

WASSTEELmethode

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. 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 maximale objectomvang.

Omgevingskenmerken

<p>Beloopbaarheid/strook vrije ruimte naast gevel(s)</p>	<p>Om dit werk goed te kunnen doen, heeft de glazenwasser ruimte nodig. De optimale werkafstanden tot de gevel zijn:</p> <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). <p>De bedoelde vrije ruimte moet vlak zijn, stabiel en vrij van obstakels, zoals erfscheidingen, straatmeubilair en struiken of groenstroken.</p>
<p>Wateroverlast en milieu</p>	<p>Wateroverlast en milieuschade van het oppervlaktewater dient te worden voorkomen.</p>
<p>Verkeer</p>	<p>Bij aanrijdgevaar een goede verkeersafzetting plaatsen (overleg met wegbeheerder).</p>



Gebouwkenmerken



Let op: Beloopbaarheid

Gebouwkenmerken

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 m.
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).
Omvang glas	Er gelden de volgende beperkingen: <ul style="list-style-type: none"> • Deze werkmethode kan worden toegepast voor een glasomvang van maximaal 200 m², echter niet hoger dan 7 m boven het loopvlak gelegen. • Gaat het om hoger gelegen glas (van 7 tot 13,5 m boven het loopvlak) dan mag de glasomvang slechts 100 m² zijn.



Werken vanaf een mobiel arbeidsmiddel



Werken vanaf een plat dak

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.