

# Formular de evaluare a condițiilor de accesibilitate a clădirilor publice

Data: **11-06-2025**

Echipa de evaluare: **Zubcov Ecaterina, monitor de accesibilitate**

Datele de contact (mobil, e-mail) ale evaluatorului: **ecaterina.zubcov@motivation-md.org, +37378801329**

Categorii	Indicatori	Date colectate
Localitate, raion:	Geamana (Anenii noi)	
Adresa, strada, nr.:	str.Ștefan cel Mare 23	
Instituția:	BESV - 4/23 ( Casa de Cultură)	
Tipul instituției:	BESV	
Latitudinea:	46.821871 ,	
Longitudinea:	29.137409	

## Căi de acces către clădire

Tip înveliș:	Pavaj
Drumurile/Căile de acces sunt:	Calitative
Trotuare:	Da
Trecerea de pe carosabil spre trotuar/clădire:	Lină
Poartă intrare:	Nu
Prag poartă:	Nu
Există pavaj tactil sau marcaj contrastant la ieșirea de pe carosabil pe trotuar:	Nu
Trotuarul are pavaj tactil sau marcaj contrastant:	Nu
Borduri:	Nu
Scări/Trepte:	Nu
Bariere (piloni și/sau bolarzi stradali, panouri publicitare):	Nu
Nivel:	Orizontal

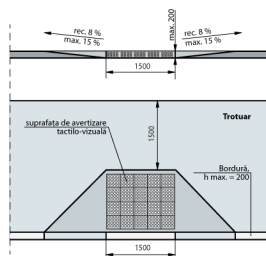


Fig. IV.8 Rampă de acces între trotuar și carosabil

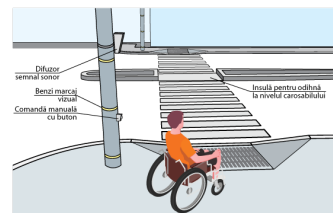


Fig. IV.14.a Traversarea străzilor cu lățime mai mare pe 4 benzi de circulație. Perspectivă

## Loc de parcare

Parcare obișnuită:	Da
Locuri de parcare amenajate pentru persoanele cu dizabilități:	Nu



Categorii	Indicatori	Date colectate
	Dimensiuni ușă de intrare:	Dublă: 73 cm + 73 cm Standard: lumina ușii duble trebuie să fie de minim 90 cm Ușa mică din cea dublă se deschide
	Prag ușă de intrare:	Prag exterior și interior cu înălțimile: 11 + 8 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm
	Uși în interior:	Lățimea: 147 cm
	Praguri de la ușile de interior:	Prag 1 cu înălțimea: 6 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm Prag 2 cu înălțimea: 3 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm
	Ușile de la intrare și din interiorul clădirii sunt dotate/marcate corespunzător cu semne contrastante:	Nu Standard: este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea



Fig. V.23. – Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual

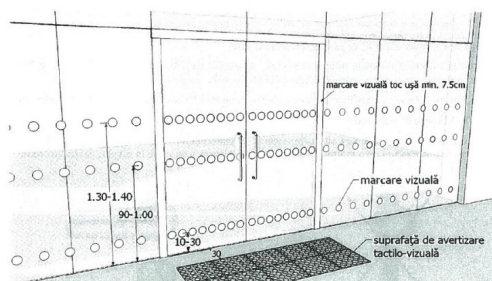


Fig. V.24. – Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual, atunci când ușa și suprafețele adiacente sunt vitrate



## Coridoare

Coridoare:	Da
Lățimea coridorului (în cel mai îngust loc) este peste 150 cm?	Da
Trepte:	Nu
Pardoseala/podeaua în coridor este suprafață accesibilă:	Da
Suprafață alunecoasă:	Nu
Bariere/obstacole:	Da , sunt piloni
Culori contrastante (este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea):	Da
Iluminare bună (lumină de zi și lumină artificială) pe hol și pe culoarele principale:	Da

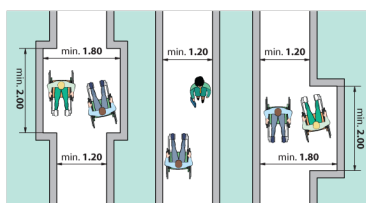
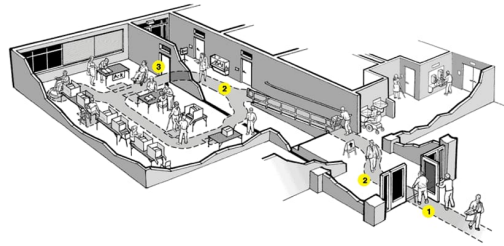


Fig. V.1 Buzunare la coridoare /p.47/

**Sala în care se prestează serviciul public (un birou sau o cameră unde poate fi**

Categorii	Indicatori	Date colectate
Este la nivel de:	Parter	
	Dacă sala este la etaj, atunci există un ascensor/elevator:	Nu . Nu există opțiune alternativă pentru a urca la etaj
	Trepte:	Nu
	Bariere/obstacole:	Nu
	În sală este spațiu de manevră pentru un scaun rulant cu diagonala minimă de 140 cm:	Da
	Spațiul interior este suficient iluminat:	Da
	Culori contrastante pentru sală:	Da Standard: este o diferență de culoare contrastantă (culori închise / culori deschise) între perete și podea



### Grup sanitar

Grup sanitar în exterior:	Da
Grup sanitar în interior:	Nu

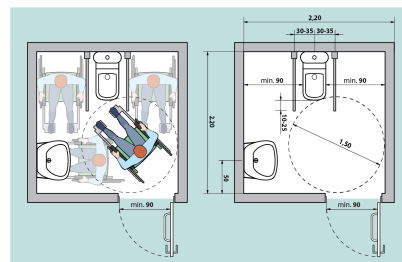


Fig.V42a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip A

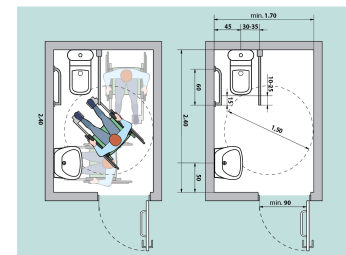


Fig.V43a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip B







**Galerie - Intrare în clădire**





---

**Galerie - Uși**





## Galerie - Coridoare



## Galerie - Sala de prestare a serviciului



