

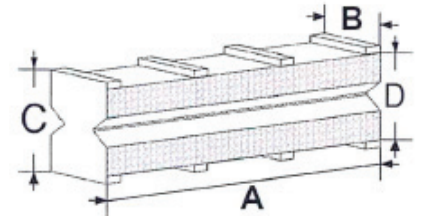
STABILISATIE BLOKKEN







Lastcapaciteit van 35 Ton tot 150 Ton

Kunststof Stabilisatieblokken

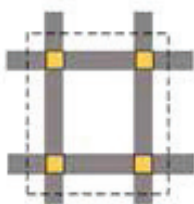
- o Het ontwerp van de blokken verzekeren een superieure stabiliteit
- o De stabilisatieblokken splinteren niet (zoals houten blokken) en nemen geen vocht op
- o Zijn licht en eenvoudig te positioneren, met anti-slip lagen
- o In plaats van breken, barsten of uiteenvallen vervormt het blok waarneembaar bij overbelasting



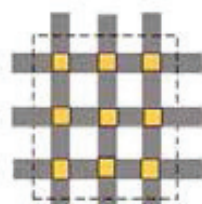
Stabilisatie Blokken	Model Nummer	Kleur	Afmeting (mm)				Gewicht (kg)	Maximale lastcapaciteit (Ton)		Stapelbaar			
			A	B	C	D				Laag	Hoogte (mm)		
	SB 001B	Black / Zwart	457	90	105	80	3.2	35	50	1	105		
	SB 001Y	Yellow / Geel	457	90	105	80	3.2			4	345		
	SB 002B	Black / Zwart	610	152	178	150	11.3			100	150	7	585
	SB 002Y	Yellow / Geel	610	152	178	150	11.3					10	825
	SB 002B	Black / Zwart	610	152	178	150	11.3	1	175				
	SB 002Y	Yellow / Geel	610	152	178	150	11.3	4	625				
										7	1075		
										10	1525		



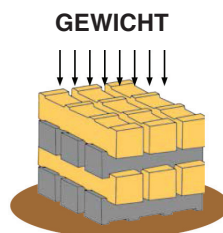
Veiligheidsrichtlijn



2 lagen van 2 blokken op vaste ondergrond



2 lagen van 3 blokken op vaste ondergrond



GEWICHT



Verdeel de last altijd over de contactpunten om verzekerd te zijn van een maximale capaciteit. De hoogte is gelimiteerd tot $\leq 3 \times$ de breedte van de basis!

PMI holland bv
 Rucphensebaan 54
 NL 4706 PJ ROOSENDAAL
 tel.: +31 165 39 44 33
 www.pmiholland.com
 e-mail: info@pmiholland.com