



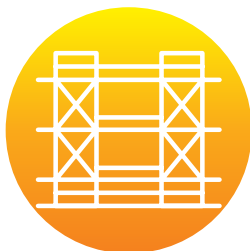
## De juiste valbeveiligingsconnector selecteren voor voorste randen.

Op een bouwplaats vindt u scherpe randen op onder andere, betonnen oppervlakken, steigers, dakramen, mobiele hoogwerkers (MEWP's), mangaten en stalen balken. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat uw verbindingsmiddel, waaronder valstopblokken (RTFA) en vallijnen met schokdemper, zijn ontworpen om rekening te houden met gevaren aan een scherpe rand.

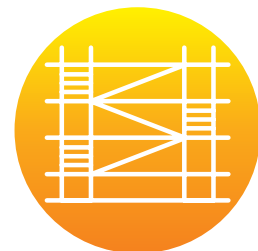
Valbeveiliging voor scherpe randen wordt aanbevolen voor\*:



Werken op hoogte tijdens het installeren van stalen daken



Staalbouw



Werken op hoogte aan tijdelijke constructies



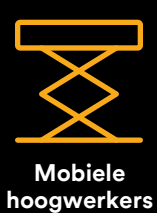
Scherpe randen zijn te vinden op veel bouwplaatsen. Deze randen kunnen bij contact traditionele valstopblokken (RTFA) doorsnijden of beschadigen. Hoe kleiner de randradius, hoe scherper de rand.

\*Geen uitputtende lijst

Een scherpe rand-toepassing omvat elke situatie waarin een verbindingsapparaat tijdens een val contact kan maken met een rand. Deze omstandigheden komen veel voor op een breed scala van bouwplaatsen. Het is essentieel om zorgvuldig te evalueren of een scherpe rand compatibel verbindingsapparaat moet worden gebruikt wanneer het apparaat tijdens gebruik in contact kan komen met een rand.

## Waar komen scherpe randen voor?

Een scherpe rand betekent de onbeschermde zijde en rand van een vloer, dak of bekisting voor een vloer of ander loop-/werkoppervlak (zoals een steiger) die van locatie verandert wanneer extra vloer-, dak-, dek- of bekistingsecties worden geplaatst, gevormd of gebouwd.

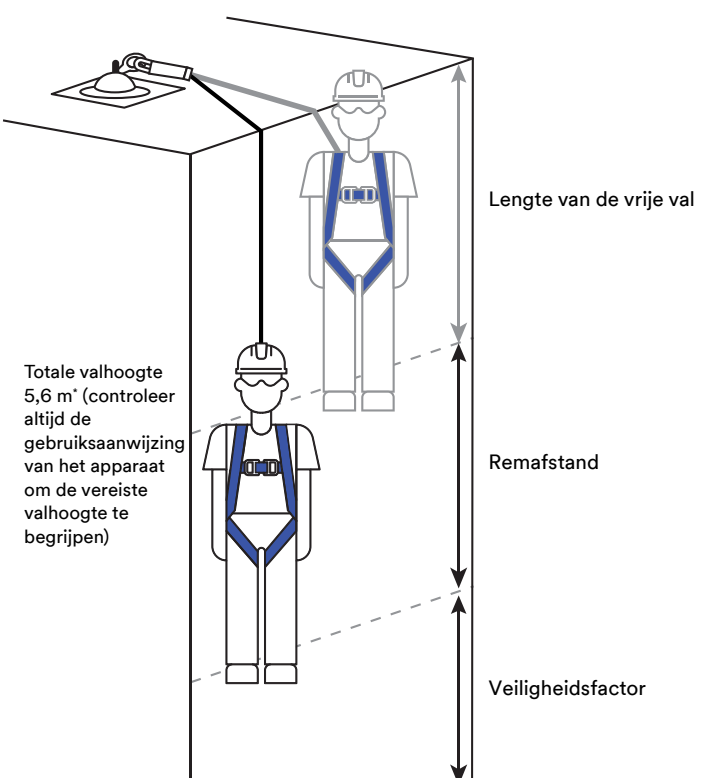
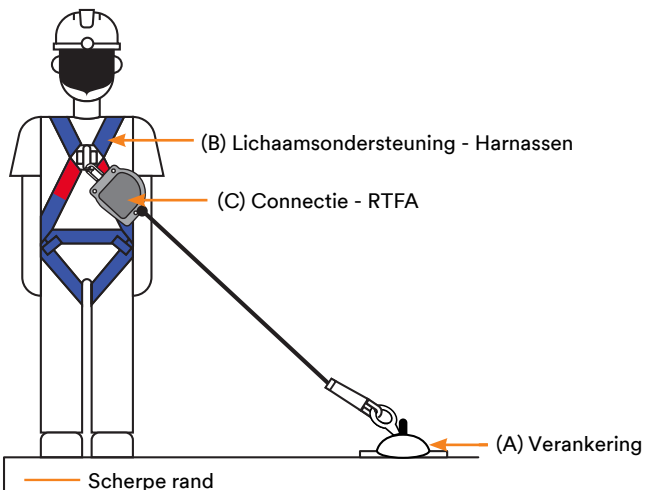


Vrijwel alle bouwplegen zullen scherpe randen tegenkomen. Daarom is het van cruciaal belang om valbeveiligingscomponenten te gebruiken die zijn ontworpen, getest en gecertificeerd om bestand te zijn tegen de gevaren van deze scherpe randen. Deze verbindingsapparaten hebben geïntegreerde energieabsorbers die de toenemende krachten van een val over een scherpe rand kunnen opnemen.

Gebruik altijd gecertificeerde valbeveiligingsystemen die gecertificeerd zijn voor werkzaamheden aan en getest zijn voor het werken aan scherpe randen.

## Bij gebruik van een valbeveiligingssysteem moet er altijd voor worden gezorgd dat de vereiste vrije ruimte (vrije hoogte) onder de rand van de val voldoende is.

Controleer altijd de gebruiksaanwijzing van het specifieke apparaat om de vereiste valhoogte voor veilig werken goed te begrijpen.



\*Voorbeeld; DBI-SALA® Nano-Lok™ Edge CE-product