

Veilig werken op hoogte

Wassteelmethode

De wassteelmethode valt in de categorie 'arbeidsmiddel met een beperking'. Er moet kunnen worden aangetoond (project-RI&E) dat het, gegeven de situatie, toegestaan is om met de wassteel aan de slag te gaan. De methode (met gedemineraliseerd water dat met behulp van een pomp en een voldoende lange steel op hoogte wordt gebracht) is slechts een optie indien een veiliger middel, bijvoorbeeld een hoogwerker, niet toepasbaar is. Bovendien geldt een beperking in uren.

Omgevingskenmerken

Beloopbaarheid/strook vrije ruimte naast gevel(s)	Om dit werk goed te kunnen doen, heeft de glazenwasser ruimte nodig. De optimale werkafstanden tot de gevel zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Werkhoogten tot 3,5 m, werkafstand tot de gevel 1,5 m. • Werkhoogten tussen 3,5 en 7 m, werkafstand tot de gevel 3,5 m (in geval van looptechniek is een bereik tussen 2,5 en 4,5 m nodig). • Werkhoogten tussen 7 en 13,5 m, werkafstand tot de gevel 5 m (in geval van looptechniek is een bereik tussen 4 en 6 m nodig). De bedoelde vrije ruimte moet vlak zijn, stabiel en vrij van obstakels, zoals erfscheidingen, straatmeubilair en struiken of groenstroken.
Wateroverlast en milieu	Wateroverlast en milieuschade van het oppervlaktewater dient te worden voorkomen.
Verkeer	Bij aanrijdgevaar een goede verkeersafzetting plaatsen (overleg met wegbeheerder).



Gebouwkenmerken



Let op: beloopbaarheid

Gebouwkenmerken

Hoogte	De maximale werkhoogte (de hoogte van de borstel) is 13,5 m vanaf de werkvloer.
Terugspringende ramen, diepe negge/raamdorpel	Deze werkmethode is in beginsel ontworpen voor vliesgevels. In geval van een diepe negge en raamdorpel is een goede bewassing van de onderste strook glas vaak een probleem.
Werken vanaf een plat dak	Werken vanaf een plat dak (of een ander stabiel vlak met een valhoogte van 2,5 m of meer) is slechts toegestaan indien de vrije ruimte van de glazenwasser tot de (dak) rand minstens gelijk is aan de steellengte die ter plekke nodig is plus één.
Werken vanaf een mobiel arbeidsmiddel	Mobiele arbeidsmiddelen, zoals hoogwerkers, rolsteigers of andere uitvoeringen van werkplatforms worden niet beschouwd als een vlakke en stabiele ondergrond. Vanaf deze middelen is de wassteelmethode dus niet toegestaan (verlengd wasgereedschap wel, tot maximaal 2 m inclusief wisserlengte).
Tijdsregistratie en beperking in uren	<p>De glazenwasser is verplicht om te registreren op welke hoogte en gedurende welke tijd hij gebruik maakt van de wassteelmethode. Hij kan hiervoor een app gebruiken die door Schoonmakend Nederland ontwikkeld is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tot 3,5 m werkhoogte: onbeperkt gebruik per dag. • Werkhoogte tussen 3,5 en 7 m: maximaal 4 uur per dag. • Werkhoogte tussen 7 en 13,5 m: maximaal 2 uur per dag. <p>Let op: Deze uren mogen verdeeld worden. Als voorbeeld, als er 1 uur tussen 7 en 13,5 m hoogte gewerkt wordt, mag er nog max 2 uren tussen 3,5 en 7 m gewerkt worden. Per dag mag dus <u>nooit</u> meer dan 4 uur boven de 3,5 m gewerkt worden. Wordt ook tussen de 7 en 13,5 m gewerkt, dan ligt het dag maximum onder de 4 uur.</p>



Werken vanaf een mobiel arbeidsmiddel



Werken vanaf een plat dak

Handhaving en best practice

Handhaving ISZW	Als een glazenwassers met de wassteel aan het werk is en geen tijdsregistratie kan laten zien of de maximale gebruiksduur overschrijft, dan kan ISZW handhaven c.q. beboeten.
Waspak	<p>Om het werken met de wassteel minder belastend te maken, is het waspak ontwikkeld. Dit waspak kan gezien worden als 'goede praktijk' bij het werken met de wassteel.</p> <p>Het waspak is een harnasgordel met op de rug een plaat. Op deze plaat is een buis bevestigd, die over het hoofd naar voren is gebogen. Aan het uiteinde van de buis is een katrol bevestigd, die speciaal voor het waspak is ontwikkeld. In de katrol zit een veer met een staalkabel. Als men de staalkabel uittrekt en loslaat, schiet de kabel weer naar binnen in het katrol. Met een universele bevestiging verbindt men het katrol aan de telescoopsteel.</p>