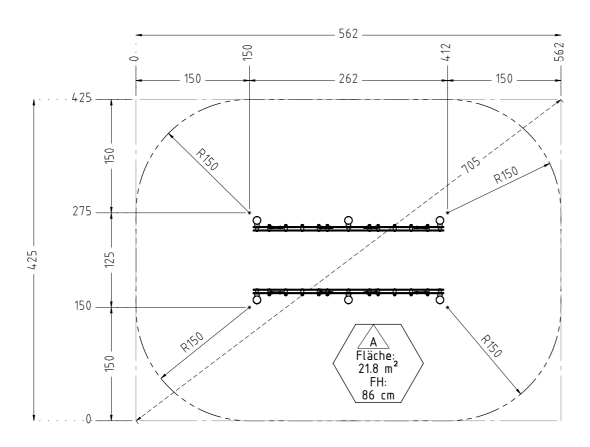
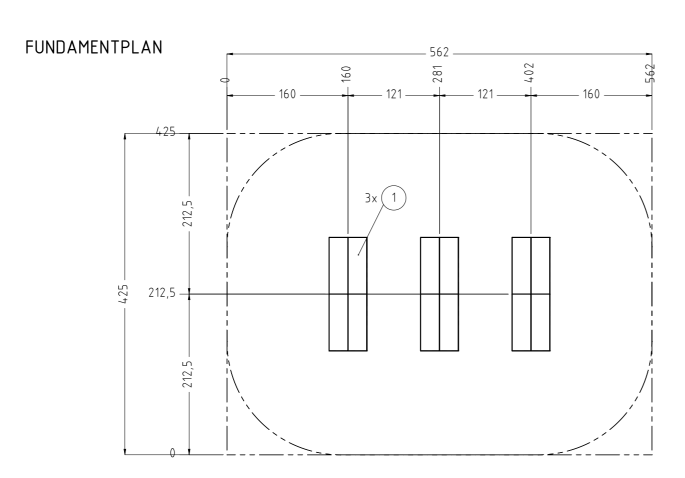
AUFPRALLFLÄCHE





Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]		
Aufprallfläche	21,8			
Rasen	21,8	21,8		
loser Fallschutz 30cm	-	-		
loser Fallschutz 40cm	-	-		
Fallschutzplatten	_	_		

Bodenmaterial und Schichtdicken für Fallhöhe (FH)



Ausschließlich Bodenmaterial für Fallhöhe (FH)



Stoßdämpfendes Bodenmaterial entsprechend Fallhöhe (FH)

Bodenmaterial und Schichtdicken sind der Tabelle Bodenarten zu entnehmen!

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch Umgrenzungs-Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

GEFAHRENQUELLEN

- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

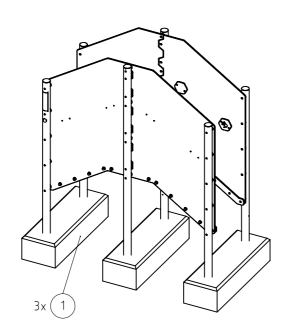
TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

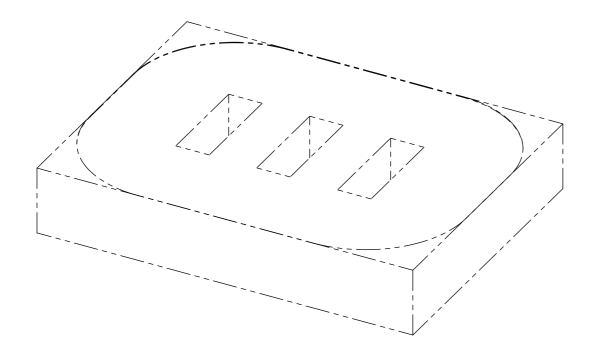
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

1) BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

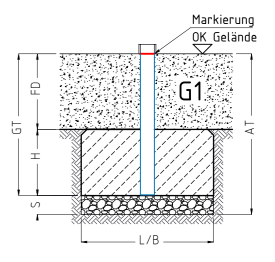
THEI/ ATTINEL					Version:	Dokumentenart:	NORM:		
Art.Nr.: 2000002344 E02.05					E02.05	Fundamentplan	EN 1176, EN 1177		
EM-L12-23025-G1-Sx-H						Projektdaten:			
SPGM MINJA⊕ FIT Kamin									
Werkstoff /	Behandlung								
Blatt: Maßstab: Format: Maßeinheit: Toleranzen nach DIN					n nach DIN	-			
1 von 2	1:50	DIN A3	cm	ISO-276	68-C				
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name:	Datum:	1			
Erstellung:	ZAPE	29.04.2025	Erstellung:						
Freigabe:	SEJA	05.09.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0		
Änderung:					,	Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	Fax: +49(0)862150 82 11		
						POWER Spielplatzgerät	e Maier 👤		
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendtet, noch dritten Personen zugänglich gemacht						FOTTER Spiciplaizgerate Malei			
werden.	acoci Nopici	.,		ziicii zagaii	guen geniaeiii	WORKOUT & FITNESS			





Fundamente [cm]; [m³]									
POS.	Тур	MENGE	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe (GT) Sauberkeitsschicht [S] Fundament- iiherderkunn (FN)		Vol. /Stck.	Vol. Gesamt	Bewehrung
1	G1	3	150x50x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40	cm 85 cm	0,261 m³	0.78 m³	-

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

Titel/Arti		2//			Version: E02.05		NORM: EN 1176, EN 1177				
Art.Nr.: 2000002344 [EU2.US] EM-L12-23025-G1-Sx-H SPGM MINJA® FIT Kamin						Projektdaten:					
Werkstoff /	Behandlung					_					
Blatt: 2 von 2	Maßstab: 1:50	Format: DIN A3	Maßeinheit: CM	Toleranzen n ISO-2768							
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion:	Name: Da	atum:						
Erstellung:	ZAPE	29.04.2025	Erstellung:								
Freigabe:	SEJA	05.09.2025	Freigabe:			Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH	Tel.: +49(0)8621.50 82 0				
Änderung:						Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz Fax: +49(0)86215 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com					
						POWER Spielplatzgeräte	Major .				
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendtet, noch dritten Personen zugänglich gemacht						POTTER Spieipidizgerdie					
werden.	weder Kopiei	i, verwendrer, no	cii di ii i cii i ci s	Jinen zagangne	.ii geillaeill	WORKOUT & FITNESS					