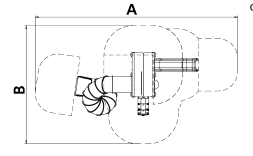


Forde JBER12





La linea **BERNA** è stata progettata fedele a tre premesse: un equilibrio tra proposte inclusive e impegnative, totalmente orientate a offrire divertimento educativo e prodotte al 100% con materiali di alta qualità, tutte sviluppate secondo criteri di sostenibilità. Una collezione con cui costruire le aree gioco più innovative, per l'urbanistica del nuovo secolo.









File CAD | CAD | Scarica immagini HD



Materiali:

Struttura, Metallo: Pali e barre (Ø50 e Ø35) in acciaio zincato secondo la normativa UNE-ISO 1461/99 e acciaio con primer e verniciatura in poliestere termoindurente ad alto micraggio (300µ).

Pannelli, HDPE: Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE) di 15 e 20 mm di spessore, esenti da manutenzione, facili da pulire e dotati di filtro UV.

Scivoli LDPE: scivoli di polietilene in rotomolding

Fascette Poliammide: Fascette in poliammide con fibra di vetro e filtro UV

Reti e corde armate e anti vandaliche: corde di nylon (Ø16 mm) intrecciate a 6 trefoli con anima in acciaio galvanizzato.

Viteria: Viti con trattamento JS-500 superiore a 8 μ o acciaio inossidabile

- Nessuno dei materiali richiede un trattamento speciale per lo smaltimento.
- Se il gioco è soggetto ad un uso severo, il piano di manutenzione dovrebbe essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver terminato l'installazione/manutenzione.
- Vedere le istruzioni per la manutenzione.

Pezzo più grande (mm) 3000x1100x100 / Pezzo più pesante (kg): 47

ZONA D'IMPATTO: Superficie di sicurezza obbligatoria. Si consiglia la pavimentazione secondo EN1176-1:2017

Disponibilità ricambi: 10 anni

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:













