



KRÜLLUNG HORISO	AL	4000	RLL	VB	AL	37 / 32 / 54
-----------------	----	------	-----	----	----	--------------

## REDŐNY, NYÍLÁSZÁRÓ ELÉ ÉPÍTVE, SZÖGLETES SAJTOLT ALUMÍNÍUM BURKOLATTAL, HŐSZIGETELT ALUMÍNÍUM LAMELLÁKKAL

## Szerkezeti szélesség, felület



Lamella	Min. szélesség (mm)							Max. szélesség (mm)	Max. felület (m2)				
	Kézi húzózsín	Kézi gurt	Kézi forgatókar	Motoros 230 V	Motoros 230 V IO	Motoros napelemes	Motoros + vésznyitó		Kézi húzózsín	Kézi gurt	Kézi forgatókar	Motoros 230 V	
AL 37	Hőszigetelt, duplafalú alumínium lamella							3200	2,5	2,5	6	7	
AL 32	Hőszigetelt, duplafalú alumínium lamella	350	350	400	590	790	580	820	3700	1,6	3,6	5,6	8
AL 54	Hőszigetelt, duplafalú alumínium lamella								4000	-	3,6	6,4	9

## Szerkezeti magasság



Lamella	Mozgatási mód	Burkolat mérete (mm)											
		126	138	152	169	184	208	126	138	152	169	184	208

