METAL	DIDE	CIÍDE	ODTC
TIEIAL	FIFE	JUPP	URI 3

Ē)r	$\dot{\mathbf{n}}$	$\Box \bigcirc$		Ċ	:li		$\mathbf{\rho}$	Ē)	at	$\overset{\cdot}{\square}$	۲	۰	٥					
				r X	. 🔪		U	C		•	ЧC		ر ب	٠	۰	2				
٠	۰	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	•			
۰	٥	٠	٠	٠	۰	٥	٠	٠	٠	٠	۰	0	۰	٥	٥	٠	٠	٠	٠	0
		< Slide								•	•	•	0	۰	۰	۰	CAD	BON SI	reĉi	0
		eered of vari													0			KING P		
		ansio								•		•	•	o O		•	SODI		CHED	•
		can be								٥	•	٠	٥	٥	۰	٠	•	٠	٥	•
		ns in th ment,								٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•
me	emb	ers. T	he P	roTel	k Slic	de P	late	s car	٦.	0	•	۰	٥	۰	•	۰	۰	٠	٥	•
		nstruc differ							S •	۰		0	•	•		٠	٠	•	0	•
		ieeds.	CIIL	51203		, col		- L												
۰	٥	٠	٠	٠	۰	•	٠	٠	٠	•	BENE			۰	۰	٠	٠	٠	٠	•
۰	٥	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	0	 » Product prolongs the life of your structural components » The metallic and PTFE combination delivers robust support, while providing a low friction surface for the object to move along 									
۰	۰	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	0										
۰	۰	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	0	» Sodium-etched PTFE is used for optimal adhesion, which prevents delamination									
٥	۰	۰	٠	•	٥	٥	•	٠	۰	•	» Custo	m ma	nufac •	turing	to be	est me	et your	needs	•	
											SPECI	FIC		15						
٥	۰	٠	٠	0	٥	٥	٠	۰	٥	0	сомра	0	•	•			-etche			-
٠	٥	٥	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	۰	• • •				S	teel. (F		stainle	carbon ss stee st.)	
۰	۰	٥	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٥	INSTAL	LATI	ON	•	-		Slide P		re ponent:	 S.
۰	٥	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰	۰	۰	CUSTO			•	B	oth ba	cking	plates	and	
٥	۰	٥	٥	٥	٠	٠	٥	٠	0	۰	MANFA	°,	KING •	٥	ir	n diffe	rfaces rent thi terials.	ickness		•
٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥	٠	٥	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠
۰	٠	STRUCI	URAL	STEEL		٠	٠	٠	٠	٠	٥	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٥	•
٥	٠	٠	٠	0	, O	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	٠	•	0	0
٠	٠	STEEL E				(•×>			<u>×</u>	<u>××></u>	$\times \times$	\times	$\langle \times \rangle$		<u> </u>	- TOF	PLAT	Ε.	
			PTF	E SLIDI						\searrow	\bigvee	\sim		-	E	вотто	MPLA	TE		
٥	۰	STRUCI	URAL	STEEL		•	٠	۰	٥	0	0	0	٥	٥	٥	۰	٠	•	٥	۰
۰	٠	٠	٠	۰	•	٠	•	٠	٠	٥	٠	۰	۰	٠	۰	٠	٠	٠	0	٠
۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	0	0	•	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰