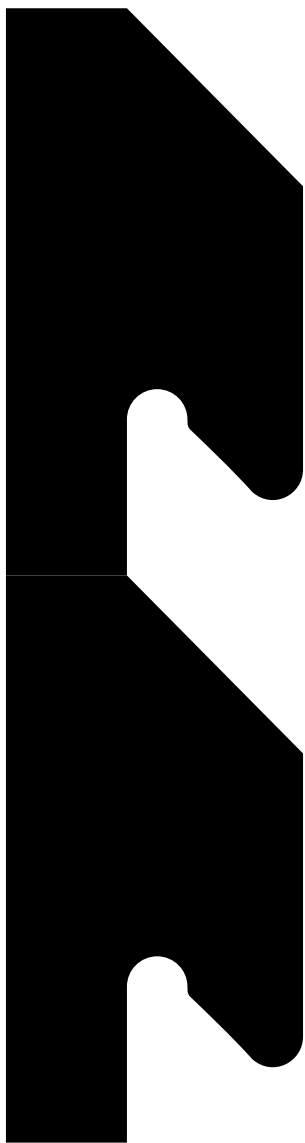
HOUD REKENING MET HET KOPPELSTUK

Er is een uitsparing nodig bij panelen die langs een koppelstuk worden geplaatst. De uitsparing is voor de snor en het koppelstuk **#2** en **#3**. Het bord valt na de uitsparing van de snor nog wel 2 mm binnen de Inhaker, zodat het bord niet krom kan gaan staan.

Wil je weten hoe het koppelstuk gebruikt wordt, bekijk dan [hier](#) de instructievideo.

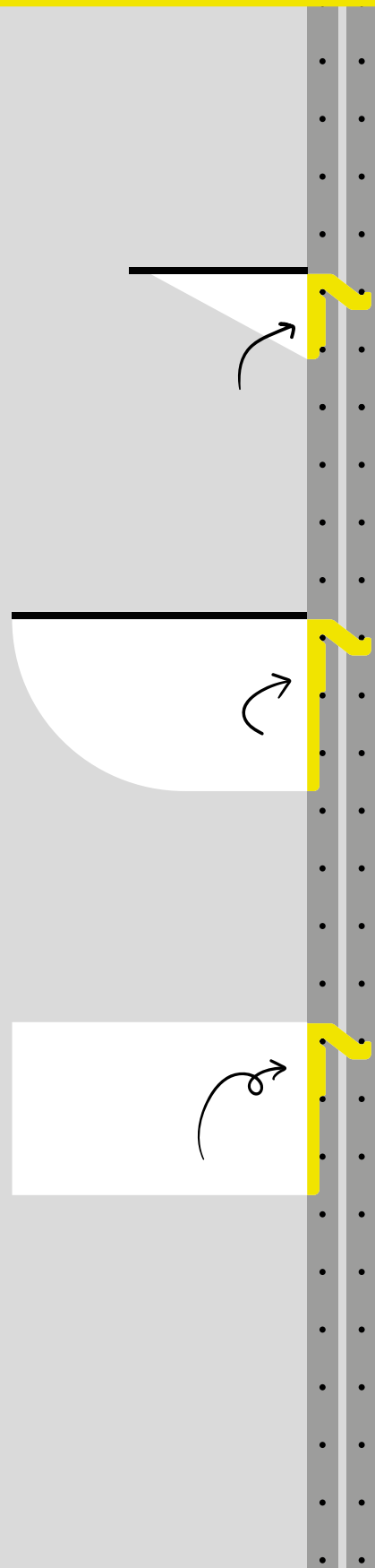
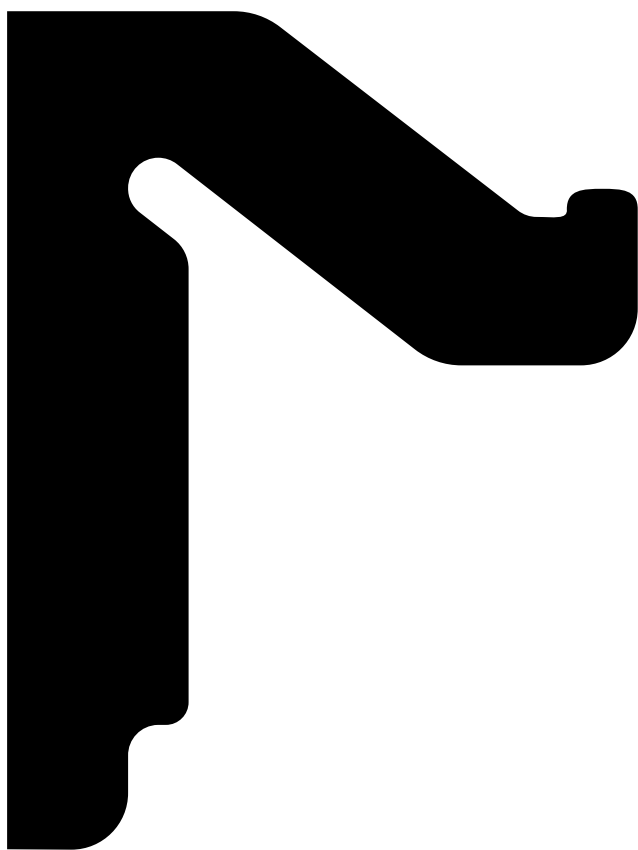
STANDAARDHAAK

Dit is de meest gebruikte haak. Een inhaker bestaat altijd uit minimaal 2 haakjes en wordt bevestigd achter 1 connector (de busjes die de vier palen van de Inhaker met elkaar verbinden). De hoeveelheid benodigde haakjes is onder andere afhankelijk van het gewicht en de omvang van het paneel. Dit geldt ook voor de ruimte tussen de haakjes. Bij panelen < 25kg kun je telkens een haak overslaan.



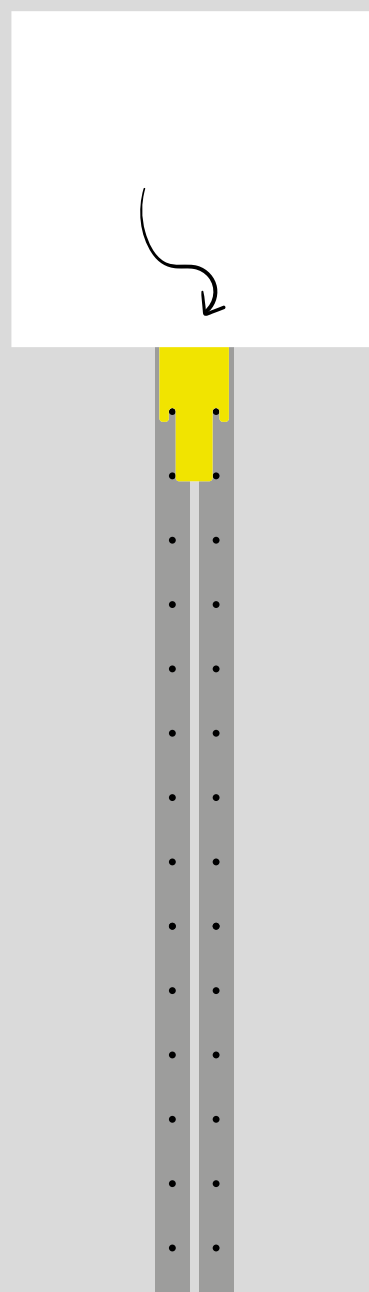
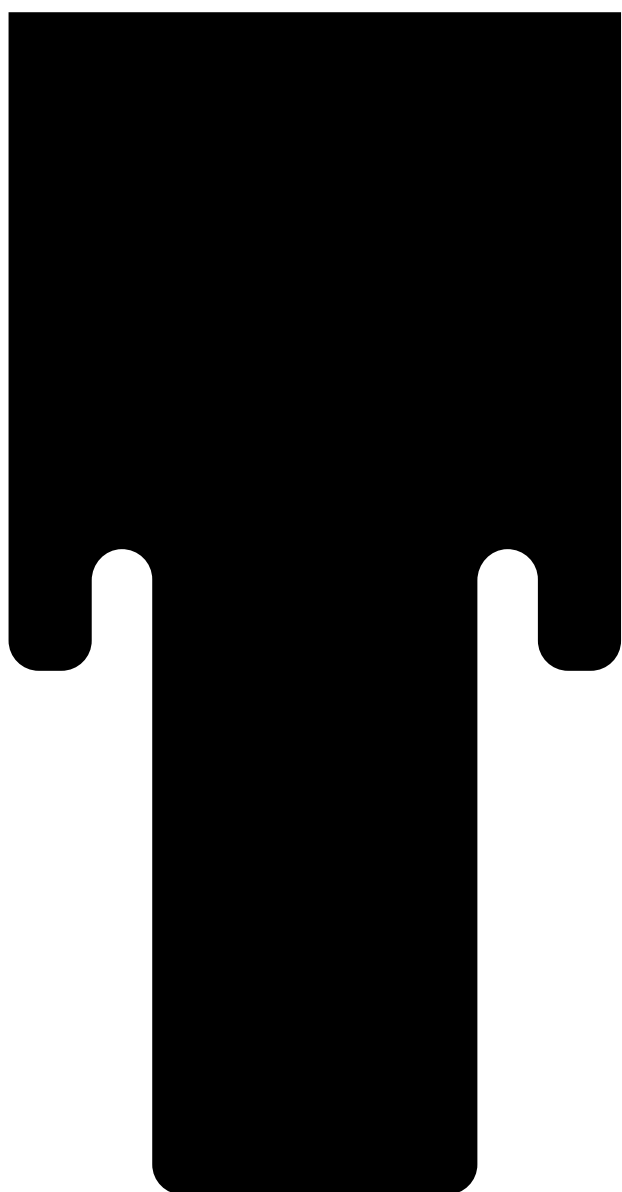
EXTRA STERKE HAAK

Extra lange haak, waarmee de inhaker wordt bevestigd over de gehele breedte van de staander (in totaal 3 connectors). Wordt met name gebruikt voor het plaatsen van schapborden en het inhaken van extra zware materialen.



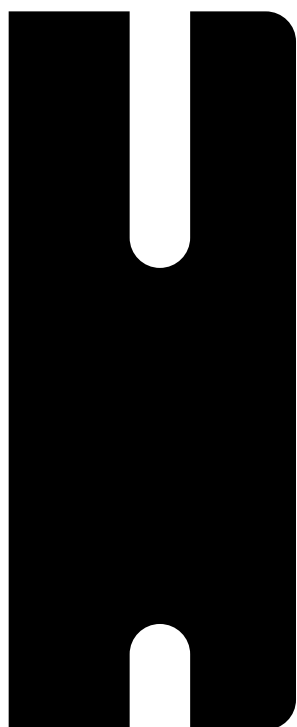
TOPBORD HAAK

Wordt gebruikt voor het plaatsen van panelen aan de bovenzijde van de Inhaker.



ANTI-KANTELHAAK | KLEIN

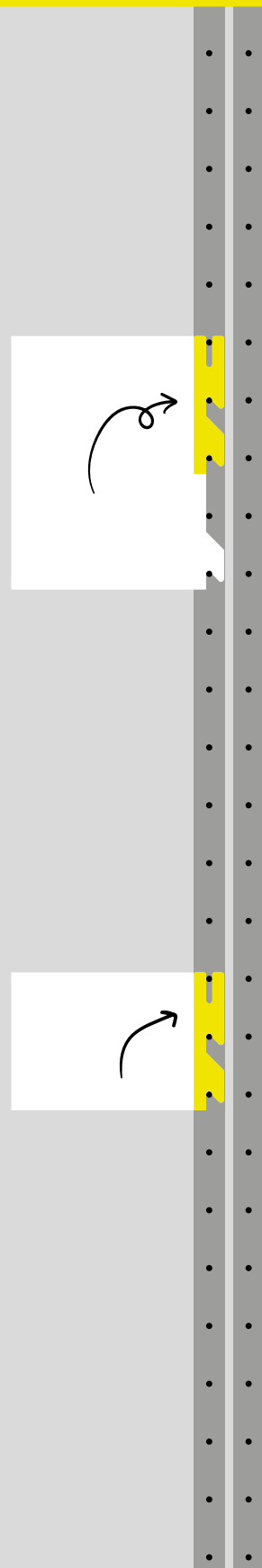
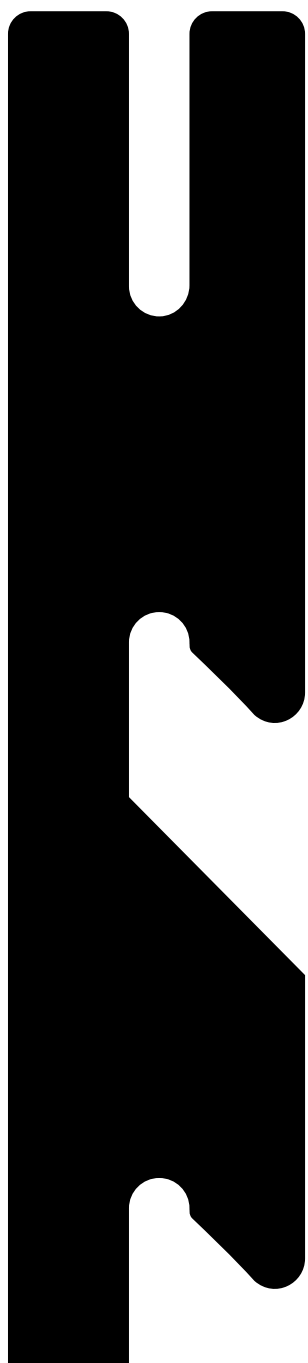
Is minder 'stootgevoelig' dan de standaardhaak. Wordt daarom vooral gebruikt in ruimtes waar veel beweging is en daarmee de kans op stoten groter. Geschikt voor het inhaken van kleine objecten.



ANTI-KANTELHAAK | GROOT

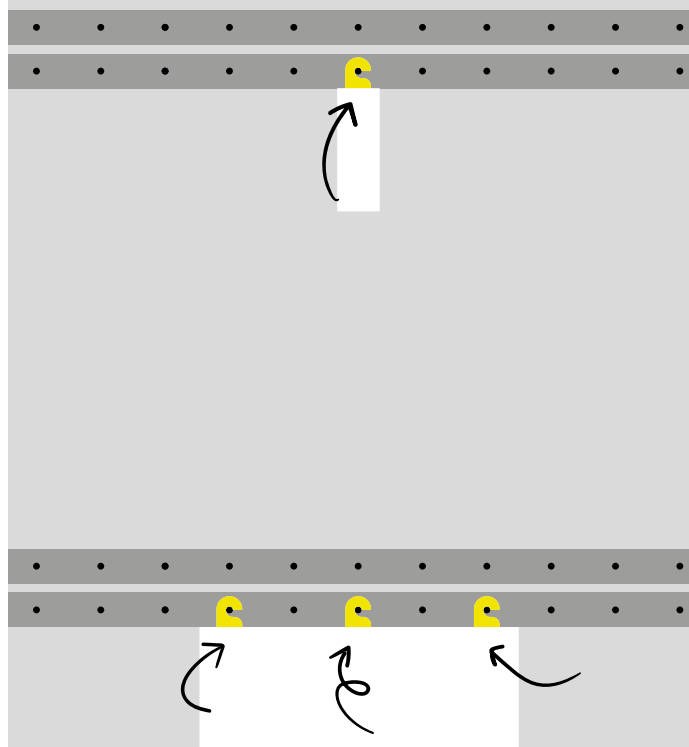
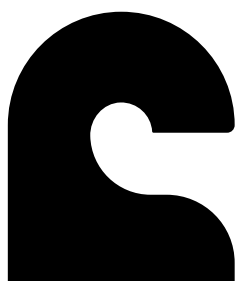
Wordt met name gebruikt voor het inhaken van relatief lange, maar smalle panelen om kantelen te voorkomen.

De anti-kantelhaak bevindt zich altijd aan de bovenzijde van het paneel, omdat je deze van onder naar boven moet inhaken. Houd hier rekening mee in je ontwerp. Het paneel mag niet boven het haakje uitsteken.



HAAK HORIZONTALAAL

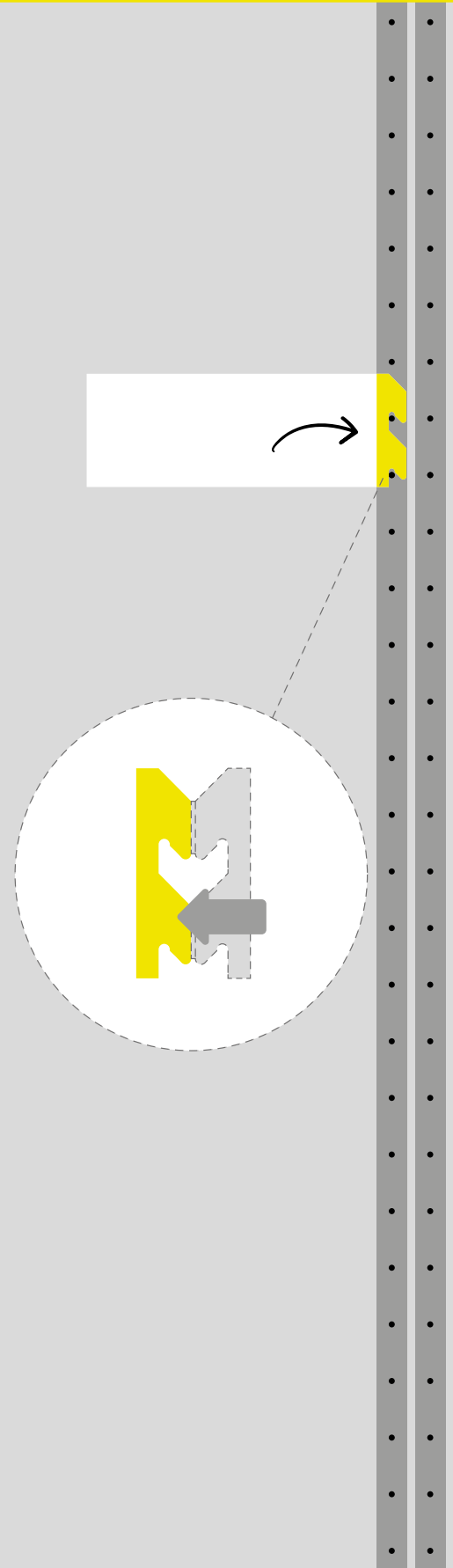
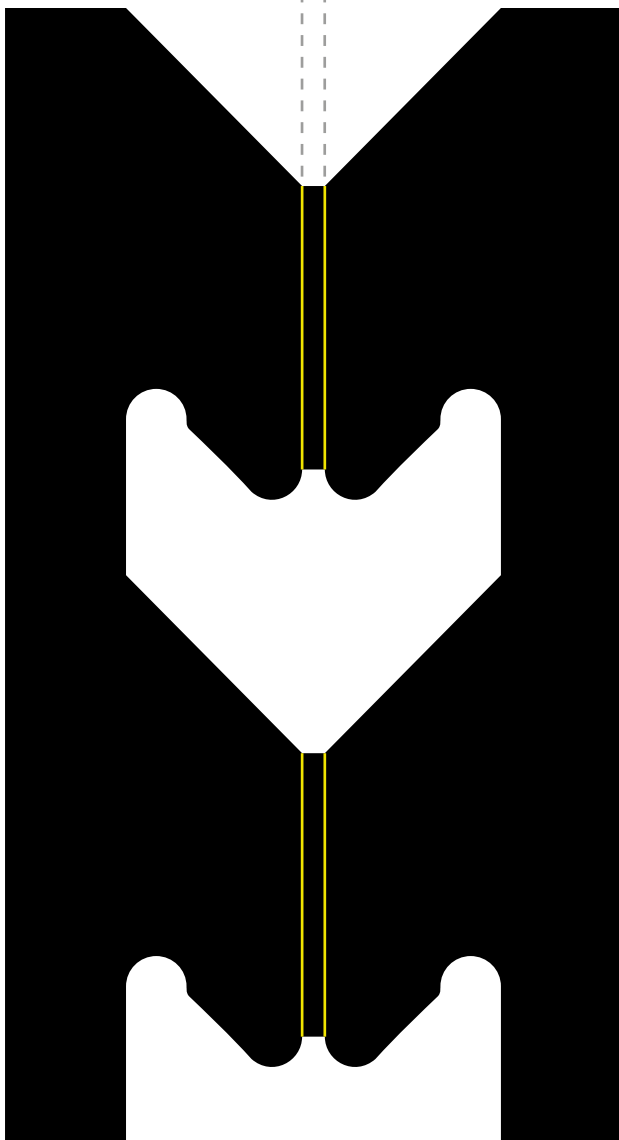
Speciale haak in de vorm van een hanger. Geschikt voor gebruik in combinatie met een horizontale Inhaker (bijvoorbeeld aan het plafond).



VOUWHAAK

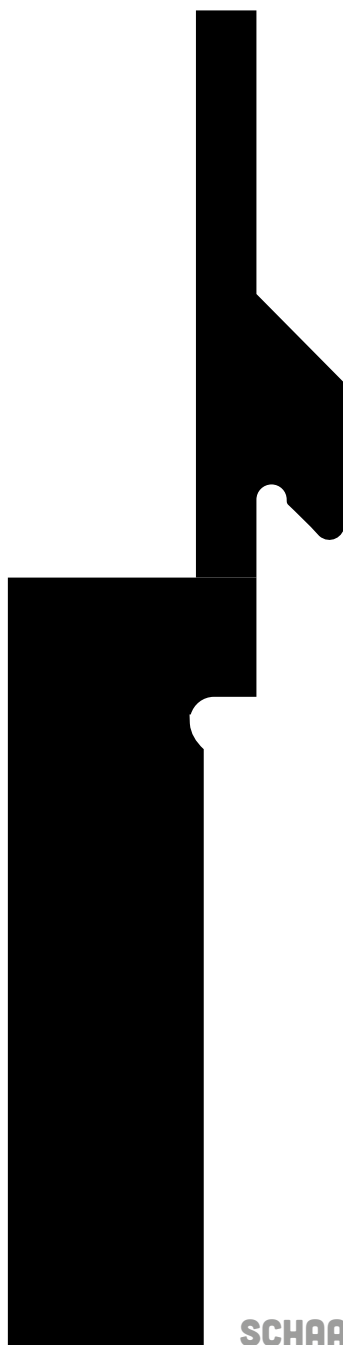
Biedt extra stevigheid aan dunne materialen, zoals golfkarton en dispa. Deze materialen worden met name gebruikt voor het communiceren van zeer kortlopende / eenmalige acties. De haak wordt omgevouwen. Omgevouwen mag het materiaal niet dikker zijn dan 10mm. De tussenruimte tussen de vouwen moet gelijk zijn aan de materiaaldikte.

IN DIT VOORBEELD IS
DE TUSSENRUIMTE 3 MM



HAAK | ONDERZIJDE

In de onderzijde van de Inhaker zit een koppelstuk om deze aan bijvoorbeeld een voetplaat te bevestigen. Bij borden die tot aan de grond lopen moet je rekening houden met de snor die tot aan de rand van de Inhaker loopt.



SCHAAL 1:2

