

Management- System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN				
		AA = Arbeitsanweisung					
		FB = Formblatt					
		✓ PA = Prüfanweisung					
Titel: Kriterien Produktqualität nach tzn ZP 21					Nr.: HACA 5.2-PA-02		
Dienst Leist. Nr.	Bezeichnung	VK-Nr.	Verzinkt			Vorgaben an Verzinker gemäß Bestelltext (über DIN 50976 hinaus)	Prüfung- WE Einhaltung der Vorgaben in Lohnschein hinterlegen- AV Verzinkt HACA
			HS	HZ	SA		
27/52	Geländer tZn	01 0529210102				Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell nach Prüfnorm 32000
27/53	Geländer tZn	01 0529280108	✓		✓		
27/54	Geländer tZn	01 0529280106					
27/67	Geländer f. Gr.5-7 tZn	01 581510					
27/70	Rückenschutzbügel ¾. tZn				✓	Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell nach Prüfnorm 32000
27/71	Rückenschutzbügel tZn						
27/247	Rückenschutzbügel- groß tZn						
27/93	Fallschutzs. Gr. 7 tZn	01 0529660107				Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen. Zinknasen an den enden und auf den Laufflächen sind zu entfernen.	- visuell, nach Prüfnorm 32000 - Prüflehren, Hutprofil- veredelt ID Nr. 11-177, 11-186, 11-187 - Prüflehre, f. Lochabstand ID Nr. 02-088
27/94	Fallschutzs. Gr.10 tZn	01 0529660110					
27/95	Fallschutzs. Gr.13 tZn	01 0529660113	✓		✓		
27/96	Fallschutzs. Gr.21 tZn	01 0529660121					
27/1144	Fallschutzschiene tZn	01 0529669007					
27/1209	Fallschutzs. m. Sonderlochung tZn	01 0529669008					
27/329	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						
27/330	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn					Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen. Zinknasen an den enden und auf den Laufflächen sind zu entfernen.	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/615	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						
27/616	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						

27/140	Lochblechstufe 600×200 mm tZn					
27/141	Lochblechstufe 800×200 mm tZn					
27/142	Lochblechstufe 1000×200 mm tZn					
27/143	Lochblechstufe 800×275 mm tZn					
27/144	Lochblechstufe 1000×275 mm tZn					
27/292	Lochblechstufe 600×275 mm tZn					
27/796	Lochblechstufe 600×225 mm tZn					
27/797	Lochblechstufe 800×225 mm tZn					
27/798	Lochblechstufe 1000×225 mm tZn					
27/710	Lochblechendstufe 600×200 mm tZn					
27/711	Lochblechendstufe 800×200 mm tZn					
27/712	Lochblechendstufe 1000×225 mm tZn					
27/157	Haltegriff einschiebar tZn					
27/257	Haltebügel tZn					
27/182	Wandbefestigungsbügel tZn					
27/196	Wandanschlussteil tZn	01 0529430200	✓			
27/835	Wandanschlussteil tZn					
27/250	Wandanker f. Podest-lang tZn					
27/874	Wandanker f. Podest-lang tZn					
27/875	Wandanker f. Podest-kurz tZn					
27/296	Wandanker f. Podest-lang tZn					
27/131	Leiteranschlussteil tZn	01 0544620020				
27/190	Leiteranschlussteil tZn	01 0528420000				
27/192	Leiteranschlussteil tZn	01 0528430100				
27/194	Leiteranschlussteil tZn	01 0528440100	✓			
27/195	Leiteranschlussteil tZn	01 0528450100				
27/197	Leiteranschlussteil tZn	01 0529430100				
27/216	Leiteranschlussteil tZn	01 0529440100				
27/245	Leiteranschlussteil tZn	01 0529450100				

27/225	Holmbügel LA	01 0529143000			Bitte darauf achten, dass die eingezogenen Holmenden glatt u. frei von Pickeln u. Abtropfstellen sind. Keine Zinknasen zulässig. Eingezogene Holmenden auf Maßhaltigkeit prüfen.	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/929	Holmbügel tZn					
27/931	Holmbügel LA	01 0529033000				
27/937	Holmbügel tZn	01 0528143000	✓	✓		
27/1011	Holmbügel tZn	01 0529143100				
27/1127	Holmverlängerung - gerade tZn	01 0529043000				
27/933	Holmverlängerung- gerade tZn	01 0528043000				
27/966						
27/940	Steigteil tZn	01 0529242001-06				
27/941	Steigteil tZn	01 0529242001-06	✓	✓	Teile sind Oberflächensauber und glatt zu verzinken. Abtropfstellen, Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/1006	Rückenschutzverbindung tZn					
27/1160	Rückenschutzverbindung tZn					
27/1208	Rückenschutzverbindung tZn					
27/1216	Rückenschutzverbindung tZn					
27/1240	Rückenschutzverbindung tZn					
27/1298	Rückenschutzverbindung tZn					
27/251	Rahmen 1000×1000 mm tZn					
27/281	Rahmen 600×800 mm tZn					
27/282	Rahmen 800×800 mm tZn					
27/400	Rahmen f. 0529.57.03					
27/949	tZn					
27/1211	Rahmen 500×1000 mm tZn					
27/1212	Fahrgestellrahmen tZn					
	Verstellrahmen tZn					
27/1016	Laufschienekurve tZn					
27/1017	Laufschienekurve tZn					
27/1302	Laufschienekurve tZn					

Freigabe:

Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:5.1-pa-02 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 20/01/2022 08:33

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:5.1-pa-02?rev=1642671826>

Last update: **2025/08/28 12:40**

