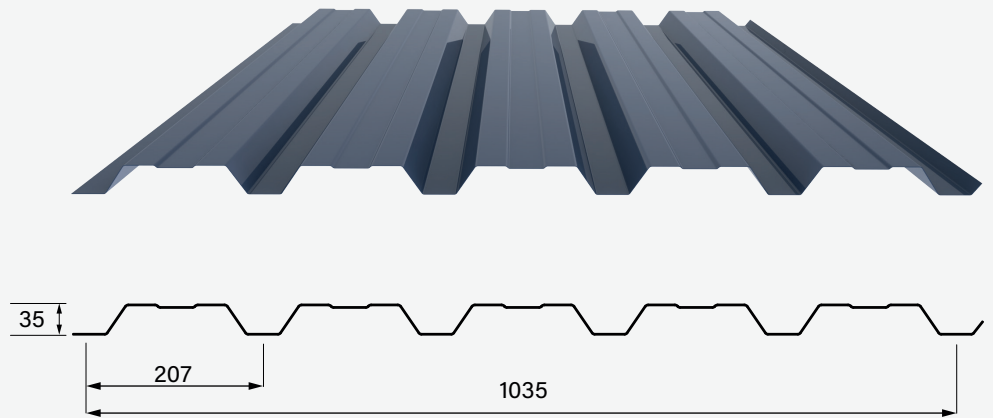


# 35R/1035



## Technische eigenschappen

Profielplaattype	Staaldikte [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	I <sub>eff</sub> [cm <sup>4</sup> /m]
35R/1035	0,63	6,0	9,40
	0,70	6,6	10,90
	0,75	7,1	12,00
	0,88	8,3	14,90

### Staal kwaliteit

S280GD, S320GD

### Coatings

Colorcoat HPS200 Ultra®, Prisma® 65, Prisma® 40, Granite® HDX, Granite® HDS, Polyester, Houtnerf platisol, Delft Unique Color, Magnelis® ZM100, Magnelis® ZM120, Verzinkt Z275, Interieur coating, Alu zink 185

### Optioneel

Geperforeerd

### Afmetingen

Standaard 600 - 11.500

### Lengte [mm]

Minimaal 500

Maximaal 13.000

### Verpakking

Max. aantal per pakket 75 stuks

Max. gewicht per pakket 2.000 kg

### Certificaten



# Trapezium profielen

# 35R/1035

## Overspanningstabel gevelprofiel

Doorbuigingseis	L/150
Staalkwaliteit	S320GD
Oplegging	60 mm
Gevolgklasse	CC1

Maximale overspanning [m] bij opgegeven windbelasting in kN/m<sup>2</sup>.

## Windgebied I

Profielplaatype	Dikte	Staalplaat	Terreincategorie 0 (Kust)			Terreincategorie I (Onbebouwd)			Terreincategorie II (Bebouwd)		
			$q_p = 1,55 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 1,79 \text{ kN/m}^2$			$q_p = 0,98 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 1,14 \text{ kN/m}^2$			$q_p = 0,77 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 0,90 \text{ kN/m}^2$		
			1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
35R/1035	0,63	6,0	1,82	2,23	2,24	2,10	2,79	2,61	2,27	3,03	2,82
	0,70	6,6	1,90	2,41	2,35	2,21	2,95	2,74	2,38	3,18	2,96
	0,75	7,1	1,96	2,53	2,43	2,28	3,04	2,82	2,46	3,29	3,05
	0,88	8,3	2,12	2,83	2,63	2,46	3,29	3,05	2,65	3,55	3,30

## Windgebied II

Profielplaatype	Dikte	Staalplaat	Terreincategorie 0 (Kust)			Terreincategorie I (Onbebouwd)			Terreincategorie II (Bebouwd)		
			$q_p = 1,29 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 1,5 \text{ kN/m}^2$			$q_p = 0,82 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 0,95 \text{ kN/m}^2$			$q_p = 0,65 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 0,75 \text{ kN/m}^2$		
			1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
35R/1035	0,63	6,0	1,92	2,43	2,38	2,23	2,97	2,76	2,41	3,22	2,99
	0,70	6,6	2,02	2,63	2,50	2,34	3,12	2,90	2,52	3,38	3,14
	0,75	7,1	2,08	2,76	2,58	2,41	3,22	2,99	2,60	3,48	3,24
	0,88	8,3	2,25	3,00	2,78	2,60	3,48	3,24	2,81	3,77	3,50

# Trapezium profielen

# 35R/1035

## Windgebied III

Profielplaattype	Dikte	Staalplaat	Terreincategorie I (Onbebouwd)			Terreincategorie II (Bebouwd)		
			$q_p = 0,68 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 0,79 \text{ kN/m}^2$			$q_p = 0,53 \text{ kN/m}^2$ & $W_e + W_i = 0,62 \text{ kN/m}^2$		
			1 veld	2 veld	3 veld	1 veld	2 veld	3 veld
	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
35R/1035	0,63	6,0	2,37	3,17	2,95	2,56	3,43	3,19
	0,70	6,6	2,49	3,33	3,09	2,69	3,60	3,34
	0,75	7,1	2,57	3,44	3,19	2,77	3,72	3,45
	0,88	8,3	2,77	3,72	3,45	3,00	4,02	3,73

## Uitgangspunten

- Grondslagen van het constructief ontwerp conform NEN-EN 1990 + NB
- Belastingen op constructies conform NEN-EN 1991-1-4 + NB
- Overspanningstabel voor gevelprofiel