

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung					
		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	Fallschutzsch.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	Fallschutzsch.Gr.10 tZn	01 0529660110					
27/95	Fallschutzsch.Gr.13 tZn	01 0529660113	✓		✓		
27/96	Fallschutzsch.Gr.21 tZn	01 0529660121					
27/1144	Fallschutzschiene tZn	01 0529669007					
27/1209	Fallschutzsch. m. Sonderlochung tZn	01 0529669008					
27/329	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
27/330	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						
27/615	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						
27/616	Schiene f. waagr. Fallsch. tZn						

27/140	Lochblechstufe 600x200 mm tZn Lochblechstufe 800x200 mm tZn Lochblechstufe 1000x200 mm tZn			✓	Außen u. Innen einwandfrei feuerverzinkt, Stirnflächen plan und ohne Zinkverdichtungen. Standartmuster -12000-105/1	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/141	Lochblechstufe 800x275 mm tZn					
27/142	Lochblechstufe 600x275 mm tZn					
27/143	Lochblechstufe 1000x275 mm tZn					
27/144	Lochblechstufe 600x225 mm tZn					
27/292	Lochblechstufe 800x225 mm tZn					
27/796	Lochblechstufe 1000x225 mm tZn					
27/797	Lochblechstufe 600x225 mm tZn					
27/798	Lochblechstufe 800x225 mm tZn					
27/710	Lochblechendstufe 600x200 mm tZn			✓	Außen u. Innen einwandfrei feuerverzinkt, Stirnflächen plan und ohne Zinkverdichtungen. Standartmuster -12000-105/1	- visuell, nach Prüfnorm 32000
27/711	Lochblechendstufe 800x200 mm tZn					
27/712	Lochblechendstufe 1000x225 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					

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=1642670472>

Last update: 2025/08/28 12:40

