

- ✓ Haute Resistance
- ✓ Charge Jusqu'à 40 Tonnes
- ✓ Adaptée pour les Fauteuils roulants
- ✓ En Stock*

PMR



| Caoutchouc | Hauteur (mm) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Masse (kg/p) |
|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Rampe 60A | 100 | 600 | 300 | 12 |
| Angle 60A | 100 | 300 | 300 | 4 |
| Rampe 60B | 150 | 600 | 360 | 19 |
| Angle 60A | 150 | 360 | 360 | 8 |
| Rampe 60C | 200 | 600 | 450 | 32 |
| Angle 60C | 200 | 450 | 450 | 17 |

Équipée de 2 passages de câbles, la rampe d'accès haute résistance HR 60 est disponible en 3 hauteurs de 100, 150 et 200 mm.

Conçue pour le franchissement d'un obstacle, sa matière en caoutchouc vulcanisé lui donne un côté robuste et solide lui permettant de résister à une charge allant jusqu'à 40 Tonnes.

Les éléments peuvent être fixés au sol à l'aide de vis vendus séparément pour les sols en matière Asphalte ou les sols béton .

Proposée en différents éléments (Rampe droite + Angles), elle offre la possibilité d'assembler plusieurs éléments entre eux à l'aide de fixations (vendus séparément)

Points forts :

- Passage de câble + fixation au sol possible
- Résiste à une charge de 40 Tonnes

