



Dakterras leggen

Materialen

- RVS schroeven
- Paalhouders
- Hardhouten balkjes
- Bankirai vlonderplanken
- Bankirai schutting planken

Gereedschap

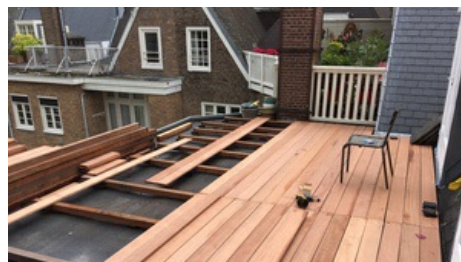
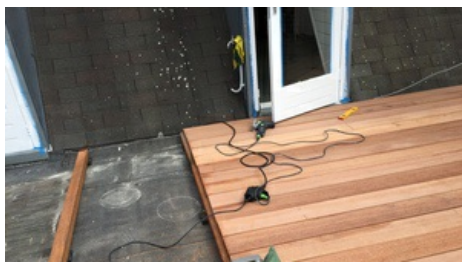
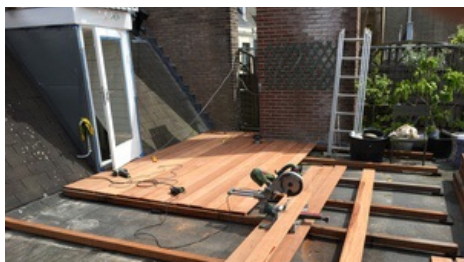
- Potlood
- Schroefboor
- Schroevendraaier
- Boormachine
- Rolmaat
- Afkortzaag
- Waterpas
- Steeksleutel
- Houtboortjes



<https://bit.ly/2980>

Stap 1

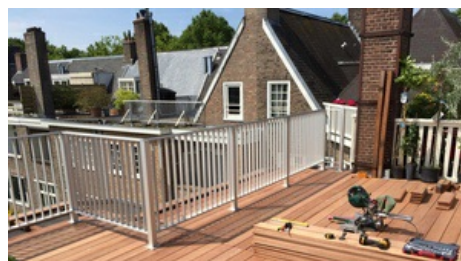
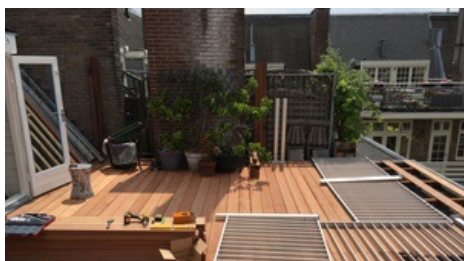
Bevestig de vlonder planken met de **RVS** schroeven op de balkjes. Bij ieder balkje 2 schroeven in de plank.



Stap 2

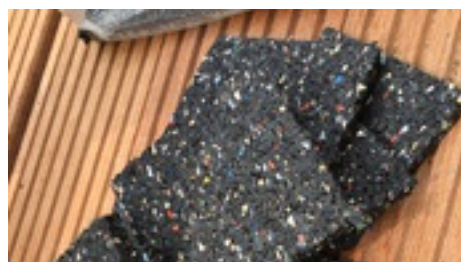
Het aluminium hek heb ik op maat laten maken bij Compri Aluminium in Medemblik. Je krijgt het als een bouw pakket. De stukken hek, paaltjes en de houten hand regel zet je met verbindingstukjes en boutjes en moertjes in elkaar. Ben er heel blij mee, is super mooi geworden.

In Amsterdam zijn dakterrassen aan veel regel gebonden, het hek moet 120 cm hoog zijn en 120 cm uit de dakrand staan. Dit omdat als er mensen tegen het hek zouden staan en het valt om dan vol je op het dak, e niet van het dak!



Stap 3

Hier meer in detail het gebruik van de rubberen regeldragers. Je koopt ze in stukken dat ze aan elkaar zitten kan ze met de hand van elkaar scheuren.



Stap 4

Leg de balkjes neer richting de dakrand, zodat later het water via het afschot van het dak goed weg kan lopen. Leg de balkjes waterpas door ze op stapeltjes van de rubberen regeldragers te leggen. De balkjes liggen met een tussen ruimte van 70cm.

Door een paar planken los over de balkjes te leggen kun je zorgen dat de balkjes onderling met elkaar ook waterpas komen te liggen. De rubberen regeldragers zorgen er ook voor dat er ruimte onder het dakterras ontstaat zodat water goed weg kan lopen. De rubberen regeldragers zorgen er natuurlijk ook voor dat de bitumen dak bedekking niet beschadigd.

De rubberen regeldragers liggen onder de balkjes om de meter.



Stap 5

Als eerste moest al het materiaal bij ons naar 4 hoog op het dak. Hier voor heb ik een Torenkraan gehuurd voor 4 uur. Het is even plannen dat al de materialen op het zelfde moment aankomen dat als de kraan er is. We hebben ook meteen planten, zakken aarde, BBQ, etc. voor op het dakterras met de kraan omhoog gedaan (scheelt een hoop lopen later).

Alles verliep soepel en binnen 4 uur stond alles op het dak. Dakterras bouwen kon beginnen!



Stap 6

Ik heb laatst op het platte dak van ons huis in Amsterdam een dakterras gemaakt. Hier stap bij stap hoe ik het gedaan heb!

De boodschappenlijst:

Azobe balkjes 70x70x400, 24 x
Bankirai antislip vlonderplanken 25x145x395, 65x
Bankirai schuttingplank 16x145x245, 40x
Paalhouder 71x71, 9x
RVS vlonder schroeven, 1000st
Rubberen regeldragers 10cmx10cmx1cm, 200st

Kosten voor het hout, paalhouders, rvs schroeven, rubberen regeldragers (Jumbo Wood) 2900,- euro

40 meter toren kraan (Jos Blom), 1250,- euro

10 meter op maat gemaakt Aluminium hekwerk (Compri Aluminium) 1850,- euro

Totale kosten van het materiaal en het hijsen, 6000,- euro

Stap 7

Hier nog een aantal foto's van de schuttingen die ik gemaakt heb van de balken en de Bankirai schuttingplanken.

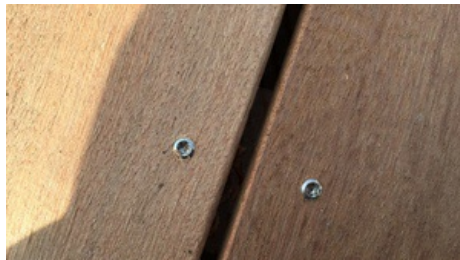


Stap 8

Hier nog een aantal details. De paaltjes van het hek zet je met 4 houtdraadbouten (M10) vast op/aan de houten vloerplanken.

De RVS schroeven hebben een soort boor kopje die zich zelf verzinken in het hout als je ze erin draait.

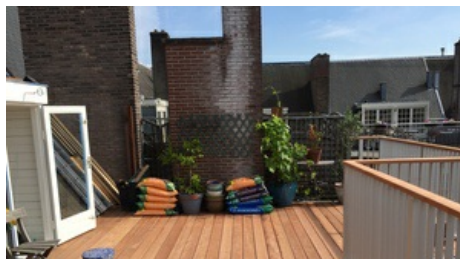
Op de deuren die naar het dakterras gaan heb ik verzinkte deur vastzetters gemaakt.



Stap 9

Erg mooi geworden al zeg ik het zelf! Als laatste moet ik nu nog met de bankirai schutting planken (je ziet de stapeltjes nog liggen) een aantal schuttingen maken tussen ons en de burens.

Ik zal als ze af zijn dit nog toe voegen aan deze post. Morgen ochtend weer koffie op mijn nieuwe dakterras!



Stap 10

En het eind resultaat, na al het harde werken!

