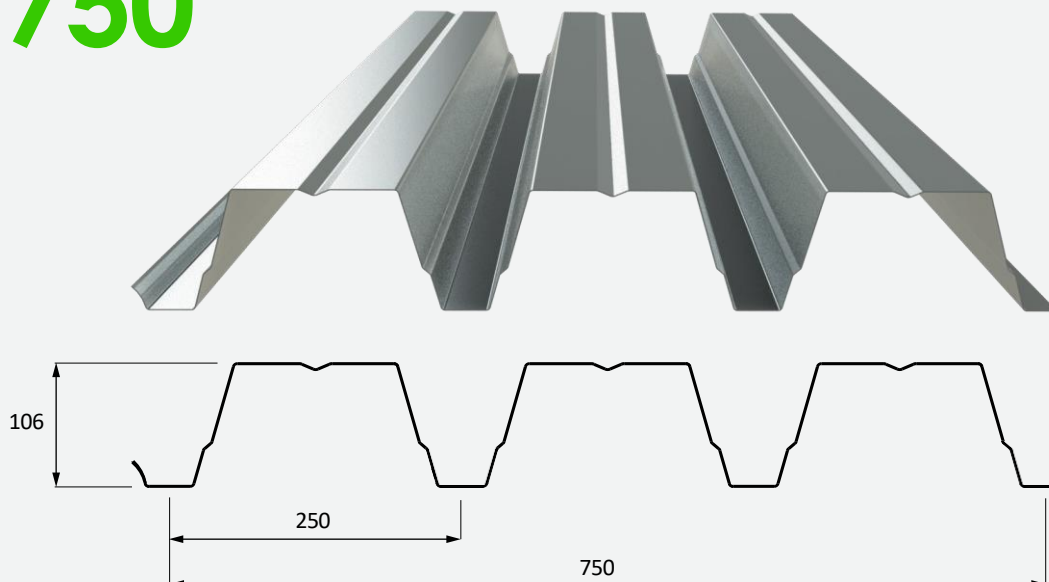


106R/750



Tekniske specifikationer

Profil type	Ståltykkelse [mm]	Vægt [kg/m ²]	Inerti moment [cm ⁴ /m]
106R/750	0,70	9,2	148,06
	0,75	9,8	163,45
	0,88	11,5	200,53
	1,00	13,1	235,36

Stålkvalitet

S280GD, S320GD

Coatings

Colorcoat HPS200 Ultra®, Prisma® 65, Prisma® 40, Granite® HDX, Granite® HDS, Polyester, Magnelis® ZM120, Verzinkt Z275, Interieur coating, Alu zink 185

Tilvalg

Geperforeerd, anti-condensvilt, ontwateringsgaten h.o.h. 1.500 mm

Dimentioner

[mm]

Standard	1.200 - 15.000
Minimum	800
Maksimal	25.100

Emballage

Max. antal pr. pakke
Max. vægt pr. pakke

Certifikater



Højprofilplader

106R/750

Spæntabel

Afbøjningskrav	L/250		
Stålkvalitet	S320		
Oplægning	GD		
	≥ 180 mm		
Permanente belastinger	Egenvægt af tagplade	0,085 - 0,131	kN/m ²
	Solpaneler	0,20	kN/m ²
	Løft/ledningsnetværk	0,10	kN/m ²
	PIR (Rc 6,3) 140 mm	0,06	kN/m ²
	PVC 1,5 mm	0,02	kN/m ²

Bemærk: Maksimal overspænding (m) er angivet for jævnt fordelt belastning i kombination med en pålagt belastning på 1,00 kN/m².

106R/750

Profil type	Tykkelse [mm]	Vægt [kg/m ²]	Permanent belastning [kN/m ²]	CC1			CC2		
				1 felt [m]	2 felter [m]	3 felter [m]	1 felt [m]	2 felter [m]	3 felter [m]
106R/750	0,70	9,20	0,38	4,02	5,33	4,96	4,02	4,96	4,96
	0,75	9,80	0,38	4,15	5,56	5,13	4,15	5,26	5,13
	0,88	11,50	0,38	4,42	5,93	5,46	4,42	5,93	5,46
	1,00	13,10	0,38	4,66	6,23	5,75	4,66	6,23	5,75

106R/750 PERFO (perforerede plader)

Profil type	Tykkelse [mm]	Vægt [kg/m ²]	Permanent belastning [kN/m ²]	CC1			CC2		
				1 felt [m]	2 felter [m]	3 felter [m]	1 felt [m]	2 felter [m]	3 felter [m]
106R/750 PERFO	0,70	8,50	0,38	3,69	3,32	3,72	3,69	3,11	3,50
	0,75	9,00	0,38	3,79	3,63	4,07	3,79	3,41	3,82
	0,88	10,60	0,38	4,06	4,40	4,93	4,06	4,14	4,65
	1,00	12,10	0,38	4,27	5,08	5,28	4,27	4,78	5,28

Udgangspunkter

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