



ÜBER UNS

Wir konzentrieren uns im Metall- und Kunststoffbereich auf anspruchsvolle individuelle technische Problemlösungen, bei denen wir konkurrenzfähig sind und ausgewiesene Expertise haben. In Innovation und Produktgestaltung wollen wir führend sein, nur dadurch kann ein Haus, das nicht zu den größten gehört, ohne wirtschaftliche Macht im Wettbewerb bestehen. Hierzu gehört vor allem unsere technische Komponente der Dienstleistung und Entwicklung bis zum fertigen Produkt.

UNSERE PRODUKTE











MKT für den Spielplatz

Wir produzieren und vertreiben hochwertige Spielplatzausstattung, die den höchsten Qualitätsansprüchen entspricht und sowohl im privatem als auch im öffentlichem Bereich eingesetzt wird. Sicherheit sehen wir nicht nur als Verantwortung sondern auch als Pflicht. Deshalb fertigen wir nach hohen Sicherheitsstandards - TÜV/GS und DIN EN 1176.

Unser Qualitätsversprechen

Die meisten Unfälle auf Spielplätzen entstehen durch unerkannte Mängel an Spielgeräten sowie durch den verkehrten Spielplatzboden. MKT-Produkte setzt zur Sicherstellung der Qualität und Sicherheit innovative Prüfverfahren ein. Unsere Produkte werden regelmäßig auf Verformung, Bruchfestigkeit und Umwelteinflüsse geprüft. Gerade im Spielplatzbereich sind Sicherheit und kindergerechte Ergonomie für uns obligatorisch. Deshalb tragen unsere Produkte TÜV/GS Siegel und werden für den öffentlichen Bereich nach der DIN EN 1176 Norm ausgelegt.

MKT PRODUKTE INHALT

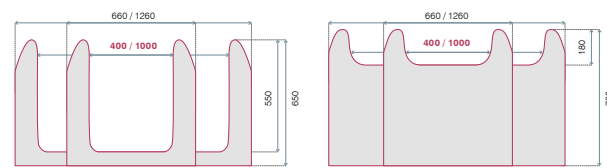
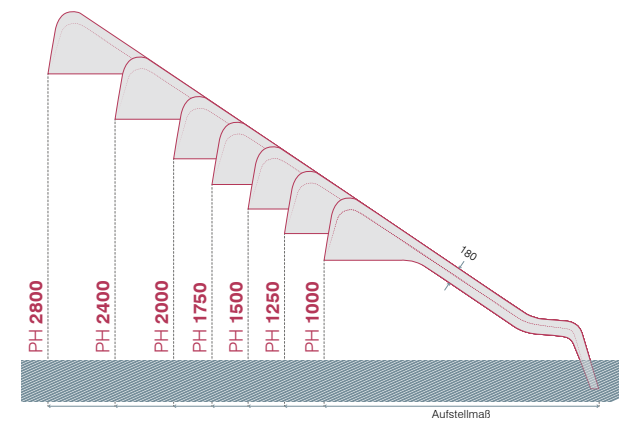
Kommunalrutschen GFK / V2A (50 / 100)	
Wellenrutschen GFK / V2A Belag (50 / 100)	
Wendelrutschen GFK	
Edelstahlrutschen (50 / 100 / Wellenrutschen)	
Privatrutschen (Normal / Verschiedene Modelle)	
Kriechröhren Rund & Eckig	
Leuchtturm Umkleidekabine	
Pfostenkappen	
Schaukelhaken	
Prüfgeräte	

KOMMUNAL RUTSCHEN BREITE 50 | 100



MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.

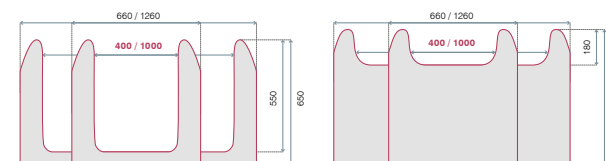
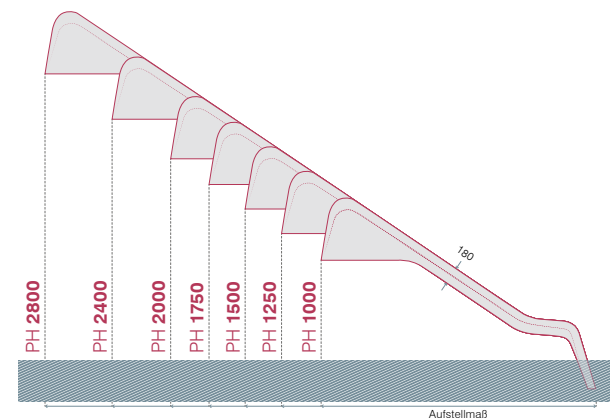


Artikelnummer	3300-1000K(B)	3300-1250K(B)	3300-1500K(B)	3300-1750K(B)	3300-2000K(B)	3300-2400K(B)	3300-2800K(B)	3310-1500K	3310-2000K
Podesthöhe [mm]	1000	1250	1500	1750	2000	2400	2800	1500	2000
Gesamtgewicht [kg]	20	23	28	33	40	46	57	63	76
Aufstellmaß [mm]	2930	3070	3320	4100	4770	5880	6130	3320	4770



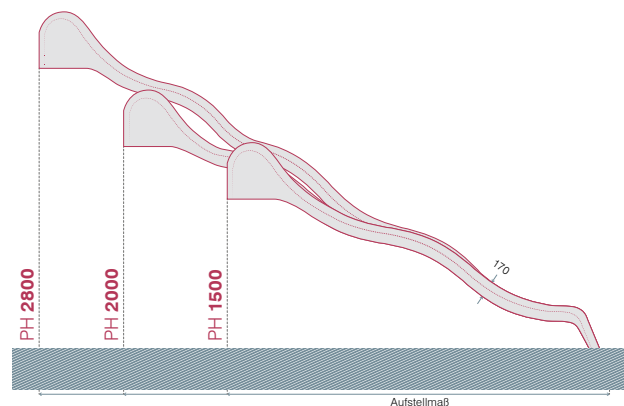
MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen. Der V2A-Stahlbelag ist von der Güte 4301 (DIN 17441) und somit vollständig rostgeschützt. Durch den Untergrund aus GFK entsteht bei dieser Variante eine hervorragende Schalldämmung.



Artikelnummer	3333-1000K(B)	3333-1250K(B)	3333-1500K(B)	3333-1750K(B)	3333-2000K(B)	3333-2400K(B)	3333-2800K(B)	3301-1500K	3301-2000K
Podesthöhe [mm]	1000	1250	1500	1750	2000	2400	2800	1500	2000
Gesamtgewicht [kg]	25	29	35	41	49	57	69	77	94
Aufstellmaß [mm]	2930	3070	3320	4100	4770	5880	6130	3320	4770

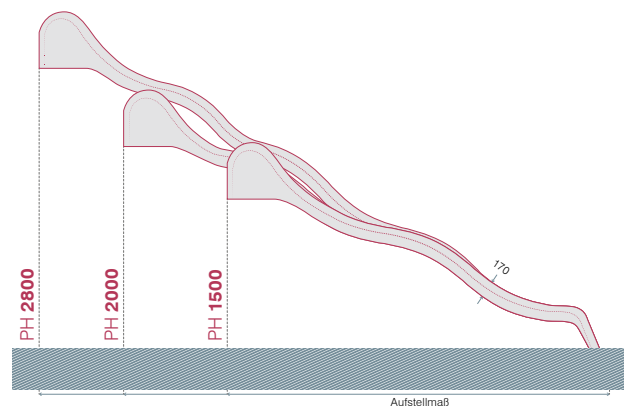
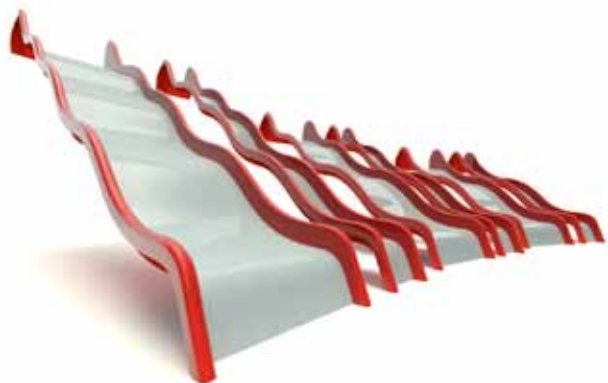
KOMMUNAL RUTSCHEN BREITE 50 | 100



MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.

Artikelnummer	4440-1501K	4440-2002K	4440-2803K	4400-1501	4400-2002	4400-2803
Podesthöhe [mm]	1500	2000	2800	1500	2000	2800
Gesamtgewicht [kg]	34	44	54	70	96	135
Aufstellmaß [mm]	3830	4860	5700	3830	4860	5700

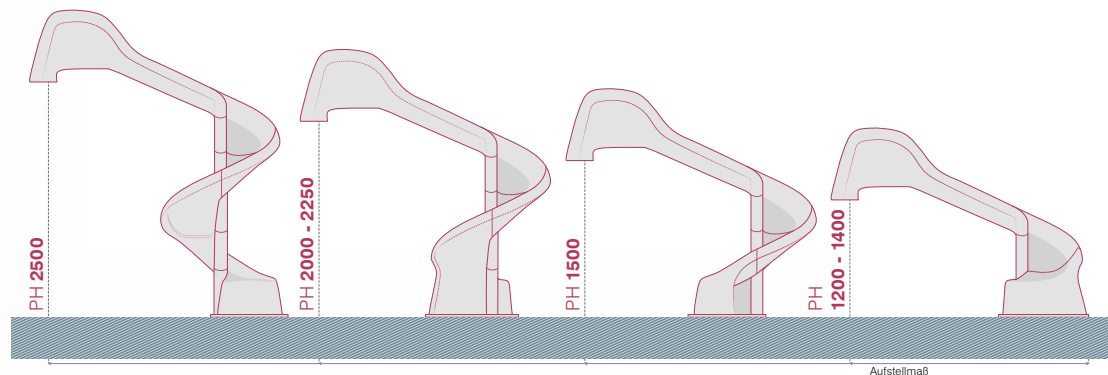


MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen. Der V2A-Stahlbelag ist von der Güte 4301 (DIN 17441) und somit vollständig rostgeschützt. Durch den Untergrund aus GFK entsteht bei dieser Variante eine hervorragende Schalldämmung.

Artikelnummer	4410-1501K	4410-2002K	4410-2803K	4401-1501	4401-2002	4401-2803
Podesthöhe [mm]	1500	2000	2800	1500	2000	2800
Gesamtgewicht [kg]	42	54	68	86	116	165
Aufstellmaß [mm]	3830	4860	5700	3830	4860	5700

WENDELRUTSCHEN GFK



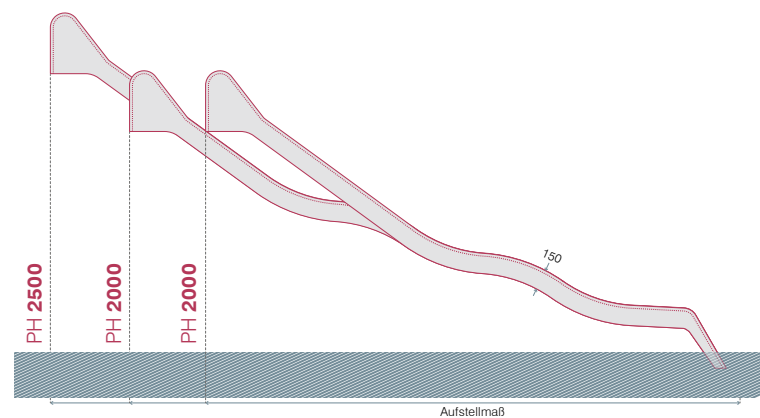
MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.



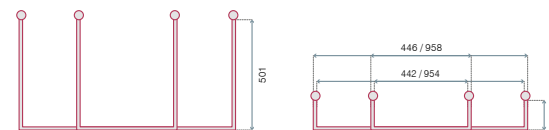
Artikelnummer	5555-0125	5555-0150	5555-0200	5555-0250	5555-1500	5555-2000
Podesthöhe [mm]	1200 - 1400		2000 - 2250	2500	1500	2100
Gesamtgewicht [kg]	62	74	86	98		
Aufstellmaß [mm]						

EDELSTAHL WELLENRUTSCHEN BREITE 50 | 100



MATERIAL

Alle Volledelstahlrutschen bestehen aus V2A-Blech in der Stärke 2 mm. Die Rutschen werden aus einem Stück produziert und sind gekantet, somit sind die Steitenteile und die Rutschfläche 2 mm stark. Die Handlaufrohre sind aus einem Stück (Material V2A-Stahl \varnothing 25 mm)



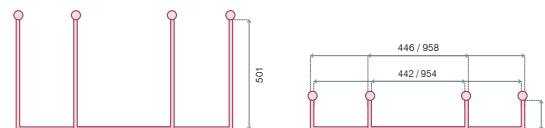
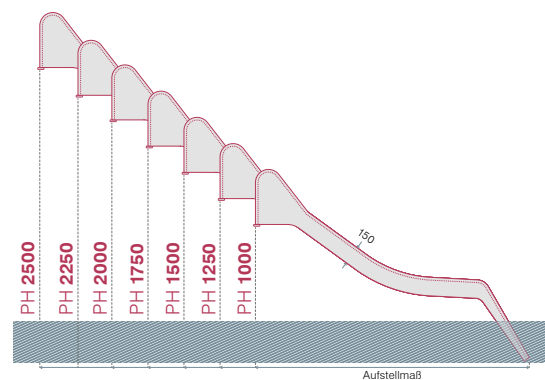
Artikelnummer	0050-1750	0050-2000	0050-2002	0050-2500	0060-2000	0060-2002	0060-2500
Podesthöhe [mm]	1750	2000	2000	2500	2000	2000	2500
Gesamtgewicht [kg]							
Aufstellmaß [mm]	4600	5600	5600	6700	5600	5600	6700

EDELSTAHL RUTSCHEN BREITE 50 | 100



MATERIAL

Alle Volledelstahlrutschen bestehen aus V2A-Blech in der Stärke 2 mm. Die Rutschen werden aus einem Stück produziert und sind gekantet, somit sind die Steitenteile und die Rutschfläche 2 mm stark. Die Handlaufrohre sind aus einem Stück (Material V2A-Stahl ø 25 mm)

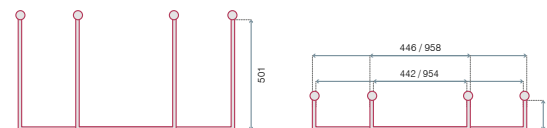
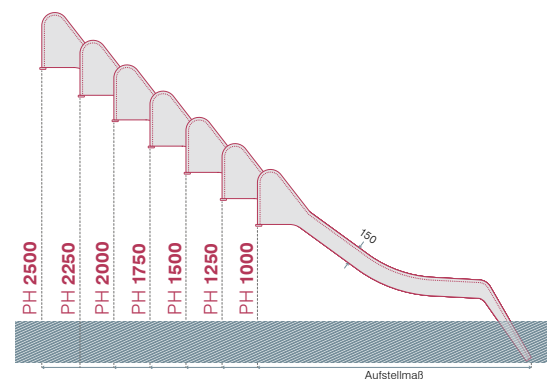


Artikelnummer	0030-0800	0030-0900	0030-1000	0030-1250	0030-1500	0030-1750	0030-2000	0030-2250	0030-2500
Podesthöhe [mm]	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Gesamtgewicht [kg]			32	45	50	55	60	65	70
Aufstellmaß [mm]			2566	3300	3700	4000	4600	4900	5400



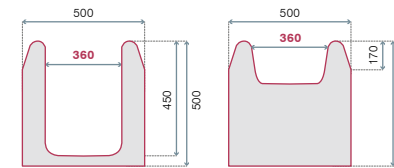
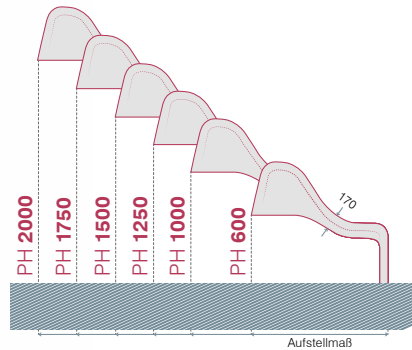
MATERIAL

Alle Volledelstahlrutschen bestehen aus V2A-Blech in der Stärke 2 mm. Die Rutschen werden aus einem Stück produziert und sind gekantet, somit sind die Steiterteile und die Rutschfläche 2 mm stark. Die Handlaufrohre sind aus einem Stück (Material V2A-Stahl \varnothing 25 mm)



Artikelnummer	0030-0800	0030-0900	0040-1001	0040-1251	0040-1501	0040-1751	0040-2001	0040-2251	0040-2501
Podesthöhe [mm]	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Gesamtgewicht [kg]			55	65	75	85	95	105	115
Aufstellmaß [mm]			2566	3300	3700	4000	4600	4900	5400

PRIVATRUTSCHEN GFK



MATERIAL

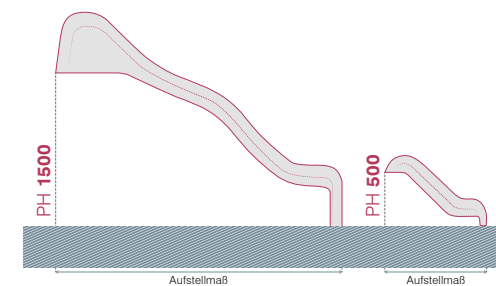
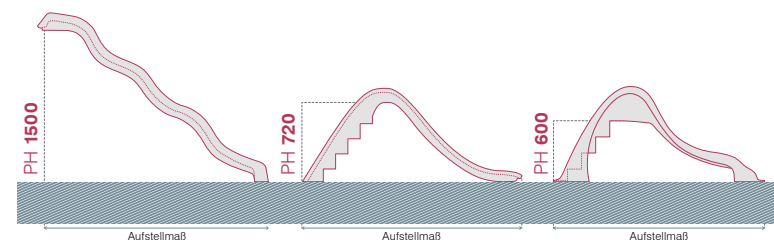
Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglasskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.

Artikelnummer	3300-0600P	3300-1000P	3300-1250P	3300-1500P	3300-1750P	3300-2000P
Podesthöhe [mm]	600	1000	1250	1500	1750	2000
Gesamtgewicht [kg]	9	11	13	17	20	29
Aufstellmaß [mm]		2130	2230	2830	3650	4100



MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglaskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.



Artikelnummer	2250-0999	2250-0950	2280-2222	3300-150PW	3300-500P
Podesthöhe [mm]	600	720	1500	1500	500
Gesamtgewicht [kg]	12	15		26	5
Aufstellmaß [mm]	2100	2200	2600	2960	1090

KRIECHRÖHREN FLANSCH RUND \varnothing 60 / \varnothing 80



Artikelnummer	Länge [cm]
7660-0500R	50
7660-1000R	100
7660-1500R	150
7660-2000R	200
7660-2500R	250
7660-3000R	300

Artikelnummer	Länge [cm]
7880-0500R	50
7880-1000R	100
7880-1500R	150
7880-2000R	200
7880-2500R	250
7880-3000R	300

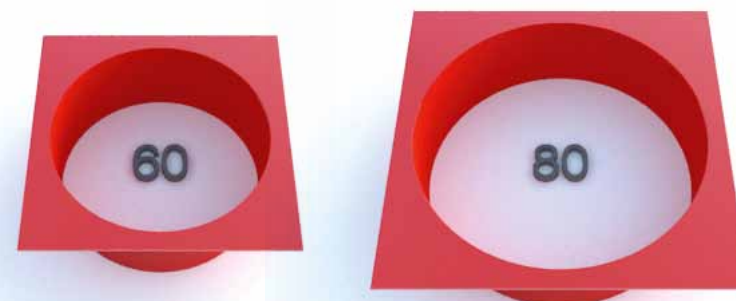
MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglasskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.



Artikelnummer	Länge [cm]
7660-0500R	50
7660-1000R	100
7660-1500R	150
7660-2000R	200
7660-2500R	250
7660-3000R	300

Artikelnummer	Länge [cm]
7660-0500R	50
7660-1000R	100
7660-1500R	150
7660-2000R	200
7660-2500R	250
7660-3000R	300



MATERIAL

Unsere Rutschenbahnen sind aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester und von stabiler Konstruktion. Die Rutschfläche ist abriebfest und zusätzlich mit Mikroglasskugeln verstärkt. Unser GFK Material hat Ökocharakter, ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen.

LEUCHTTURM UMKLEIDEKABINE / DUSCHE



MATERIAL

GFK-Umkleidekabine aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyesterharz mit polierter witterungsbeständiger und leicht zu reinigender Oberfläche. Die unverwechselbare Umkleidekabine aus 2 gefertigten GFK-Teilen ist leicht zu montieren, robust konstruiert und bietet Ablagemöglichkeiten für die Garderobe.

Ein echter Blickfang. Bauteile aus GFK besitzen sehr gute mechanische Eigenschaften. Sie bieten hohe Festigkeit und Steifigkeit bei geringem Gewicht und ermöglichen eine große Freiheit bei der Formgebung. Durch die Wahl unterschiedlicher Zuschlagstoffe können die Eigenschaften der Bauteile den jeweiligen Anforderungen angepasst werden (z. B. Brandschutz, Lebensmittelechtheit).

Höhe	234 cm
Durchmesser	168 cm
Befestigung	3 Verschraubungspunkte



MATERIAL

GFK-Umkleidekabine aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyesterharz mit polierter witterungsbeständiger und leicht zu reinigender Oberfläche. Die unverwechselbare Umkleidekabine aus 2 gefertigten GFK-Teilen ist leicht zu montieren, robust konstruiert und bietet Ablagemöglichkeiten für die Garderobe.

Ein echter Blickfang. Bauteile aus GFK besitzen sehr gute mechanische Eigenschaften. Sie bieten hohe Festigkeit und Steifigkeit bei geringem Gewicht und ermöglichen eine große Freiheit bei der Formgebung. Durch die Wahl unterschiedlicher Zuschlagstoffe können die Eigenschaften der Bauteile den jeweiligen Anforderungen angepasst werden (z. B. Brandschutz, Lebensmittelechtheit).

Höhe	234 cm
Durchmesser	168 cm
Befestigung	3 Verschraubungspunkte

SCHAUKELHAKEN VERSCHIEDENE



Artikelnummer	Schraubenlänge
0001-12120	M12x120
0001-12140	M12x140
0001-12160	M12x160
0001-16160	M16x160

BESCHREIBUNG

Schaukelgelenk mit Lasche. Mit 2 wartungsfreien A2 Kugellagern und Drehsicherung (2 Stifte á 15 mm). Aufnahme der Kette über eine angeschweisste Lasche. Der Bohrdurchmesser der Lasche eignet sich für eine 10er Schraube. Der Bohrlochabstand ist dicht am unteren Rand, passend für eine 8er Kette mit 10er Querschraube.



Artikelnummer	Schraubenlänge
0003-12160	M12x160
0003-12180	M12x180

BESCHREIBUNG

Schaukelgelenk mit Drehwirbel. Mit 3 wartungsfreien A2 Kugellagern und Drehsicherung. Der Drehwirbel ist kugelgelagert mit einem A3 Gabelkopf.

SCHAUKELHAKEN VERSCHIEDENE



Artikelnummer	Schraubenlänge
---------------	----------------

0005-12120	M12x120
0005-12160	M12x160
0005-12180	M12x180
0005-16200	M16x200

BESCHREIBUNG

Kreuzgelenk mit Drehwirbel. Mit 5 wartungsfreien A2 Kugellagern und Drehsicherung. Der Drehwirbel ist kugelgelagert mit einem A3 Gabelkopf.



Artikelnummer	Schraubenlänge
---------------	----------------

0004-0003	ohne Schraube
0004-0004	ohne Schraube

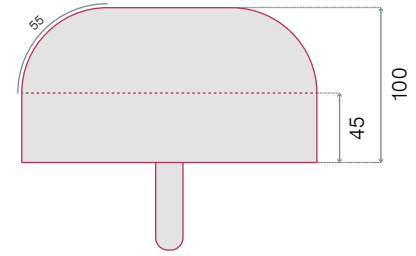
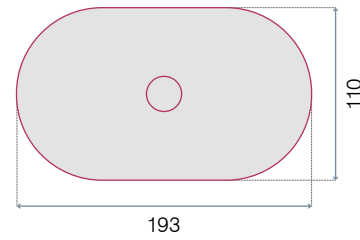
BESCHREIBUNG

Kreuzgelenk (VA) mit Drehwirbel Platte. 2 Bohrungen. Erhältlich auch als Ausführung mit Öse.

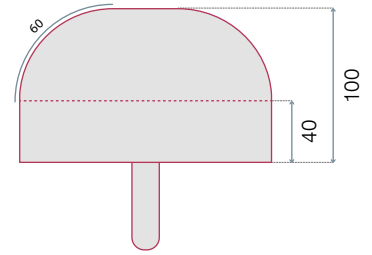
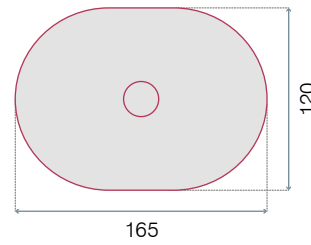
PRÜFKÖRPER GFK



Gewicht	350 g
Länge x Breite	110 x 193 mm
Höhe	100 mm
Bund	45 mm R 55
Material	GFK



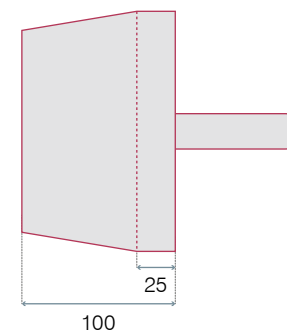
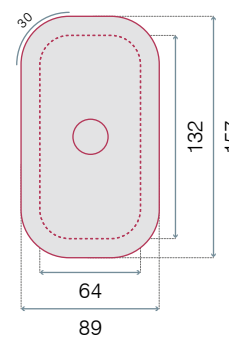
Gewicht	300 g
Länge x Breite	120 x 165 mm
Höhe	100 mm
Bund	40 mm R 60
Material	GFK



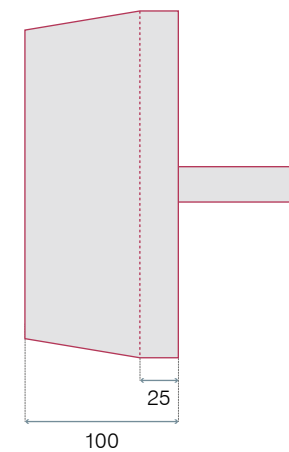
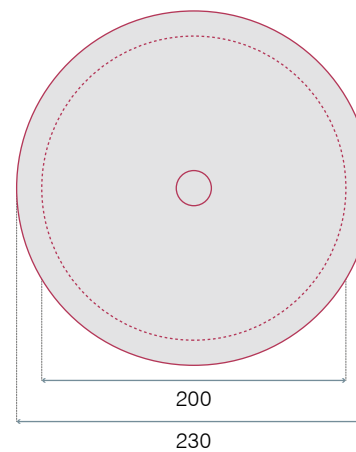
PRÜFKÖRPER GFK



Gewicht	300 g
Außenmaß	157 x 89 mm
Höhe	100 mm
Fase	75 mm
Bund	25 mm
Material	GFK



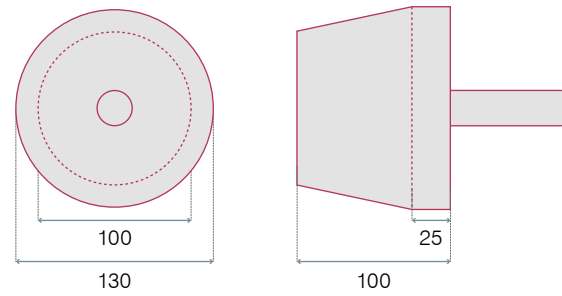
Gewicht	550 g
Durchmesser	200 / 230 mm
Höhe	100 mm
Fase	75 mm
Material	GFK



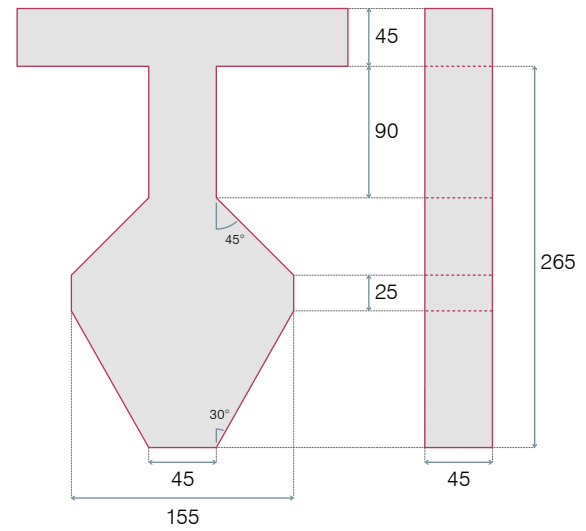
PRÜFKÖRPER GFK



Gewicht	250 g
Durchmesser	100 x 130 mm
Höhe	100 mm
Fase	75 mm
Bund	25 mm
Material	GFK



Gewicht	400 g
T - Teil	230 x 90 x 45 mm
V - Teil	155 x 25 x 45 mm
Gesamthöhe	290 mm
Material	GFK



PRÜFKÖRPER SET V2A / GFK - PFOSTENKAPPEN RUND / ECKIG



GFK SET

Prüfkörper A	80-Prüf A
Prüfkörper B	80-Prüf B
Prüfkörper C	80-Prüf C
Prüfkörper D	80-Prüf D
Prüfkörper E	80-Prüf E
Prüfkörper V	80-Prüf V

METALL SET

Prüfstab	80-Prüf 01
Ringlehre	80-Prüf 02
Rundstab 8 mm	80-Prüf 03
Rundstab 12 mm	80-Prüf 04
Rundstab 25 mm	80-Prüf 05

BESCHREIBUNG

Verschiedene Prüfkörper aus GFK und V2A zur Überprüfung von Fangstellen und sonstigen Gefahrenquellen im kommunalen Spielbereich. Teile einzeln oder im Set erhältlich.



Durchmesser	Einheiten	Artikelnummer
10 cm	100 Stück	0004-0010
10,3 cm	50 Stück	0004-00103
12 cm	50 Stück	0004-0012
14 cm	50 Stück	0004-0014
16 cm	50 Stück	0004-0016
18 cm	40 Stück	0004-0018
20 cm	40 Stück	0004-0020

Durchmesser	Einheiten	Artikelnummer
10 x 10 cm	50 Stück	0004-1010
10,5 x 10,5 cm	50 Stück	0004-105105
12 x 12 cm	50 Stück	0004-1212
14 x 14 cm	50 Stück	0004-1414
16 x 16 cm	50 Stück	0004-1616

HDPE ist recyclingfähig, schlagfest, wetterbeständig und resistent gegen UV-Strahlen. Farbe: RAL 3000