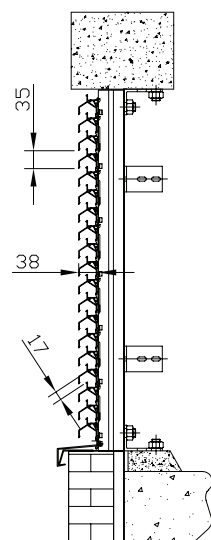




→ Classic W 35V



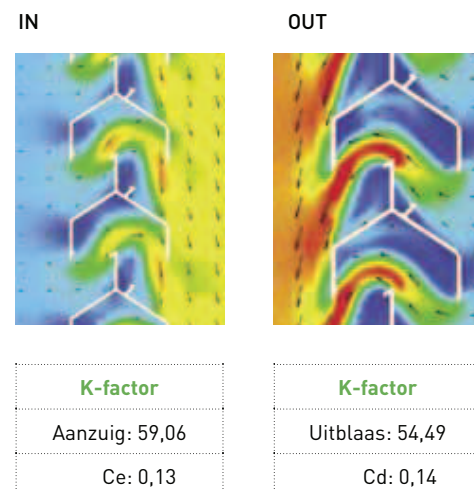
## DucoWall Classic W 35V

DucoWall Classic W 35V is een lamellenwandsysteem dat tegen een dragende constructie geplaatst kan worden. Snelle en eenvoudige montage is mogelijk door het 'Draai-Klik' systeem. De unieke "V"-vormige lamel zorgt voor een betere waterwering en maakt het rooster 'doorsteekvrij' en moeilijk doorkijkbaar van buitenaf.

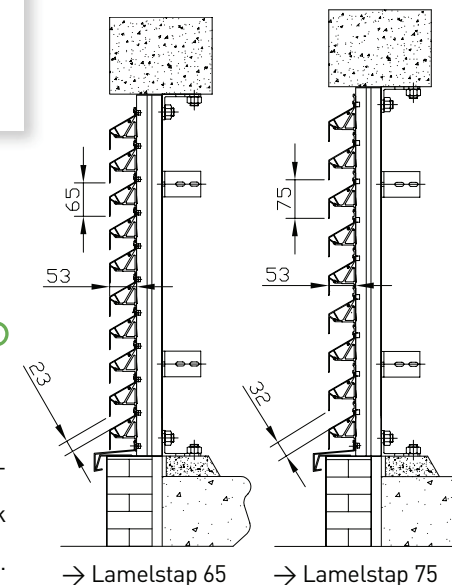
### Technische eigenschappen

- Stap van de lamel:	35 mm
- Diepte van de lamel:	38 mm
- Visuele vrije doorlaat:	59%
- Fysische vrije doorlaat:	35%
- Insectenwering (optioneel):	RVS gaas 2,3 x 2,3 mm RVS gaas 6 x 6 mm
- Maximale overspanning tussen 2 dragers:	2.400 mm
- Inbouwdiepte:	
o bij draagprofiel 50/12:	50 mm
o bij draagprofiel 21/50 Multi:	88 mm
o bij draagprofiel 50/50	88 mm
- Type draagprofiel:	50/12 (licht) 21/50 Multi (zwaar) 50/50 (zwaar)

### EFD Simulatie



→ Classic W 50Z/30°



→ Lamelstap 65

→ Lamelstap 75

## DucoWall Classic W 50Z/30°

DucoWall Classic W 50Z/30° is een lamellenwandsysteem dat tegen een dragende constructie geplaatst kan worden. Snelle en eenvoudige montage is mogelijk door het 'Draai-Klik' systeem. De "Z"-vormige lamel zorgt voor een strak design. De lamellenwand is beschikbaar met een stap van 65 of 75 mm.

### Technische eigenschappen

- Stap van de lamel:	65 of 75 mm
- Diepte van de lamel:	53 mm
- Visuele vrije doorlaat:	41% / 49%
- Fysische vrije doorlaat:	40% / 46%
- Insectenwering (optioneel):	RVS gaas 2,3 x 2,3 mm RVS gaas 6 x 6 mm
- Maximale overspanning tussen 2 dragers:	1.800 mm
- Inbouwdiepte:	
o bij draagprofiel 50/12:	65 mm
o bij draagprofiel 21/50 Multi:	103 mm
o bij draagprofiel 50/50	103 mm
- Type draagprofiel:	50/12 (licht) 21/50 Multi (zwaar) 50/50 (zwaar)

### EFD Simulatie

