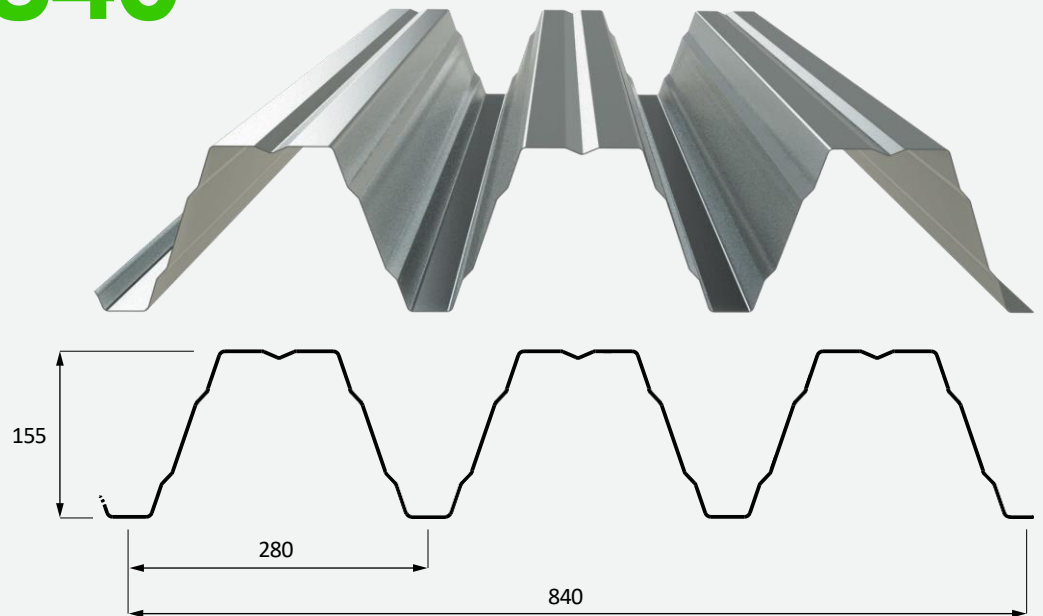


# 155R/840



## Tekniske specifikationer

Profil type	Ståldikte [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	I <sub>eff</sub> [cm <sup>4</sup> /m]
155R/840	0,75	10,5	365,45
	0,88	12,3	443,61
	1,00	14,0	506,85
	1,13	15,8	580,37
	1,25	17,5	644,15
	1,50	21,0	776,96

### Stålkvalitet

S320GD

### Coatings

HPS200 Ultra®, Polyester, Magnelis® ZM120, Galvaniseret Z275, Interiør coating, Reflekerende hvid

### Tilvalg

Perforeret, drænhuller med afstand på 1.500 mm

### Dimensioner

[mm]

Standard længde	1.500 - 15.000
Minimum længde	1.500
Maksimal længde	25.100

### Emballage

Max. antal pr. pakke	50 stk (gælder ikke perforeret)
Max vægt pr. pakke	2.500 kg

### Certifikationer



## Spæntabel

Afbøjningskrav	L/250
Stålkvalitet	S320
Oplægning	GD
	≥ 180 mm

Permanente belastinger	Egenvægt af tagplade	0,10 - 0,21	kN/m <sup>2</sup>
	Solpaneler	0,20	kN/m <sup>2</sup>
	Løft/ledningsnetværk	0,10	kN/m <sup>2</sup>
	PIR (Rc 6,3) 140 mm	0,06	kN/m <sup>2</sup>
	PVC 1,5 mm	0,02	kN/m <sup>2</sup>

**Bemærk:** Maksimal overspænding (m) er angivet for jævnt fordelt belastning i kombination med en pålagt belastning på 1,00 kN/m<sup>2</sup>.

## 155R/840

Profil type	Tykkelse [mm]	Vægt [kg/m <sup>2</sup> ]	Permanent belastning [kN/m <sup>2</sup> ]	CC1			CC2		
				1 felt	2 felter	3 felter	1 felt	2 felter	3 felter
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
155R/840	0,75	10,5	0,38	5,41	6,15	6,69	5,41	5,79	6,50
	0,88	12,3	0,38	5,75	7,20	7,10	5,75	6,79	7,10
	1,00	14,0	0,38	5,98	8,04	7,40	5,98	7,62	7,40
	1,13	15,8	0,38	6,25	8,37	7,71	6,25	8,27	7,71
	1,25	17,5	0,38	6,44	8,63	7,96	6,44	8,63	7,96
	1,50	21,0	0,38	6,80	9,12	8,42	6,80	9,12	8,42

## 155R/840 PERFO ( perforerede plader)

Profil type	Tykkelse [mm]	Vægt [kg/m <sup>2</sup> ]	Permanent belastning [kN/m <sup>2</sup> ]	CC1			CC2		
				1 felt	2 felter	3 felter	1 felt	2 felter	3 felter
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
155R/840 PERFO	0,75	10,0	0,38	5,36	5,54	6,22	5,36	5,19	5,84
	0,88	11,6	0,38	5,70	6,59	7,05	5,70	6,18	6,95
	1,00	13,2	0,38	5,93	7,45	7,35	5,93	7,02	7,35
	1,13	14,9	0,38	6,19	8,30	7,65	6,19	7,85	7,65
	1,25	16,5	0,38	6,38	8,56	7,90	6,38	8,50	7,90
	1,50	19,8	0,38	6,75	9,05	8,35	6,75	9,05	8,35

## Udgangspunkter

Principper for den konstruktionsmæssige udformning iht NEN-EN 1990 + NB  
 Belastninger på konstruktioner iht NEN-EN 1991-1-1 + NB