

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 tapizat în Trevira CS cu placă de lemn.

Scaun:

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

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



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

Semnătura traducătorului

OVSEANNICOV CORINA
TRADUCĂTOR AUTORIZAT
LIMBA FRANCEZĂ
AUTORIZAȚIE Seria AT Nr.450 din 19.07.2013
LIMBA ENGLEZĂ, RUSĂ
AUTORIZAȚIE Seria AT Nr.471 din 10.02.2014