

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 Seite 032 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.	A 0 St A
R .201	Weiss BB Kontroll- und Inspektionsöffnungsschacht Bitumen Produktcode: 100.203 Terassen Kontrollstutzen mit Schraubdeckel mit Bitumen Anschlussflansch.	A 0 St A
R .300	Zwangs-Lüftungsstutzen mit Rotor.	A 0 St A
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 Resitrix 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

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