



### TOEPASSING

dakbekleding / wandbekleding

### STANDAARDUITVOERINGEN

#### BESTELLING OP MAAT

sendzimir verzinkt	galva	dikte 0,60mm
polyester silicone 25 $\mu$	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
plastisol 200 $\mu$ (leder)	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
plastisol 200 $\mu$ (HPS)	standaardkleuren *	dikte 0,60mm
pvdf 25 $\mu$	RAL 9006, 9007, 7016 *	dikte 0,60mm
pvdf 25 $\mu$	RAL 9006, 9007, 7016 *	dikte 0,75mm
minimum afname per kleur / dikte / lengte: 3 platen		



#### IN VOORRAAD

polyester silicone 25 $\mu$	kleuren: grey brown RAL 8019, moss green RAL 6005 en basalt grey RAL 7012 **
	stocklengtes: 2m, 2m25, 2m50, 2m75, 3m, ... 6m75 (per 25cm)
overstock ***	in lichte kleuren volgens beschikbaarheid
	stocklengtes: 2m50, 3m, 3m50, 4m, 4m50, 5m, 5m50, 6m

\* Dit profiel wordt standaard aan de A-zijde gelakt **Zie kleurenkaart op p. 178-179.**

Gelieve onze commerciële dienst te raadplegen voor kleuren en diktes buiten ons standaardgamma

\*\* De afwerkingsprofielen zijn in de 3 kleuren in voorraad. \*\*\* Overstock = geen garantie op: kleur, dikte of vorm

## STATISCHE EIGENSCHAPPEN

NOMINALE DIKTE	GEWICHT	VELDMOMENT MAX.	STEUNPUNT-MOMENT MAX.	I	W	OPLEGREACTIE
mm	kg/m <sup>2</sup>	kg.m	kg.m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	kg
<b>0,60</b>	5,75	64,1	64,1	8,9	3,440	1430
<b>0,75</b>	7,18	76,3	76,3	10,6	4,090	1955

## OVERSPANNINGSTABEL \*

BELASTING	DIKTE	GORDINGAFSTAND				GORDINGAFSTAND			
		m				m			
kg/m <sup>2</sup>	mm	DOORBUIGING				DOORBUIGING			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
<b>75</b>	0,60	2,36	2,32	2,15	2,03	2,58	2,58	2,58	2,47
	0,75	2,69	2,45	2,27	2,14	3,07	2,98	2,77	2,60
<b>100</b>	0,60	2,33	2,12	1,97	1,85	2,58	2,58	2,40	2,26
	0,75	2,46	2,24	2,08	1,96	3,00	2,73	2,53	2,38
<b>125</b>	0,60	2,17	1,98	1,83	1,73	2,49	2,41	2,23	2,10
	0,75	2,30	2,09	1,94	1,82	2,71	2,54	2,36	2,22

meest aangewezen gordingafstand: tussen 1m50 en 2m

Bv. Bij belasting van 75kg/m<sup>2</sup>, materiaal met een dikte van 0,60 mm en een doorbuigingseis van L/150 is de maximale gordingafstand 2,36m.

\* gebaseerd op rapport Veritas N° GEN1/010305L 05