



## EXEDRA2 SMART

### מנגנון לדלת הרמוניקה מתקפלת לכיס

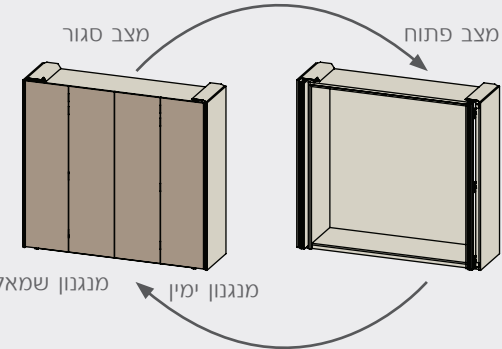
- המנגנון מאפשר להגשים פתרונות עיצוביים מרחיקי לכת.
- ניתן ליישם בחדרי ארונות, מטבחים ומשרדים ביתיים.
- דומיטיל מספקת את המנגנון בהזמנה מיוחדת חתוך ומורכב לפי מידות הארון.
- למנגנון מצורף דף הוראות הרכבה פרטני בהתאם למידות הארון.
- הדרכה וליווי מקצועי בנגרייה.



הפרזול שעושה את ההבדל

**EXEDRA 2 SMART**

**מנגנון לדלת הרמוניקה מתקפלת לכיס**



להזמנה	
תיאור	דגם
מנגנון לדלת הרמוניקה מתקפלת לכיס לרוחב כנף 550-850 מ"מ, גובה 1800-2600 מ"מ, משקל דלת עד 50 ק"ג, ימין או שמאל	EXEDRA2SMART .2600

מגנטים מיישרי מישור הדלת	
תיאור	דגם
	VE56KIT0003

סט מגנטים למניעת התנגשות בין כנפיים	
תיאור	דגם
4x  4x  8x	VE56KIT0001

בולם פנימי לדלת	
תיאור	דגם
	VE56KIT0002

פרופיל כיסוי קדמי אורך 2600 מ"מ, אלומיניום	
תיאור	דגם
	VE56KIT0200S7

- מתאים לדלתות עץ MDF
- כיוון 3-מימדים
- סגירה ופתיחה שקטה
- דלת 18-25 מ"מ
- 1800-2600 מ"מ
- 550-850 מ"מ לנף
- עד 50 ק"ג לדלת (25 ק"ג לנף)

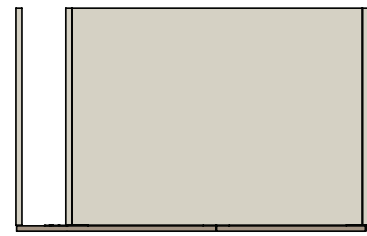
ניתן לתכנן את המנגנון לפי:

- מידת פנים ארון ללא הכיס.
- רוחב כנף
- מידת חוץ-חוץ ארון כולל הכיס.

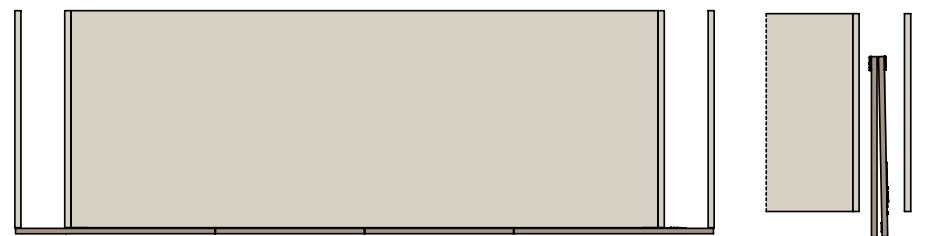
תוצרת BORTOLUZZI איטליה

**דלת הרמוניקה מתקפלת לכיס מנגנון שמאל**

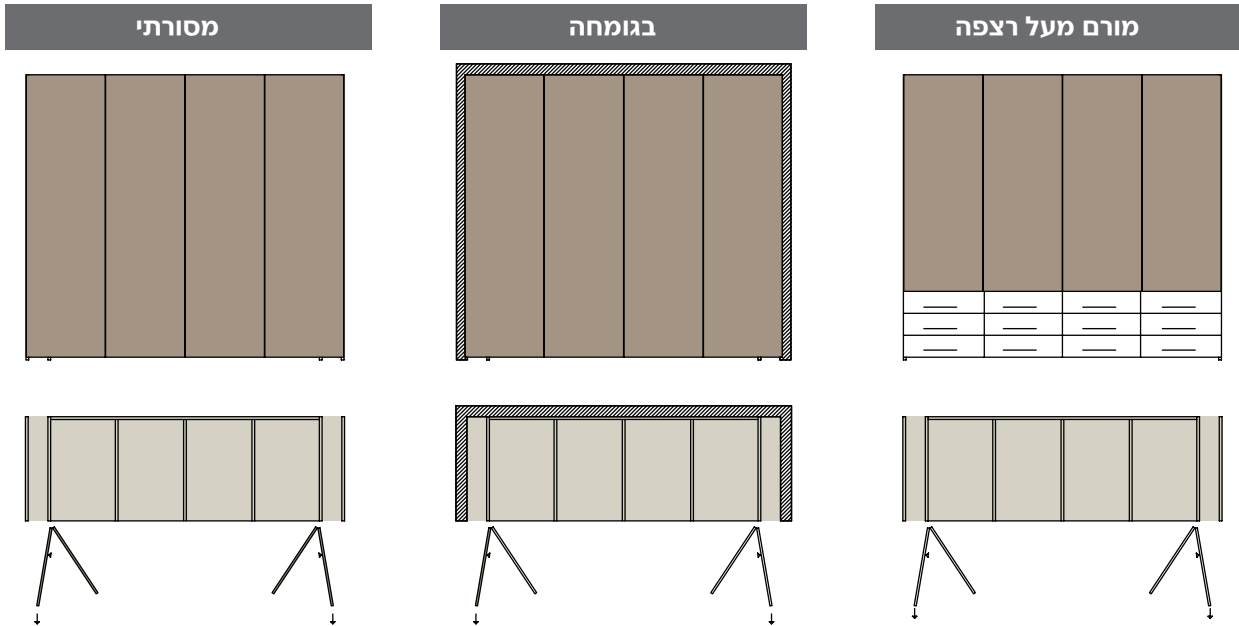
**דלת הרמוניקה מתקפלת לכיס מנגנון ימין**



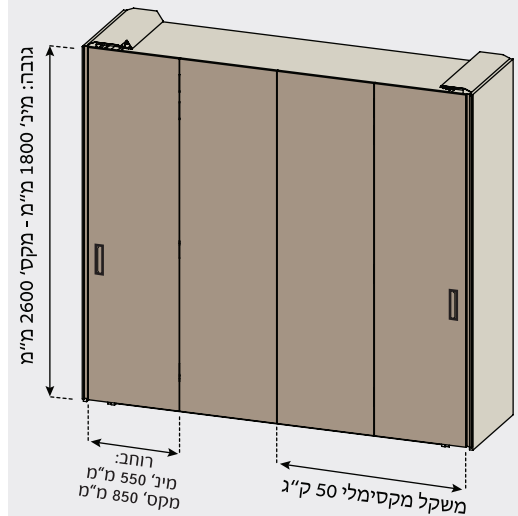
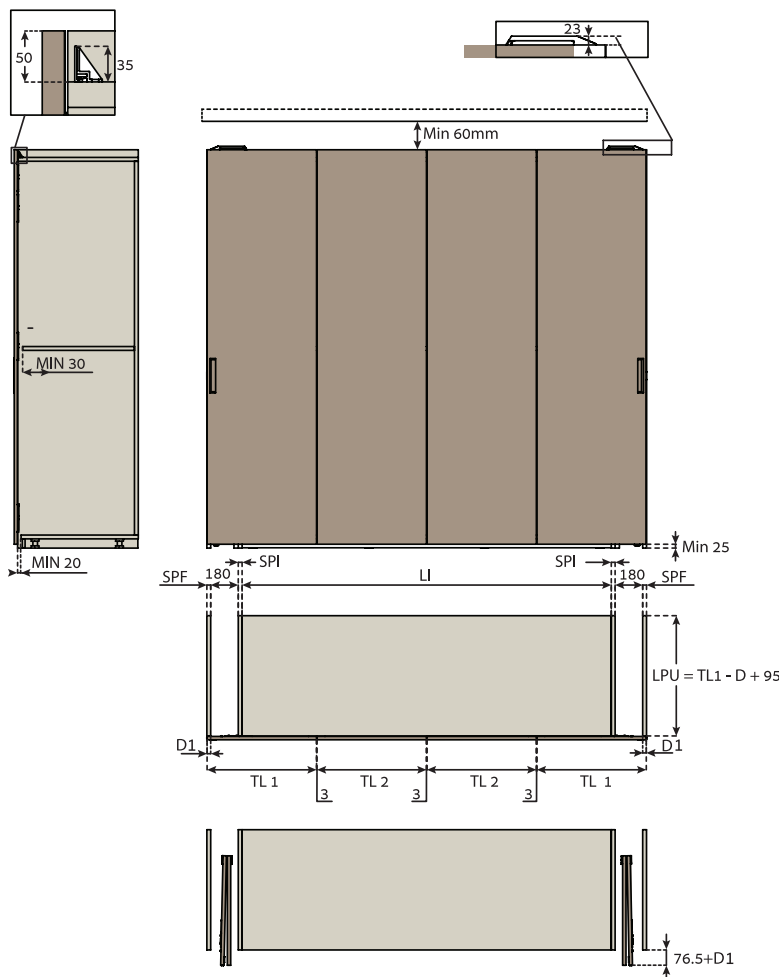
**זוג דלתות הרמוניקה מתקפלות לכיסים מנגנונים ימין ושמאל**



אפשרויות לתכנון המנגנון



תכנון מידות הארון

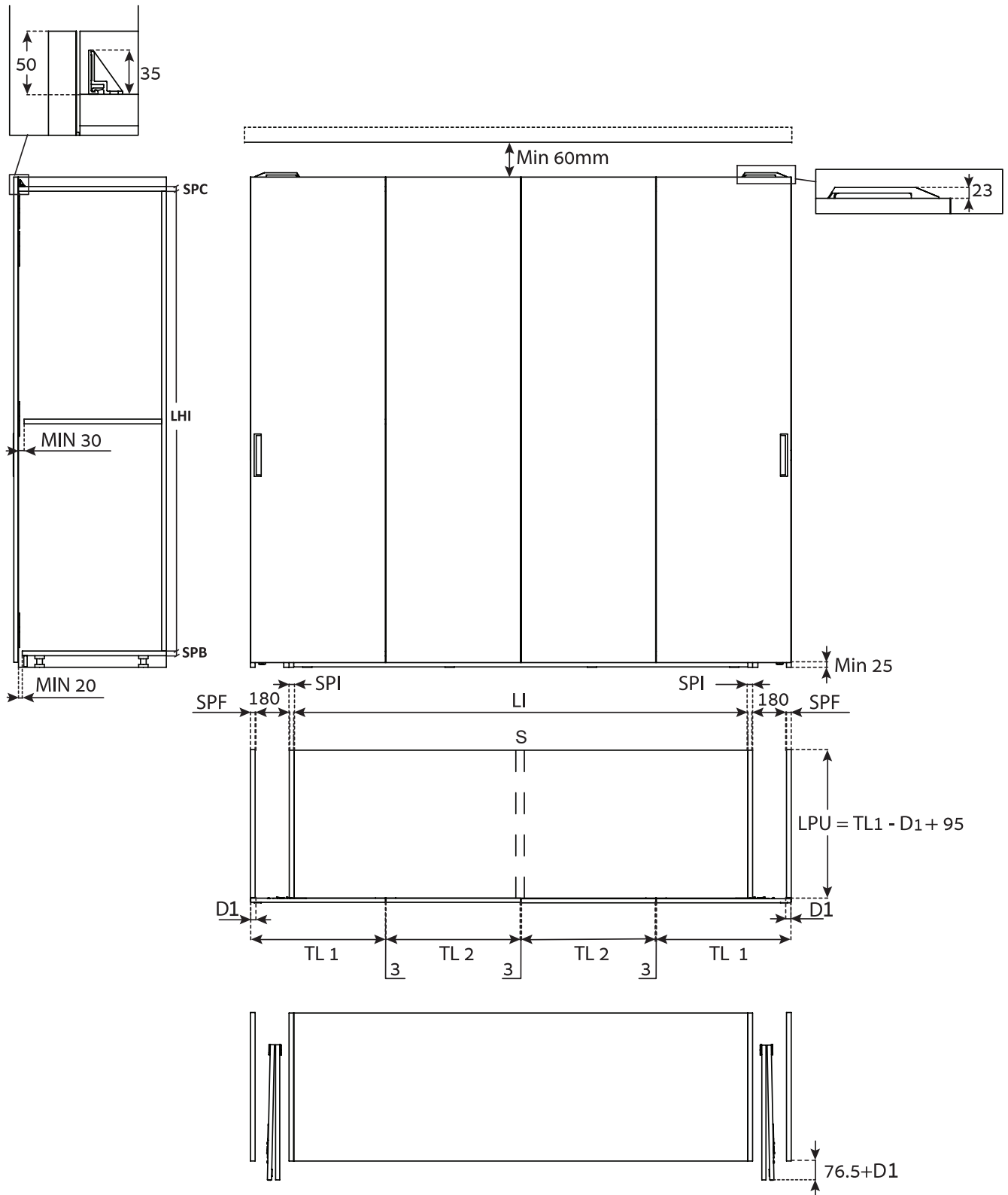


מקרא

עובי דופן ארון החופשית/מחיצה אמצעית בהרכבת זוג מנגנונים	S
עובי דופן ארון עליה מורכב המנגנון	SPI
רוחב כנף פנימית 450-750 מ"מ	TL1
רוחב כנף חיצונית 450-750 מ"מ	TL2
מידת כיסוי הדופן כיס SPF על ידי הדלת	D1
מידת כיסוי הדופן החופשית S על ידי הכנף החיצונית בהרכבת מנגנון בודד	D2
עומק ארון המורכב מרוחב כנף 280 מ"מ מינימום + TL1	LPU
עובי דופן כיס מ"מ	SPF

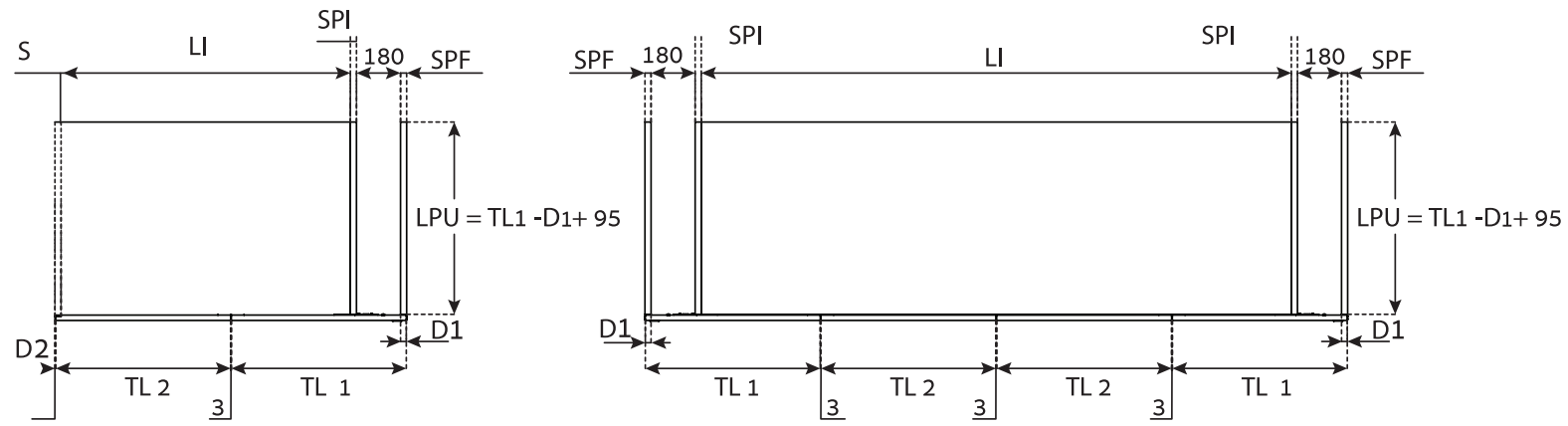
# טופס הזמנה למנגנון EXDRA 2 SMART

	כתובת אימייל:	/ /	תאריך:
	שם החברה:		שם המזמין:
			שם הפרוייקט:





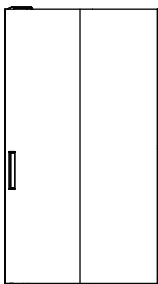
## טופס הזמנה למנגנון EXDRA 2 SMART



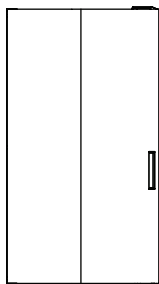
### מקרא

משקל מקסימלי לשתי כנפיים עם חזית כיסוי וידית הוא 50 ק"ג		
גובה ארון כללי כולל גובה רגליים ובליטת דלת של 50 מ"מ מעל השוכב העליון		HT
עובי שוכב עליון		SPC
גובה פנים ארון בין SPC לבין SPB		LHI
עובי שוכב תחתון		SPB
מידת פנים ארון בין הדופן עליה מורכב המנגנון SPI לדופן חופשית/מחיצה S אמצעית בהרכבת זוג מנגנונים		LI
עובי דופן ארון החופשית/מחיצה אמצעית בהרכבת זוג מנגנונים		S
עובי דופן ארון עליה מורכב המנגנון		SPI
גובה דלת מקסימום 2600 מ"מ		TH
רוחב כנף פנימית 450-750 מ"מ		TL1
רוחב כנף חיצונית 450-750 מ"מ		TL2
עובי דלת 18-25 מ"מ		T
מידת כיסוי הדופן כיסוי SPF על ידי החזית כיסוי		D1
מידת כיסוי הדופן החופשית S על ידי הכנף החיצונית בהרכבת מנגנון בודד		D2
עומק ארון המורכב מרוחב כנף TL1 + 280 מ"מ מינימום		LPU
YES \ NO	שימוש בכיסוי קדמי	
	עובי דופן כיסוי מ"מ	SPF

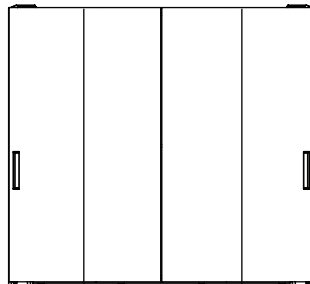
שמאל יחיד



ימין יחיד



שמאל + ימין



### גימור של כיסוי חזית ודופן

