

3_ bevestiging van een zijwandveiligheidsnet aan een leuning

Een zijwandveiligheidsnet moet zonder doorhanging en vouwen aan de leuning worden bevestigd. Er zijn 3 methodes om een net vast te maken.

3.1 DIRECTE BEVESTIGING AAN DE LEUNING

Het net wordt maas voor maas over de leuningbuis getrokken en aan de steunpalen bevestigd.



afb. 16
Leuningbuis door de
randmazen geschoven

3.2 BEVESTIGING AAN DE LEUNING DOOR MIDDEL VAN GESPRIEMEN OF SJORKOORDEN

Bevestiging van het net door middel van gespriemen of sjorkoorden met knevelsluiting. Duranet gespriemen en sjorkoorden zijn afzonderlijk verkrijgbaar of ingenaaid in het net. Ze moeten worden aangebracht op een afstand van maximaal 0,75m.



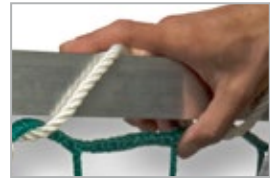
afb. 17
Bevestiging d.m.v.
gespriemen



afb. 18
Bevestiging d.m.v.
sjorkoorden

3.3 BEVESTIGING AAN DE LEUNING DOOR MIDDEL VAN EEN GEWIKKELD TOUW

Bevestiging van het net met een maas voor maas gewikkeld touw, breeksterkte min. 7,5 kN (polyamide diam. 8mm of polypropyleen diam. 10mm).



afb. 19
Bevestiging met een
gewikkeld touw

garantie en gebruiksvoorwaarden

1_ kwaliteitsgarantie

Ieder veiligheidsnet is voorzien van een identificatielabel (afb. 20). Het label vermeldt de naam van de fabrikant, de productomschrijving, het nummer van de geldende Europese norm (EN 1263-1), de productiedatum en de min. energieopname van de testmazen.

Het identificatielabel is onlosmakelijk verbonden met het veiligheidsnet d.m.v. een cijferring met serienummer.



afb. 20

2_ jaarlijkse keuring

Een veiligheidsnet verliest de capaciteit om valenergie op te nemen door de blootstelling aan het klimaat (uv-straling in het zonlicht, temperatuur, vochtigheid). Door een jaarlijkse keuring kan worden nagegaan of het veiligheidsnet nog voldoet aan de minimale energieopname. De eerste keuring dient te gebeuren uiterlijk één jaar na productiedatum.

Aan elk veiligheidsnet hangen drie testmazen (afb. 21) met daaraan vast verbonden een cijferring met hetzelfde serienummer als vermeld op de cijferring bevestigd aan het identificatielabel. Het volstaat jaarlijks één van de testmazen naar de fabrikant te sturen, hierbij goed opletten dat de cijferring niet wordt verwijderd en dat ook de min. energieopname vermeld op het identificatielabel wordt genoteerd.



afb. 21



afb. 22

De testresultaten worden schriftelijk aan de klant gerapporteerd. Bij positieve keuring van de testmaas ontvangt de klant een keuringslabel (afb. 22) dat naast het identificatielabel aan het net dient bevestigd te worden. Bij negatieve keuring dient het net onmiddellijk buiten gebruik te worden gesteld en vernietigd.

3_ gebruiksvoorwaarden

Bouwveiligheidsnetten mogen enkel gemonteerd worden door hiertoe speciaal opgeleid en getraind personeel.

Bouwveiligheidsnetten mogen nooit voor een ander doel gebruikt worden dan de eerder beschreven toepassingen.

Er mag nooit afval of bouwmaterialen worden gegooid in personenopvangnetten. De netten en bevestigingstoebehoren moeten voor en na elk gebruik onderworpen worden aan een grondige visuele inspectie door de persoon die de montage en demontage uitvoert.

Netten die gebreken vertonen (kapotte mazen, beschadigde kouslussen, versleten randtouw, enz.) of belast werden door de val van een persoon of een voorwerp, moeten onmiddellijk buiten dienst gesteld worden. Ze mogen pas opnieuw in gebruik genomen worden na goedkeuring van de fabrikant of een andere deskundige.

Herstellingen mogen uitsluitend uitgevoerd worden door speciaal geschoold personeel van de fabrikant.

De ophangpunten en bevestigingstoebehoren dienen voorafgaand aan de montage en vervolgens regelmatig tijdens het ophangen gecontroleerd te worden om na te gaan of ze nog voldoen aan de eerder beschreven eisen.

Het is verboden aan de netten enige wijziging aan te brengen of aanpassingen te doen, zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.

4_ opslag

Personenopvangnetten en zijwandveiligheidsnetten stockeren in droge ruimtes, niet stapelen in de buurt van een warmtebron, niet met agressieve stoffen in contact brengen (zuren, logen, oplosmiddelen, oliën, enz.), niet blootstellen aan directe uv-straling.