

Bijlage 5: Eisen telescopisch wassysteem**A. Eisen aan wassysteem zelf**

CRITERIUM	ONDERWERP	EISEN
Gewicht	Bij een washoogte tussen 7 en 13,5m	<ul style="list-style-type: none"> • Maximaal 8 kg (inclusief water en slang)
Wijze van verlengen/verkorten		<ul style="list-style-type: none"> • Het systeem moet een snelsluiting bevatten voor vastzetten van de telescoopsteel of voor het koppelen van losse buizen • Op de binnenste buis van de telescoopsteel moet een duidelijke markering staan hoe ver de buis maximaal uitgeschoven mag worden
Lengte van de delen		<ul style="list-style-type: none"> • Niet langer dan 1.80 m
Diameter van de handgreep (vaak is dat de onderste buis)		<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal 40 mm • Maximaal 60 mm
Watertoevoer	Slang	<ul style="list-style-type: none"> • De slang zit standaard vast aan de buis of gaat binnendoor • Om struikelen over de slag te voorkomen, moet de slag boven het onderste buisdeel los van de wassteel zitten
	Aan- en uitzetten	<ul style="list-style-type: none"> • Het aan- en uitzetten moet mogelijk zijn zonder de wassteel los te laten. Dit kan bijvoorbeeld met een afstandsbediening
Handgrepen		<ul style="list-style-type: none"> • De handgrepen moeten zodanig bevestigd zijn dat de wassteel op verschillende plekken vastgehouden kan worden • De handgrepen moeten voldoende grip bieden • De handgrepen moeten voorkomen dat de handen koud worden door het water
Borstel		<ul style="list-style-type: none"> • De haren moeten voldoende stug zijn

B. Eisen aan de maximale werkhoogte

De maximale werkhoogte – de hoogte waarop de wasborstel zit – is 13,5 meter. Er zijn systemen op de markt waarbij de steel verder uitgeschoven kan worden en waarmee u dus hoger kunt wassen. Deze voldoen niet aan de eisen en mag u niet gebruiken. Uit onderzoek blijkt namelijk dat werken met een te lange wassteel, de rug, schouders en nek te veel belast. Als ramen en gevels hoger dan 13,5 meter zitten, dan moet u altijd met een hoogwerker werken.

C. Eisen aan het maximale aantal vierkante meters per gebouw

Bij een werkhoogte tot 7 meter mag niet meer dan 200 m² per gebouw gewassen worden.
 Bij een werkhoogte tussen 7 en 13,5 meter mag niet meer dan 100 m² per gebouw gewassen worden.
 Bevat een gebouw meer vierkante meters ramen en gevels, kies dan voor een andere werkmethode.
 Werken met het telescopisch wassysteem is dan niet toegestaan.

D. Eisen aan het maximale aantal vierkante meters per dag

Bij een werkhoogte tot 7 meter mag een glazenwasser maximaal 200 m² wassen per dag.
 Bij een werkhoogte tussen 7 en 13,5 meter geldt een maximum van 100 m² per dag.

E. Eisen aan de vrije afstand tot de gevel

WERKHOOGTE	EISEN	AANBEVELINGEN
Borstel tussen 7 en 13,5 m hoog	<ul style="list-style-type: none"> • Er moet minimaal 5 m vrije ruimte zijn • De ondergrond moet vlak en stabiel zijn, zonder obstakels. Een hoogwerker, schaarhoogwerker, rolsteiger of bijvoorbeeld mobiel werkplatform, geldt niet als een vlakke, stabiele ondergrond • Als vanaf een plat dak wordt gewassen – of in een andere situatie waarin valgevaar bestaat – moet de vrije ruimte minimaal de steellengte plus 1 m zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Glazenwassers die gebruik maken van de looptechniek, hebben een bereik tussen 4 en 6 m nodig
Borstel tussen 3,5 en 7 m hoog	<ul style="list-style-type: none"> • Er moet minimaal 3,5 m vrije ruimte zijn • De ondergrond moet vlak en stabiel zijn, zonder obstakels. • Als vanaf een plat dak wordt gewassen – of in een andere situatie waarin valgevaar bestaat – moet de vrije ruimte minimaal de steellengte plus 1 m zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Glazenwassers die gebruik maken van de looptechniek, hebben een bereik tussen 2,5 en 4,5 m nodig
Borstel tussen 0 en 3,5 m hoog	<ul style="list-style-type: none"> • Er moet minimaal 1,5 m vrije ruimte zijn • De ondergrond moet vlak en stabiel zijn, zonder obstakels. • Als vanaf een plat dak wordt gewassen – of in een andere situatie waarin valgevaar bestaat – moet de vrije ruimte minimaal de steellengte plus 1 m zijn. 	