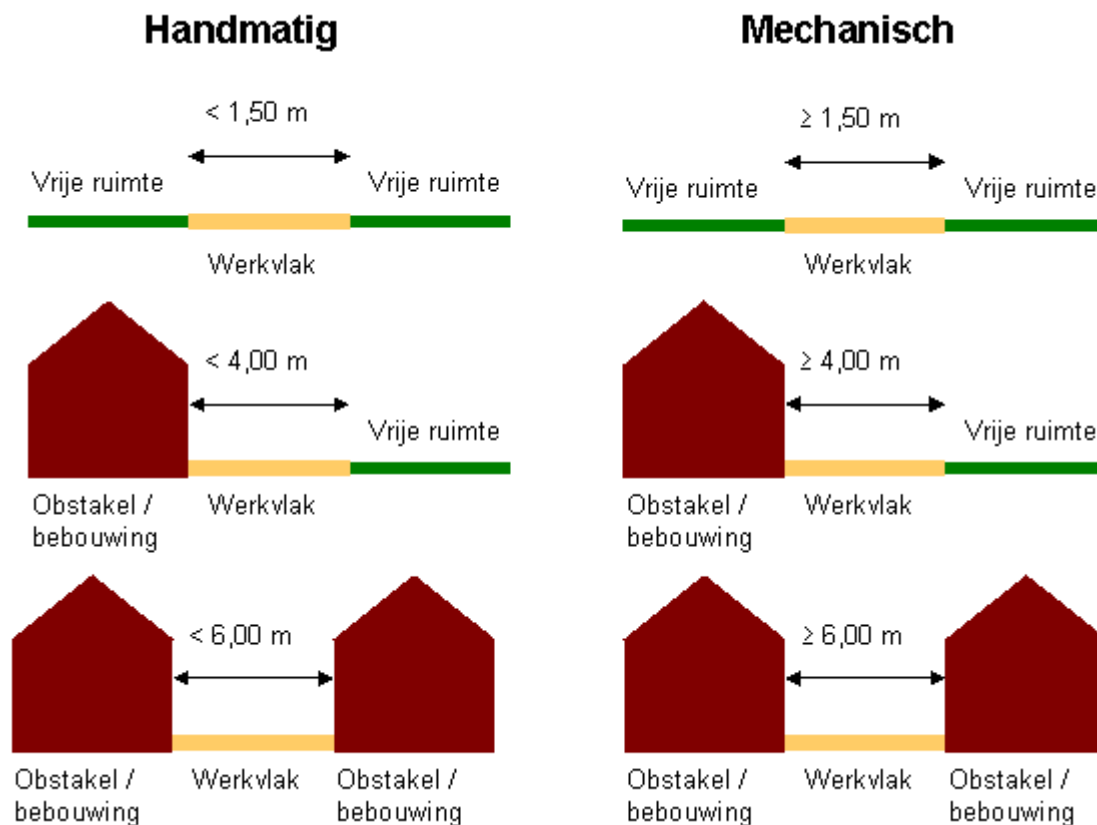


Aanbrengen elementverharding – Wanneer mechanisch / handmatig?

Ruimte ¹		
Mechanisch	Handmatig	
tweezijdig vrij $\geq 1,5$ meter	$< 1,5$ meter	
eenzijdig besloten ≥ 4 meter	< 4 meter	
tweezijdig besloten ≥ 6 meter	< 6 meter	
↓		
Talud		
Mechanisch	Handmatig	
horizontaal, 'standaard' -dwarsprofiel	talud in dwarsprofiel $> 5\%$	
↓		
Verband ²		
Mechanisch	Handmatig	
halfsteens – keperverband – elleboog – blokverband – diagonaal verband	kantstenen, figuratie, waaiers, sierstraatwerk, drempels, stroken, strepen, aansluitingen, molgoten, rollagen, enz.	
↓		
Materiaal ³		
Mechanisch	Handmatig	
nieuwe tegels	oude tegels	
↓		
Mechanisch	Mechanisch	Handmatig
nieuwe stenen	oude stenen maatafwijking $\leq 5\%$	oude stenen maatafwijking $\geq 5\%$
	kleiformaat of groter	kleiner dan kleiformaat

1. Ruimte



2. Verband

Figuratie: Straatwerk met binnen 10 m^2 een wisseling van het verband

3. Materiaal

Natuursteen kleiner of gelijk aan 4 kg -> Handmatig

boven 4 kg en kleiner of gelijk aan $9,5\text{ kg}$ -> handmatig verwerken 2 handen

boven $9,5\text{ kg}$ -> mechanisch verwerken tenzij de textuur en de vormgeving dit niet toestaan en er geen bewezen beschikbare techniek is.

Bron/Conform: Instructiekaart Mechanisch aanbrengen elementverhardingen behorend bij de CROW-publicatie 282 'Mechanisch aanbrengen van elementverhardingen'.

De publicatie is verkrijgbaar bij de [CROW](#).