

## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

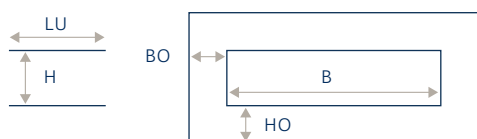
 PVC

 PP

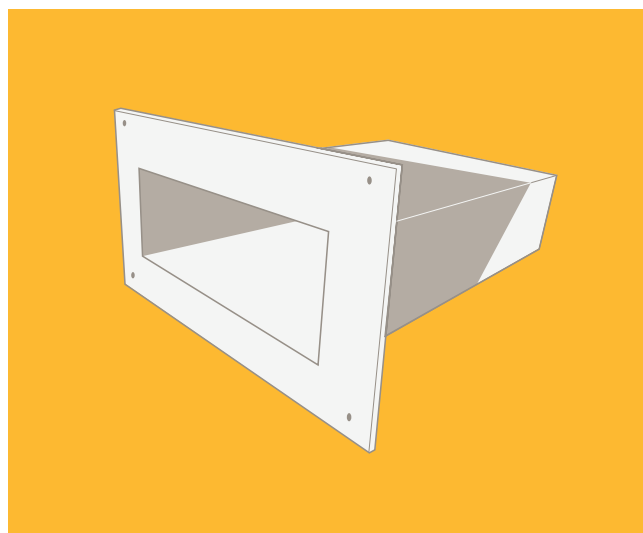
 PE

### NOODOVERLOOP MET HARDE PLAKPLAAT

Brievenbus-model



LU Lengte uitloop  
 B Breedte  
 BO Breedte omranding  
 H Hoogte  
 HO Hoogte omranding



#### BUITENMATEN

ART.NR	H mm	B mm	HO mm	BO mm	LU mm
80201030	100	200	40	40	300
80301030	100	300	40	40	300
80401030	100	400	40	40	300
80501030	100	500	40	40	300
80601030	100	600	40	40	300
80701030	100	700	40	40	300
80751030	100	750	40	40	300
80801030	100	800	40	40	300
80851030	100	850	40	40	300

Overige specificaties op aanvraag

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN PP	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- PP is harder dan HDPE waardoor het een hogere temperatuur kan verdragen 100 – 130°C (kortstondig) - Taai en duurzaam - Hoge slagvastheid - Goede anti-hechtingseigenschappen	Treksterkte	30	N/mm <sup>2</sup>
	E-modulus	1200	N/mm <sup>2</sup>
	Toelaatbare drukbelasting	38	N/mm <sup>2</sup>
	Buigsterkte	45	N/mm <sup>2</sup>
	Kerfslagwaarde Charpy	7	KJ/m <sup>2</sup>
	Hardheid shore	D 64	
	Rek bij breuk	600	%
	Soortelijk gewicht	0,92	g/cm <sup>3</sup>
	Vicat verwekingspunt	90	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	100	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	0	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,16	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,1	%