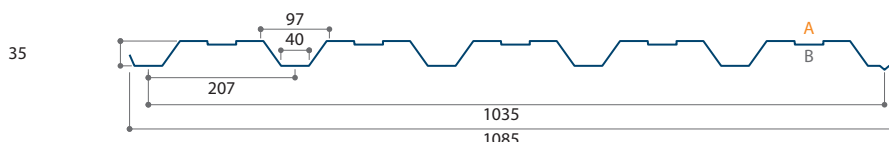
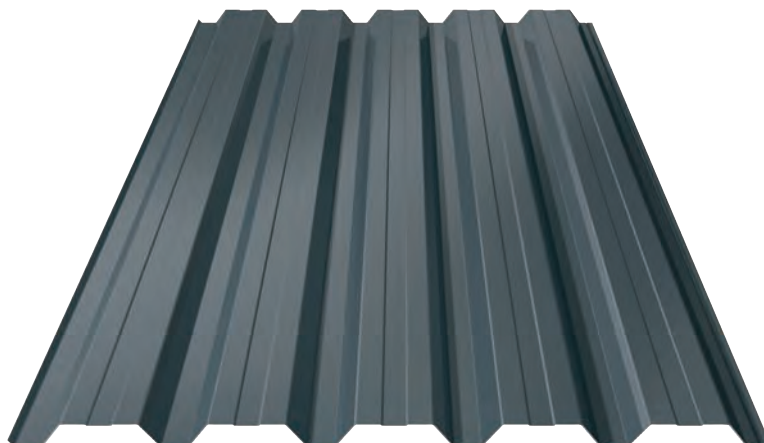


Damwandprofiel 35.207.1035

PANEEL Plus handel voor de bouw



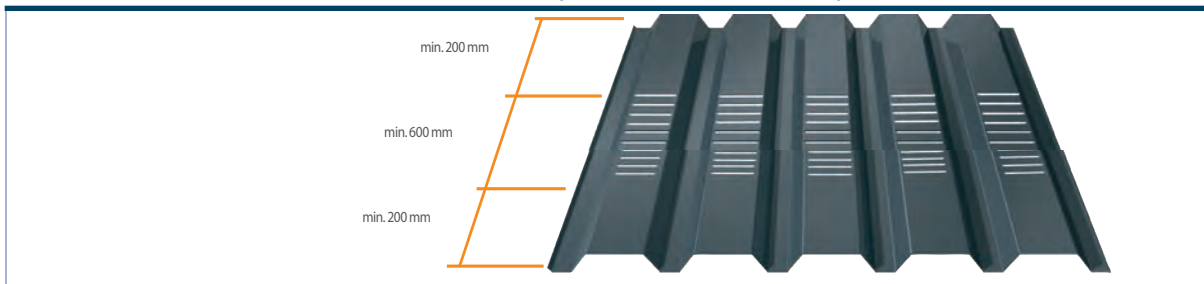
Een groefje in de rand van de plaat zorgt voor een perfecte aansluiting en geleiding van de schroeven.



OPTIE: ZONDER DIMPEL (GEEN VERSTEVIING)



OPTIE: ZONDER DIMPEL MET VENTILATIE (GEEN VERSTEVIING)



TOEPASSING

Wandbekleding / Dubbele wandbekleding (met binnendoos)

Standaard verticale plaatsing, maar kan eveneens horizontaal worden geplaatst

TOEPASSING VAN DE VENTILATIE

Wandbekleding met ventilatie naar de nok toe

De ventilatiesleuven zijn zo gevormd dat zij de toevoer van verse lucht toelaten zonder dat regen kan binnendringen. De hoeveelheid ventilatiesleuven wordt bepaald in functie van de gewenste ventilatie

Ideaal voor stallen en opslagloodsen waar goede luchtverversing belangrijk is

STANDAARDUITVOERINGEN


BESTELLING OP MAAT	KLEUR	DIKTE
Sendzimir verzinkt	Galva	0,60 mm
Polyester silicone 25μ	Standaardkleuren *	0,60 mm
Plastisol 200μ (HPS)	Standaardkleuren *	0,60 mm
PUR (Ultra 60μ)	Standaardkleuren *	0,60 mm
Optie ventilatie		


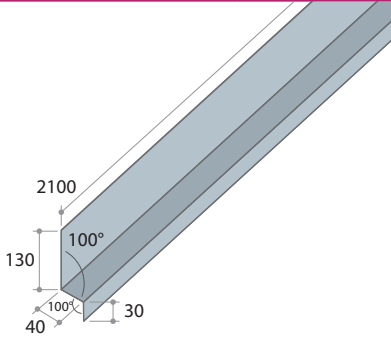
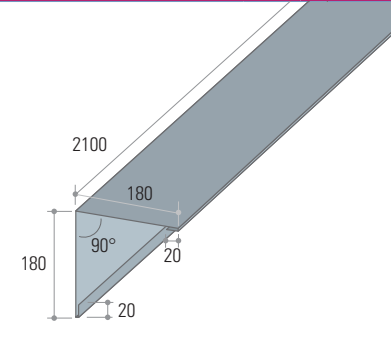
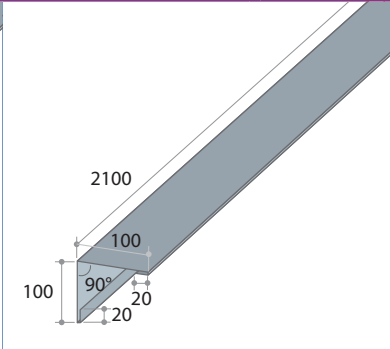


OPMERKINGEN

Instelkosten	Bij bestellingen van minder dan 50 m ²	
Minimum afname	Per kleur / dikte / lengte	3 platen
Maximum lengte		10000 mm
Minimum lengte		1000 mm

* Dit profiel wordt standaard aan de A-zijde gelakt, zie kleurenkaart.

 IN VOORRAAD	KLEUR	STOCKLENGTES
Plastisol 200 μ (HPS)	Van Dyke Brown 08B29	2m, 2m50, 3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m

 IN VOORRAAD	Afwerkingsprofielen in Plastisol 200μ (HPS) Van Dyke Brown 08B29		
			
Druiplijst	Hoekplaat 180/180	Hoekplaat 100/100	

 **OPMERKINGEN**
Maatwerk afwerkingsprofielen op aanvraag.

STATISCHE EIGENSCHAPPEN

tN	GEWICHT	Mc,Rk,F	Mc,Rk,B	I _{eff}	V _w ,R _k	R _w ,R _k .B	R _w ,R _k .A
mm	kg/m ²	kNm/m	kNm/m	cm ⁴ /m	kNm/m	kNm/m	kNm/m
0,60	5,66	1,26	1,17	9,89	24,70	13,77	5,94
0,75	7,07	1,74	1,66	13,44	39,59	21,08	9,14

OVERSPANNINGSTABEL VEILIGE NEERWAARTSE BELASTING KN/M²

AANTAL VELDEN	DIKTE	OVERSPANNING								
		m								
kg/m ²	mm	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
Enkelvelds L/250	0,60	3,69	2,90	2,33	1,89	1,56	1,30	1,09	0,93	0,80
	0,75	5,02	3,95	3,16	2,57	2,12	1,76	1,49	1,26	1,08
Tweevelds L/250	0,60	3,42	3,00	2,65	2,36	2,12	1,91	1,73	1,58	1,44
	0,75	5,01	4,39	3,87	3,45	3,09	2,78	2,52	2,29	2,10
Meervelds L/250	0,60	4,09	3,59	3,18	2,84	2,55	2,31	2,07	1,76	1,51
	0,75	6,00	5,27	4,66	4,16	3,73	3,34	2,81	2,39	2,05

 **Meest aangewezen gordingafstand: tussen 1,00 m en 1,50 m**
De waarden van de overspanningstabel zijn enkel geldig voor de profielen zonder ventilatie en met versteviging.

* Gebaseerd op rapport Veritas N° GEN1/010305L 03