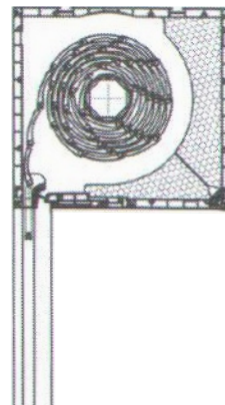


# ROLETNA UNUTRAŠNJA KUTIJA PVC ALUPROF

MAX VISINA					MAX VISINA SA INTEGRISANIM KOMARNIKOM		
DIMENZIJA KUTIJE	LAMELA OKRUGLA	AL 39	AL 52	PVC 37	AL 39	AL 52	PVC 37
210X230	40	3230	—	2800	2490	—	2400
	60	3270	2280	2800	1980	1450	1800
170X230	40	1890	—	1700	1600	—	1500
	60	1730	1170	1600	1220	910	1450



DIMENZIJA LAMELE	MAKSIMALNA ŠIRINA ROLETNE	MINIMALNA ŠIRINA ROLETNE	MIN. ŠIRINA SA EL. MOTOROM		TEŽINA LAMELE PO m <sup>2</sup>	MAKSIMALNA POVRŠINA ROLETNE	MAKSIMALNA ŠIRINA SA INTEGRISANIM KOMARNIKOM
			BEZ CENTRALE	SA CENTRALOM			
AL 39X9	2200	400	680	780	2,8kg	6m <sup>2</sup>	2000
AL 52X13	3000	400	680	780	3,0kg	8m <sup>2</sup>	—
PVC 37X9	1500	400	680	780	2,8kg	3,5m <sup>2</sup>	1500

PSA	PSAW 8
Holzfenster	Geanlan
Aluplast	Rehau
Geanlan	Veka
Rehau	Trocal
Veka	
Foris	
Salamander	

## \* BOJA OKOVA

### KUTIJE

BIJELA  
MAHAGONI  
ZLATNI HRAST

### VODILICE

- STANDARD 60x40  
- "H" VODILICA 60x40  
- "E" VODILICA 60x62

## \* UPRAVLJANJE:

RUČNO: - GURTNA - AUTOMAT, KOČNICA  
- ŠPAGA - AUTOMAT  
- KURBLA - BIJELA, BRAON, SIVA

EL. MOTOR: - TASTER  
- DALJINSKI UPRAVLJAČ

\* **BOJA ZASTORA:** PALETA BOJA

\* **TOLERANCIJA IZRADE:** ±2mm

# ROLETNA UNUTRAŠNJA KUTIJA PVC ALUPROF

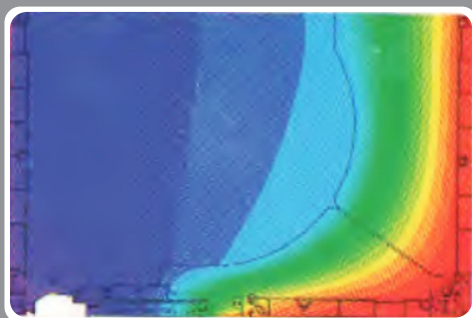
## VAŽNE NAPOMENE:

- ✓ Najmanja obračunska mjera je 1m<sup>2</sup>.
- ✓ Prilikom uzimanja mjera **obavezno** uzeti u obzir tolerancije izrade.
- ✓ Izabrati vrstu adaptera (spoja između prozora i kutije).
- ✓ Objasniti kupcu princip rukovanja (sa osvrtom na kritične tačke).
- ✓ Izbjegavati tehnička rješenja koja nisu standardna za dati proizvod (objasniti da mogu da se urade na lično insistiranje kupca)
- ✓ Montaža ovog tipa roletne se vrši isključivo prije nego što se stolarija ugradi na objekat.

\* - Na veću širinu od preporučene ne dajemo garanciju.

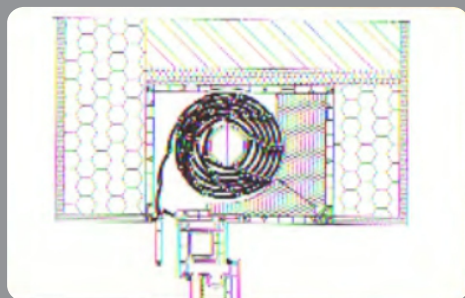
GARANTNI ROK (NA KVALITET I FUNKCIJU PROIZVODA)

1 GODINA

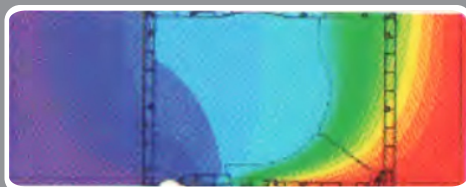


Koeficijent provođenja toplote na slici kutije OPOTERM sistema je:

$$U_{sb} = 0,73 \text{ [W/(m}^2\text{xK)]}$$



Korištenjem extra toplotne izolacije, koja zavisi od debljine i tipa kutije, postiže se značajno smanjenje koeficijenta provođenja toplote.



Za extra toplotnu izolaciju koeficijent je:

$$U_{sb} = 0,58 \text{ [W/(m}^2\text{xK)]}$$