

368 Photovoltaik- und thermische Solaranlagen



000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
 Nur hier kann der Anwender Positionen
 des NPK für seine individuellen
 Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
 Die angepassten Positionen werden mit
 einem "R" vor der Positionsnummer
 bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
 Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
 geschlossenen Unterpositionen werden
 nur je die ersten 2 Zeilen
 wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
 Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
 Volltext im NPK 368D/2015.

01 Photovoltaik- und thermische
 Solaranlagen (V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
 gen, Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen finden
 sich im Reserve-Unterab-
 schnitt 090. Sie enthalten
 nicht die im NPK vorgegebenen
 Aussagen, sondern sind pro-
 jektspezifisch formuliert.

100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

170 Planung und Zustandsaufnahmen

R 179 Qualitätssicherung und Prüfungen
 am Bauwerk.

Weiss Bau & Beratung AG
 +41 44 720 22 21
 www.weiss-bb.ch

R .100 Kontroll- und Lüftungsstutzen.

R .101 Weiss BB Kontroll- und Lüftungsstutzen
 Bitumen
 Produktcode: 100.101
 Stutzen DN 125 4in1
 mit Bitumen Anschlussflansch.

A 0 St A

R .102 Weiss BB Kontroll- und Lüftungsstutzen
 Sarnafil AT-20
 Produktcode: 100.102
 Stutzen DN 125 4in1
 mit Sarnafil AT-20 Flansch.

A 0 St A

R .103 Weiss BB Kontroll- und Lüftungsstutzen
 Resitrix SKW
 Produktcode: 100.103
 Stutzen DN 125 4in1 mit Resitrix SKW
 Anschlussflansch.

A 0 St A

LV	CRB Musterleistungsverzeichnis MLV	08.10.2025
WEISS BB	NPK 368 - Weiss BB - Kontroll- und Lüftungsstutzen 368D/15 Photovoltaik- und thermische Solaranlagen (V'25)	LV 032 Seite 2/3
R	179.104 Weiss BB Kontroll- und Lüftungsstutzen Sikaplan TypS hellgrau Produktcode: 100.104 mit Sikaplan Typ S hellgrau Anschlussflansch.	A 0 St A
R	.105 Weiss BB Kontroll- und Lüftungsstutzen EPDM Produktcode: 100.105 mit EPDM Hertalan Nahtband Anschluss.	A 0 St A
R	.200 Kontroll- und Inspektionsöffnungsschacht.	
R	.201 Weiss BB Kontroll- und Inspektionsöffnungsschacht Bitumen Produktcode: 100.203 Terrassen Kontrollstutzen mit Schraubdeckel mit Bitumen Anschlussflansch.	A 0 St A
R	.300 Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor.	
R	.301 Weiss BB Nachrüst- Rotor DN125 Produktcode: 100.301 Zwangslüfter- Aufsatz DN 125.	A 0 St A
R	.302 Weiss BB Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor Bitumen Produktcode: 100.301 Zwangslüftungsstutzen mit Rotor Aufsatz und Bitumen Anschlussmanschette DN 125.	A 0 St A
R	.303 Weiss BB Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor Sarnafil AT-20 Produktcode: 100.302 Zwangslüftungsstutzen mit Rotor Aufsatz und Sarnafil AT-20 Anschlussmanschette DN 125.	A 0 St A
R	.304 Weiss BB Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor Resistrix Produktcode: 100.303 Zwangslüftungsstutzen DN 125 mit Rotor Aufsatz und Resistrix SKW Anschlussmanschette.	A 0 St A
R	.305 Weiss BB Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor Sikaplan TypS Produktecode: 100.304 Zwangslüfter DN 125 mit Rotor Aufsatz und Sikaplan TypS Anschlussmanschette.	A 0 St A

LV	CRB Musterleistungsverzeichnis MLV			08.10.2025
WEISS BB	NPK 368 - Weiss BB - Kontroll- und Lüftungsstutzen 368D/15 Photovoltaik- und thermische Solaranlagen (V'25)		LV	032
			Seite	3/3
R	179.306	Weiss BB Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor EPDM Produktecode: 100.305 Zwangslüfter DN 125 mit Rotor Aufsatz und EPDM Anschlussmanschette.	A	0 St A
R	.400	BBTrocknungsstutzen.		
R	.401	Weiss BBTrocknungsstutzen Bitumen Produktcode: 100.201 Stutzen DN 50 mit Bitumen Anschlussflansch.	A	0 St A
R	.402	Weiss BB Trocknungsstutzen Sarnafil AT-20 Produktcode: 100.202 Stutzen DN 50 mit Sarnafil AT-20 Anschlussflansch.	A	0 St A
Total 100		Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand	
Total 368		Photovoltaik- und thermische Solaranlagen	
Gesamttotal			