



Dichtungen und Profile							
Pos.	Anzahl	Beschreibung	Maß	VK-Einheit	Art.-Nr.	VK-Preis	
Wandleiste komplett							
1 + 8	1	Wandanschlussklemmprofil + Dichtprofil	P 0310 + PK 641	L = 1968 mm	Set je Wandleiste	9801 005 234 099	
2	2	Klemmteil	P 9466	M10 x 1 x 7 mm			
3	2	Gewindestift	K 0698				
4	2	Abdeckkappe	K 0697				
5	4	Senkblechschraube	TX15				3,5 x 32 mm
6	4	Dübel	N 0600				ø 6 mm
7	4	Blechschraube	TX20				4,2 x 45 mm
10	1	Klemmleiste	PK 642	L = 1998 mm	1 Stück	9800 080 070 099	
	1	Dichtung oder Profil im Sindermaß Höhe 2001-2200mm			1 Stück	9803 099 999 999	

Kleinteile						
Pos.	Anzahl	Beschreibung	Maß	VK-Einheit	Art.-Nr.	VK-Preis
6	8	Dübel	N 0600	ø 6 mm	Set	9801 000 371 099
7	8	Blechschraube	TX20	4,2 x 45 mm		
47	1	Unterlegklötze + Montagekeile	V 0711 + Z 0034		Set	9800 080 530 099
4	2	Abdeckkappe für P 9466	K 0697 = Z 5361		Paar	9801 008 378 099
26	2	Abdeckkappe für Winkelverbinder	Z 9411		Paar	9801 008 419 099
27.2	4	Sonderschraube	N 0954 = Z 0089	M6 x 15,5 x 0,5 mm	Winkelverbinder Zubehör Set	9801 000 701 099
27.1	4	Glasmutter schwarz	K 1003 = Z 0092			

Bauteile						
Pos.	Anzahl	Beschreibung	Maß	VK-Einheit	Art.-Nr.	VK-Preis
27	2	Winkelverbinder 90°, komplett	Z 9409	Glas / Glas-8 mm	je Winkelverbinder Set	9801 008 421 099
27.1	4	Glasmutter schwarz	K 1003			
27.2	4	Sonderschraube	N 0954 = Z 0089	M6 x 15,5 x 0,5 mm		
26	4	Abdeckkappe für Winkelverbinder	Z 9411			
31	1	90° Stabilisator	Z 5120	Glas / Wand	je Stabilisator	9800 008 279 099
31.1	1	Glashalter mit beweglicher Glasaufnahme	Z 9463	1400 mm		
31.2	1	Stabirohr	P 0301			
31.3	1	Wandhalter 90°	P 9414			
6	1	Dübel	N 0600	ø 6 mm		
7	1	Blechschraube	TX20	4,2 x 45 mm		
32	1	45° Stabilisator links	Z 5123	Glas / Wand		
33.1	1	Wandhalter links, 45°	P 9417	1000 mm		
33.2	1	Stabirohr	P 0301			
33.3	1	Glashalter mit beweglicher Glasaufnahme	Z 9463			
	1	Dübel	N 0600	ø 6 mm		
	1	Blechschraube	TX20	4,2 x 45 mm		
32	1	45° Stabilisator rechts	Z 5124	Glas / Wand	je Stabilisator	9801 008 043 099
16	1	Scheibe Seitenwand		A links / B rechts		
50	1	Scheibe Front		A links / B rechts		