



Weland Schutzkäfig für Spindeltreppen

Beschreibung:

Die einzelnen Segmente (Poligon) des Käfigs bestehen aus verzinkten Schweißpressrosten Typ H3, MW: 30 x 30 TS: 20 x 2 mm.

Das innere Gerüst besteht aus Flachstahlbändern 60 x 8 mm, welche zusammenschraubt werden.

Die Gesamthöhe beträgt 2500 mm.

Die unteren Fußplatten sind in der Höhe verstellbar um Bodenunebenheiten auszugleichen.

Die Tür kann rechts/ oder auch links angeschlagen werden.

Der Innenradius des Käfigs ist 57 mm größer als der Treppenradius.

Der Schlosskasten wird werksseitig mit einem Panikschloss versehen. Außen befindet sich ein feststehender Kauf, Innen eine Drückergarnitur.

Das Panikschloss kann bauseits mit einem Schließzylinder ausgerüstet werden.

An der Außenseite der Tür wird zusätzlich noch ein Blech als Durchgreifschutz angebracht.

Um einen sicheren Stand des Käfigs zu gewährleisten, empfehlen wir unter den Stützfüßen kleine Fundamente o.ä. bauseits vorzusehen.

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach SS-EN ISO 1461.

e4-23198t