

Bike-/Multibox Pandora

Technische Daten

Konstruktion

Stabiler Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt, Wände aus verzinktem Stahlblech 0.88 mm. Deckel in 3 mm Polycarbonat, wahlweise transparent oder undurchsichtig (UV-beständig, schlag- und bruchfest), durch beidseits integrierte Federelemente leicht zu bedienen. Gewicht: ca. 110 kg.

Abmessungen

Gesamthöhe: 1'420 mm, Tiefe: 2'480 mm, Länge: 2'000 mm.

Sicherheit

Abschliessbar durch seitliches Zylinderschloss mit Europrofil, Positionierung wahlweise rechts oder links. Zum Abschliessen genügt ein sanfter Fingerdruck auf den Druckzylinder und die Bike-/Multibox Pandora ist diebstahl-sicher verschlossen.

Oberflächen / Farben

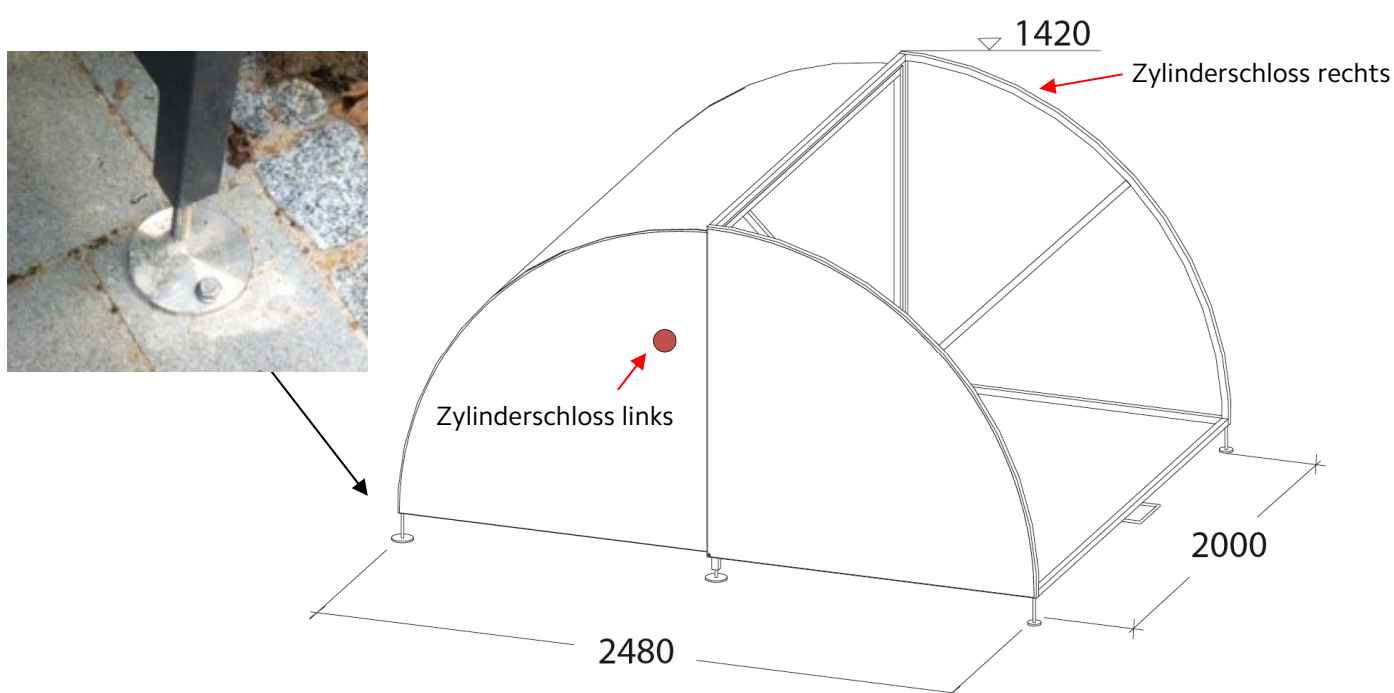
Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, auf Wunsch pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.

Befestigung

Zum Aufdübeln auf ebenem und tragfähigem Untergrund. Mit höhenverstellbaren Füßen. Bodenbefestigungsmaterial für Beton inklusive. Mit den verstellbaren Edelstahlfüßen können Unebenheiten im Untergrund bis zu 8 cm ausgeglichen werden.

Fundamente

Die Fundamente sind bauseits auszuführen, 4x Grösse min. 20 x 20 x 20 cm, sowie alle auf gleichem Niveau. Idealerweise in Frosttiefe (50 – 80 cm). Für alle Fundamente können auch mit Beton gefüllte Zementröhren \varnothing 30 cm verwendet werden.



Der Unterstand Pandora wird an 4 Punkten (hinten und mittig) am Boden fixiert