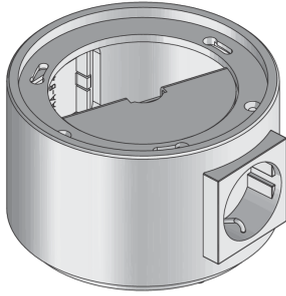


## BODO NAT-W

### Aufboden-Tubusauslass mit einer Steckdose



Bei den Bauelementen BODO NAT-W handelt es sich um runde Aufboden-Tubusauslässe, die sich mittels Bajonettverschluss schließen lassen und mit einer schwarzen Schutzkontaktsteckdose und einem schwarzen Snap-In ausgestattet sind. Die Auslässe können nur in Verbindung mit einem blinden Leitungsauslass eingesetzt und durch ein weiteres Installationsgerät 45x45 mm oder den auf Wieland oder WAGO vorkonfektionierten Tubusauslass komplettiert werden. Sie können in Estrich und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass oder trocken gepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten eingebaut werden. Die Tubusauslässe werden aus Aluminium in der Farbvariante Schwarz gefertigt und besitzen einen IP-Schutzgrad von IP 66 im ungenutzten und IP 20 im genutzten Zustand.



Artikel	$P_{max}$	$IP_g$	$IP_n$	Farbe	Farbe Snap-in	Gewicht
BODO NAT-WA	15,00 kN	IP-20	IP-66	ALUMINIUM	SCHWARZ	0,867 kg
BODO NAT-WI	15,00 kN	IP-20	IP-66	ALUMINIUM	SCHWARZ	0,878 kg

$P_{max}$ : max. Belastung

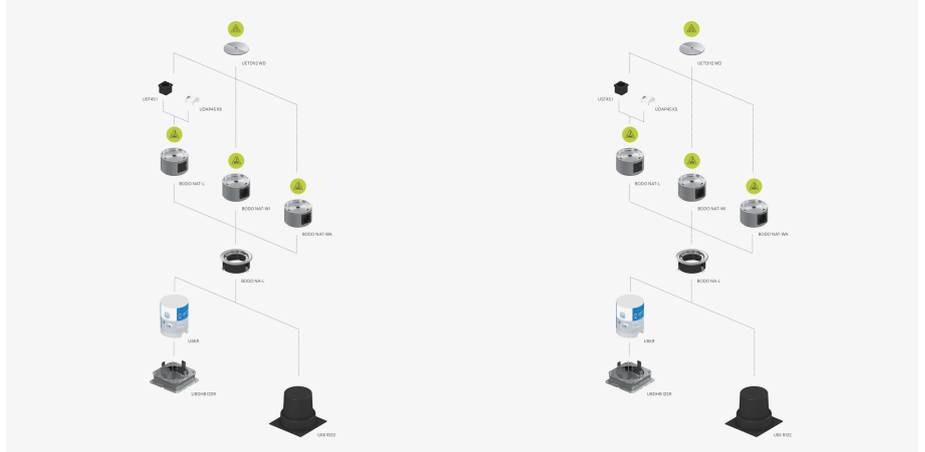
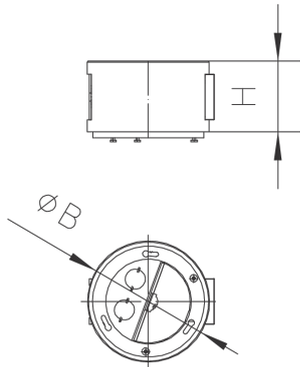
$IP_g$ : IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

$IP_n$ : IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

BODO NA



Nass gepflegt



Trocken gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

