

# **SF** Rima

SF Rima is a permeable paving stone that allows stormwater to percolate back into the ground rather than run off the surface. This infiltration can regenerate valuable groundwater tables, control erosion and improve stormwater runoff quality. It also reduces the amount of runoff flowing into stormwater systems. SF Rima pavements are eligible for LEED credits under the U.S. and Canadian Green Building Council guidelines.

Stocked Color(s): Gray



SF Rima 8.20" x 8.20" Patent No. 5224792



SOUTHERN CALIFORNIA

Shown: Sand-Stone-Mocha SF Rima installed in a stack bond pattern.

SF Rima	80 mm
Size (in inches)	8.20 x 8
Sq Ft per Stone	47
Stones per Sq Ft	2.14
Sq Ft per Pallet	90
Stones per Pallet	192
Weight per Stone	16.42 lb:
Weight per Pallet	3153 lbs

.20 s S

For custom color options contact your Angelus Sales **Representative at:** (951) 328-9115 or (805) 485-1137

Visit AngelusPavingstones.com for more information about **Related Pavers & Walls Products.** 



NOTE: ALWAYS VIEW PRODUCT SAMPLES PRIOR TO INSTALLATION The color and texture of Angelus products are not specific to any product or groups of products. Variation in color, shades of color, texture, and aggregate exposure is inherent in all concrete products and exact matches cannot be guaranteed. Not all products are stocked in all colors. Charts with more product related color availability are shown from product pages. Colors and textures represented in print and online are as close as possible to the actual product. Photographic techniques, printing techniques and viewing monitors - as well as actual viewing conditions - can alter perception of color.

## SF RIMA

Solid Colors (swatches shown in Antique Cobble I)



AVAILABLE WITH RECYCLED CONTENT



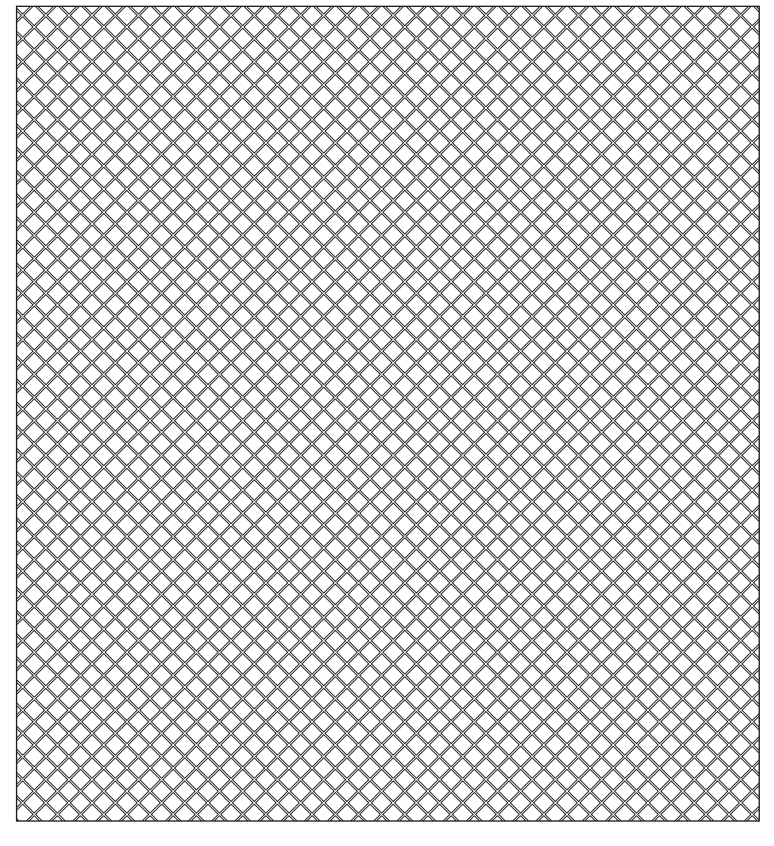
#### SF-Rima Stack - Permeable Spacing

www.angeluspavingstones.com

															ī																					л						
E																																										
H			Ц	Ц				Ц	Ц	Ц	$\square$	Ц					_	╝														ᆜ				L		$\square$	Ц		╡	ᆜ∟
Ц			Ш	Ц				Ц	Ц	Ц		Ц	Ц			_	_	_											Ц							Ļ		Щ	Ц		_	ᆜ└
Ц			Ц	Ц				Ц	Ц	Ц		Ц	Ц			_	_	_											Ц	_		ᆜ∟		╨		Ļ			Ц		_	ᆜ∟
Ц			Ц	Ц				Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	Щ	_		_	_	_			Ц			_					Щ	_		_L		╨	┞	Ļ		Ц	Ц		_	⊒⊨
Ц			Ц	Ц				Ц	니	Ц	Ц	Ц		_		_	_	4						_						_		ᆜ		╨		Ļ		Щ	Ц		_	ᆜ⊢
Н			Щ	Ц				Ц	Щ	Ц	Ц			_		_	_	_												_		ᆜ└				<u> </u>		Щ	Ц		_	ᆜ⊢
Н			Ц	Ц				Ц	닏	Ц		Ц	Щ			_	_	4												_		╡		╢	╢	Ļ			Ц		_	ᆜ⊢
H			Ц	Ц				Ц	님	Ц	Ц	$\square$		_		_	_	4						_					╘	_	_	╡	_ _	╢	╢──	⊫	⊫	Ц	Ц		_	ᆗ⊢
H			Щ	Щ				Щ	님	닏	Ц	Щ		_	_	_	_	4						_					Щŀ	_	_	╡└	╡	╢	╢──	╢		Щ	Щ	<b> </b>		ᆗ⊢
H			Н	Н				Н	님	님	$\square$	Н	-			_ <u></u>	_	4		_				_					┝	4		╧	┥	╢──	╢──			$\square$	Щ		_ <u></u>	–⊢
Н			Н	Н				Н	$\vdash$	님	Н	H	-	_	_	_ <u> </u>	_ <u>_</u>	4	_					_	╡					<b>_</b>	_	╡		╢──	╢──			Н	Н	<u> </u>	<b>_</b> }	<u> </u>
H		H	Н	님	H		Щ	님	님	H	H	ert	⊢╢	_	=	┛	_	4			H			_	=		⊢	H	┝━╢╴	_		╞	_ -	╢─	╟─	╟─	⊫	Н	Н	╡	<b>_</b>	╞
H			Н	H			H	H	님	님	$\mathbb{H}$	H	$\square$	_	_	_	_ <u> </u>	╣			H			_					H	<b>_</b>	-	╞	╢	╢─	╢──			ert	H	-	<b>_</b>	╞
H		$\square$	Н	Н		$\square$	H	Н	님	님	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$		_	╡	╝	╡	╣	-		H		┥	┥					┝━╟	_	┉	╞	╣	╢──	╢──			$\mathbb{H}$	Н		<b>_</b>	╞
H		$\square$	Н	Н			H	Н	$\exists$	H	H	$\mathbb{H}$	-	_	-	╝	╡	╣			$\square$			-	┥				┝━╢	╡	╝	╞	_ -	╢─	╢──			Н	H		╡	╞
H		H	H	H	H	$\dashv$	H	H	H	H	$\mathbb{H}$	$\exists$	$\parallel$		$\dashv$	╝	╡	╣		$\dashv$	$\dashv$	╡		=	╡	$\dashv$		H	┝━╟	╝	╺╢╴	╬	╡┝─	╢─	╟─	┢	⊫	$\mathbb{H}$	H	╞	╡	╞
H		$\square$	Н	H			H	H	$\exists$	$\exists$	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	$\parallel$	-	┥	╡	╡	╣			H			=	╡				┝╋	╡	╺╢╴	╞	╞	╢─	╟─	╟──	┢	$\mathbb{H}$	H	╞	╡	╞
H			Н	Н	H			Н	$\exists$	$\exists$	H	H	H	-	-	╡	╡	╣		_	$\square$			-	╡			H	┝─┤┝	╡	╡	╡┝	╣─	╢──	╢──	╟──	┢──		Н	—¦	╡	╡┝
H			Н	Н	H			Н	H	$\exists$	$\square$	$\vdash$	H	╣	-ł	╡	╡	╡		_	H			╣	╡			H	H	╡	╡	╞	╞	╬─	╟─	╟──	Ĩ	$\square$	Н	═╬	<del>ا</del>	╞
Ħ			H	H	H		H	H	H	$\exists$	$\vdash$	$\vdash$	H	╡		╡	╡	╡		_	H			╡	╡			H		╡	╡	╬	╡	╢──	╢──	╟──	1	$\vdash$	Н	╡	╡	╡┝
Ħ			H	H	H		H	H	H	$\exists$	H	H	H	╡	<b></b>	╡	╡	╡			H			=	╡			H		╡	╡	╬	╡┝╴	╢──	╢──	╟──	í	H	H		╡	╡┝
Ħ			Н	H	H			H	H	H	H	H	H		-ł	╡	╡	Ť			H				۲			H	۲ŀ	╡	╡	╡┝	╡┝╴	╢─	╞	╠──	Ĩ	$\square$	H	╡	╡	╤
Ħ			П	Ħ				Ħ	Ħ	П	П	H	H	<del>ا</del>		Ť	╡	Ť						T	╡					Ť	╤	╤╞	╡	Ť	i –	Î	í	$\square$	H	-i	Ť	
Ħ			Π	H	T			П	Ħ	Ħ	F	Π	M	Ĩ	٦Ì	Ť	Ť	Ť			Π			Ĩ	Ĩ			T		Ť	╡	Ť	╡	í	i	Î	í	$\square$	Ħ		ij	
Ħ			П	П				П	F	$\square$						Ť	T	ij			T				Ĩ							Ī		1	i –	Í	Í		M		Ĭ	
Ħ			$\square$	П				$\square$	Ħ	$\square$	$\square$	$\square$		Ī		Ť	Ť	Ī						T								Ī		1		Î			П		Ť	
				$\Box$				$\Box$	$\Box$	$\Box$																													$\Box$			
				$\Box$				$\Box$	$\Box$	$\Box$																													$\Box$			
			$\Box$						$\Box$		$\Box$	$\Box$				_[	_[													_[									$\Box$		_[	
				Ш				Ш	Ц																														Ц			
Ц			$\square$	Ц				Ц	Ц	$\square$	$\square$	$\square$	Ш		$\square$	_[	_[	ļ									Шļ		Щ	_[		ļ						$\square$	Ц	ļ	_[	
Ц		Ц	Ц	Ц		Ц		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Щ			Щ	⊥	_			Ц						Щ		Щļ	_	ᆜᆜ	ᆜ	ᆜᆜ			Ļ		Ц	Ц	Щ	_	
Ц			Ц	Ц	Ц			Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	Щ			Щ	_	4			Ц			_			Щ	Ц	Щļ	4		_L				L		Ц	Ц	Щļ	_ļ	ᆜ∟
Ц			Ц	Ц	Ц		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	_	$\parallel$	_	_	4			Ц			_			Щ	Ц	Щļ	_		ᆜ└	_ _	_	┞	⊫		Ц	Ц	ļ	4	ᆜ
H			Ц	Ц			Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	Щ	_	_	╡	_	_			Ц			_					ЩĻ	_		ᆜ└		_				Ц	Ц	ļ	_	ᆜ
H			Ц	Ц			Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Щ	_	4	╡	_	┩			Ц			_			Цļ	Ц	ЩĻ	4		ᆜ└	_ _	_	╢──			Ц	Ц	Щ	4	ᆜ⊢
H		Щ	$\square$	Ц	Ц		Щ	Ц	님	Ц	Ц	Щ	$\parallel$	_	=	_	_	4			Ц			_			Щ		┝┻╡┡	_		╡	_ _	╢─	╟	╟		Ц	Ц	╡	4	┛╟╴
H							Ц	님	님	Ц	Ц	$\square$	Щ	_	_	_	_	┩			Ц			_					Щŀ	_	_	╡	_ _	╢	╢─			Ц	Ц	_	_	╞
H	II II		Н	Н				Н	님	님	$\square$	Н	$\parallel$		_	_		_			Ц			_			Ц		┝┻╟	_	_	╡	╝	╢──	╢──			$\square$	Ц	_	_	
H	· • • •			Н			H	Н	님	Н	Н	Н	-	_	_	╢	_	4			Ц			4						╡	-	╞	_ _	╢─	╢──			Н	Н		_ <u></u>	┥
H	II II		Н	님				님	님	님	H	ert	$\square$	_	=	╝	<b>_</b>	╡			Щ			4					┝┻┥┡	_		╡└	_ _	╢─	╢─	╟		H	Н	_	<b>_</b>	╞
H		$\square$	Н	Н		$\square$	$\square$	Н	님	ert	$\mathbb{H}$	$\vdash$	$\parallel$	_	=	_	<b>_</b>	╡			H			<b>-</b>	$\dashv$		⊢		┝━╟	_	<b>_</b>  -	╞	–⊩	╢─	╟─	╟─		$\mathbb{H}$	Н	╡	<b>-</b>	╞
H		$\square$	Н	Н		⊢	H	Н	$\exists$	ert	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$		_	╡	╝	╡	╣	-		$\dashv$		┥	-					┝━╢	_	┉	╡└	╡┝	╢──	╢──			$\mathbb{H}$	Н	-l	<b>_</b>	╞
H	I II	$\dashv$	Н	Н		$\square$	H	Н	님	님	H	ert		_	-	╢	╡	╣			H			╢		$\square$			┝━╟	╝	╧	╞	╞	╢──	╢─	╞		H	Н		╝	╞
H			$\square$	$\square$				$\square$	$\square$								_			_											_			╢─					$\square$			



SF-Rima Stack 45° - Permeable Spacing



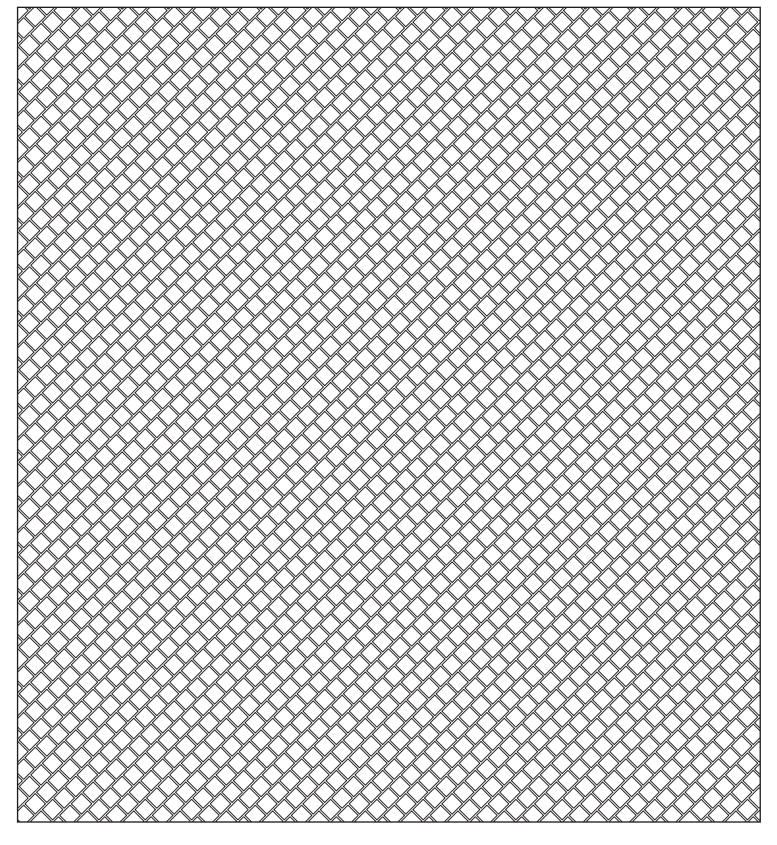


SF-Rima<sup>™</sup> Runner - Permeable Spacing

																								л	1									J									
																	Г																										
																																	T								T	T	
ĥ							T							T	T				Т			T	Γ	T			T	<u> </u>			<u>ال</u>		<u></u>	Ĩ	Ť	<u> </u>			<u> </u>	Ľ,	<u>ال</u>	Ť	٦ſ
	╧	╧	╧	╨	<u></u> [	╧	╧	╧		╧	╧┶┰	╧	<u></u>	╧	<u></u> [	╧	<u></u> [			Ē			╟			╷╴╵	Ē	L,				╷╨	╷╨		┉		╷		┯		┯╨	┯╨	┉╢
		╷╷╷	┯╨	╥╨		╥╨	╥╨	┯╨		╷╷╷	┯╨	╥╨		╥╨		╥╨			┯		╘											╧┻	╧	╨	╧	╧┻	╧└╌				╧┶┰		╧┻╌╢
┟┙└┓	╧							╧	╧		╧	╧				╧							╨										┯╨		╥╨						┯╨	╤╩	┯╩┪
		┯╨	┯╨		┈╹	┯╨	╥╨		┯╝	╦╝└	┯╨			┯╨	╥╨								<u></u>									╧	╧	╨	╧	╧			╧		╧╧	╧	╧╤╌┩
	╝└┓	╧		╨	╧	╧	╧	╧	╝└╴	╧	╧	╝└┯	╝└╌	╧	╧	╧	<u>_ </u>	╧┻	╧	┍┻	┛Ĺ	┙Ĺ	╨	╷──└	╷──└	┉			╧┻		<u>  _  </u>	┯┛┖	┯╨	┯╝┖	┯╨	┯┛┖	᠆᠆᠆				╧┷	ᆗᆜ	┉╓
╟┯╢	ᆗ	┯ᆜ└	┯╨	┯╨	┯┛┖	┯╨	┯╨	┯╝	┯╨	┯ᆜ└	┯╝	┯╨	┯┛	┯╨	┯╨	┯╨	╜						<u></u>	<u></u>	<u></u>					┉		╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╝└┥	ᆜ∟	╧╧	╧┻╤	<u>ILI</u> I
	╧	╧	╧		╧	╧		╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧		╧			ᆜĹ								ᆜ∟			ᆜ	┯╨	╝	ᆜ	ᆜ		ļ			<u></u>	ᆜ	┉╓
																					L								ĻĽ												╧		
																																							Ţ				
		$\square$	T			$\Gamma$	T.	Γ		T	Γ		Γ		Γ		Γ	Ţ	Т	T							T												Ī				Ē
		<u> </u>		Ţ	٦	Ĩ	Ţ	Ţ	<del>ار ب</del>	Ţ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	<u> </u>				Ľ							Ľ٦	ı ا					T			T	<u> </u>	<u> </u>	┯		T	T	
											╎		╢					╷	Т	┓	╘	<u>'</u>	<u>'</u>	Ĩ		<u></u>						<u>_</u> _	<u></u>		<u> </u>	<u>_</u>				۲ <u>–</u>		T	┙━╹┨
	╧	╧	╧	╨	╜	╧		╧	╧	╧		╧	╜└──	╧		╧							╟	╓	╟							┯╨	╷	╢	╥╨		┓		╷		┯╨	┯╜└	╤╧╣
		╷╜└	╷╨	╥╨	╷	╥╨	╥╨	╷╴╨	╷╴╵	╥╨	╥╨	┯╜└		┯╨		╷╢			┯		╘		<u>"</u>	<u></u> _						┉		╧	╧	╧		╧	╧		╧			╧	╨┯╜╢
┟╧╹	╧	╧	╧	╨	╜	╧	╧	╧	╝└┓	╧	╧	╧	╧	╧		╧					┍─└	╓╨	╷╷└			╷╵└						┯╨	┯╨	┯╝└	┯╝└	┯╨					╘┯═╨	╤╩	┯┹┪
	᠆᠆᠆	┯╝└	┯╨	┯╜└	┯╜└	┯╨	┯╨	┯╝└	┯╜└	┯┛└	┯╨	┯┛└	┉	┯╨	┉	┯ᆜ└	╜		┯											┉		╧	╧	╧	╧	╧┻	╧┻		╧	┍──	┍╧┻╦	╧┻╦	╧┻╤╢
	╧	╧	╧	╨	╧	╧		╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧		╧	<u></u>				╷╷		╨	╨└	╷──└	┉	┍┛┖		┛└─┌			┯╨	┯╨	┈	┯╨	┯╨	┯╜					┯╨	┉╢
╟┯╢	ᆜ	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨					<u> </u>		<u> </u>							╨		╧	╧	╨	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧┻	╧┻	╧╧╧
	╧	╧	╧	╨	╧	╧	╧	╝└╷	╝└╻	╧	╝└╷	╧	╧	╧	╧	╧		╧	╧		┛Ĺ	┛Ĺ	╷┛└			╷┛└	┙└		╧		<u>L_I</u>	┯╨	┯╨	┯╨	┯╹	┯╨	╧			<u>L</u>	ليل	ᆗ	┉╷
	ᆜ	ᆜ└	┯╨	┯╨	╝┖╦	迎∟	迎∟	ᆗ	ᆗ	ᆜ└	ᆗ	ᆜ	ᆗ	ᆜ└	╜	ᆜ└	╝			ĽЦ	Ļ				<u> </u>		Ц	Ļ		ᆜ└		╧			╧	╧	╧	╧┻	╝└	ᆜĹ	╧	╧	<u>  _ </u>
																																						ليا			Щ	ᆜ	
																					L																				╧		
																			Т	T							$\neg \Box$																
					1			<u> </u>												Ē												T.	T	T		Γ	T		T		T	T	
<u> </u>													T.				<u> </u>	T	Т	Ţ														ال :	<u> </u>	<u> </u>				٢ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	ال_ ا	T	Ĩ
		<u>_</u>	<u></u>		1	╧	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u>_</u>		╧		╧	<u> </u>			Ľ							Ľ٦						┯╙			╷	$\square$		╷			┯	╤┪
	╷	╢			╢	╷┈		╎	╷	╢	╷	╷	╷	╷┈	╢	╷		╎	┯	┙		<u>''</u>	<u>_</u>				╘		╎			<u> </u>	<u></u>			<u></u>							╧╧┙┙┫
			╜	╢	╜			╜	╜	╢		╧				╧							╢		╟		Ľ٦					╷╷╵	╷┈	╢	┯╨	╷╜	┯╜		╷		┓╜	┯╨	┯╩┪
			╷╷╵└	╷		╷╷╵└	╢		╢	╢		╥╜└		╷╜└		╥╜└			┯		╘								╵				╧										╧┻╌
			╧									╧				╧																┯╜└	┯╜└		╥╨	╷╜			┯		┯╝	┯╨	╦╩┪
		╗╝	┯╜└	┯╝└		┯╜└	┯╝└	┯╜	┯╝└	┯╝└	┯╨	┯╝└	┯╜	┯╝└		┯╝└												<u>   </u>					╧								┍┛┕┓	╧┻╤	╝┖┯┛╢
┟┛└╖	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧		╧		╝└┓┎		╧				┍┛┖	╧	┉	╨		╷╢	┉	╓╨Ҕ					┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╨	┯╜					┯╨	┯╝└┯╢
<u> </u>	┯╝	┯╨	┯╨	╨	╨	┯╨	┯╨	┯╢	┯╨	┈	┯╨	┯╨	┯╢	┯╨	╨	┯╨					Ļ		<u>IL</u>				Ц		└──└	┉	┍┛┖╖	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧┻	╧	┙Ĺ	┙└ݷ	╧┻	┙┕┯┙┩
ļĻĻ	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	╧	<u> </u>			┛Ĺ	╧	┛└				┙Ĺ	┙Ĺ	┙Ĺ	╧			┯╨	┯╨		╜	ᆜ└		ЦI		Ļ	إلك	ᆗ	┯ᆜᅜᆏ
							╷╢													Ц	Ļ	<u>I</u>		Ļ	Ļ		Ц	Ц	ЦL		╷╷╷	╧		<u> </u>	╧	╧	<u> </u>	╧	╧	╧	╧	╧	╧┻
ļĻ																							ᆜĹ															ЦI		Ļ		<u>الب</u>	
	_[																																										
								Γ			Τ				Γ			T	Т	T							T																Ē
			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	) L			Ċ		Ē			ı Č		Ċ						٦Ľ.		יר						ī		

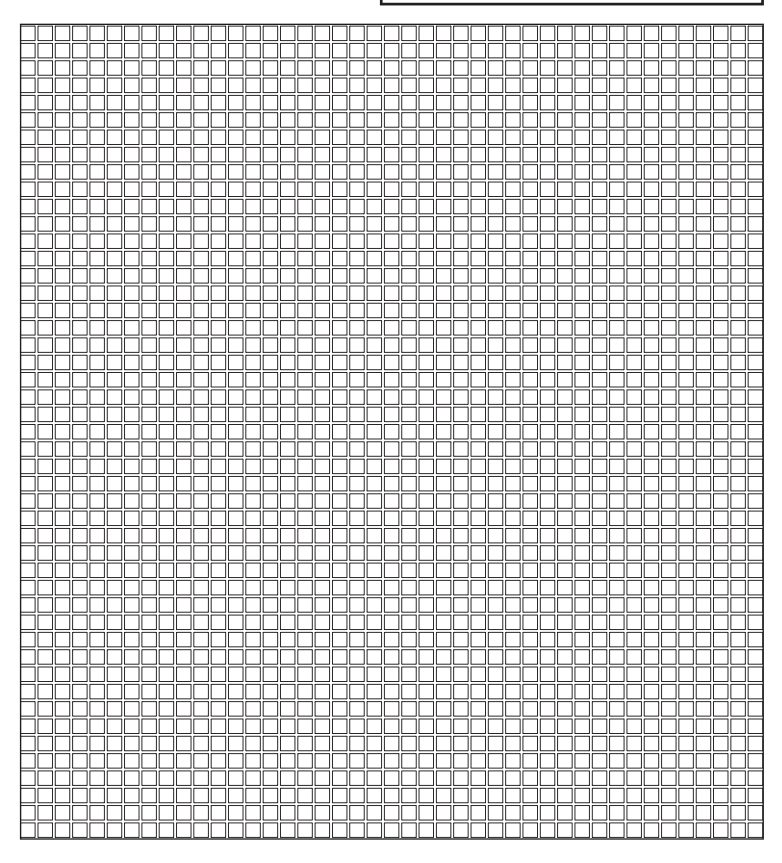


SF-Rima Runner 45° - Permeable Spacing





### SF-Rima Stack - Turf Spacing





SF-Rima Stack 45° - Turf Spacing

