



1/11

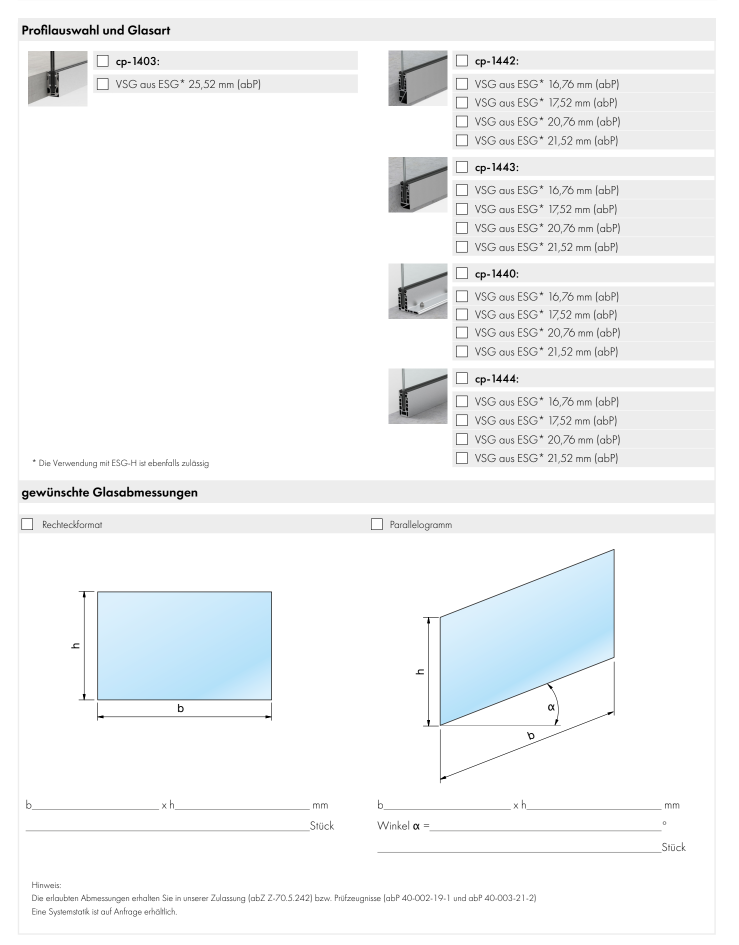
für Systemprofile mit Verbauung nach abP 40-003-21-2*

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Kontaktinformationen				
Firma		Telefon		
Ansprechpartner		E-Mail		
Kunden-Nr.		Bauprojekt/Kommission		
				(nur eine Brüstung pro Blatt)
Bebauungsbereich	^	Bebauung		
☐ Innenbereich ☐ Außenbere	eich	gemäß Prüfzeugnis (abP)		
	••	nicht relevant		
Untergrund				
Stahlbeton (Festigkeitsklasse): C20/25	C30/37 oder besser			
Stahl				
Holz An Holzuntergründen dürfen unsere Systeme aus statischen Gründen nur mit e	iner durchaehenden Gewindestana	e und einer ausreichenden Gegenplatte verbaut we	erden	
,	3			
		Y II (
Grundrisse	(Bitte wie folgt markieren)	= Handlauf angeschlossen	= Handlauf	nicht angeschlossen
	☐ b = links			b = links
1	b = rechts			b = rechts
٩	☐ b = recnts		ے ا	b = recnis
•				
			eigene Skizze:	
	/////	//////		
22	4	b		
↓				

^{*} Sollte ein Prüfzeugnis ablaufen, wird eine neue Prüfzeugnisnummer vergeben





DE



Anfrageblatt für alle Systemprofile



Zubehör								
	Nutro	hr rund Ø 42,4 x 1,5mm		Holz-	Handlauf Ø 42,4 mm, genutet 24 mm			
a		10242642A2 - Länge 2500 mm			10242942BU - Länge 2500 mm			
	Stück	ū		Stück	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			
4.4		10242542A2 - Länge 5000 mm			10242942El - Länge 2500 mm			
	Stück			Stück				
	Nutro	hr rund Ø 48,3 x 1,5mm		Holz-Handlauf Ø 55 mm, genutet 30 mm für Kantenschutz				
		10242648A2 - Länge 2500 mm			10242855BU - Länge 2500 mm			
	Stück			Stück				
		10242548A2 - Länge 5000 mm			10242855EI - Länge 2500 mm			
	Stück			Stück				
		10242548A4 - Länge 5000 mm						
	Stück							
		nschutz-Profil		Ecke v	rerschweißt, zu Kantenschutzprofil			
1		5022VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)			5022VA4-90H (für 17,52/21,52 mm Glas)			
11.	Stück			Stück				
	Ш	5022VA4–5M - Länge 5000 mm (für 17,52/21,52 mm Glas)		Ш	5029VA4-90H (für 25,52 mm Glas)			
•	Stück			Stück				
		5029VA4-2500 - Länge 2500 mm (für 25,52 mm Glas)						
	Stück							
		5029VA4-5M - Länge 5000 mm (für 25,52 mm Glas)						
	Stück							
		bstandsdichtung cp-1403		Glasabstandsdichtung für Serie 144x				
	1413EPL	DM-6 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)		1440-20	DEPDM-6 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)			
	C 1	6 mm Dicke		C 1	6 mm Dicke			
	Stück		in .	Stück				
	1413EPL	DM-10 (für 17,52 / 21,52 mm Glas)		1440-20	DEPDM-10 (für 16,76 / 17,52 / 20,76 / 21,52 mm Glas)			
	C 1	10 mm Dicke		C 1	10 mm Dicke			
	Stück			Stück				
	1414EPE	DM-6 (für 25,52 mm Glas)		Verbir	ndungsstift			
		6 mm Dicke			1400-3VA – für 1403			
	Stück			Stück				
	1414EPC	DM-10 (für 25,52 mm Glas)			1440-3VA – für Serie 144x			
		10 mm Dicke		Stück				
	Stück							







4/11

Zul	behör						
-	cp-1403 Endkappe		cp-1403 Treppen-Endkappe			1426E 123-2 Stk.	ckenset für cp-1403 5 (für 25,52 mm Glas) eckenset für cp-1403
Stk.	cp-1403 - links 1403-11VA4L-25 (für 25,5 cp-1403 - rechts	2 mm Glas) 1403 Stk.	103 - links 12VA4L-25 (für 25,52 mm Glas) 103 - rechts				5 (für 25,52 mm Glas)
	1403-11VA4R-25 (für 25,5		-12VA4R-25 (für 25,52 mm Glas)				
	cp-1442 Endkappe		cp-1442 Treppen-Endkappe		-1443 dkappe		cp-1443 Treppen-Endkappe
für	cp-1442 - links		142- links/rechts	für cp-1443 - link		für cp-1443-	
	1442-11 E 123L-17*	1442	- 12E 123- 17*	1443-11E123L-1		1443-12E12	3-17*
Stk.		Stk.		Stk.		Stk.	
	1442-11 E 123L-21 * *	1442	- 12E 123-21 * *	1443-11E123L-2] * *	1443-12E12	3-21 * *
Stk.		Stk.		Stk.		Stk.	
für Stk.	cp-1442 - rechts 1442-11E123R-17*			für cp-1443 - rech 1443-11E123R-1 Stk.			
	1442-11 E 123R-21 * *			1443-11 E 123R-2]**		
Stk.	cp-1440 Endkappe	,			-1444 dkappe		cp-1444 Treppen-Endkappe
für	cp-1440 - links			für cp-1444- links	/rechts	für cp-1444-	*
	1440-11 E 123L-17*			1444-11E123-17		1444-12E12	3-17*
Stk.				Stk.		Stk.	
Ш	1440-11E123L-21**			1444-11E123-21	**	1444-12E12	3-21 * *
Stk.				Stk.		Stk.	
für	cp-1440 - rechts						
	1440-11E123R-17*						
Stk.							
	1440-11E123R-21 * *						
Stk.							

*(für 16,76 / 17,52 mm Glas) **(für 20,76 / 21,52 mm Glas)

DE



Anfrageblatt für alle Systemprofile



Profil - Inneneckenset für cp-1442 □ 1452E123-17* □ 1450E123-17* □ 1450E123-17* □ 1454E123-17* □ 1454E123-17* □ 1454E123-17* □ 1454E123-21** □ 1455E123-21** □ 1455E123-21** □ 1455E123-21** □ 1455E123-21** □ 1455E123-21** □ 1456E123-21** □ 1456E123-21** </th <th></th>	
Stk. Stk. Stk. Profil - Eckenset für cp-1444 ☐ 1456E123-17* Stk. ☐ 1456E123-21 **	
Ausgleichsbleche für 1442 [1402-16VA4-]	

DE



Anfrageblatt für alle Systemprofile



Einbauort:										
Binnenland:		Küste der l	Nord- und Ostsee und	Inseln der Ost	see	Inse	eln der Nordsee			
Ortsname:					PLZ:					
Holmlast - Kategorien nach DIN 18008 Kat. B (Angabe unbedingt erforderlich)										
O,5 kN/m (privat)			1,0 kN/m (öffentlich			2,0	kN/m (öffentlich) ı	nur 1403		
Einwirkung Win	Einwirkung Wind (Angabe nur im Außenbereich erforderlich)									
Charakteristische	r Wert der Einwirkung	en (Windlast)								
		Wi	indzonen							
q_ =		kN/m²] 1		2		3		4	
- "										
Die Ermittlung de	s charakteristischen W	ertes der Einv	wirkungen soll durch F	+S erfolgen.						
auch DIN 18008) anzuwenden. Pauli + Sohn unterstützt Sie gerne bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch P+S ermittelte Wert als Anhaltswert zu verstehen und baurechtlich nicht verbindlich!										
Gebäudebreite:	Gb =	lingt erforde	rlich)						_	
Gebäudetiefe: Gebäudehöhe:	Gt = Gh =									
Länge der Brüstung:	=						Bu	~ <mark>6</mark>		
Breite der Brüstung:	b =						b			
Brüstunghöhe:	hg =				1		hg			
Einbauhöhe*:	z =			Gb			N	GI		
*vom Boden bis zum (Oberkante der Brüstung									
Profilzuschnitt										
☐ JA				☐ NEI	N					
					. ,					





