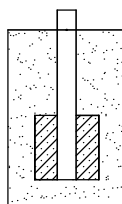
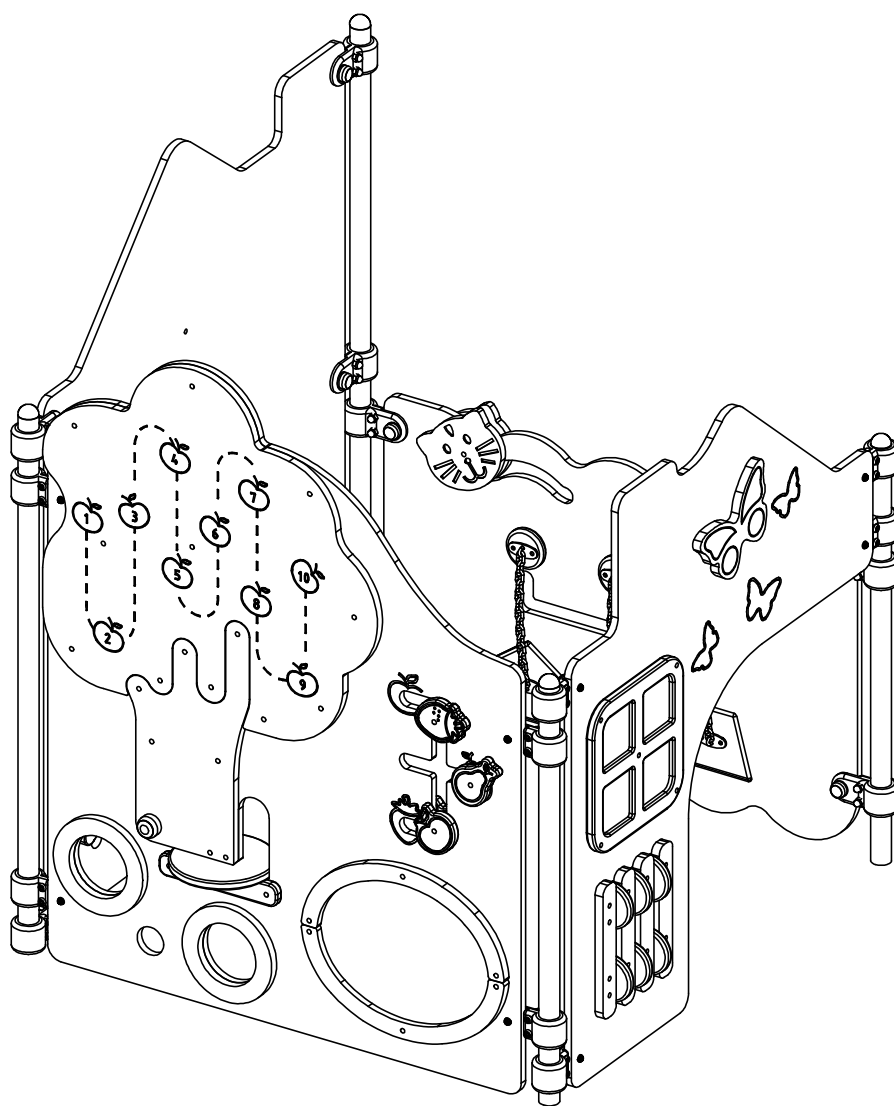


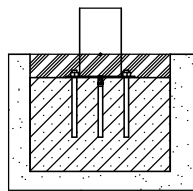


Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

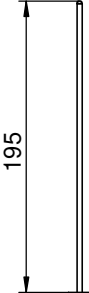

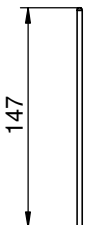
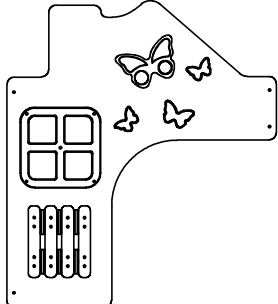
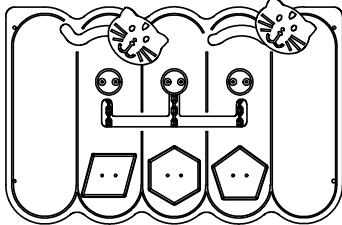
2030 Leikkimaja asennusohje



2030N



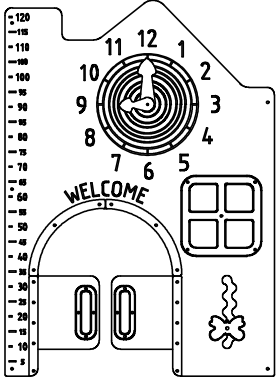
2030F

NR	ELEMENT	2030N
E1		1
E2		1
E3		2
E4		1
E5		1

NR

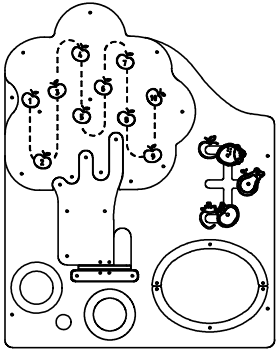
ELEMENT

E6



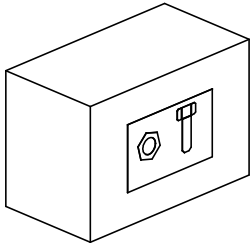
1

E7

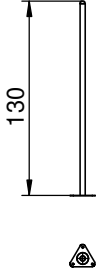
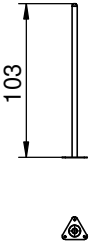
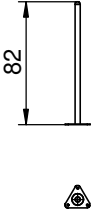
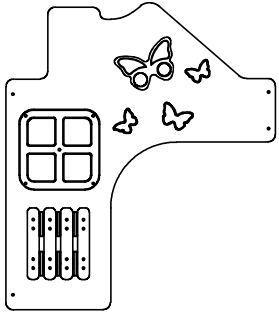
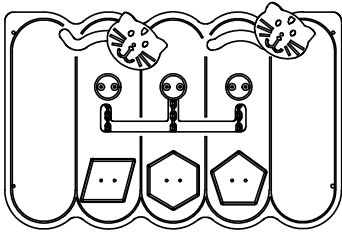


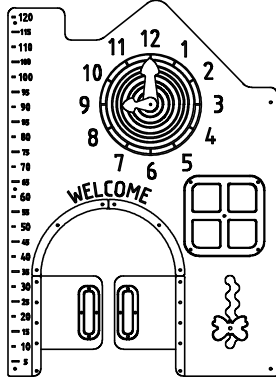
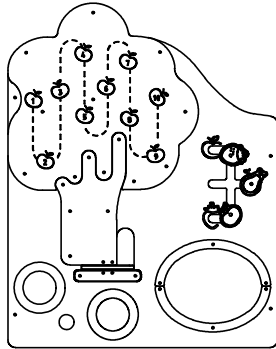
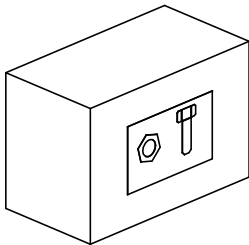
1

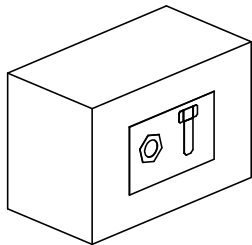
E8



1






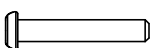




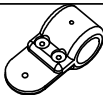


NR	ELEMENT	2030F
E1		1
E2		1
E3		2
E4		1
E5		1

NR ELEMENT**E6****1****E7****1****E8****1**

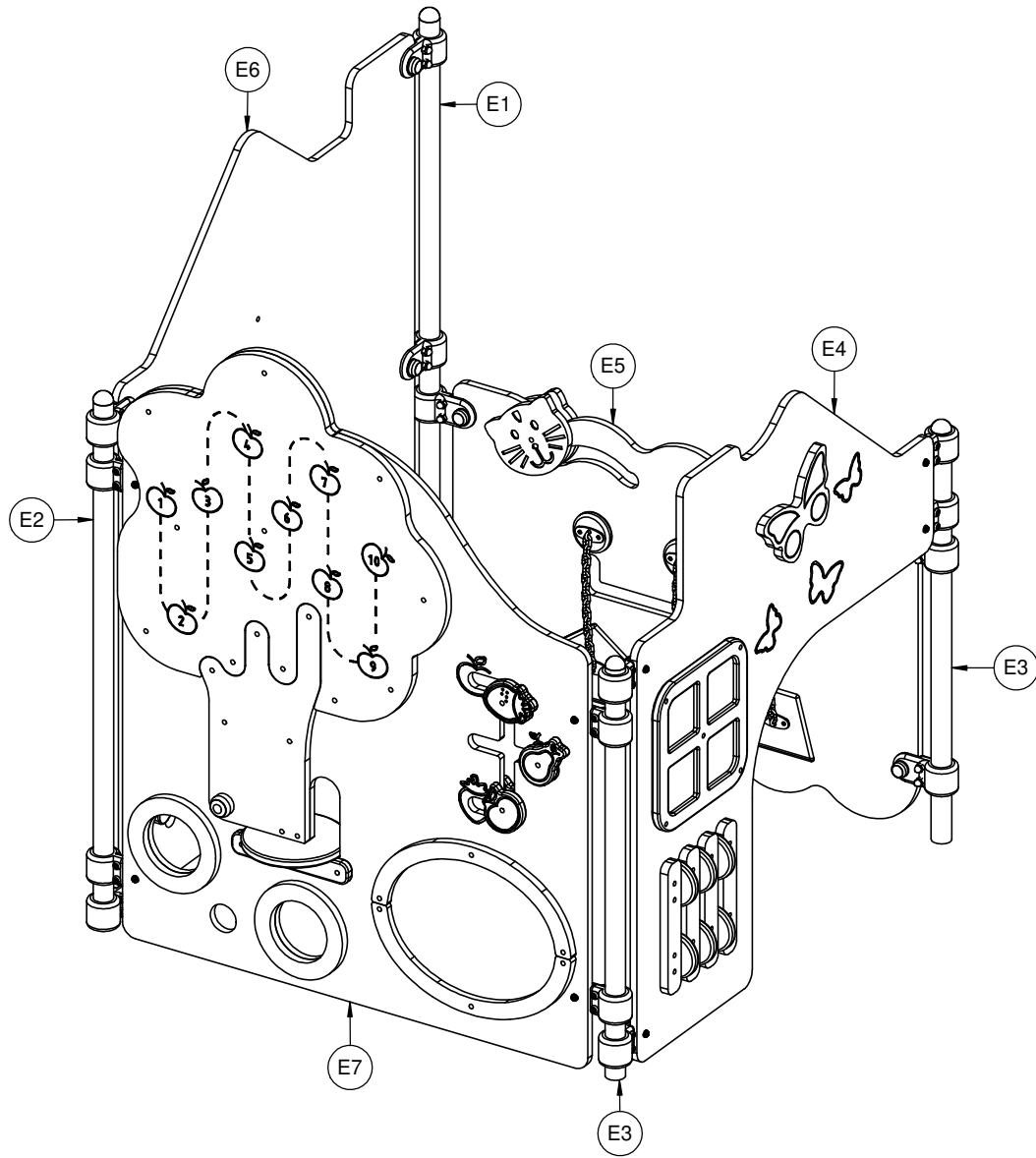


2030N

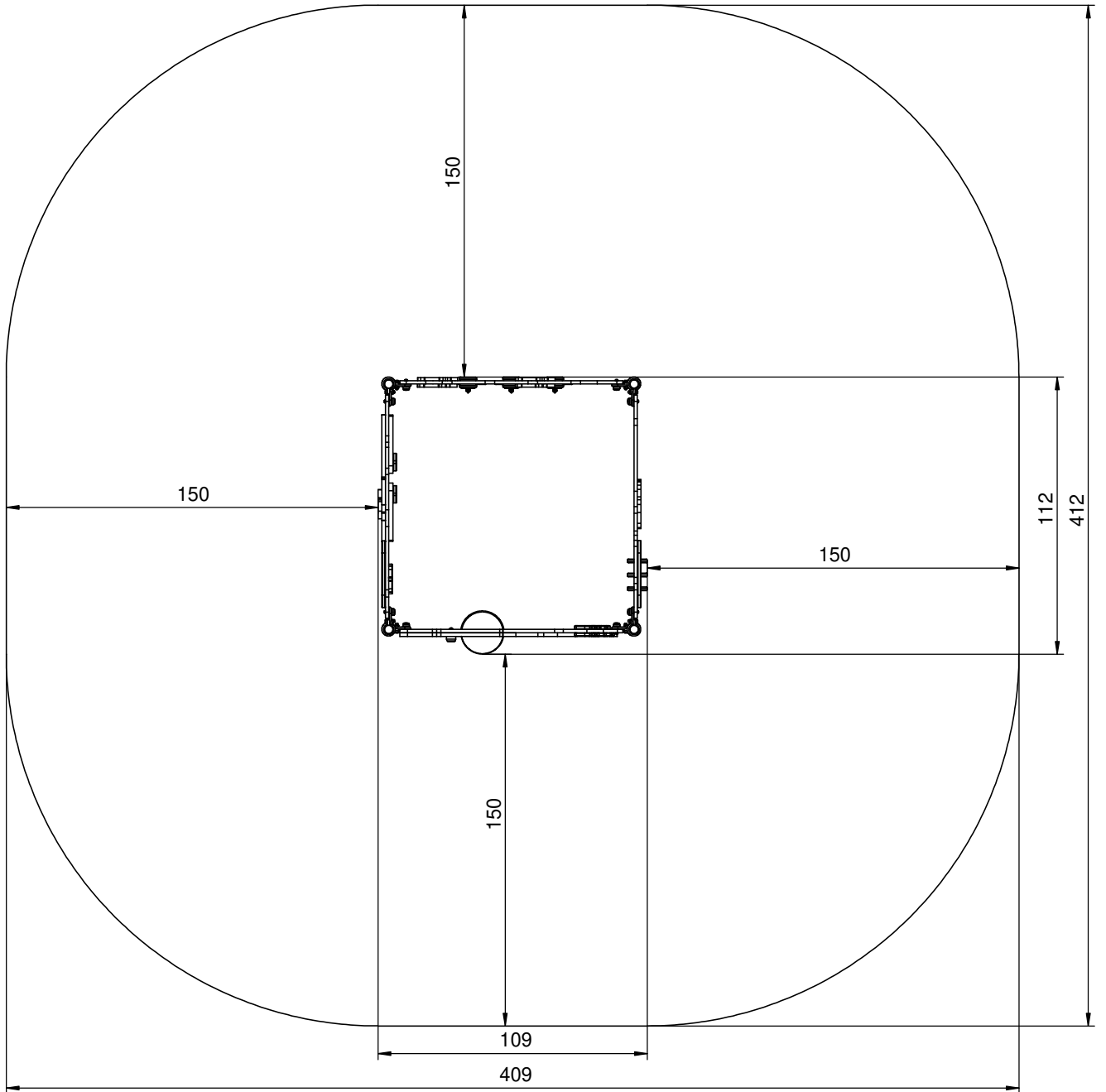
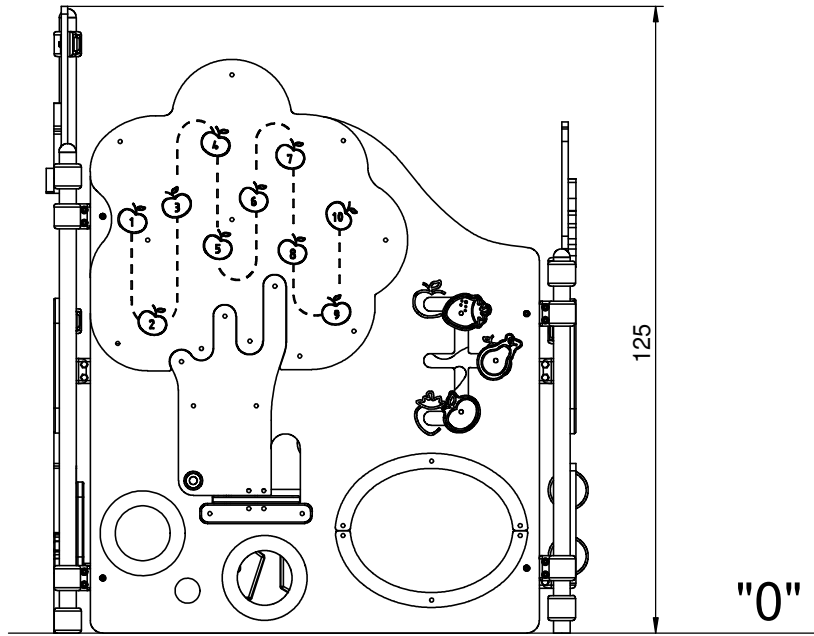
2030F

Nr	Element			Σ	Σ
10		DIN 9021	6x18	17	17
16		-	K1_d21_B	17	17
17		-	Z1_d21_B	17	17
18		DIN 985	M6	17	17
22		DIN 125	6x12	17	17
25		ISO 7380	M6x35	17	17
43		DIN 1587	M8	34	34
58		-	LOCTITE	1	1
61		-	KL105	/	12
107		ISO 7380	M8x20		34
108		-	ALUZ RS	17	17
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

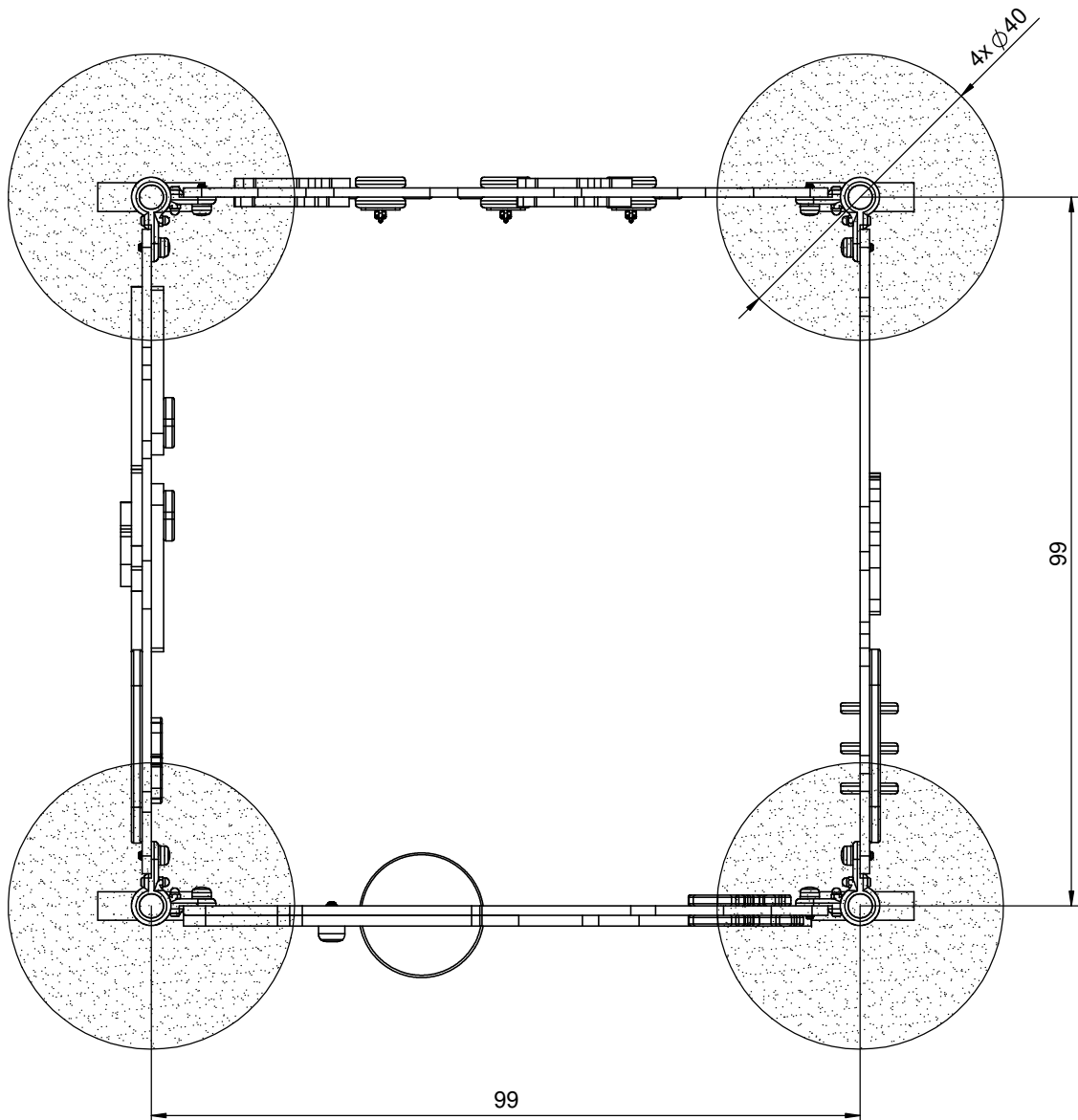
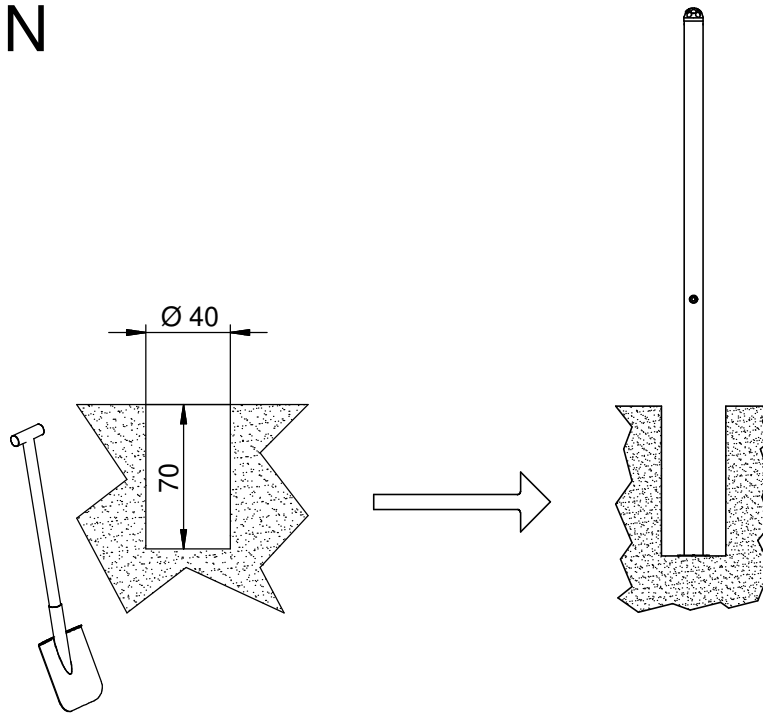
2030N 2030F



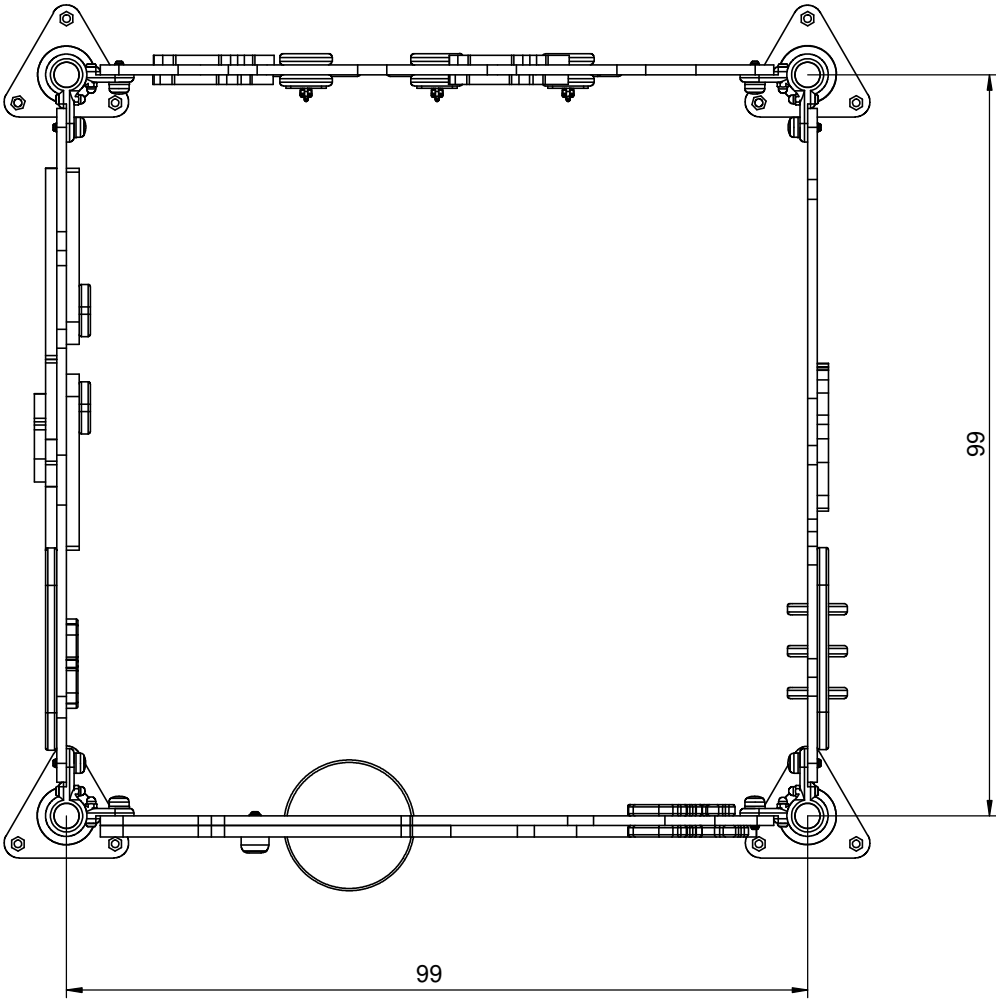
2030N
2030F



2030N

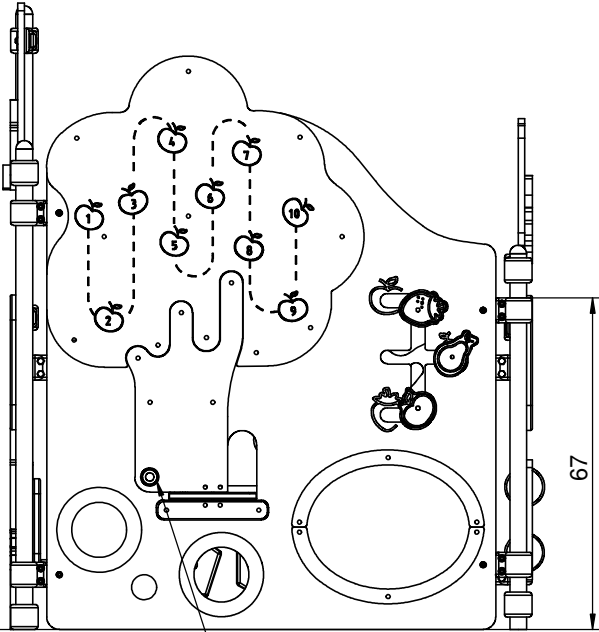


2030F



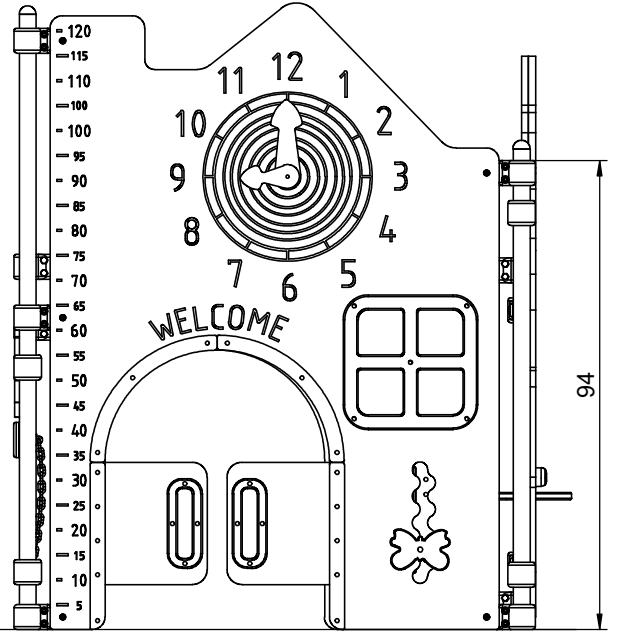
2030N
2030F

A



"0"

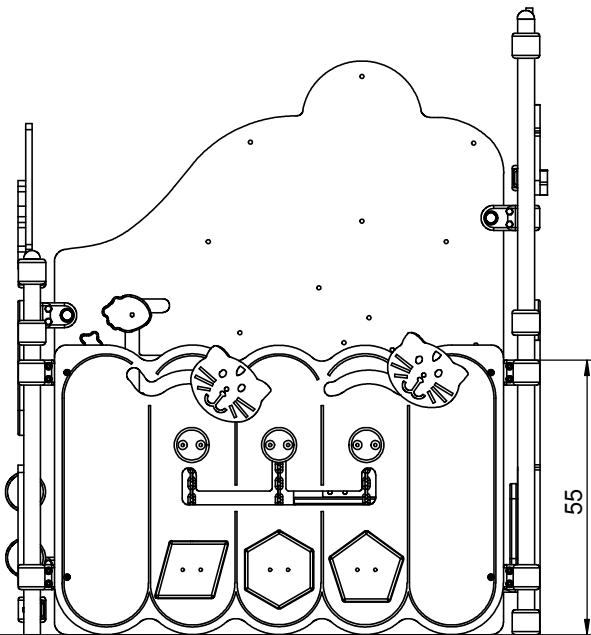
A-A (1 : 15)



A

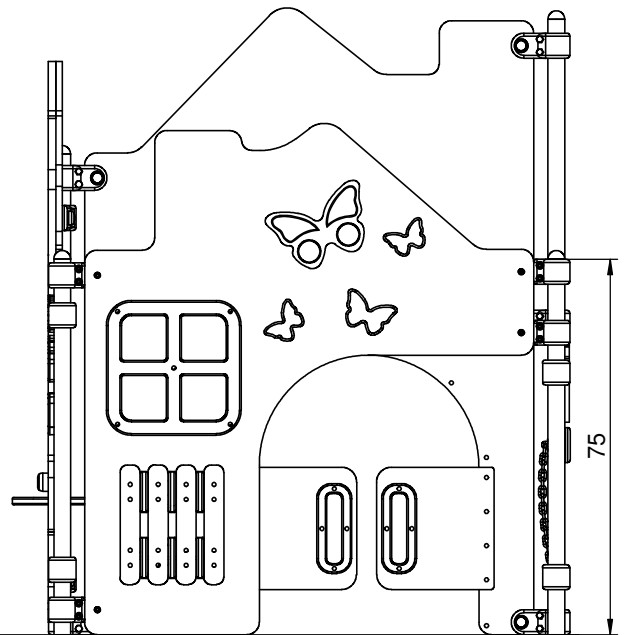
INST_Z_6

B



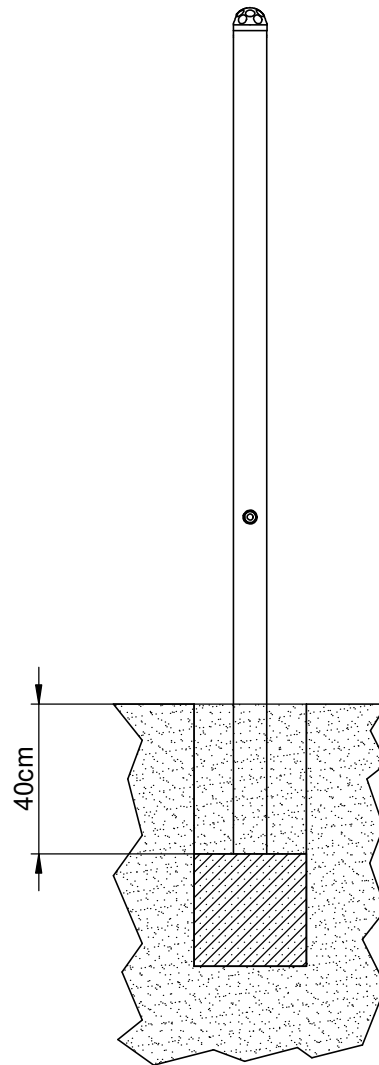
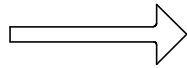
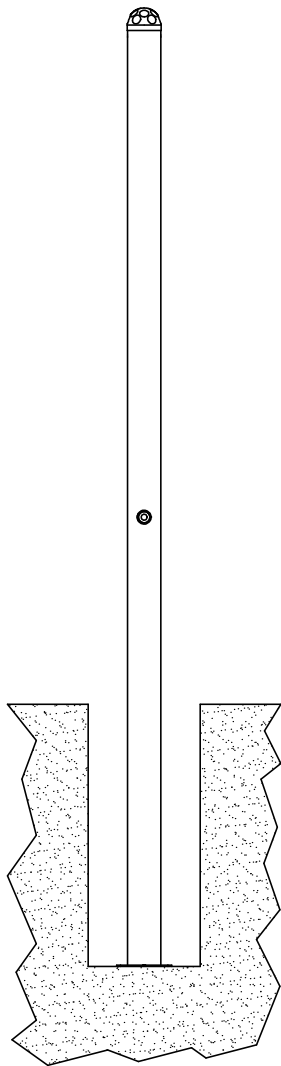
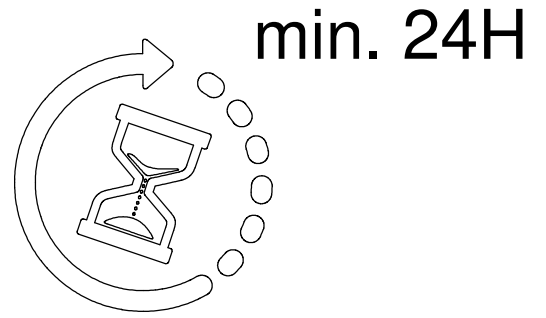
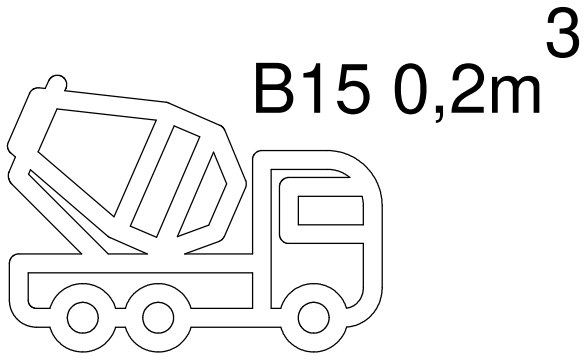
"0"

B-B (1 : 15)




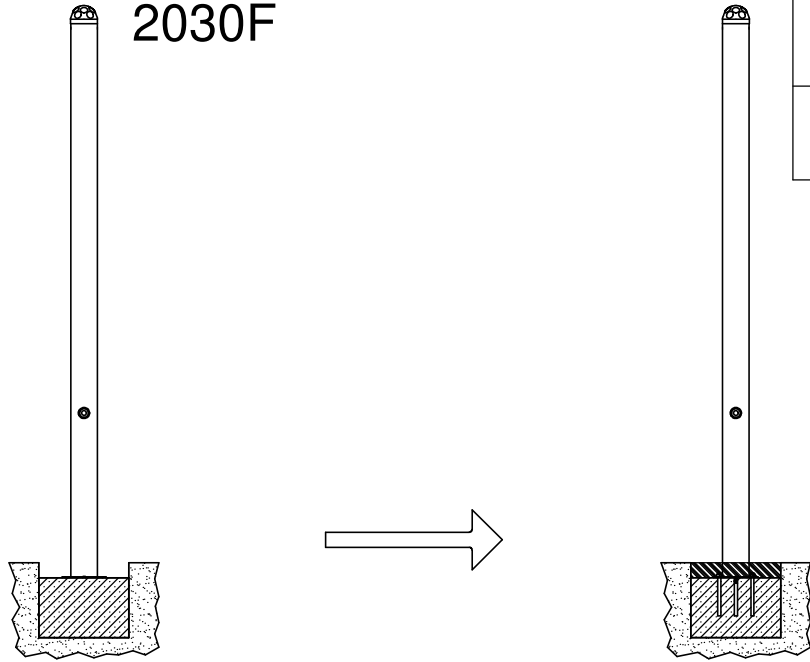
B

2030N



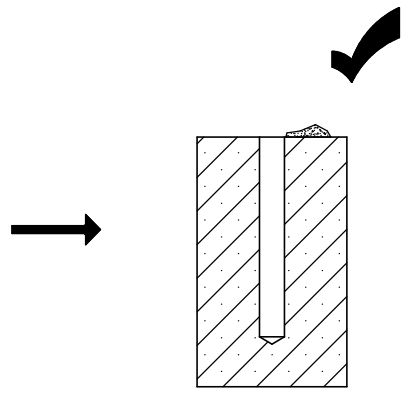
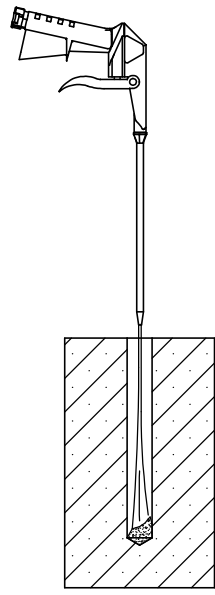
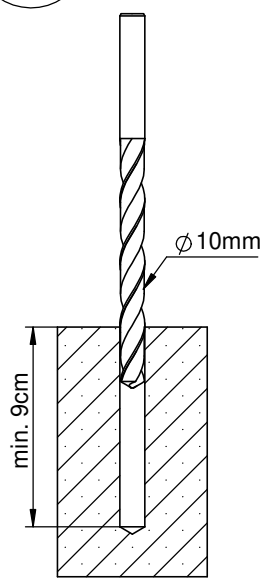
2030F

Nr	Element		
61		-	KL105



I

II

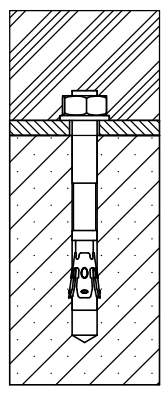
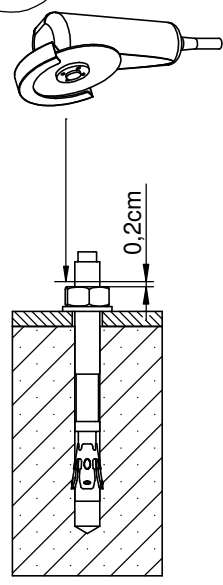
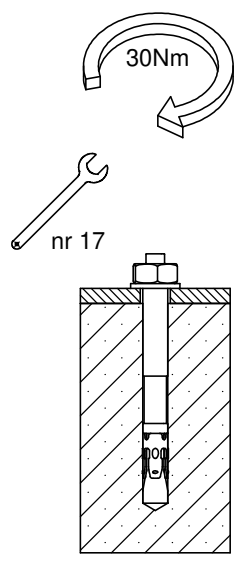
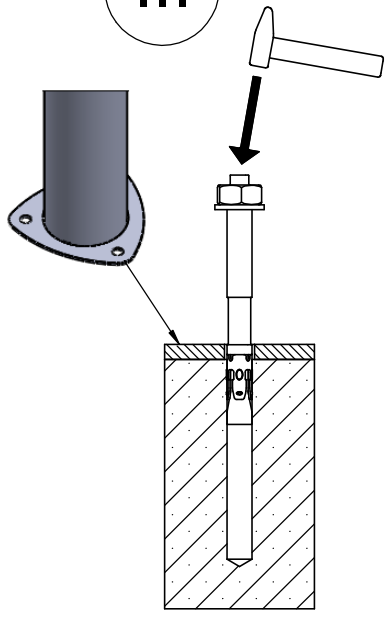


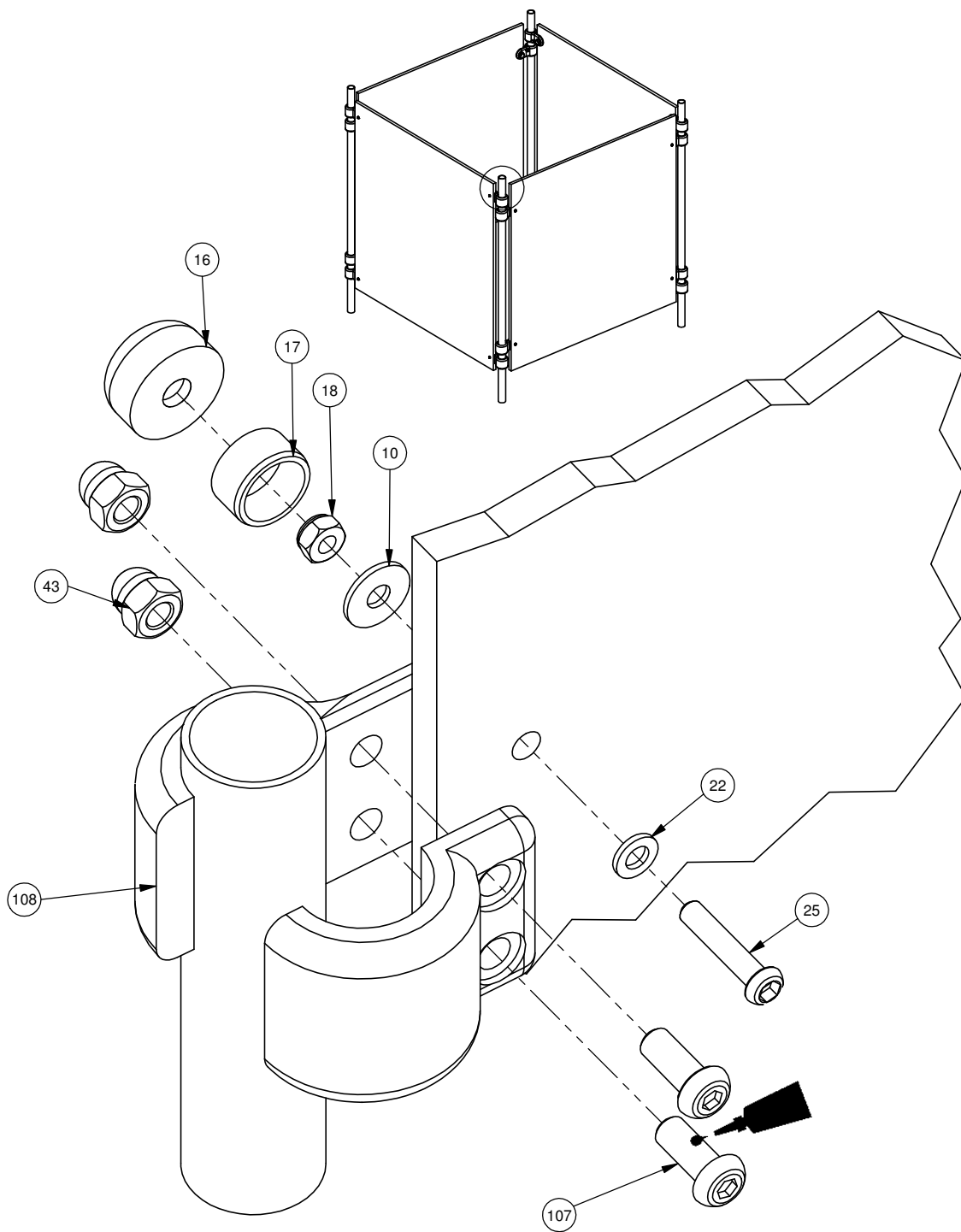
III



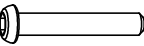






IV

V



VI

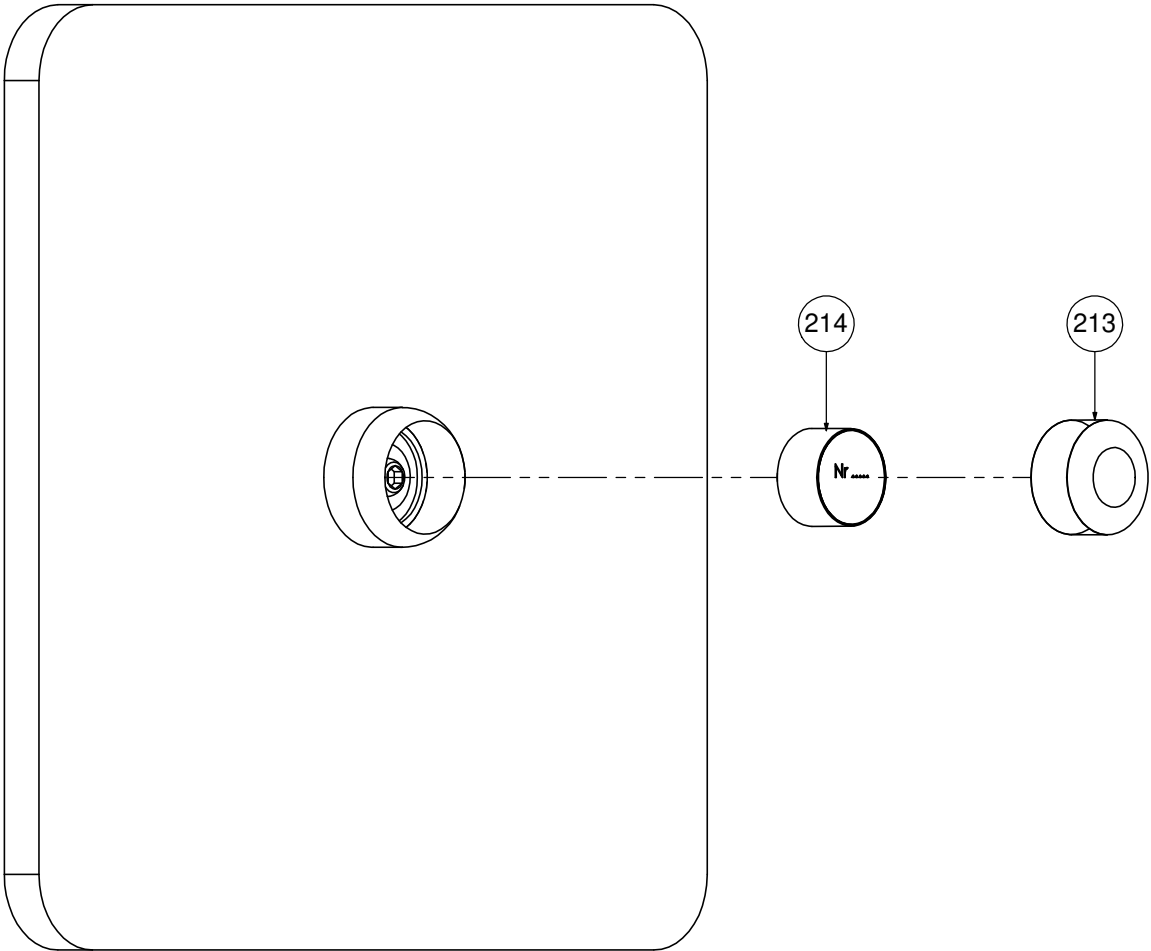




Nr.	Σ	Element	
107	2	ISO 7380 - M8x20	
43	2	DIN 1587 - M8	
25	1	ISO 7380 M6x35	
22	1	DIN 125 M6	
16	1	K1_d21_B	
10	1	DIN 9021 M6	
18	1	DIN 985 M6	
17	1	Z1_d21_B	
108	1	ALUZ RS	

INST_Z_6

Nr	Σ	Element		
213	1		-	Z_NA_1
214	1		-	Z_NA_2



Tuotteen huolto-ohje

Leikkikenttävälineemme täyttävät EN-1176-1 : 2017- 12 -standardin turvallisuusvaatimukset.

On suotavaa ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan liittyen takuun alla olevien osien huoltotoihin. Vahingoittuneet maalipinnat tulee puhdistaa pölystä, rasvasta ja ruosteesta. Tämän jälkeen puhdistettu pinta tulee peittää ruostumattomalla pohjamaalilla ja sitten maalata kahdesti teräspinnoille tarkoitetulla maalilla.

LeikkiSet Oy:n käyttämät väriyhdistelmät:

- 1) Harmaa - RAL 7035
- 2) Keltainen - RAL 1003
- 3) Sininen - RAL 5015
- 4) Punainen - RAL 3000
- 5) Vihreä - RAL 6018
- 6) Musta - RAL 9005
- 7) Violetti - RAL 4008
- 8) Antrasiitti - RAL 7016
- 9) Hopea - RAL 9006
- 10) Beige - RAL 1019
- 11) Oranssi - RAL 2009

Puu vaatii säännöllistä huolenpitoa. Ilmasto-olosuhteista, käyttöasteesta ja mekaanisista vaurioista riippuen on suositeltavaa uudistaa kyllästyskerros 2 - 5 vuoden kuluttua.

Suosittellemme käyttämään tuotteita: GORI 356 puunsuoja-ainetta ja NORDICA EKO 3330-12-BASE T pintamaalia (väri 1806), nämä löydät sivustolta www.teknos.com.

Suosittelavaa on, että osat jotka ovat ruostumatonta terästä puhdistetaan kerran vuodessa, jotta epäpuhtaudet eivät aiheuta värimuutoksia teräkseen. Pese puuvillaliinoilla ja veteen liuotetulla miedolla pesuaineella, esim. astianpesuaine. Puhdistuksen jälkeen huuhtelee vedellä ja pyyhi kuivaksi.

HUOMIO! Ruostumattoman teräksen puhdistukseen käytettävät puhdistusaineet eivät saa sisältää: klooria, suolaa, happoja tai valkaisuaineita. Jo pieni määrä näitä aineita voi aiheuttaa kromioksidipinnan pysyviä vaurioita

- 1) Kausittainen tarkastus - kun väline on aktiivisessa käytössä, tulee sen kunto tarkastaa viikoittain tai useammin. Samalla tulee tarkistaa mahdolliset välineeseen kohdistuneet ilkeivät teot.

Kausittainen tarkastus pitää sisällään:

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Yleinen tarkastus osien puuttumisen varalta
- Tarkistaminen halkeamien, terävien reunojen ja muiden vaurioiden varalta
- Välineen ympäristön siisteys
- Mahdollisen turva-alustan kunnon tarkistaminen

- 2) Välineen sisäinen valvonta - tulee suorittaa kerran kolmessa kuukaudessa. Se pitää sisällään yleistarkastuksen, minkä lisäksi tulee tarkistaa myös välineen toiminnot.

Sisäinen valvonta pitää sisällään:

- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)
- Kaikki ruuvit ja mahdolliset kaapelit sekä verkot tulee kiristää

3) Vuositarkastus (pakollinen)

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Mahdollisten ruostevaurioiden tarkastaminen ja korjaaminen
- Perustusten tarkistaminen
- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (Jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)

Kaikilla laitteilla on oltava säännöllinen tarkastusvalvonta. Tarkastuksen tekijän tulee kirjata tiedot tarkastuksesta ylös.