



HONEY
LAND

Harmonie von Natürlichkeit und Qualität

**SPIELZEUGE UND MUSIKINSTRUMENTE FÜR
AUBENBEREICH AUS HOLZ- UND METALL**



FaDOKTOR



SPIELKOMBINATIONEN



KLETTERGERÜSTE



SCHAUKELN



SEILBAHN



**WIPPE, SANDKASTE,
FEDERTIERE**



MUSIKINSTRUMENTE

ÜBER UNS

Das Ingenieurbüro "Doktor im Holz" (Fadoktor Mérnöki Iroda Kft.) beschäftigt sich seit dem Jahr 2000 mit Holzschutz, Spielplatz-, Sport- und Fitnessgeräten, Entwurf und Bau von Spiel- und Sportplätzen. Dank unserer mehr als 20-jährigen Erfahrung haben wir unsere Produktpalette mit **HONEYLAND** Spielplatzgeräten und Outdoor-Musikinstrumenten aus eigener Entwicklung und Konstruktion erweitert, basierend auf einer genauen Kenntnis der Bedürfnisse unserer Kunden.

Bei der Entwicklung unseres eigenen Sortiments haben wir besonders darauf geachtet, eine sichere und unterhaltsame Umgebung zu schaffen, in der Kinder Spaß und Abenteuer mit unseren Außenspielgeräten erleben können.

Die einzelnen Produkte von **HONEYLAND** lassen sich gut miteinander kombinieren, die verwendeten Materialien Akazienholz und Metall bieten eine natürliche und langlebige Lösung.

Unsere Spielplatzgeräte tragen zur Entwicklung der motorischen Fähigkeiten von Kindern bei, einschließlich Koordination und Gleichgewicht. Musikinstrumente im Außenbereich haben einen positiven Einfluss auf die Kreativität, das Rhythmusgefühl und die Feinmotorik der Kinder.

Unsere **HONEYLAND**-Spielzeuge eignen sich für Gemeinden, Krippen, Kindergärten, Schulen, Forstbetriebe, Nationalparks und Tourismuszentren.

UNSERE ERGÄNZENDEN DIENSTLEISTUNGEN:

- Vorberatung,
- Erhebung vor Ort,
- Lieferung der Spielgeräte,
- Montage vor Ort,
- Verlegung von Gummiböden.





HL-T-202301 DOBÓ-Turm

Fallhöhe 1,50 m

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- HDPE-Kunststoffbrüstung und Dachplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffrutsche

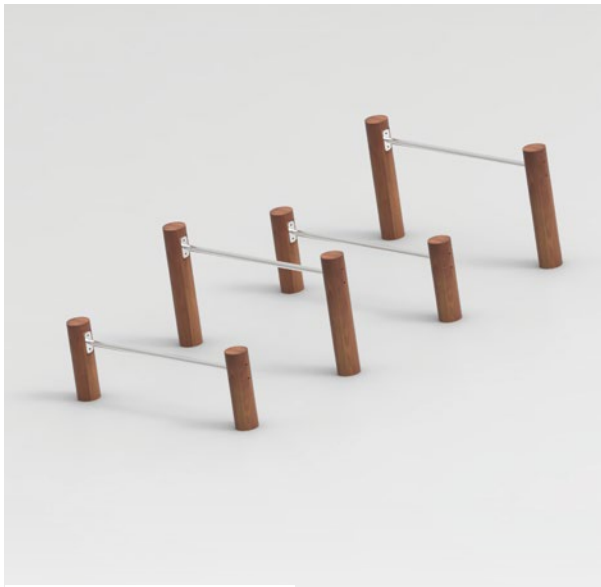


HL-T-202302 KEER-Turm

Fallhöhe 1,50 m

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- HDPE-Kunststoffbrüstung und Dachplatten
- glasfaserverstärkte Kunststoffrutsche
- Herkulesseil mit Stahleinlage



HL-A-202301 Hindernisläufer

Fallhöhe 0,59 m

Größe des Gerätes 1298 × 2685 mm

Fallraum 5555 × 4168 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Edelstahl



HL-A-202302 Balancierstange

Fallhöhe 0,3 m

Größe des Gerätes 1600 × 130 mm

Fallraum 4618 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen





HL-A-202303 Gefederte Balanceierstange

Fallhöhe	0,66 m
Größe des Gerätes	2500 × 210 mm
Fallraum	5500 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Stahlfeder



HL-A-202304 Horizontale Leiter

Fallhöhe	0,26 m
Größe des Gerätes	1618 × 933 mm
Fallraum	4618 × 3500 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen





HL-A-202305 Schritte

Fallhöhe	0,25 m
Größe des Gerätes	1592 × 450 mm
Fallraum	4462 × 3318 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen



HL-A-202306 Säulenwald

Fallhöhe	0,25 m
Größe des Gerätes	1732 × 1660 mm
Fallraum	4602 × 4530 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen





HL-A-202307 Hürdenläufer

Fallhöhe	0,66 m
Größe des Gerätes	2595 × 1500 mm
Fallraum	5464 × 4500 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen



HL-A-202308 Säulenförmig Seitenschritt

Fallhöhe	0,29 m
Größe des Gerätes	2256 × 1353 mm
Fallraum	5088 × 3387 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen



HL-F-202302 Monty Klettergerüst

Fallhöhe	2,20 m
Größe des Gerätes	2466 × 1809 mm
Fallraum	5466 × 4890 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Edelstahl



HL-F-202303 Sprossenwand

Fallhöhe	2,27 m
Größe des Gerätes	2000 × 130 mm
Fallraum	5000 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Edelstahl



HL-F-202304 Parallelgeländer

Fallhöhe	1,24 m
Größe des Gerätes	3848 × 830 mm
Fallraum	6810 × 3700 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Edelstahl



HL-F-202305 Säulenpyramide

Fallhöhe	0,86 m
Größe des Gerätes	3470 × 3180 mm
Fallraum	6400 × 6145 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen



HL-F-202306 Hängekletter

Fallhöhe	1,66 m
Größe des Gerätes	2590 × 930 mm
Fallraum	5410 × 3800 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Edelstahl



HL-F-202307 Klettersäule

Fallhöhe	1,3 m
Größe des Gerätes	130x130 mm
Fallraum	3130 × 3130 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen



HL-F-202308 Kletterrohr

Fallhöhe	0,1 m
Größe des Gerätes	2030 × 1200 mm
Fallraum	4900 × 4070 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- HDPE-Kunststoff, glasfaserverstärktes Rohr





HL-H-202301 EDDY Zweisitzerschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	3150 × 2898 mm
Fallraum	7800 × 3100 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten



HL-H-202302 Einsitzerschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	2898 × 2517 mm
Fallraum	7800 × 1770 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten





HL-H-202304 Babysitz-Schaukel

Fallhöhe	0,92 m
Größe des Gerätes	1760 × 250 mm
Fallraum	4630 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- Babysitz



HL-H-202305 Nestsitz-Schaukel

Fallhöhe	0,92 m
Größe des Gerätes	2510 × 1000 mm
Fallraum	5380 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- Nestsitz



HL-H-202306 Kombiniertes Nestschaukel

Fallhöhe	0,92 m
Größe des Gerätes	4140 × 1000 mm
Fallraum	7010 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- Nestsitz
- Babysitz



HL-H-202401 Zweisitzer Metallstangenschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	3620 × 2380 mm
Fallraum	7800 × 3020 mm

Verwendete Materialien

- Säulen aus 80×80 mm rechteckiges Hohlprofil
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten



HL-H-202402 Einsitzer-Metallstangenschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	2380 × 2380 mm
Fallraum	7800 × 1770 mm

Verwendete Materialien

- Säulen aus 80×80 mm rechteckiges Hohlprofil
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten



HL-H-202403 Dreisitzer-Metallstangenschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	5310 × 2380 mm
Fallraum	7800 × 4970 mm

Verwendete Materialien

- Säulen aus 8×0×80 mm rechteckiges Hohlprofil
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten



HL-H-202404 Viersitzer Metallstangenschaukel

Fallhöhe	1,38 m
Größe des Gerätes	6600 × 2380 mm
Fallraum	7800 × 6140 mm

Verwendete Materialien

- Säulen aus 80×80 mm rechteckiges Hohlprofil
- feuerverzinkte Stahlsäulenfüße
- feuerverzinkter Stahlbalken oben
- HDPE-Kunststoff-Dekorplatten



HL-H-202303 Hängematte

Fallhöhe	0,6 m
Größe des Gerätes	2760 × 1000 mm
Fallraum	5630 × 3000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- Hängemattekonstruktion



HL-C-202401 Drahtseilbahn mit Startrampe

Fallhöhe	1,31 m
Größe des Gerätes	28050 × 3100 mm
Fallraum	31050 × 4000 mm

Verwendete Materialien

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete Stahlsäulenfüße und Horizontalbalken
- rutschfeste Startrampe aus Sperrholz
- HDPE-Kunststoffbrüstung

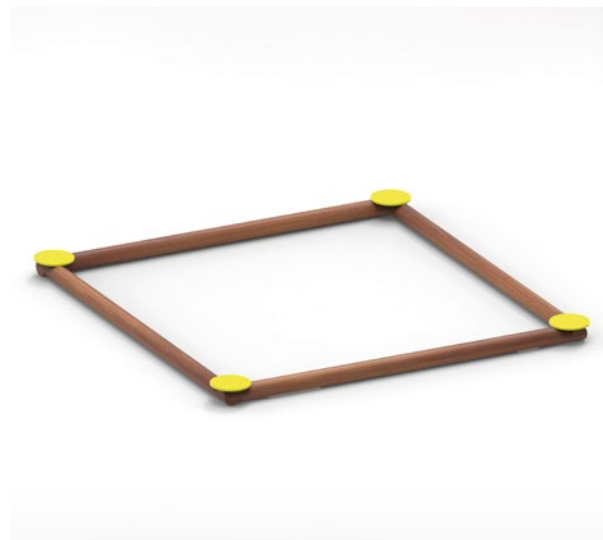


HL-M-202301 ROBBY Wippe

Fallhöhe	0,99 m
Größe des Gerätes	3000 × 490 mm
Fallraum	6000 × 3130 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- feuerverzinkter Beschlägestahl
- Eierschale: HDPE

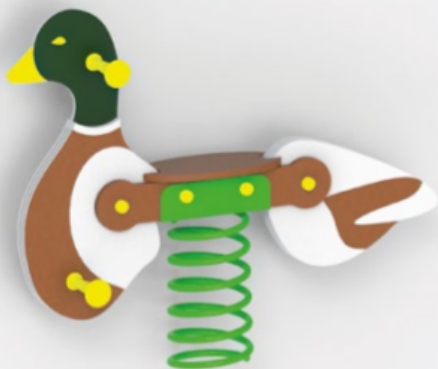


HL-S-202301 sandy Sandkasten

Fallhöhe	0,30 m
Größe des Gerätes	3000 × 3000 mm
Fallraum	6000 × 6000 mm

Verwendete Materialien

- splintholzgefräste, oberflächenbehandelte Akaziensäulen
- HDPE



HL-R-202301 HAPY Federente

Fallhöhe	0,49 m
Größe des Gerätes	1146 × 375 mm
Fallraum	4210 × 3053 mm

Verwendete Materialien

- HDPE-Kunststoff-Platten
- feuerverzinkter, pulverbeschichtete Stahlfeder
- Bodenfundament aus feuerverzinktem Stahl



HL-R-202302 FOCI Federpferd

Fallhöhe	0,49 m
Größe des Gerätes	1146 × 375 mm
Fallraum	4210 × 3053 mm

Verwendete Materialien

- HDPE-Kunststoff-Platten
- feuerverzinkter, pulverbeschichtete Stahlfeder
- Bodenfundament aus feuerverzinktem Stahl

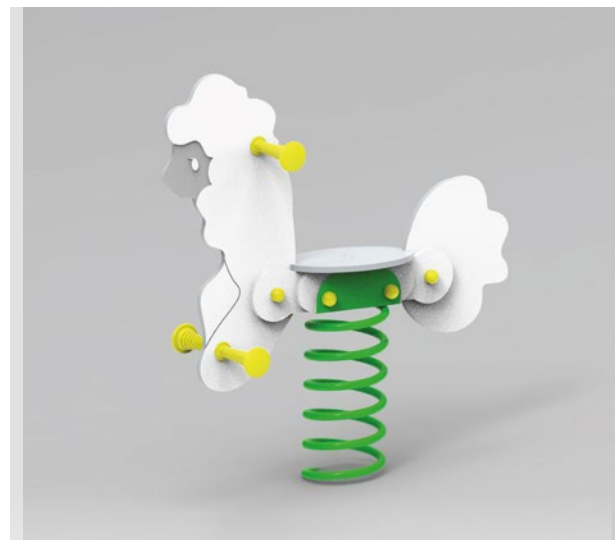


HL-R-202303 Federhund

Fallhöhe	0,49 m
Größe des Gerätes	1146 × 375 mm
Fallraum	4210 × 3053 mm

Verwendete Materialien

- HDPE-Kunststoff-Platten
- feuerverzinkter, pulverbeschichtete Stahlfeder
- Bodenfundament aus feuerverzinktem Stahl

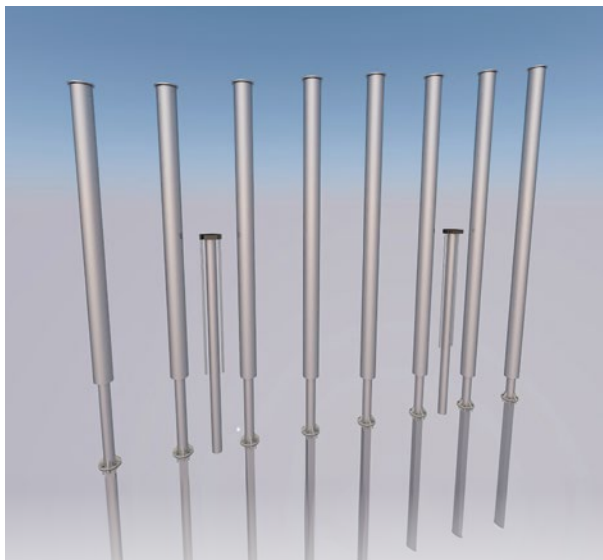


HL-R-202304 Federschaf

Fallhöhe	0,49 m
Größe des Gerätes	1146 × 375 mm
Fallraum	4210 × 3053 mm

Verwendete Materialien

- HDPE-Kunststoff-Platten
- feuerverzinkter, pulverbeschichtete Stahlfeder
- Bodenfundament aus feuerverzinktem Stahl

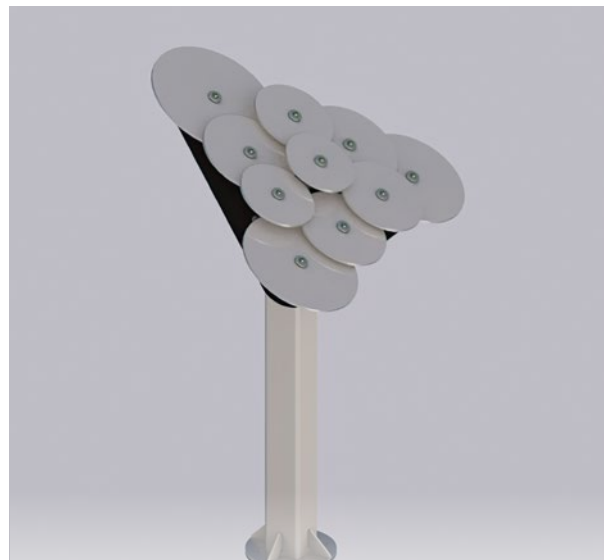


HL-Z-202301 FARANG Glockenspiel

Einfassungsgröße 2110 × 380 × 2410 mm

Konstruktion

- Ø101,6 mm Edelstahlgestell
- Stahlträgersäule
- akustisch abgestimmte Elemente
- durch ein Fundament im Boden verankert



HL-Z-202302 DONGONG Schlagzeug

Einfassungsgröße 560 × 680 × 1140 mm

Konstruktion

- 9,5 × 9,5 cm oberflächenbehandelte Säule aus Leimholz
- durch ein Fundament im Boden verankert
- akustisch abgestimmte Stahlzimbeln



HL-Z-202303 TILLA Xylophon

Einfassungsgröße 1200 × 100 × 2320 mm

Konstruktion

- Ø76 mm Edelstahlgestell
- durch ein Fundament im Boden verankert
- akustisch abgestimmte Elemente



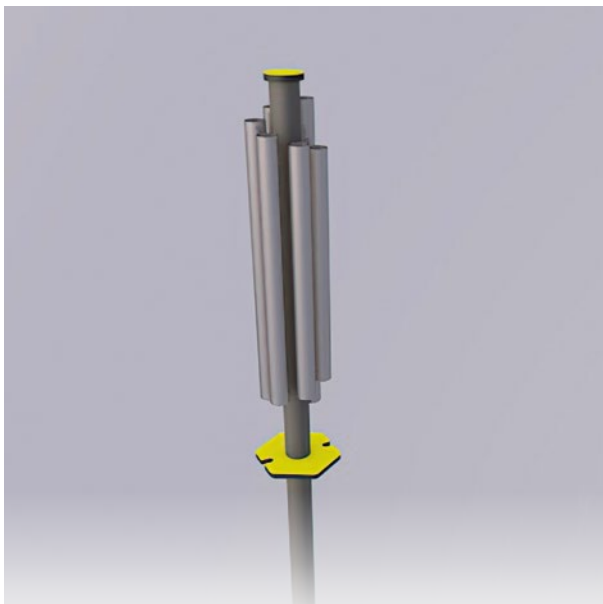
HL-Z-202401 SLAPOPHONE

Einfassungsgröße 1160 x 400 x 950 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete
Stahlsäulen
- Vibrationsrohre aus Edelstahl
- HDPE-Kunststoff-Tischplatte



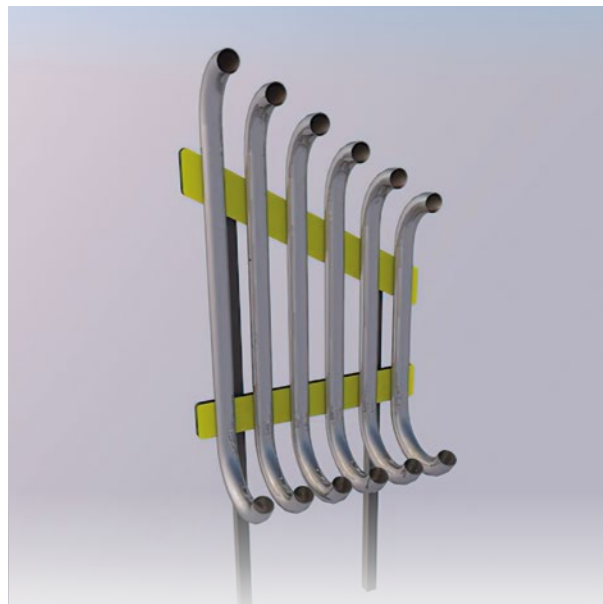


HL-Z-202402 Säulenfrömisches Glockenspiel

Einfassunggröße 210 × 0240 × 1620 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete Stahlsäule
- Vibrationsrohre aus Edelstahl
- HDPE-Kunststoff-Tischplatte



HL-Z-202403 Höhe Slapophone

Einfassunggröße 1010 × 0540 × 2440 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete Stahlsäulen
- Vibrationsrohre aus Edelstahl
- HDPE-Kunststoff-Tischplatte

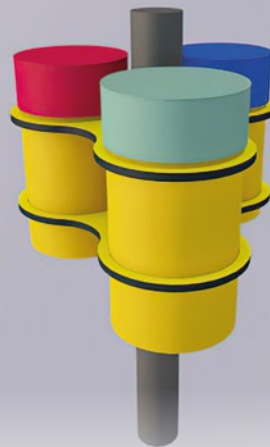


HL-Z-202404 Fernsprecherrohr

Einfassunggröße 2 × 610 × 300 × 1300 mm

Konstruktion

- Edelstahlgestell

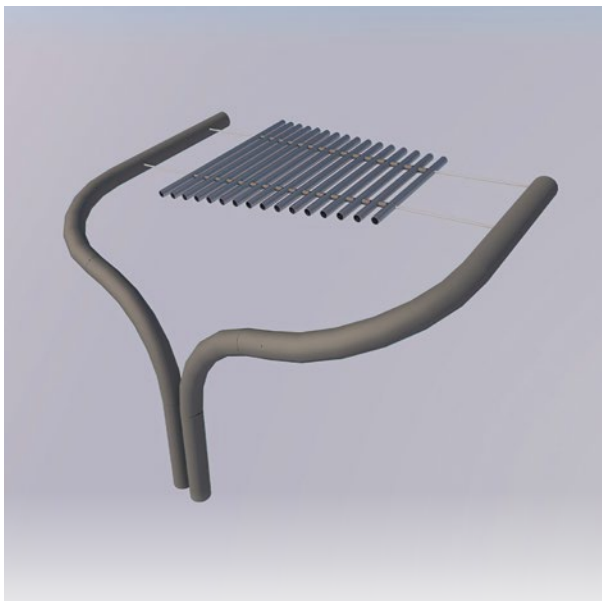


HL-Z-202405 Trommeln

Einfassunggröße 610 × 540 × 1000 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete
Stahlsäulen
- Vibrationsrohre aus Edelstahl
- HDPE-Kunststoff-Tischplatte

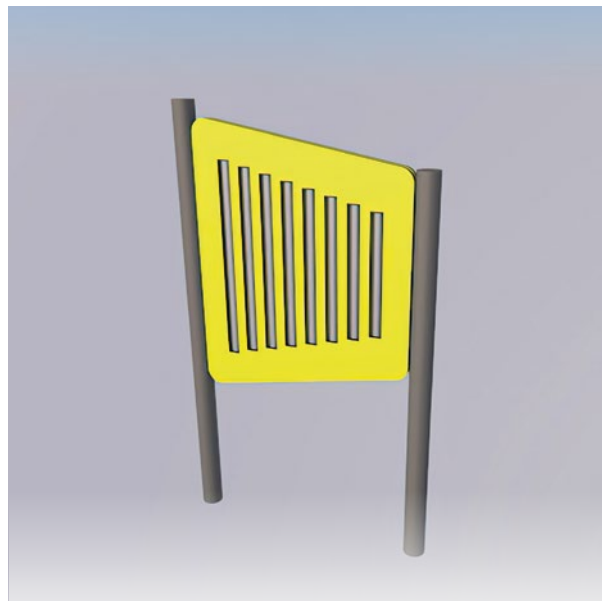


HL-Z-202406 Xylophon

Einfassungsgröße 1730 × 1100 × 1240 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete
Stahlsäulen
- Vibrationsrohre aus Edelstahl,



HL-Z-202407 Kleines Glockenspiel

Einfassungsgröße 960 × 80 × 1600 mm

Konstruktion

- feuerverzinkte, pulverbeschichtete
Stahlsäulen
- Vibrationsrohre aus Edelstahl
- HDPE-Kunststoff-Tischplatte





**Doktor im Holz -
FADOKTOR MÉRNÖKI IRODA KFT.**

- 📍 Standort: 76. Str. Csalánkerti, Sopron, H-9407
- 📍 Büro: 2. Str. Lakatos István, Sopron, H-9400, ITC Inkubátorház
- ☎ +36-30/2167-692
- ✉ info@fadoktor-mi.hu
- 🌐 www.fadoktor-mi.hu