

125

Fiche technique



Schützengasse, Altdorf (UR)

# Pavages en pierre naturelle

## > Directives pour optimiser l'accessibilité en fauteuil roulant

Les pavages en pierre naturelle sont généralement considérés comme sous-optimaux en ce qui concerne l'accessibilité sans obstacles. Toutefois, des progrès et des efforts ont été réalisés ces dernières années dans le domaine du travail de la pierre et de la technique de pose, ce qui permet d'obtenir une nette amélioration de l'accessibilité en fauteuil roulant. Les secousses provoquées par le passage de fauteuils roulants ou de rollators, qui peuvent entraîner des douleurs, des spasmes et de l'incontinence chez les personnes concernées, peuvent aujourd'hui être réduites grâce à différentes possibilités de traitement des matériaux, de mode de pose et de qualité d'exécution. Il est donc d'autant plus important de formuler précisément les exigences et spécifications correspondantes dans les documents d'appel d'offres et de choisir des spécialistes qui disposent du savoir-faire nécessaire et garantissent la qualité d'exécution requise.

Les directives et détails de construction suivants correspondent à l'état actuel de la technique et ont été élaborés en collaboration avec l'Association suisse des maîtres paveurs. Elles ont pour but d'améliorer les compétences des commanditaires et de montrer quelles mesures doivent être prises dans les différentes phases du projet afin de pouvoir garantir une exécution optimale du point de vue de l'accessibilité en fauteuil roulant.

Dans tous les cas, il faut également tenir compte des normes en vigueur. L'adéquation des pavages en pierre naturelle à différentes applications est décrite dans les normes SIA 500 «Constructions sans obstacles» et SN 640 075 «Trafic piétonnier; Espace de circulation sans obstacles».