

	ส่วนหุ้มปกหลัง	ส่วนหุ้มสันปก	ขอบกล่องด้านบน ด้านกว้าง = $W + 6$ มม. ด้านสูง = $D + 6$ มม. ตัวอย่างสำหรับงาน A5 กว้าง x สูง = $(145+6) \times (40+6)$	
ส่วนหุ้มปกหลัง = 25 มม.	ขนาดปกหลังสำหรับกล่องหนังสือ ความกว้างกล่อง = $W + 6$ มม. ความสูงกล่อง = $H + 8$ มม.  ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 ( $145 \times 210$ มม.) ด้านกว้าง $145 + 6 = 151$ มม. ด้านสูง $210 + 8 = 218$ มม.	สันกล่องสูง = $H + 8$ มม. สันกล่องกว้าง = $D + 6$ มม. ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 ( $145 \times 210$ มม.) ความหนาหนังสือรวม 40 มม. ด้านสูง = $210 + 8 = 218$ มม. ด้านกว้าง = $40 + 6 = 46$ มม.	ขนาดปกหน้าสำหรับกล่องหนังสือ ความกว้างกล่อง = $W + 6$ มม. ความสูงกล่อง = $H + 8$ มม.  ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 ( $145 \times 210$ มม.) ด้านกว้าง $145 + 6 = 151$ มม. ด้านสูง $210 + 8 = 218$ มม.	ส่วนหุ้มปกหน้า = 25 มม.
	ส่วนหุ้มปกหลัง	ส่วนหุ้มสันปก	ขอบกล่องด้านล่าง ด้านกว้าง = $W + 6$ มม. ด้านสูง = $D + 6$ มม. ตัวอย่างสำหรับงาน A5 กว้าง x สูง = $(145+6) \times (40+6)$	

## WacharinPrint.com

### ตัวอย่างการวางงานกล่องสอดข้าง (หยิบจากด้านขวา)

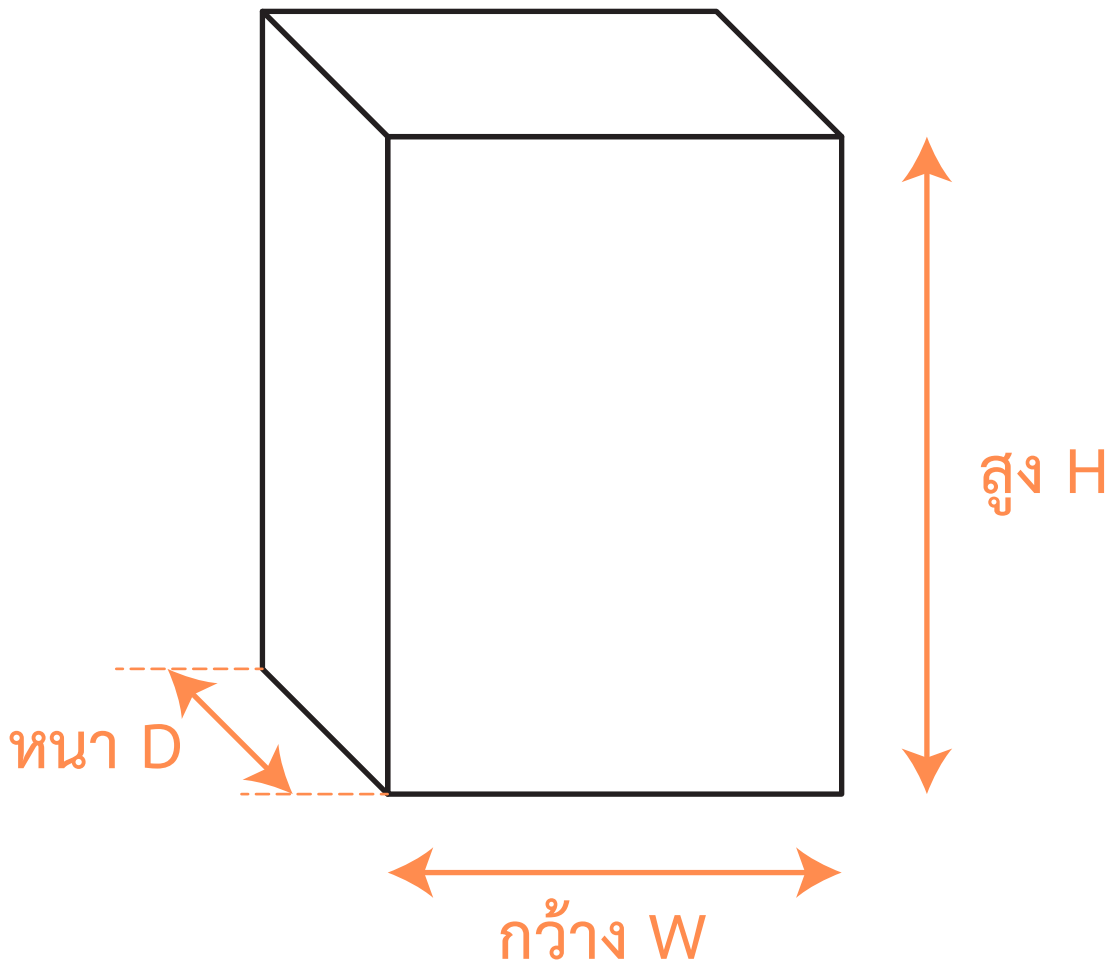
ตัวอย่างงานหนังสือขนาด A5 จำนวน 2 เล่ม ความหนาหนังสือรวม 40 มม. จะวัดค่าได้ดังนี้

W = 145 มม.

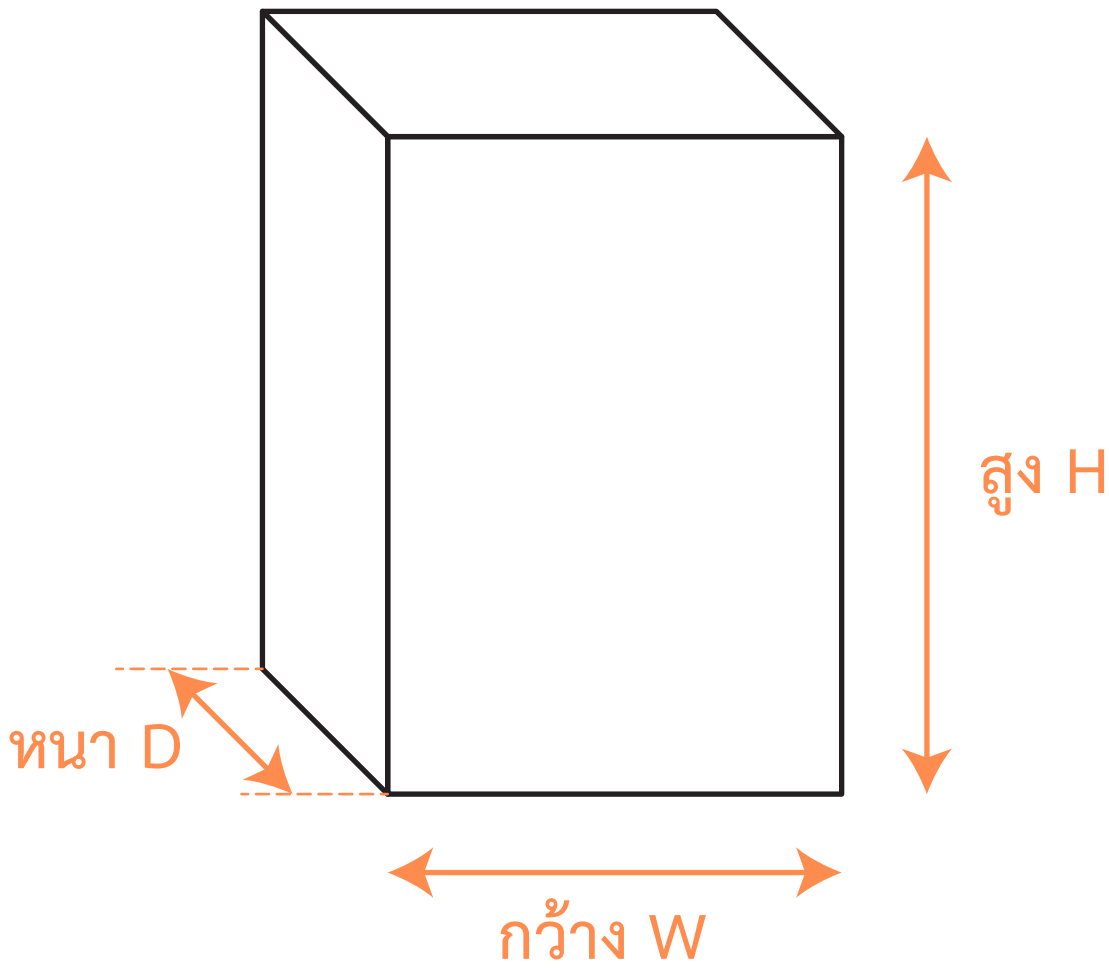
H = 210 มม.

D = 40 มม.

Note : พื้นที่สีเทา คือพื้นที่งานที่เมื่อประกอบเป็นกล่องสำเร็จแล้ว จะโดนปิดทับไปกับตัวกล่อง พื้นที่ส่วนใหญ่จะมองไม่เห็น แต่ต้องออกแบบให้มีเนื้อหาอยู่ในพื้นที่นี้ด้วย (โปรดดูตัวอย่างการออกแบบ)



	<div>ขอบกล่องด้านบน</div> <div>ด้านกว้าง = <math>W + 6</math> มม.</div> <div>ด้านสูง = <math>D + 6</math> มม.</div> <div>ตัวอย่างสำหรับงาน A5 กว้าง x สูง = <math>(145+6) \times (40+6)</math></div>	ส่วนหุ้มสันปก	ส่วนหุ้มปกหลัง	
ส่วนหุ้มปกหน้า = 25 มม.	<div>ขนาดปกหน้าสำหรับกล่องหนังสือ</div> <div>ความกว้างกล่อง = <math>W + 6</math> มม.</div> <div>ความสูงกล่อง = <math>H + 8</math> มม.</div> <div>ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 (<math>145 \times 210</math> มม.)</div> <div>ด้านกว้าง <math>145 + 6 = 151</math> มม.</div> <div>ด้านสูง <math>210 + 8 = 218</math> มม.</div>	สันกล่องสูง = $H + 8$ มม. ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 ( $145 \times 210$ มม.) ความหนาหนังสือรวม 40 มม. ด้านสูง = $210 + 8 = 218$ มม. ด้านกว้าง = $40 + 6 = 46$ มม.	<div>ขนาดปกหลังสำหรับกล่องหนังสือ</div> <div>ความกว้างกล่อง = <math>W + 6</math> มม.</div> <div>ความสูงกล่อง = <math>H + 8</math> มม.</div> <div>ตัวอย่างสำหรับงานขนาด A5 (<math>145 \times 210</math> มม.)</div> <div>ด้านกว้าง <math>145 + 6 = 151</math> มม.</div> <div>ด้านสูง <math>210 + 8 = 218</math> มม.</div>	ส่วนหุ้มปกหลัง = 25 มม.
	<div>ขอบกล่องด้านล่าง</div> <div>ด้านกว้าง = <math>W + 6</math> มม.</div> <div>ด้านสูง = <math>D + 6</math> มม.</div> <div>ตัวอย่างสำหรับงาน A5 กว้าง x สูง = <math>(145+6) \times (40+6)</math></div>	ส่วนหุ้มสันปก	ส่วนหุ้มปกหลัง	



## WacharinPrint.com

### ตัวอย่างการวางงานกล่องสอดข้าง (หยิบจากด้านซ้าย)

ตัวอย่างงานหนังสือขนาด A5 จำนวน 2 เล่ม ความหนาหนังสือรวม 40 มม. จะวัดค่าได้ดังนี้

W = 145 มม.

H = 210 มม.

D = 40 มม.

Note : พื้นที่สีเทา คือพื้นที่งานที่เมื่อประกอบเป็นกล่องสำเร็จแล้ว จะโดนปิดทับไปกับตัวกล่อง พื้นที่ส่วนใหญ่จะมองไม่เห็น แต่ต้องออกแบบให้มีเนื้อหาอยู่ในพื้นที่นี้ด้วย (โปรดดูตัวอย่างการออกแบบ)