



Schutzdach für Bushaltestelle 300



Fahrradschutzdach 5



Fahrradschutzdach 10



Überdachung für Müllcontainer

Die Überdachungen für Fahrräder, Müllcontainer und Bushaltestellen sind aus verschleißfestem und geschliffenem rostfreiem Stahl. Alternativen für die Verkleidung der Schutzdächer sind RST-Drahtnetz, Kiefern Bretter, Holzleisten, Hartglas oder Hartkunststoffplatten. Das Dach besteht aus transparenten Kunststoffelementen. Die Größe des Daches kann nach Bedarf angepasst werden.

Das Schutzdach wird in Einzelteilen geliefert, Montageanleitung anbei. Das Schutzdach wird im Boden verankert.

## Schutzdach für Bushaltestelle

### Material

Rostfreier Stahl, Oberfläche geschliffen. Verkleidung möglich mit Brettern, Holzleisten, RST-Drahtnetz, Hartglas und Hartkunststoff Die Bank ist aus Lärchenholz.

Produktnr.	Produkt	Ausstattung	Zubehör	Abmessungen (mm)
34033	Schutzdach für Bushaltestelle 300	Bank	Fahrplanständer, Abfallbehälter, Aschenbehälter	2920 x 2000 x 2360
34034	Schutzdach für Bushaltestelle 500	Bank		5400 x 2000 x 2360

## Fahrradschutzdach

### Material

Rostfreier Stahl, Oberfläche geschliffen. Der Fahrradständer kann zwecks Reinigung angehoben werden.

Produktnr.	Produkt	Weitere Angaben	Abmessungen (mm)
34031	Fahrradschutzdach 5, 5 Fahrräder	Verkleidung möglich mit Brettern, Holzleisten, RST-Drahtnetz, Hartglas und Hartkunststoff	2670 x 2500 x 2240
34032	Fahrradschutzdach 10, 10 Fahrräder		4900 x 2500 x 2240
34045	Fahrradschutzdach 20, 20 Fahrräder		9800 x 2500 x 2240

## Überdachung für Müllcontainer

### Material

Rostfreier Stahl, Oberfläche geschliffen.

Produktnr.	Produkt	Weitere Angaben	Abmessungen (mm)
34035	Überdachung für Müllcontainer 150	Verkleidung möglich mit Brettern, Holzleisten und RST-Drahtnetz	1820 x 1420 x 2085
34036	Überdachung für Müllcontainer 300		3420 x 1420 x 2085

### Betamet Oy

B&A Design

Sälpätie 4, 90630 Oulu

Finnland

Telefon +358 207 551 700

Fax +358 207 551 708

betamet@betamet.fi, www.betamet.fi