

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 27/53 27/54 27/67	Geländer tZn Geländer tZn Geländer tZn Geländer f. Gr.5-7 tZn	01 0529210102 01 0529280108 01 0529280106 01 581510	✓	✓		Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell nach Prüfnorm 32000
27/70 27/71 27/247	Rückenschutzbügel ¾. tZn Rückenschutzbügel tZn Rückenschutzbügel- groß tZn			✓		Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell nach Prüfnorm 32000
27/93 27/94 27/95 27/96 27/1144 27/1209	Fallschutzsch.Gr. 7 tZn Fallschutzsch.Gr.10 tZn Fallschutzsch.Gr.13 tZn Fallschutzsch.Gr.21 tZn Fallschutzschiene tZn Fallschutzsch. m. Sonderlochung tZn	01 0529660107 01 0529660110 01 0529660113 01 0529660121 01 0529669007 01 0529669008	✓	✓		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 - Prüfleihen, Hutprofil-veredelt ID Nr. 11-177, 11-186, 11-187 -Prüflehre, f. Lochabstand ID Nr. 02-088
27/329 27/330 27/615 27/616	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn Schiene f. waagr. Fallsch. tZn Schiene f. waagr. Fallsch. tZn 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

27/140	Lochblechstufe 600×200 mm tZn Lochblechstufe 800×200 mm tZn Lochblechstufe 1000×200 mm tZn				Außen u. Innen einwandfrei feuerverzinkt, Stirnflächen plan und ohne Zinkverdichtungen. Standartmuster -12000-105/1	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/141	Lochblechstufe 800×275 mm tZn			✓		
27/142	Lochblechstufe 1000×275 mm tZn					
27/143	Lochblechstufe 1000×275 mm tZn					
27/144	Lochblechstufe 600×275 mm tZn					
27/292	Lochblechstufe 600×225 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			✓	Außen u. Innen einwandfrei feuerverzinkt, Stirnflächen plan und ohne Zinkverdichtungen. Standartmuster -12000-105/1	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/711	Lochblechendstufe 800×200 mm tZn					
27/712	Lochblechendstufe 1000×225 mm tZn					
27/157	Haltegriff einschiebar tZn			✓		- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/257	Haltebügel tZn					
27/182	Wandbefestigungsbügel tZn	01			Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/196	Wandanschlussteil tZn	0529430200	✓	✓		
27/835	Wandanschlussteil tZn					
27/250	Wandanker f. Podest-lang tZn				Teile sind Oberflächensauber zu verzinken. Bohr und Stanzlöcher sind zu verputzen.	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/874	Wandanker f. Podest-lang tZn					
27/875	Wandanker f. Podest-kurz tZn					
27/296	Wandanker f. Podest-lang tZn					

		01 0544620020 01 0528420000				
27/131	Leiteranschlusssteil tZn	01 0528430100				
27/190	Leiteranschlusssteil tZn	01 0528440100	✓			
27/192	Leiteranschlusssteil tZn	01 0528450100				
27/194	Leiteranschlusssteil tZn	01 0529430100				
27/195	Leiteranschlusssteil tZn	01 0529440100				
27/197	Leiteranschlusssteil tZn	01 0529450100				
27/216	Leiteranschlusssteil tZn					
27/245	Leiteranschlusssteil tZn					
		01 0529143000				
27/225	Holmbügel LA	01 0529033000				
27/929	Holmbügel tZn	01 0528143000	✓	✓		
27/931	Holmbügel LA	01 0529143100				
27/937	Holmbügel tZn	01 0529043000				
27/1011	Holmbügel tZn	01 0528043000				
27/1127	Holmverlängerung - gerade tZn					
27/933	Holmverlängerung- gerade tZn					
27/966						

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://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:5.1-pa-02?rev=1642670797>

Last update: 2025/08/28 12:40

