

model	afm. L x B x H gewicht
ID233-00000A-GR start (met typeplaatje)	boven: L150 x B32 cm onder: L150 x 24 cm (valhoogte max. 60 cm) 15,3 kg per set
ID233-00000B-GR vervolg (zonder typeplaatje)	boven: L150 x B32 cm onder: L150 x 24 cm (valhoogte max. 60 cm) 15,3 kg per set



Installatie



spelen



Klimwandpanelen tegen een muur: horizontaal klimmen zonder (dure) valdempende ondergrond

Een klimmuur rechtstreeks op een verharde bodem (zonder speciale valdempende ondergrond) is toegelaten volgens de Europese Norm EN1177 indien de valhoogte beperkt blijft tot 60 cm. Indien men niet in de hoogte klimt maar zijdelings, dan kan men onder die 60 cm blijven ("horizontale klimmuur").

Het bovenste paneel heeft een dubbele rij grepen omwille van het grootteverschil tussen de kids (geschikt voor kleuters & lagere school).

Deze panelen hebben in tegenstelling tot losse klimgrepen een typeplaatje volgens de Europese norm EN1176. Met losse klimgrepen kan evengoed een klimwand/ klimmuur gebouwd worden die perfect in orde is, maar dat speeltoestel bouw je eigenlijk zelf.

Deze panelen voldoen ook aan het Nederlandse Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen (WAS), van toepassing op onder andere speeltoestellen in de publieke ruimte.

Materiaalgebruik per set platen

- 2 Massieve 19 mm dikke UV bestendige PE (Polyethyleen) panelen met structuur (bijna 150 cm lang)
- 15 kunststof klimgrepen (3 gele, 3 blauwe, 3 oranje, 3 groene, 3 rode)
- 30 RVS (inox) borgmoeren M10
- 30 RVS (inox) inbusbouten M10 x 30
- 14 rode PA (nylon) pluggen van 10 x 50 MM geschikt voor zowel holle stenen als massieve stenen/beton
- 14 RVS (inox) Tellerkopschroeven T40 8 x 80 mm

Een start-set bevat als extra:

- deze handleiding
- een inbusleutel
- een aluminium typeplaatje dat reeds gemonteerd zit in een verzonken uitsparing.

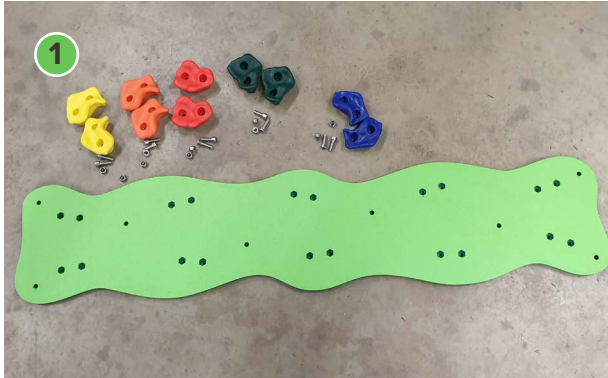
Benodigd gereedschap

- een meter & een krijtje
- een boormachine & een steenboor van 10 mm
- een schroefmachine & een Torx 40 schroefbit

Montage grepen

De montage van de klimwand panelen is eenvoudig: monteer de grepen op de panelen met behulp van de bijgeleverde inbusleutel (5 mm), de inox inbusbouten en de inox borgmoeren. Men kan de kleuren plaatsen waar men wil, het speelt geen rol hoe men de grepen draait tijdens de montage.

Klem eerst de borgmoeren in de gaten aan de onderkant van de panelen, let er op dat de blauwe ring in de borgmoeren zichtbaar naar boven zit. De moeren omdraaien is geen optie. Draai de panelen vervolgens om en monteer de grepen met de inbusbouten. "Handvast" aandraaien is genoeg : niet te veel kracht zetten om de grepen niet te beschadigen.



1. Leg de plaat met de achterkant naar boven.



2. Klem de borgmoeren in de gaten. Let er op dat de blauwe ring in de borgmoeren naar boven zit. De zeshoekige zijde mag dus niet zichtbaar zijn langs de achterkant van het paneel.

GOED



FOUT



3. Als alle borgmoeren in de gaten zitten het paneel terug omdraaien. Plaats de grepen boven de gaten en steek de bouten in de gaten.



4. Draai de bouten vast met de meegeleverde inbusleutel. Handvast aandraaien volstaat. Te veel kracht zetten bij het aandraaien kan de grepen beschadigen.

Veiligheidszone

Er dient een obstakelvrije ruimte te zijn rond het "speeltoestel": in dit geval 150 cm links en rechts en 150 cm i.v.m. naar achter vallen.

Plaatsing

Het paneel met een enkele rij van 5 grepen is het onderste paneel voor de voeten, het paneel met een dubbele rij van 5 grepen is het bovenste paneel voor de handen.

Het bovenste paneel is reeds voorgeboord met 8 gaten van 11 mm, het onderste is voorgeboord met 6 gaten van 11 mm. Er is geen bovenkant noch onderkant aan een paneel, men kan ze draaien naar eigen goeddunken.

Indien men een dure valdempende ondergrond wil vermijden dan mag de valhoogte maximaal 60 cm zijn op verharde ondergrond en maximaal 100 cm op bosgrond, aarde of gras.

In geval maximale valhoogte 60 cm monteert men de onderste paneel op maximum 45 cm van de ondergrond. In geval maximale valhoogte 100 cm monteert men de onderste paneel op maximum 85 cm van de ondergrond.

De plaatsing gaat het makkelijkst met 2 personen: terwijl 1 persoon het paneel op zijn plaats houdt kan de andere boren.

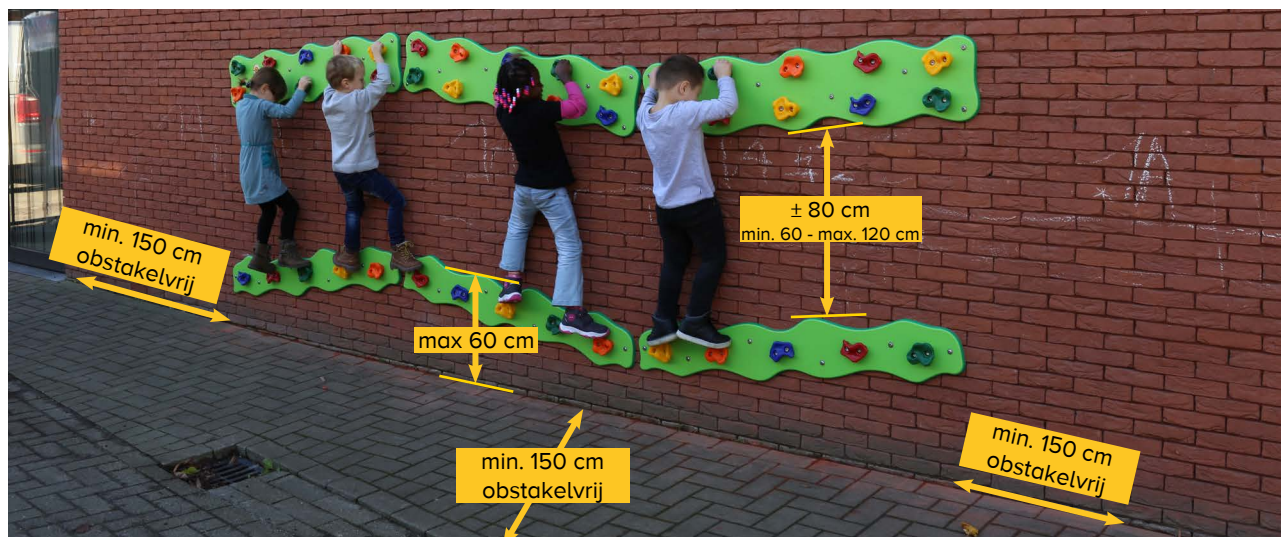
1. Gebruik een scherpe steenboor van 10 mm en boor gaten van 60 mm diep in de muur doorheen de voorgeboorde gaten in het paneel.



2. Nadat een gat geboord is kan men de plug al een beetje op de schroef steken om de plug in de muur aan te brengen zonder het paneel van de muur te halen.



3. Tussen het onderste en het bovenste paneel hanteert men een afstand van 80 cm (met een tolerantie van 2 cm).



Onderhoud

Het toestel bevat geen bewegende delen hoeft geen speciaal onderhoud. Het onderhoud van de kunststof beperkt zich tot een minimum, namelijk tot het schoonmaken met een lauw zeepsopje en een spons of zachte borstel.

Goed spoelen om alle vuil en sop weg te werken. De vochtopname van de kunststof bedraagt minder dan 0.29% waardoor olie, vet en andere producten weinig of geen vlekken maken. Deze zeer geringe vochtopname houdt ook in dat mossen, algen en dergelijke zich moeilijk of niet kunnen hechten en bijgevolg makkelijk verwijderbaar zijn.

Afspuiten met een hogedrukreiniger met een maximale druk van 100 bar is mogelijk maar dient zoveel mogelijk vermeden te worden en is meestal ook niet nodig. Spuiten met een waaiervormige straal op minstens 30 cm afstand van de kunststof.

Nooit verven of beitsen want dat heeft qua bescherming geen enkele zin en bovendien zal er een zeer slechte hechting optreden.

Inspectievoorschriften

Visuele inspectie:

Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik maandelijks tot wekelijks.

Functionele inspectie:

Afhankelijk van de intensiteit van het gebruik maandelijks tot 4-maandelijks.

Grote inspectie:

Jaarlijks

Waarom extra aandacht besteden bij een functionele of een grote inspectie?

- Het ontbreken van grepen waardoor bouten/schroeven kunnen uitsteken
- Algemene controle op het loszitten van onderdelen of schroeven
- Vandalisme

Hogere klimmuur in plaats van „horizontale klimmuur“

Indien je een klimmuur wilt met een valhoogte hoger dan 60 cm, dan moet er een valdempende laag/zone zijn die groot genoeg is en voldoende valdempende eigenschap heeft. (bv. een bepaalde laag zand, schors, houtsnippers, rubber tegels etc.)

De ondergrond mag dan geen beton, asfalt of stenen e.d. meer zijn. Hoe hoger de valhoogte, hoe dikker de valdempende laag moet zijn (omwille van steeds hogere valdempende eigenschap) en hoe ruimer de vrije valruimte.

Vanaf een valhoogte hoger dan 150 cm loopt de obstakelvrije valruimte op tussen de 150 en de 250 cm bij een maximaal toegelaten valhoogte van 300 cm (maar 3 meter vinden wij ruim overdreven op een school)

Samengevat : vrije valruimte naar achter, naar links en naar rechts :

- bij valhoogte van 0 tot 150 cm : steeds 150 cm
- bij valhoogte van 150 tot 300 cm : tussen de 150 cm tot 250 cm (via een bepaalde formule berekend, neem gemakshalve de projectie van de valhoogte)

Rubber tegels zijn het meest aangewezen voor klimmuren op scholen. (raadpleeg eventueel ook document i.v.m. valdempende ondergrond op de site van speelplaatsmeubel.be)

Tot en met een valhoogte van 150 cm moet je dus sowieso altijd 3 tegels naar achter leggen en 3 tegels extra opzij (de minimale 150 cm zoals hierboven beschreven).

Rubber tegels van Speelplaatsmeubel:

- 3 cm dik gecertificeerd voor 100 cm valhoogte.
- 4,5 cm dik gecertificeerd voor 142 cm valhoogte.
- 5,5 cm dik gecertificeerd voor 150 cm valhoogte.

Bij hogere valhoogten moet de ruimte naar achter en opzij groter zijn dan 150 cm wordt de kostprijs in de praktijk gezien ineens een pak duurder.

Dit omdat er minimaal een rij tegels van 50 cm bij komt (je wilt namelijk liefst niet teveel tegels op maat snijden etc.) en omdat die tegels dan ook dikker moeten zijn (dikker = duurder).

- 6,5 cm dik gecertificeerd voor 170 cm valhoogte. (vier rijen tegels)
- 10 cm dik gecertificeerd voor 250 cm valhoogte. (vijf rijen tegels)
- 10 cm dik gecertificeerd/geschikt voor 300 cm valhoogte. (zes rijen tegels)

De valtegels van 5,5 x 50 x 50 cm zijn geschikt voor een valhoogte van 150 cm. Dat is het meest efficiënte qua materiaalgebruik want de valzone moet groter zijn vanaf meer dan 150 cm valhoogte (=> meer dan 3 tegels naar achteren dus ook dikkere (duurdere) tegels.





CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING
Z-NL-26-02-5010797276-002-720304726-04

Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen 2023

Certificaat van goedkeuring op basis van een keuring van het typekenmerkende monster

Afgegeven door TÜV SÜD Benelux
(aangewezen bij besluit van 15.02.2024, Staatscourant jaargang en nummer 3773690-1061626-VGP)

Certificaatnummer:	Z-NL-26-02-5010797276-002-720304726-04
Dossiernummer:	720304726-04
Uniek registratienummer:	n.v.t.
Betreft:	Speeltoestel
Serie- of typeaanduiding:	ID233
Versie(s):	n.v.t.
Nadere aanduiding:	Klimwandpanelen
Serienummer van het typekenmerkend monster:	ID233-0001
Soort toestel:	klintoestel
Overzichtsfoto:	



Aanvrager certificaat:	Idemax bvba, Achterbos 72, 2400 Mol
Fabrikant of gemachtigde:	Idem
Importeur:	n.v.t.
Datum uitvoer van keuring:	21.01.2026
Datum afgifte certificaat:	23.04.2026
Onderliggende keuringsrapportage:	P-NL-26-01-720304726-04-01rev2 dd 23.04.2026

Naam en functie ondertekenaar: Astrid De Beukelaer
Afdelingshoofd Product Service – Playgrounds

Astrid De Beukelaer Digitaal
ondertekend door
Astrid De Beukelaer
Datum: 2026.04.23
11:41:55 +02'00'

Doorhalingen en/of wijzigingen maken dit certificaat ongeldig.

CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING
Z-NL-26-02-5010797276-002-720304726-04

Add value.
Inspire trust.

Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen 2023
Certificaat van goedkeuring op basis van een keuring van het typekenmerkende monster

Afgegeven door TÜV SÜD Benelux
(aangewezen bij besluit van 15.02.2024, Staatscourant jaargang en nummer 3773690-1061626-VGP)

Certificaatnummer : Z-NL-26-02-5010797276-002-720304726-04
Dossiernummer: 720304726-04
Uniek registratienummer: n.v.t.

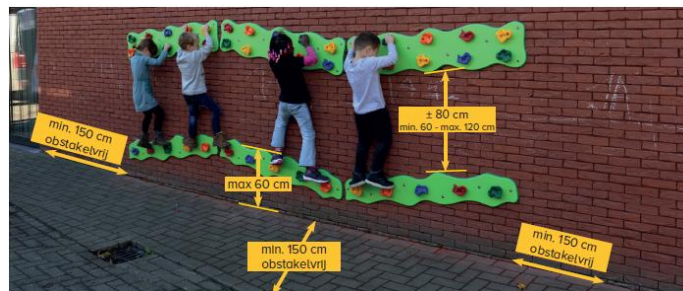
Criteria's: EN 1176-1:2017+A1:2023

Afmeting speeltoestel: Bovenplaat : 150 x 32 cm / onderplaat 150 x 24 cm
Lengte : variabel

Valhoogte: < 60 cm

3D-tekening/ foto's speeltoestel:

model	afm. L x B x H gewicht
ID233-00000A-GR start (met typeplaatje)	boven: L150 x B32 cm onder: L150 x 24 cm (valhoogte max. 60 cm) 15,3 kg per set
ID233-00000B-GR vervolg (zonder typeplaatje)	boven: L150 x B32 cm onder: L150 x 24 cm (valhoogte max. 60 cm) 15,3 kg per set



Bijlage

Toepassingen en beperkingen

Dit Certificaat van Goedkeuring is enkel geldig voor speeltoestellen die overeenkomstig het goedgekeurde typekenmerkende monster zijn vervaardigd.

Wij houden eraan de uitbaters er attent op te maken dat zij op gepaste tijdstippen inspecties en onderhoud moeten uitvoeren en dit te documenteren, teneinde de toestellen en hun omgevingen in een goede staat te behouden.

TÜV SÜD Benelux dient onverwijld in kennis te worden gesteld van elke wijziging of reparatie met mogelijke invloed op de veiligheid of gezondheid van personen.

Het is de taak van de fabrikant en/of diens gemachtigde om ervoor te zorgen dat alle gefabriceerde speeltoestellen van hetzelfde type als beschreven in dit certificaat van goedkeuring conform zijn aan het model waarop dit certificaat van goedkeuring gebaseerd is.

Einde certificaat

Legende

Veiligheid en conformiteit



Met TÜV-certificaat

Het speeltoestel werd onderworpen aan strenge tests en is gecertificeerd conform de Europese norm EN1176. De keuring werd uitgevoerd door TÜV SÜD Benelux. Het certificaat kan u op de laatste bladzijde(n) van de gebruikershandleiding vinden.



Afgeronden hoeken

De speeltuigen zijn voorzien van afgeronde hoeken om het risico op verwondingen te minimaliseren en een optimale veiligheid te garanderen. Voor speeltuigen is dit verplicht. Voor meubilair niet, maar wij passen hetzelfde veiligheidsprincipe toe: al onze banken, podia, picknicktafels enz. worden eveneens met afgeronde hoeken vervaardigd.



Valhoogte < 60 cm Valdemping niet verplicht

Indien de valhoogte minder dan 60 cm is, mag het toestel op een harde ondergrond worden geplaatst zonder valdempende ondergrond.



Valdemping verplicht

Een geschikte valdempende ondergrond is vereist voor het toestel, in overeenstemming met de geldende Europese regelgeving. De gebruikershandleiding vermeldt de valhoogte van het speeltuig, de gebruikte valdempende ondergrond dient te voldoen aan de opgegeven valhoogte.

Verankering



Verplicht te verankeren

Volgens de Europese normen is verankering verplicht. Een verankeringsset wordt meegeleverd.



Verankering niet overal verplicht

Volgens de Europese norm moeten speeltuigen verankerd worden. Op een schoolspeelplaats met toezicht is verankering van dit specifieke speeltuig niet steeds noodzakelijk. Indien de speelplaats enkel voor schooldoeleinden gebruikt wordt, is het risico relatief klein dat het niet verankeren een impact heeft op de veiligheid. Op openbare speelterreinen daarentegen is verankering altijd verplicht.



Verankering niet verplicht

Verankering is in de meeste Europese landen niet verplicht. Een verankeringsset wordt niet standaard meegeleverd en moet afzonderlijk besteld worden.



Verankering steeds in de bodem (ingraven)

Het speeltuig of meubel is voorzien van verlengde poten en een markering die de minimale inbouwdiepte aangeeft. Raadpleeg steeds de handleiding van het product.

Let op: bij speeltuigen in losse ondergrond moet de betonfundatie steeds minimaal 40 cm onder het maaiveld zitten.

Montage en verplaatsing



Gemonteerd geleverd

Het toestel wordt volledig gemonteerd geleverd; montage is niet nodig.



Bepaalde montage

Wordt gedeeltelijk voorge-monteerd, een beperkte montage is nog nodig. Raadpleeg de gebruikershandleiding.



Verplaatsbaar

Het toestel kan gemakkelijk verplaatst worden, al kan in sommige gevallen een transpallet nodig zijn.



De beheerder stelt de bevoegde instantie (vb NVWA of FOD Economie) onverwijld in kennis van elk ernstig ongeval dat plaatsvindt met het speeltoestel.

Onder een ernstig ongeval als bedoeld wordt in ieder geval verstaan, een ongeval

- a. met dodelijke afloop
- b. met al dan niet blijvend letsel aan een persoon tot gevolg
- c. dat leidt tot onmiddellijke ziekenhuisopname.

Instructie digitale certificaten

Vanaf 01-07-2023 geldt het Warenwetbesluit Attractie- en speeltoestellen 2023 (WAS 2023). Deze herziene regelgeving stelt nieuwe eisen aan certificaten, uitgegeven door de aangewezen keuringsinstanties. Per 16-10-2023 worden WAS-certificaten digitaal uitgegeven door de aangewezen keuringsinstanties. Dit digitale WAS-certificaat is voorzien van een geavanceerde elektronische handtekening conform Europese richtlijnen (Verordening (EU) 910/2014). Deze handtekening is een echtheidskenmerk, dat het mogelijk maakt om de auteur van het document te identificeren, en maakt het mogelijk om elke wijziging na het ondertekenen op te sporen.

Het digitale document is het origineel. Het is mogelijk om het document af te drukken, maar de afdruk wordt beschouwd als kopie en is *geen* geldig certificaat.

Het WAS kent vier soorten certificaten:

1. Certificaten voor speeltoestellen (enkelstuks productie);
2. Type-certificaten voor speeltoestellen en attractietoestellen van eenvoudig ontwerp
3. Certificaten van ingebruiknamekeuring van een attractietoestel;
4. Certificaten van periodieke keuring van een attractietoestel.

Voor (1) en (2) en (3) geldt dat ze bewaard moeten worden zolang het toestel bestaat. Voor (4) geldt dat ze bewaard moeten worden, tenminste tot het certificaat van de volgende periodieke keuring ontvangen is. De certificaten horen bij het toestel, dus degene die over het toestel beschikt, moet ook over het certificaat beschikken. Bij een eigendomsoverdracht van het toestel, moeten ook de certificaten (met het volledige technisch dossier) aan de nieuwe eigenaar worden overgedragen.

Voor verhuurders:

Degene die een attractie- of speeltoestel voorhanden heeft, moet het geldige certificaat kunnen tonen bij eventuele controle door de NVWA. Verhuurders moeten hiervoor zorg dragen door het certificaat beschikbaar te maken voor de huurder, bijvoorbeeld via een gegevensdrager of online oplossing.

Voor fabrikanten/importeurs:

Uw klanten moeten bij het product het echte digitale certificaat krijgen; een (papieren) kopie volstaat niet.

Echtheidskenmerk te controleren op een PC

De authenticiteit van een certificaat is te controleren door het te openen in Adobe Acrobat of vergelijkbare PDF-reader. Hierin is de digitale handtekening te verifiëren. De auteur is herleidbaar, en u kunt nagaan of er na ondertekening wijzigingen zijn gedaan. Als de handtekening te herleiden is naar een AKI, en het certificaat sinds ondertekening niet gewijzigd is, is het echt.

Een digitale handtekening verifiëren is enkel te controleren op een PC , niet op vb GSM of een I-pad

Voor nadere instructies voor het gebruik van Adobe Acrobat, zie <https://helpx.adobe.com/nl/acrobat/using/validating-digital-signatures.html>