

HOCHWASSERSCHUTZ ERHEBUNGSBOGEN

PREFA VORLAGE

PROJEKTDATEN

Straße: PLZ/Ort: Tel.:		PROJEKTUATEN	
PLZ/Ort: Tel.:	Name:		
Tel.: Fax: E-Mail: Comparison Comparis	Straße:		
E-Mail: Cichte Weite:	PLZ/Ort:		
LICHTE WEITE: mm	Tel.:	Fax:	
ANSTAUHÖHE: mm	E-Mail:		
ANSTAUHÖHE: mm			
ANSTAUHÖHE: mm	LICHTE WEITE:	MONTAGE	ABDECKUNG
ANZAHL DER GLEICHEN SYSTEME: SPANNER SPANNER mit Sterngriff mit 6kt-Schraube	lichte Weite —	r ett	
SYSTEME: Stk. BESCHICHTUNG: ja	mm	_ 	gerade (V)
BESCHICHTUNG: ja		vor der Laibung	CDANNED
BESCHICHTUNG: ja			
Ja			int out semant
Farbe:	BESCHICHTUNG:		
HALTERUNG FÜR DAMMBALKEN (LAGERUNG) Abdeckung	☐ ja	□ in der Laibung	T T
Wandprofil □ Dammbalken (≤3m) □ Lagerabdeckung □ bündig LAGERABDECKUNG □ Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Weiters ist bei Pflasterstein auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden. Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist. Alle PREFA Hochwasserschutzprodukte sind bei unseren PREFA Montagepartnern erhältlich. Anfragen bitte an: hochwasserschutz@nrefa.com	Farbe:		HALTERUNG FÜR DAMMBALKEN (LAGERUNG)
ACHTUNG! Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Weiters ist bei Pflasterstein auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden. Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist. Alle PREFA Hochwasserschutzprodukte sind bei unseren PREFA Montagepartnern erhältlich. Anfragen bitte an: hochwasserschutz@nrefa.com	 Wandprofil Dammbalken (≤3m)		
Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Weiters ist bei Pflasterstein auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden. Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist. Alle PREFA Hochwasserschutzprodukte sind bei unseren PREFA Montagepartnern erhältlich. Anfragen bitte an: bechwasserschutz@præfa.com		☐ bündig	LAGERABDECKUNG
Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Weiters ist bei Pflasterstein auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden. Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist. Alle PREFA Hochwasserschutzprodukte sind bei unseren PREFA Montagepartnern erhältlich. Anfragen bitte an: bechwasserschutz@præfa.com			
Montagepartnern erhältlich. Anfragen bitte an: bechwasserschutz@prefa.com	ACHTUNG! Der Untergrund für das System sollte eben sein, um eine optimale Anpassung der Bodendichtung gewährleisten zu können. Weiters ist bei Pflasterstein auf eine adäquate Fundamentierung und Befestigung zu achten, um eine Unterspülung zu vermeiden. Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk in statischer Hinsicht für die Montage geeignet ist.		
Anfragen hitte any hochwasserschutz@nrefa.com	Alle PREFA Hochwasserschutzprodukte sind bei unseren PREFA		DDEEA CDETIALKI EDED
NOTIZEN:	Montagepartnern ernatticn. Anfragen bitte an: hochwasserschutz@prefa.com		
	NOTIZEN:		The state of the s