

Formular de evaluare a condițiilor de accesibilitate a clădirilor publice

Data: **11-06-2025**

Echipa de evaluare: **Toporet Valentina, monitor de accesibilitate**

Datele de contact (mobil, e-mail) ale evaluatorului: **valentina.toporet@motivation-md.org, +37368167510**

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Localitate, raion: | Nimoreni (Ialoveni) | |
| Adresa, strada, nr.: | Mitropolit Gurie Grosu 115 | |
| Instituția: | BESV-21/29 (Gimnaziu Grurie Grosu) | |
| Tipul instituției: | BESV | |
| Latitudinea: | 47.009438 , | |
| Longitudinea: | 28.664743 | |

Căi de acces către clădire

| | |
|---|--------------------------------------|
| Tip înveliș: | Asfalt |
| Drumurile/Căile de acces sunt: | Calitative |
| Trotuare: | Da |
| Trecerea de pe carosabil spre trotuar/clădire: | Lină |
| Poartă intrare: | Da, are lățimea: 198 cm |
| 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: | Da, 1 borduri , înălțimea:6 cm |
| Scări/Trepte: | Da, 2 scări/trepte , înălțimea:33 cm |
| Bariere (piloni și/sau bolarzi stradali, panouri publicitare): | Nu |
| Nivel: | Orizontal |

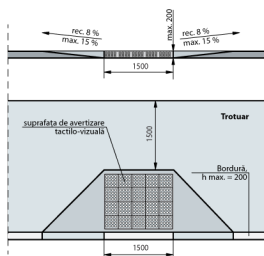


Fig. IV.8 Rampă de acces între trotuar și carosabil

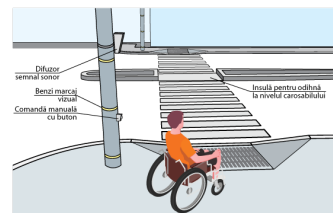


Fig. IV.14.a Traversarea străzilor cu lățime mai mare pe 4 benzi de circulație. Perspectivă

Loc de parcare

Parcare obișnuită:

-

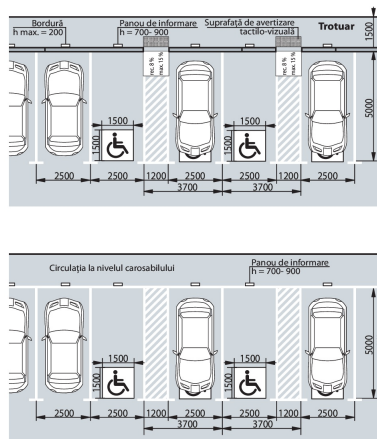


Fig. IV.18 Parcare pe o direcție perpendiculară față de carosabil

Intrare în clădire

| | |
|---|--|
| Intrarea în clădire este la nivelul solului: | Nu |
| Dacă este folosită o intrare alternativă, există indicatoare care arată direcția către aceasta: | Nu |
| La intrare sunt trepte: | Da, 1 trepte , Înălțime totală a treptelor/scărilor (cm)11 cm |
| La intrarea în clădire este instalată o platformă de ridicare (verticală sau înclinată): | Nu |
| Ușa se deschide în interior sau exterior: | Exterior |
| Dimensiunile pragului/spațiului din fața ușii de intrare în clădire: | 89 cm x 260 cm |
| Înălțimea pragului ușii (de la nivelul solului până la nivelul superior al pragului): | 3 cm Standard: Se aplica regula de 1:10 |
| Dacă există trepte, sunt semnalate treptele cu elemente contrastante și/sau tactile: | Nu Standard: prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante |
| Există rampă de acces: | Da |
| Nu există rampă, dar sunt șine metalice: | Nu |
| Lungimea rampei: | - |
| Lățimea rampei: | - |
| Rampa este din: | - |
| Rampa este de tip: | Mobilă |
| Suprafața rampei este antiderapantă (nealunecoasă): | - |
| Sunt bare de suport: | - |
| Rampa are bară de siguranță: (din țevă sau beton, la H = 5-10 cm) | - |
| Bariere/obstacole | - |

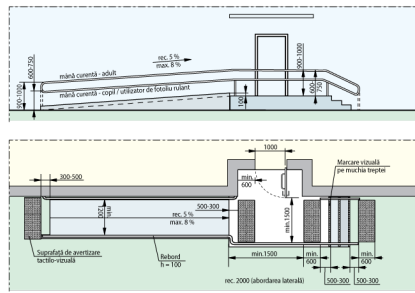


Fig. V.32.b Rampă de acces paralelă cu intrare în clădire

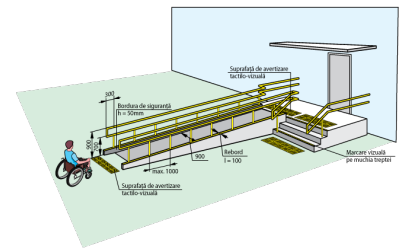


Fig. V.31.a Rampă de acces perpendiculară pe intrarea în clădire

Uși

| | |
|---|---|
| Există o singură intrare comună: | Da |
| Există o intrare/ieșire de rezervă? | Nu |
| La intrarea în clădire există turnichete sau bariere rotative: | Nu |
| Deschiderea ușii este ușoară și necesită puțin efort (chiar dacă ușa este dotată cu amortizor): | Da |
| Pentru persoanele cu dizabilități este rezervată o intrare separată: | Nu |
| Dimensiuni ușă de intrare: | Dublă: 75 cm + 75 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: 3 + 8 cm Standard: pragul trebuie să fie de maxim 2 cm |
| Uși în interior: | Lățimea: 116 cm |
| Praguri de la ușile de interior: | Prag 1 cu înălțimea: 6 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

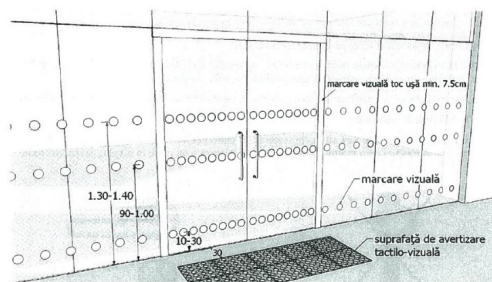


Fig. V.24. - Exemplu de conformare a suprafețelor vitrate în cadrul foii de ușă și realizarea contrastului vizual, atunci când ușa și suprafețele adiacente sunt vitrate



Coridoare

| | |
|--|---------------------------------|
| Coridoare: | Da |
| Lățimea coridorului (în cel mai îngust loc) este peste 150 cm? | Da |
| Trepte: | Da , 2 trepte , înălțimea:11 cm |
| Dacă sunt trepte, este o rampă interioară: | Nu |
| Pardoseala/podeaua în coridor este suprafață accesibilă: | Da |
| Suprafață alunecoasă: | Nu |
| Bariere/obstacole: | Nu |

| Categorii | Indicatori | Date colectate |
|-----------|--|----------------|
| | 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: | Parțial |

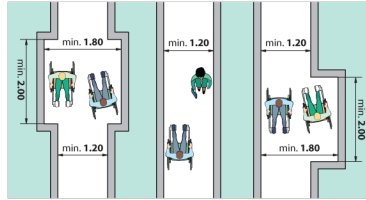
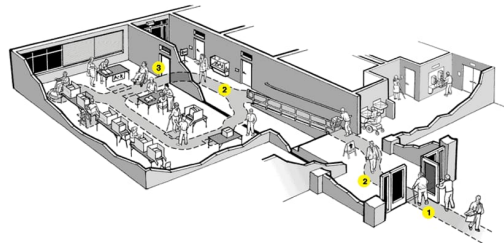


Fig. V.1 Buzunare la coridoare /p.47/

Sala în care se prestează serviciul public (un birou sau o cameră unde poate fi deservită o persoană cu dizabilități)

| | |
|--|---|
| Este la nivel de: | Parter |
| Trepte: | Da, 1 trepte , înălțimea:6 cm |
| Culori contrastante pentru trepte: | Nu Standard: prima și ultima treaptă trebuie semnalate în culori contrastante |
| 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: | Nu 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 |

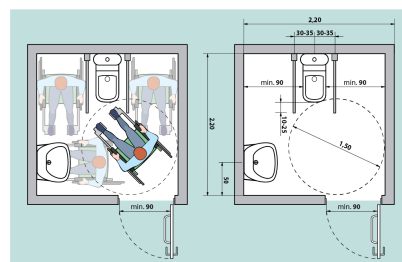


Fig. V.42a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip A

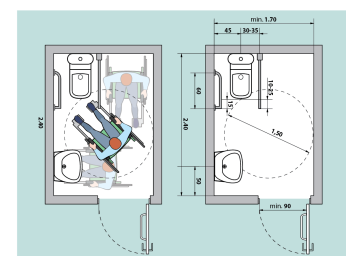


Fig. V.43a Amenajarea unei cabine WC adaptate - tip B

Galerie - Date generale



Galerie - Căi de acces către clădire





Galerie - Intrare în clădire



Galerie - Uși



Galerie - Coridoare



