

**HOLITY.COM**

Sensorisches Paneel für Spielplatz h350_149

Sensorisches Paneel für barrierefreie Spielplätze. Material: Stahl und Polyethylen. Abmessungen: L98 x T17 x H126 cm

Sensorisches Paneel, ideal um barrierefreie Spielplätze einzurichten und dem Kind zu ermöglichen, seine Fähigkeiten zu entwickeln und dabei Spass zu haben. **Das Produkt besteht aus einer Tragkonstruktion aus 2 Rundrohren aus Stahl**, die mit 4 Paneels aus Polyethylen verbunden sind. Alles wird durch Bolzen aus verzinktem Stahl und selbstsperrende Muttern **assembliert**. alle Kanten sind abgerundet, um die maximale Sicherheit zu bieten. Das Produkt wird hergestellt gemäß der **Europäischen Norm EN 1176**. Von behinderten Kindern nutzbar.

Technische Daten:

- Abmessungen: L98 x T17 x H126 cm
- Minimaler Platzbedarf: 320x210 cm
- Maximale Länge: 150 cm
- Gewicht: 9 kg
- Montagezeit: 1h
- Material: Stahl und Polyethylen
- Deckenelemente für Muttern und Pfahl aus buntem Nylon
- Montage durch Bolzen aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsperrende Muttern
- Entspricht der Europäischen Norm EN 1176
- Von behinderten Kindern nutzbar
- in 2 Ausführungen erhältlich: Einzugraben oder am Boden aufliegend

INFORMATIONEN

- Breite in mm 980.0000
- Tiefe in mm 170.0000
- Höhe in mm 1260.0000



Sensorisches Paneel für Spielplatz h350_149



HOLITY.com

HOLITY.com