

บานพับ สเตนเลส บรีสตอล+ ข้อมูลเทคนิค

รุ่น TOP HUNG (Awming Stay) - สำหรับบานกระทุ้ง

รุ่น	ขนาดของสินค้า				ขนาดของบานที่เคลื่อนไหว			บรรจุ/ลัง
	องศา เปิดกว้าง	หนา (มม.)	ยาว (มม.)	กว้าง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความสูง (มม.)	ความกว้าง (มม.)	
BP 8 TH	73	13	203.5	18.5	12	350	N/A	25
BP 10 TH	84	13	254	18.5	14	450	N/A	25
BP 12 TH	87	13	305	18.5	16	550	N/A	25
BP 16 TH	60	13	402.5	18.5	20	800	N/A	25
BP 20' TH	45	13	502.5	18.5	24	1200	N/A	25
BP 24 TH	40	13	802	18.5	35	1200	N/A	20

รุ่น SIDE HUNG (Casement Stay) - สำหรับบานเปิดด้านข้าง

รุ่น	ขนาดของสินค้า				ขนาดของบานที่เคลื่อนไหว			บรรจุ/ลัง
	องศา เปิดกว้าง	หนา (มม.)	ยาว (มม.)	กว้าง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความสูง (มม.)	ความกว้าง (มม.)	
BP 12 SH	87	14	305	18.5	24	N/A	650	25
BP 16 SH	88	14	414	18.5	30	N/A	800	25

รุ่น HEAVY DUTY TOP HUNG (Awming Stay) - สำหรับบานกระทุ้งขนาดใหญ่พิเศษ

รุ่น	ขนาดของสินค้า				ขนาดของบานที่เคลื่อนไหว			บรรจุ/ลัง
	องศา เปิดกว้าง	หนา (มม.)	ยาว (มม.)	กว้าง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความสูง (มม.)	ความกว้าง (มม.)	
BP 10 HD	82	15.5	263	23	50	762	N/A	25
BP 16 HD	83	15.5	141.5	23	63	1,120	N/A	20
BP 22 HD	83	15.5	567.5	23	74	1,321	N/A	20
BP 26 HD	23	16.5	683	23	90	1,800	N/A	20

รุ่น HEAVY DUTY SIDE HUNG (Casement Stay) - สำหรับบานเปิดด้านข้างขนาดใหญ่พิเศษ

รุ่น	ขนาดของสินค้า				ขนาดของบานที่เคลื่อนไหว			บรรจุ/ลัง
	องศา เปิดกว้าง	หนา (มม.)	ยาว (มม.)	กว้าง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความสูง (มม.)	ความกว้าง (มม.)	
BP 10 HD	82	15.5	263	23	34.4	N/A	660	25
BP 16 HD	83	15.5	141.5	23	37	N/A	800	20
BP 22 HD	83	15.5	567.5	23	42	N/A	800	20

สูตรคำนวณน้ำหนักของบานอลูมิเนียม และกระจก

น้ำหนักกระจก (กก.) = กว้าง (ม.) X สูง (ม.) X ความหนาของกระจก (มม.) X 2.5

น้ำหนักอลูมิเนียม (กก.) = [กว้าง (ม.) + สูง (ม.)] X ความหนาของอลูมิเนียม (มม.) X 2

น้ำหนักกระจก + น้ำหนักอลูมิเนียม = น้ำหนักรวมของบานเคลื่อนไหว



บริษัท โพลีแมท จำกัด

10/1-4 ซ.กุศลศิลป์ ถนนสรรพวุฒ แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

โทร: 02 393 8471-2 แฟกซ์: 02 393 8400