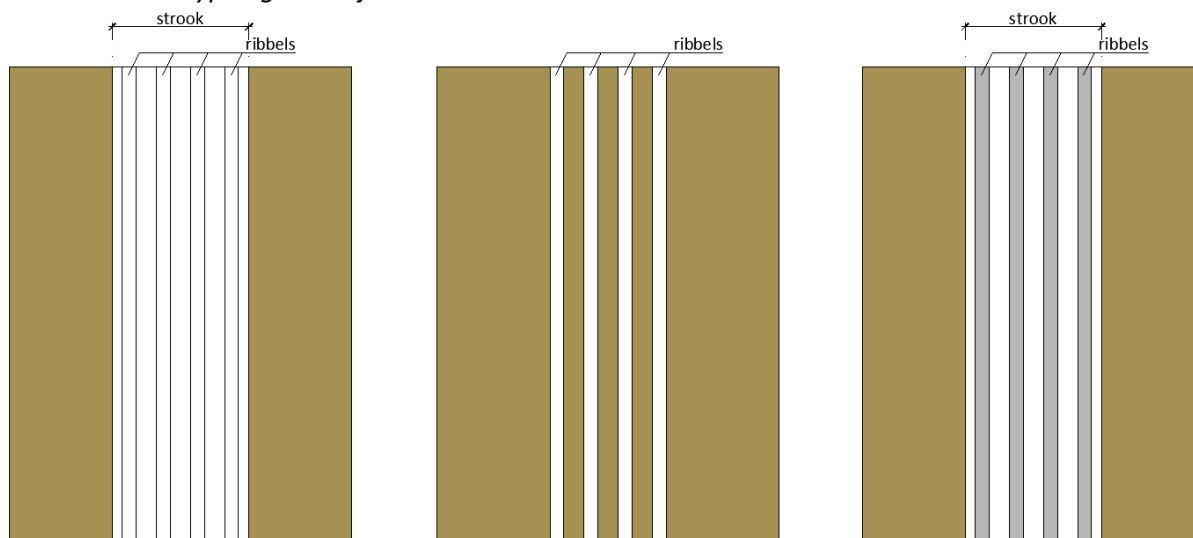


## GELEIDELIJN (types)

Er worden 3 basistypen geleidelijnen onderscheiden te weten:



Geleidelijn type 1

Geleidelijn type 2

Geleidelijn type 3

### Type 1:

Bij dit type geleidelijn is de kleur van de strook en de ribbels gelijk.

De kleur van de strook en ribbels is contrasterend t.o.v. de aansluitende bestrating/vloerafwerking.

Deze lijn wordt meestal uitgevoerd in hetzelfde materiaal als de aansluitende bestrating, bijv. beton(tegels) natuursteen, keramische tegels, composiettegels.

### K-waarde strook (incl. ribbels) – ondergrond (zie hoofdstuk CONTRAST)

Ribbelvorm	Contrast	
	300mm	600mm
RA	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RB	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RC	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RD	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RE		K: $\geq 0,3$
RF		K: $\geq 0,3$
RG		K: $\geq 0,3$

### Type 2:

Dit type geleidelijn bestaat uitsluitend uit ribbels die op/in de bestrating/vloerafwerking worden

aangebracht. De kleur van de ribbels is contrasterend t.o.v. de aansluitende bestrating/vloerafwerking.

Het materiaal waarmee deze geleidelijn wordt gerealiseerd is veelal epoxy, PMMA en kunststof.

### K-waarde ribbels – ondergrond (zie hoofdstuk CONTRAST)

Ribbelvorm	Contrast	
	300mm	600mm
RA	n.v.t.	n.v.t.
RB	K: $\geq 0,4$	K: $\geq 0,4$
RC	K: $\geq 0,4$	K: $\geq 0,4$
RD	K: $\geq 0,4$	K: $\geq 0,4$
RE		K: $\geq 0,4$
RF		K: $\geq 0,4$
RG		K: $\geq 0,4$

**Type 3:**

Deze geleidelijn bestaat uit een strook en ribbels waarbij de strook een contrasterende kleur heeft t.o.v. de aansluitende bestrating/vloerafwerking. Het materiaal van de strook is vaak gelijk aan dat van de aansluitende bestrating/vloerafwerking, bijv. natuursteen, keramische tegels, composiettegels. De ribbels kunnen in een ander materiaal worden uitgevoerd.

Uitsluitend bij dit type geleidelijn kunnen de ribbels ook in roestvaststaal worden uitgevoerd.

Voorwaarde voor de toepassing van roestvaststaal is dat het niet mag verblinden wanneer er licht op valt. Om dit verblinden tegen te gaan en om gevaarlijke gladde oppervlakken te voorkomen, moet het loopvlak worden geprofileerd. De overige vlakken van het roestvaststaal mogen niet worden gepolijst.

**K-waarde strook (excl. ribbels) – ondergrond (zie hoofdstuk CONTRAST)**

Ribbelvorm	Contrast	
	300mm	600mm
RA	n.v.t.	n.v.t.
RB	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RC	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RD	K: $\geq 0,3$	K: $\geq 0,3$
RE		K: $\geq 0,3$
RF		K: $\geq 0,3$
RG		K: $\geq 0,3$