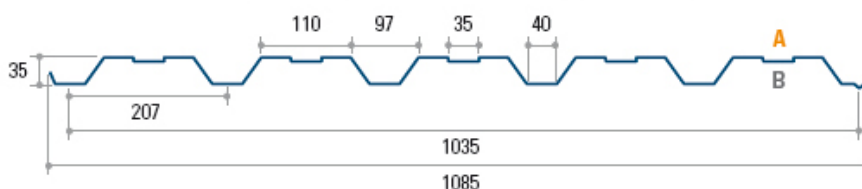
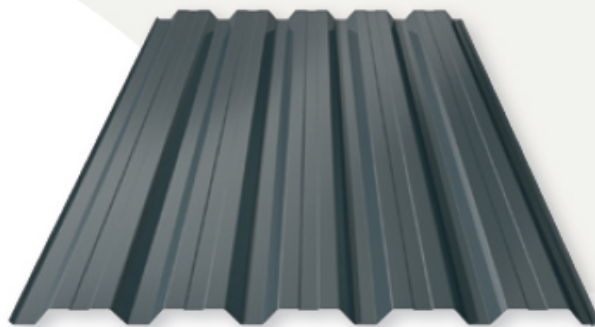




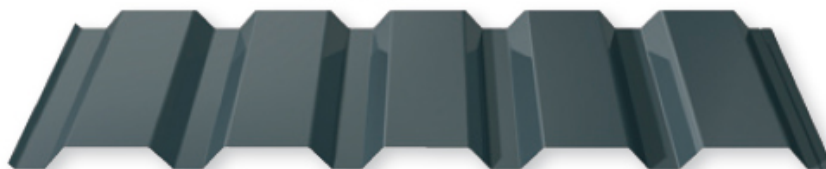
Een groefje in de rand van de plaat zorgt voor een perfecte aansluiting en geleiding van de schroeven.



max. lengte: 10m

OPTIE: ZONDER DIMPEL

(geen versterking)



OPTIE: PERFORATIE MET DIMPEL

Enkel mogelijk in:

- plastisol 200µ donkerbruin 676 (leder)
- plastisol 200µ donkergroen 541 (leder)



TOEPASSING

enkelvoudige wandbekleding

dubbele wandbekleding (met binnendoos)

standaard verticale plaatsing, maar kan eveneens horizontaal worden geplaatst

geschikt voor containerbouw, vals plafond, werfafsluiting, binnenwand

STANDAARDUITVOERINGEN

BESTELLING OP MAAT

sendzimir verzinkt	galva	dikte 0,60mm
polyester silicone 25µ	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
plastisol 200µ (leder)	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
PERFO plastisol 200µ (leder)	donkerbruin 676 (leder)/donkergroen 541 (leder) *	dikte 0,60mm
plastisol 200µ (HPS)	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
pvd 25 µ	RAL 9006, 9007, 7016 *	dikte 0,60mm
pvd 25 µ	RAL 9006, 9007, 7016 *	dikte 0,75mm

bij bestellingen van minder dan 50m² : INSELKOSTEN

minimum afname per kleur / dikte / lengte: 3 platen



IN VOORRAAD

plastisol 200µ donkerbruin 676 (leder) stocklengtes 2m, 2m25, 2m50, 2m75, 3m... 6m (per 25cm)

* Dit profiel wordt standaard aan de A-zijde gelakt **Zie kleurenkaart**
Gefelieve onze commerciële dienst te raadplegen voor kleuren en diktes buiten ons standaardgamma.



IN VOORRAAD

afwerkingsprofielen in plastisol 200µ donkerbruin 676

driuplijst	hoekplaat 180/180	hoekplaat 100/100
MAATWERK AFWERKINGSPROFIELEN OP AANVRAAG		

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	VELDMOMENT MAX.	STEUNPUNT-MOMENT MAX.	I	W	OPLEGREACTIE
mm	kg/m ²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
0,60	5,56	118,3	107,5	14,6	5,759	2094
0,75	6,94	140,8	136,8	17,4	7,328	2852

OVERSPANNINGSTABEL *

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND				GORDINGAFSTAND			
		m				m			
kg/m ²	mm	DOORBUIGING				DOORBUIGING			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
60	0,60	3,12	2,93	2,65	2,51	3,54	3,54	3,39	3,20
	0,75	3,31	3,11	2,81	2,66	3,75	3,75	3,59	3,39
70	0,60	2,98	2,78	2,54	2,40	3,28	3,28	3,23	3,05
	0,75	3,16	2,95	2,69	2,54	3,48	3,48	3,42	3,23
80	0,60	2,86	2,66	2,44	2,31	3,07	3,07	3,07	2,92
	0,75	3,03	2,82	2,59	2,45	3,25	3,25	3,25	3,09
100	0,60	2,67	2,46	2,28	2,17	2,74	2,74	2,74	2,68
	0,75	2,83	2,61	2,42	2,30	2,90	2,90	2,90	2,84
120	0,60	2,52	2,31	2,16	2,05	2,50	2,50	2,50	2,47
	0,75	2,67	2,45	2,29	2,17	2,65	2,65	2,65	2,62
150	0,60	2,35	2,14	2,02	1,92	2,24	2,24	2,24	2,23
	0,75	2,49	2,27	2,14	2,03	2,37	2,37	2,37	2,36

meest aangewezen gordingafstand: tussen 1m50 en 2m

Bv. Bij belasting van 60kg/m², materiaal met een dikte van 0,60 mm en een doorbuigingsseis van L/150 is de maximale gordingafstand 3,12m.

* gebaseerd op rapport Veritas N° GENI/010305L 03

