

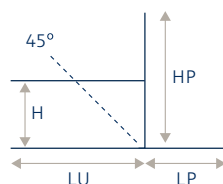
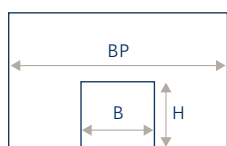
## KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

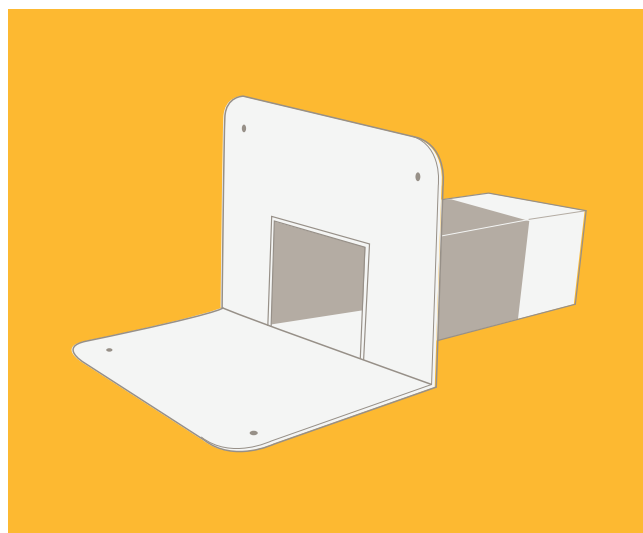
 PE

### ZIJ AFVOER KOKER 45° / 90° MET HARDE PLAKPLAAT



BP Buitenmaat plakplaat  
LU Lengte uitloop

LP Lengte plakplaat  
HP Hoogte plakplaat



#### BUITENMATEN

ART.NR 90°	ART.NR 45°	H mm	B mm	HP mm	LP mm	BP mm	LU mm
8006	8016	** 60	** 80	95	160	250	300
8007	8017	** 60	** 100	95	160	250	300

Overige specificaties op aanvraag

\*\* t.b.v. Stadsuitlopen 60 x 80/ 60 x 100 mm

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	%