## Specificații tehnice:

Rezemătoare de braț:

Standarde de lemn de 60 mm și brațe de lemn de 65 mm.

Spătar:

Grosime: 80 mm, densitatea materialului spongios 45 kg/m3 tapisat în Trevira CS cu placă de

lemn. Scaun:

Scaan.

Grosime: 100 mm, densitatea materialului spongios 55 kg/m3 tapisat în Trevira CS.

Ÿ	1 0 0	1	
PLACĂ MONET		Proiect Proiectul din Moldova  Țara Moldova	
Proiecție:	CERINȚE FAȚĂ DE SUPRAFAȚA DE	Scara: 1/10	Referința noastră:
FAȚĂ, PODEA,	INSTALARE		0
SECȚIUNE	PODEA DIN BETON: Trebuie să fie de o grosime de cel puțin		Project Manager:
	80 mm și liber de obstacole pentru 40 mm. Greutatea normală a		ISAAC PEREZ
	betonului trebuie să aibă o rezistență minimă la compresie de 3000 psi. Betonul ușor trebuie să aibă o rezistență minimă la		Manager CAD:
	compresie de 5000 psi.	Data:	Asier Hernando
	PODEA DIN LEMN: Trebuie să fie de minimum 38 mm și	09.01.2019	
	două foi de furnir de 19 mm așezate diagonal.		Even.
	Următoarele materiale nu reprezintă suprafață de podea		GRUP
	potrivită pentru instalarea scaunelor noastre: placă din fibre		TOWN O. D. L.
	lemnoase, inclusiv din fibre lemnoase cu densitate medie		(1)
	(MDF), placă aglomerată, placă de șipcă, OBS, placă de ciment.		10 8 20110





Subsemnata, **Ovseannicov Corina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului care a fost vizat de mine, 09.01.2019.

Semnătura traducătorului

