

#### AUFMASS- UND BESTELLFORMULAR FÜR SONDERBAUTEILE BRANDSCHUTZKANAL I 30/I 60/I 90/I 120

Lfd.-Nr.

bse	nde	r										Į													
irma													Bauvor	haber	1										
nspred	chpartn	er										-	Kunde	en-Nr	r.							1			
traße/	Nr.												Datum												
LZ/Or	t												Unterso	chrift*											
elefon																									
x													Sonderbo	auteile k	önnen ni	icht um	ngetaus	cht we	rden, r	nehmei	n Sie do	as Prüfz	zeugni	s als P	lanun
gel	ten ui	nsere	allg	emei	nen	Ges	chäf	tsbed	dingu	nger	n unt	er w	vw.w	uerth	n.de										
Obe	rfläch	ne:					ver	zinkt	t [	RA	L-Nr.		V2A	A											
eue	rwide	erstar	ndsfä	higk	eit:		] 1 3	0		]   6	0		] 1 90	)		]   1	20								
							ີ 2-໑	eitig		] 3-s	eitig		4-se	eitig		rui	nd								
Kanc	alart:							_																	
Kand	alart:												1												
	alart: zze v	/om	Ver	lauf	un	d A				bme	essu										De	cke			
		/om	Ver	lauf	un	d A				bme	essu										De	cke			/
		/om	Ver	lauí	un	d A				bmo	essu										De	cke			//
		/om	Ver	lauf	un	d A				bme	essu				pur						Dec	cke			
		/om	Ver	lauf	Un	d A				bmo	essu				Wand						Dec	cke			//
		/om	Ver	lauf	un	d A				bme	essu				Wand					//	Dec	cke			
		/om	Ver	lauf	Un	d A				bmo	essu				Wand					//	<u> </u>	cke			
		/om	Ver	lauf	un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			
		/om	Ver	lauf	Un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			
		/om	Ver	lauf	un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			
		/om	Ver	lauf	· un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			
		/om	Ver	lauf	Un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			
		/om	Ver	lauf	Un	d A				bmo	essu				Wand						<u> </u>	<u>/</u>			



#### **INHALTSVERZEICHNIS**

Aufmaßblatt für geraden Kanal, 2-seitig

Aufmaßblatt für Passstück, 2-seitig

Aufmaßblatt für Außenecke, 2-seitig

Aufmaßblatt für Innenecke, 2-seitig

Aufmaßblatt für T-Stück, 2-seitig auf 3-seitig

Aufmaßblatt für Reduzierung, 2-seitig

Aufmaßblatt für Abschlusskappe, 2-seitig

Aufmaßblatt für Wandanschluss, 2-seitig

Aufmaßblatt für Flachwinkel, 3-seitig

Aufmaßblatt für Flachwinkel, 3-seitig

Aufmaßblatt für Außenecke, 3-seitig

Aufmaßblatt für Innenecke, 3-seitig

Aufmaßblatt für Abschlusskappe, 3-seitig

Aufmaßblatt für Wandanschlusskragen, 3-seitig

Aufmaßblatt für T-Stück, 3-seitig

Aufmaßblatt für Reduzierung, 3-seitig

Aufmaßblatt für Gerader Kanal, 3-seitig

Aufmaßblatt für Passstück, 3-seitig

Aufmaßblatt für Flachwinkel, 4-seitig

Aufmaßblatt für Flachwinkel, 4-seitig

Aufmaßblatt für Außenecke, 4-seitig

Aufmaßblatt für Innenecke, 4-seitig

Aufmaßblatt für Abschlusskappe, 4-seitig

Aufmaßblatt für WandanschluSSkragen, 4-seitig

Aufmaßblatt für T-Stück, 4-seitig

Aufmaßblatt für Reduzierung, 4-seitig

Aufmaßblatt für Gerader Kanal, 4-seitig

Aufmaßblatt für Passstück, 4-seitig

Aufmaßblatt für Kreuzung, 4-seitig

Aufmaßblatt für S-Stück, 4-seitig

Aufmaßblatt für Abflachung, 4-seitig

Aufmaßblatt für Etage, 4-seitig

S-Bestellung Brandschutz I-Kanal in weiß



## AUFMASSBLATT FÜR GERADEN KANAL, 2-SEITIG

Blatt \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_

Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Liefertermin:		
PLZ/Ort:		Bauvorhabe	en:	
bitte zutreffendes ankreuzen:				
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	☐ I 60	☐ I 90	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Montagewinkel	
				<u> </u> 
			B =	mm



### **AUFMASSBLATT FÜR PASSSTÜCK, 2-SEITIG**

Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Liefertermi	in:	
PLZ/Ort:		Bauvorhak	ben:	
bitte zutreffendes ankreuze	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Montagewin	kel
	4		1	
			7	
	1	7///	1	<u> </u>
		,		
2.				
			B =	
			H =	mm
				mm



## **AUFMASSBLATT FÜR AUSSENECKE, 2-SEITIG**

DIGII VOII				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Liefertermin	:	
PLZ/Ort:		Bauvorhab	en:	
bitte zutreffendes ankreuze	n:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Montagewinkel	
	4		1	
			. +	_
				<del>//</del> .
I I			B =	mm
			В =	
			W =	
			Stück =	



### **AUFMASSBLATT FÜR INNENECKE, 2-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferterm	in:	
PLZ/Ort:		Bauvorha	ben:	
bitte zutreffendes ankreuze	n:			
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	<u> </u>	☐ I 90	<u> </u>
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Montagewinke	I
				<u></u>
			B = H = W =	mm
			Stück =	



### **AUFMASSBLATT FÜR T-STÜCK, 2-SEITIG AUF 3-SEITIG**

Blatt von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:		
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:		
bitte zutreffendes ankreuzen	:				
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard			mit Montagewinkel	
	4			1	
				1	<u> </u>
			_		
		/0	$\langle \langle \ \rangle$	R3	
		/•/			
	/9/			<b>1</b> 5	
		<b>\</b>			>
				837	
			$\left  \cdot \right $		
	=		3		
	<i>y</i>				
B1 =	mm B2 =	=	mm	B3 =	mm
H1 =	mm H2 =	=	mm	H3 =	mm
	Stüc	ck =			



## AUFMASSBLATT FÜR REDUZIERUNG, 2-SEITIG

Slaff von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:	:	
PLZ/Ort:			Bauvorhabe	en:	
oitte zutreffendes ankreuze	en:				
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	I 60		<u> </u>	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß R	AL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard			mit Montagewinke	
	4			1 <del>+</del>	
				#	
	1				<u> </u>
					Ē
B1 =		mm	B2 =	mm	
H1 =		mm	H2 =	mm	
	Stür	ck =		_	

MCVP-SF-07/23



### **AUFMASSBLATT FÜR ABSCHLUSSKAPPE, 2-SEITIG**

Blatt von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:		
PLZ/Ort:			Bauvorhaben		
bitte zutreffendes ankreuzer	1:				
Feuerwiderstandsklasse:	□ I 30	<u> </u>		☐ I 90	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard			mit Montagewinkel	
	4			1	
					<u> </u>
				1	
				<b>\</b>	
		B			
		0			
				1	
			7		
	R	=		mm	
		=		mm	
		=			
	SIUCK	·			



### **AUFMASSBLATT FÜR WANDANSCHLUSS, 2-SEITIG**

Datum:	Blatt von					
bitte zutreffendes ankreuzen:    Feuerwiderstandsklasse:	Firma:			Datum:		
bitte zutreffendes ankreuzen:    Feuerwiderstandsklasse:	Straße/Nr.:			Liefertermin:		
Feuerwiderstandsklasse:	PLZ/Ort:			Bauvorhaben:		
Oberflächenfarbe:   verzinkt   weiß RAL 9010   nach RAL   V2A   Ausführungsvariante:   Standard   mit Montagewinkel	bitte zutreffendes ankreuzen:					
Ausführungsvariante: Standard mit Montagewinkel  B  B  H =mmm	Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>	☐ I 120
B =mm	Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL	9010	nach RAL	V2A
B =mm H =mm	Ausführungsvariante:	Standard			mit Montagewinkel	
B =mm H =mm		+				7.
B =mm H =mm						
H = mm			B		H	
		B =		mm	1	
Stück =						
		Stück =		_		



### **AUFMASSBLATT FÜR FLACHWINKEL, 3-SEITIG**

Blatt von		
Firma:		Datum:
Straße/Nr.:		Liefertermin:
PLZ/Ort:		Bauvorhaben:
bitte zutreffendes ankreuzen:		
Feuerwiderstandsklasse:	□ I 30	I 60
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010 nach RAL V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit Montagewinkel 3-teilig
	+ +	
	H =	mm mm



### **AUFMASSBLATT FÜR FLACHWINKEL, 3-SEITIG**

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben	:		
bitte zutreffendes ankreuzen:	;					
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RAL		V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Mon	tagewinkel	3-teilig	3
	+	+	+-	+	+	+
		B =		mm		



## **AUFMASSBLATT FÜR AUSSENECKE, 3-SEITIG**

Firma:				
Timu.		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferterm	in:	
PLZ/Ort:		Bauvorho	ben:	
oitte zutreffendes ankreuze	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit A	Nontagewinkel	3-teilig
	+	+ +	++ +	+ +
H =		mm	50 50	



### **AUFMASSBLATT FÜR INNENECKE, 3-SEITIG**

Firma:				
		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferte	rmin:	
PLZ/Ort:		Bauvor	haben:	
bitte zutreffendes ankreuzer	n:			
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	☐ I 60	<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit	Montagewinkel	3-teilig
	+	+ ++	- + + +	
H =		mm	50	



## AUFMASSBLATT FÜR ABSCHLUSSKAPPE, 3-SEITIG

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:			
bitte zutreffendes ankreuzen:						
Feuerwiderstandsklasse:	☐ I 30	<u> </u>		<u> </u>		☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL	9010	nach RAL		V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Mont	agewinkel	3-teilio	9
	+	+	+-	+	+	+
	B=		В	mm		
				mm		



# AUFMASSBLATT FÜR WANDANSCHLUSSKRAGEN, 3-SEITIG

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:			
bitte zutreffendes ankreuzen:						
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>		I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL	9010	nach RAI		V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Monte	agewinkel	3-teili	g
	+	+	+		+	1
	H =		mr			



### **AUFMASSBLATT FÜR T-STÜCK, 3-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datur	n:	
Straße/Nr.:		Liefer	termin:	
PLZ/Ort:		Bauvo	orhaben:	
bitte zutreffendes ankreuz	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	n	nit Montagewinkel	3-teilig
	+	+ +	_ ++ +	
	31		B1 =	mm
			B2 =	



### **AUFMASSBLATT FÜR REDUZIERUNG, 3-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferte	rmin:	
PLZ/Ort:		Bauvor	haben:	
bitte zutreffendes ankreuz	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit	Montagewinkel	3-teilig
	+	+ ++	++++++	
13				15
'	В		B =	mm

Bemerkungen:	
20	

Stück \_\_\_\_\_



### AUFMASSBLATT FÜR GERADER KANAL, 3-SEITIG

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:			
bitte zutreffendes ankreuzer	n:					
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>		I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RA	AL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Monto	agewinkel	3-teilig	I
	+	+	+-		+	+
				\ //		



#### **AUFMASSBLATT FÜR PASSSTÜCK, 3-SEITIG**

Blatt von		•		
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Liefertermin	:	
PLZ/Ort:		Bauvorhabe	en:	
bitte zutreffendes ankreuze	n:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30 [	I 60	<u> </u>	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit Mo	ontagewinkel	3-teilig
	+	+ ++	++ +	+ +
#				



### **AUFMASSBLATT FÜR FLACHWINKEL, 4-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferten	min:	
PLZ/Ort:		Bauvorh	aben:	
bitte zutreffendes ankreuze	n:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	□ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit D	Pichtband	Kanal ≤ 50x ≤ 50
	+	redu	chtband + uzierte penanzahl	
		W°.	200	
			mm	
			mm	
			<u> </u>	
	Stück =		_	

MCVP-SF-07/23



### **AUFMASSBLATT FÜR FLACHWINKEL, 4-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Lieferter	min:	
PLZ/Ort:		Bauvorh	aben:	
bitte zutreffendes ankreuze	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	□ 160	<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit D	Pichtband	Kanal ≤ 50x ≤ 50
	+	redu	chtband + uzierte penanzahl	+
			,	
				<b>  </b>
	~ <b>  </b>			
		W°		
	В =		mm	
	H =		mm	
	₩ =		•	
	Stück =		_	



## AUFMASSBLATT FÜR AUSSENECKE, 4-SEITIG

Blatt von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:		
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:		
bitte zutreffendes ankreuzen	:				
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>	□ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL	9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dichtbo	and	Kanal ≤ 50x ≤ 50
	+ +		Mit Dichtband reduzierte Schraubenanz	·	
H =			No.	50	



### **AUFMASSBLATT FÜR INNENECKE, 4-SEITIG**

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:			
bitte zutreffendes ankreuzen:						
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	I 120	
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RAL	V2A	
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dichtbo	ınd	[ Kanal ≤ 50x ≤ 50	
			Mit Dichtband reduzierte Schraupenanz	:	+	
H =		mm mm .		50		



### AUFMASSBLATT FÜR ABSCHLUSSKAPPE, 4-SEITIG

Blatt von		
Firma:		Datum:
Straße/Nr.:		Liefertermin:
PLZ/Ort:		Bauvorhaben:
bitte zutreffendes ankreuzen:		
Feuerwiderstandsklasse:	□ 130 □ 160	☐ I 90 ☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt weiß RA	AL 9010 nach RAL V2A
Ausführungsvariante:	Standard	
		Mit Dichtband + reduzierte Schrausenanzahl
	B =	mm



# AUFMASSBLATT FÜR WANDANSCHLUSSKRAGEN, 4-SEITIG

Blatt von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:		
PLZ/Ort:			Bauvorhaben	1:	
bitte zutreffendes ankreuze	en:				
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RA	L 9010	nach RAI	L V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dichtl	oand	
			Mit Dichtba reduzier Schrausena	te	+
			<b>&gt;</b>		
	0			$\sim$	
			//		>>
_	/</td <td>//</td> <td></td> <td>//</td> <td></td>	//		//	
			/	//	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	$\overset{\circ}{\sim}$	ew	/		
	>				
				nm	
	Stuck =				

MCVP-SF-07/2



### **AUFMASSBLATT FÜR T-STÜCK, 4-SEITIG**

irma:		D	atum:	
traße/Nr.:		Li	efertermin:	
LZ/Ort:		В	auvorhaben:	
itte zutreffendes ankreuze	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	I 90	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9	010 nach F	AL V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dichtband	Kanal ≤ 50x ≤ 50
	+		Mit Dichtband + reduzierte Schrausenanzahl	
	B1		B <sup>2</sup>	H
	B1		B1 =	mm
	B1		B1 = _ B2 = _	



## AUFMASSBLATT FÜR REDUZIERUNG, 4-SEITIG

Blatt von						
Firma:			Datum:			
Straße/Nr.:			Liefertermin:			
PLZ/Ort:			Bauvorhaben:			
bitte zutreffendes ankreuzen:						
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		I 90		I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL	. 9010	nach RAL		V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dichtbo	and	Kanal	≤ 50x ≤ 50
	+ +		Mit Dichtban reduzierte Schrausenanz	:		
	B			B =	THE THE	mm
				H1 =		mm
	II			H2 =		mm
				L =		mm
				Stück =		

MCVP-SF-07/2



### AUFMASSBLATT FÜR GERADER KANAL, 4-SEITIG

Dotum:	Blatt von				
PIZ/Ort:    Bauvorhaben:	Firma:		Datum:		
bitte zutreffendes ankreuzen:    Feuerwiderstandsklasse:	Straße/Nr.:		Liefertermir	1:	
Feuerwiderstandsklasse:   130	PLZ/Ort:		Bauvorhab	en:	
Oberflächenfarbe:   verzinkt   weiß RAL 9010   nach RAL   V2A   Ausführungsvariante:   Standard   mit Dichtband   Kanal \$ 50x \$ 50	bitte zutreffendes ankreuze	en:			
Ausführungsvariante: Standard mit Dichtband Kanal < 50x < 50  Mit Dichtband reduzierte Schrausenanzahl  B = mm  H = mm  L = mm	Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>	<u> </u>	I 120
Mit Dichtband + reduzierte Schrau zenanzahl  B = mm  H = mm  L = mm	Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Schrausenanzahl	Ausführungsvariante:	Standard	mit Dicl	htband	$Kanal \le 50x \le 50$
B = mm  H = mm  L = mm			reduzi	erte	
H = mm  L = mm					
L = mm		>		B =	mm
				H =	mm
Stück =				L =	mm
			Stü	ck =	

MCVP-SF-07/22



### **AUFMASSBLATT FÜR PASSSTÜCK, 4-SEITIG**

Blatt von					
Firma:			Datum:		
Straße/Nr.:			Liefertermin:		
PLZ/Ort:			Bauvorhaber	n:	
bitte zutreffendes ankreuze	n:				
Feuerwiderstandsklasse:	I 30	<u> </u>		<u> </u>	I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß R	AL 9010	nach RA	AL V2A
Ausführungsvariante:	Standard		mit Dicht	band	Kanal ≤ 50x ≤ 50
			Mit Dichtba reduzier Schrausena	rte	+
		/		•	
\ \ \					
¥   <b>*</b>					
	<b>`</b> .		//	//	
	<b>\.</b> \		/)		
		//			
	В				
					mm
			Stück =		



### **AUFMASSBLATT FÜR KREUZUNG, 4-SEITIG**

Blatt von				
Firma:		Datum:		
Straße/Nr.:		Liefertermin:	<u> </u>	
PLZ/Ort:		Bauvorhabe	en:	
bitte zutreffendes ankreuze	en:			
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	☐ I 60	<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010	nach RAL	V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit Dicht	tband	$Kanal \le 50x \le 50$
	+	Mit Dichtbo reduzier Schrausena	rte	
			B1 =	mm



### **AUFMASSBLATT FÜR S-STÜCK, 4-SEITIG**

Blatt von		
Firma:		Datum:
Straße/Nr.:		Liefertermin:
PLZ/Ort:		Bauvorhaben:
bitte zutreffendes ankreuzen:		
Feuerwiderstandsklasse:	□ I 30	160
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 9010 nach RAL V2A
Ausführungsvariante:	Standard	mit Dichtband Kanal $\leq 50x \leq 50$
		Mit Dichtband + reduzierte Schrausenanzahl
S.M. reaches		Se Salvinges
S-Stück rechts	B =	
S-Stück links	H =	Stück =

MCVP-SF-07/2



## AUFMASSBLATT FÜR ABFLACHUNG, 4-SEITIG

Blatt von				
Firma:		Date	um:	
Straße/Nr.:		Liefe	ertermin:	
PLZ/Ort:		Bau	vorhaben:	
bitte zutreffendes ankreuzen:				
Feuerwiderstandsklasse:	<u> </u>	☐ I 60	<u> </u>	☐ I 120
Oberflächenfarbe:	verzinkt	weiß RAL 901	0 nach RA	L V2A
Ausführungsvariante:	Standard	n	nit Dichtband	Kanal ≤ 50x ≤ 50
	+ +		t Dichtband + reduzierte nrausenanzahl	+
			H1 = H2 = L =	mm mm mm mm



### **AUFMASSBLATT FÜR ETAGE, 4-SEITIG**

Blatt von	
Firma:	Datum:
Straße/Nr.:	Liefertermin:
PLZ/Ort:	Bauvorhaben:
bitte zutreffendes ankreuzen:	
Feuerwiderstandsklasse:	60
Oberflächenfarbe: verzinkt v	veiß RAL 9010 nach RAL V2A
Ausführungsvariante: Standard	$\bigcirc$ mit Dichtband $\bigcirc$ Kanal $\leq 50x \leq 50$
	Mit Dichtband + reduzierte Schrausenanzahl
	B = mm H = mm W = °

Bemerkungen:

Stück =



S-Bestellung Brandschutz I-Kanal in we	eiß				Feuerwider- standsklasse	ArtNr.
Gerader Kanal, reinweiß RAL 9010, 2.000 mm	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000	80 200 260 400	Höhe 30 40 50 50 100 120	Artikel H8147046 H8147047 H8147080 H8147081 H8147082 H8147083	190	0973 997 008 0973 997 009 0997 364 147 0997 494 457 0997 414 487 0997 643 384
Flachwinkel 90°, reinweiß RAL 9010	technisch	Breite kel in 30/3 n nicht mac ke verwend 80 200 260 400	hbar. Innei	Artikel 0/40 necke oder H8147090 H8147091 H8147092 H8147093	190	0997 342 740 0997 610 449 0997 354 040 0997 342 743
Innenecke 90°, reinweiß RAL 9010	<b>L1/L2</b> 50 50 50 50	Breite 30 40 80 200	Höhe 30 40 50	Artikel H81470201 H81470202 H8147095 H8147096	190	0973 997 138 0973 997 139 0997 414 486 0997 610 592
Außenecke 90°, reinweiß RAL 9010	50 50 50	260 400 <b>Breite</b>	100 120 <b>Höhe</b>	H8147097 H8147098 Artikel	190	0997 610 593 0997 342 747
	50 50 50 50 50 50	30 40 80 200 260 400	30 40 50 50 100 120	H81471221 H81471221 H8147100 H8147101 H8147102 H8147103		0973 997 158 0973 997 159 0997 456 745 0997 610 598 0997 610 598 0997 342 751
T-Stück, reinweiß RAL 9010	<b>L1/L2</b> 50 50 50 50 50 50 50 50	80 200 260 400	Höhe 30 40 50 50 100 120	Artikel H81471231 H81471232 H8147105 H8147106 H8147107 H8147108	190	0973 997 128 0973 997 129 0997 610 597 0997 610 598 0997 610 599 0997 457 845
Abschlusskappe, reinweiß RAL 9010	Breite 30 40 80 200 260 400	<b>Höhe</b> 30 40 50 50 100 120	Artikel H81471 H81471 H81471 H81471 H81471	070 071 10 11 12	190	0973 997 078 0973 997 079 0997 400 649 0997 535 710 0997 588 561 0997 539 321

<sup>\*</sup> Maßeinheit in mm