

Staande LADDER

Deze werkmethode valt in de categorie “acceptabel, mits”. Er moet kunnen worden aangetoond (project RI&E) dat het gegeven de situatie een passende oplossing is. Het gebruik van de ladder dient in verband met Europese wetgeving, die vanaf juli 2006 van kracht is, te worden beperkt. De ladder heeft beperkingen in gebruiksduur en werkhoogte, maar kan dus wel worden gebruikt voor de onderste bouwlagen in combinatie met bijvoorbeeld een hoogwerker.

Omgevingskenmerken

Taluds e.d.	Ladders zijn slechts met passende hulpmiddelen toepasbaar op taluds en hellingbanen (bijvoorbeeld bij parkeerkeizers) en niet in waterpartijen e.d.
Onverharde ondergrond	Ladders zijn niet rechtstreeks toepasbaar op gazon of grond; de opstelplaatsen moeten niet alleen horizontaal zijn maar ook vlak, draagkrachtig en stroef. De positionering van bijvoorbeeld een tegelpad is afhankelijk van de ladderhoogte en de schuine (ca. 65 tot 75 graden, bij glazenwassen steiler, tot ca. 82 graden).
Verkeer	Bij aanrijdgevaar een goede verkeersafzetting plaatsen (overleg met wegbeheerder).



Let op: Onverharde ondergrond



Aanrijdgevaar

Gebouwkenmerken

Gevelobstakels	<p>Obstakels tussen maaiveld en te bewassen ramen op hoogte zoals erkers en andere uitbouwsels zijn op te lossen door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de ladder uit te rusten met speciale hulpstukken voor afsteunen en/of borgen voor de stabiliteit van de ladder. • voor een andere werkmethode te kiezen, bijvoorbeeld een hoogwerker (wanneer mogelijk) of te bewassen met behulp van een telescoopstok.
Belendende laagbouw	<p>Bewassing vanaf een ladder op het dak wordt niet aangeraden (belendende laagbouw, waarboven zich ramen bevinden); indien deze methode toch wordt toegepast, dan zijn de voorwaarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een veilige weg om op dit dak te komen (met inbegrip van de ladder). • Een tegelpad of gemarkeerde looproute naar de werkzone die zich aan alle kanten op minstens 4 m van de dakrand moet bevinden. • Is er geen vrije zone van 4 m, zorg dan voor leuningwerk aan de randen of een integraal valbeveiligingssysteem. • Een aan de gevel geborgde ladderopstelling (bovenzijde) indien deze dichterbij dan 2 m van het dakeinde moet worden opgesteld.
Gladde vloeren	<p>Bij gladde vloeren, bijvoorbeeld in vides, zorgen voor stroeve opstelling (bijvoorbeeld met de ladderstopper)</p>
Gladde gevels	<p>Bij gladde gevels zorgen voor voorzieningen die voorkomen dat de ladder aan de bovenzijde zijdelings kan wegschuiven</p>
Omvang glas- en werkhoogte	<p>Er gelden de volgende beperkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De werkduur is zoveel mogelijk beperkt (volgens project-RI&E). • De werkhoogte is bij voorkeur niet meer dan 7,5 m en is nooit meer dan 10 m.



Afsteunpunten



Let op: Lichtreclames/gevelobstakels

Wilt u meer weten over de activiteiten van OSB?

Kijk dan op www.osb.nl. U kunt ook bellen met de medewerkers van OSB via telefoonnummer (073) 648 38 50.