



Bussikatos 300, kovamuoviverhous

Pyörä-, jäte- ja bussikatokset on valmistettu kestävästä, hiotusta ruostumattomasta teräksestä. Katosten verhoiluvaihtoehdot ovat RST-verkko, mäntylauta, puulista, karkaistu lasi tai kovamuovinen levy. Katto on kirkasta kennomuovia. Katoksen koko on soviteltavissa tarpeen mukaan.

Katos toimitetaan osissa, mukana on asennusohje. Katos ankkuroidaan maahan.

Bussikatos

Materiaali

Ruostumaton teräs, hiottu pinta. Verhoiluvaihtoehtoja ovat lauta, puulista, RST-verkko, karkaistu lasi ja kovamuovi. Penkki on lehtikuusta.

Tuoteno	Tuote	Varust.	Lisävarusteet	Mitat (mm)
34033	Bussikatos 300	penkki	aikatauluteline, roska-astia, tuhkakuppi	2920 x 2000 x 2360
34034	Bussikatos 500	penkki		5400 x 2000 x 2360



Pyöräkatos 5, lautaverhous

Materiaali

Ruostumaton teräs, hiottu pinta. Pyörätelineen voi nostaa ylös siivouksen ajaksi.

Tuoteno	Tuote	Lisätietoa	Mitat (mm)
34031	Pyöräkatos 5, 5 pyörää	verhoiluvaihtoehtoina lauta, puulista, RST-verkko-, kar- kaistu lasi ja kovamuovi	2670 x 2500 x 2240
34032	Pyöräkatos 10, 10 pyörää		4900 x 2500 x 2240
34045	Pyöräkatos 20, 20 pyörää		9800 x 2500 x 2240

Pyöräkatos



Pyöräkatos 10, rst-verkkoverhous

Jätekatos



Jätekatos 290, lautaverhous

Materiaali

Ruostumaton teräs, hiottu pinta.

Tuoteno	Tuote	Lisätietoa	Mitat (mm)
34035	Jätekatos 150	verhoiluvaihtoehtoina lauta, puulista ja RST-verkko	1820 x 1420 x 2085
34036	Jätekatos 300		3420 x 1420 x 2085

Betamet Oy

B&A Design

Sälpätie 4, 90630 Oulu

Puhelin 0207 551 700

Faksi 0207 551 708

betamet@betamet.fi, www.betamet.fi