



Notre gamme de murs en L a fait ses preuves comme système modulaire et offre une solution à chaque type d'application. Tous les éléments sont dimensionnés suivant les exigences de l'EN 206 et de la DIN 1045.

Domaines d'application

Stabilisation de talus, aménagement d'espaces verts, franchissement de dénivellations, encadrement de terrasses, parterres ou chemins.

Détails techniques

- épaisseur min. 12 cm
- résistance au gel/dégel suivant EN 206 et DIN 1045
- recouvrement des armatures conformément aux classes d'exposition xC4, xD3, xF4

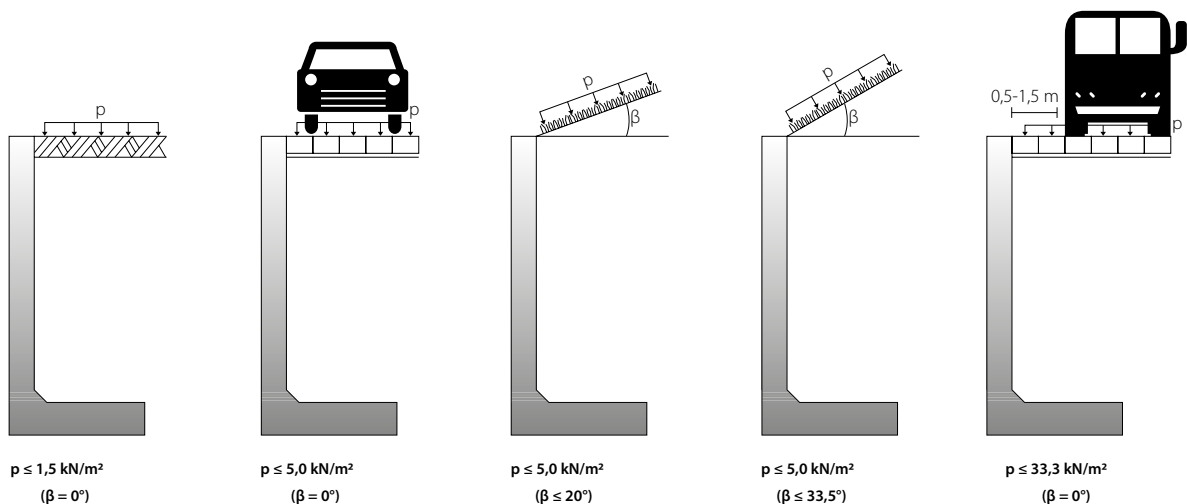
Unser Mauer-scheiben-Programm hat sich als Baukastensystem bewährt und bietet für alle Anwendungen die richtige Lösung. Für sämtliche Mauer-scheiben gibt es eine prüffähige Statik nach EN 206 und DIN 1045.

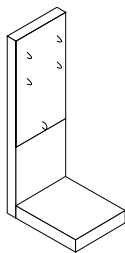
Einsatzgebiete

Konsolidierung von Böschungen, Gestaltung von Grünflächen, Bewältigung von Höhenunterschieden, Einrahmung von Terrassen, Beeten oder Wegen.

Technische Angaben

- Wandstärke min. 12 cm
- Frost-Tausalzbeständigkeit nach EN 206 und DIN 1045
- Betonüberdeckung gemäß Expositionsklassen xC4, xD3, xF4





Largeur en cm / Breite in cm	50 / 100										
Hauteur en cm / Höhe in cm	55	80	105	130	155	180	205	230	255	280	305
Teintes / Farben	tout les teintes / alle Farben										
Accessoires / Zusatzprogramm	Pièces d'angle (en onglet, concave, convexe) Eckelemente (auf Gehrung, konkav, konvex)										

Cas de sollicitation 1 Lastfall 1	Cas de sollicitation 2 Lastfall 2	Cas de sollicitation 3 Lastfall 3
Terrain plat avec surcharge ≤ 1,5 kN / m ² (neige & piétons) Ebenes Gelände mit Auflast ≤ 1,5 kN / m ² (Schnee & Fussgänger)	Terrain plat avec surcharge ≤ 5,0 kN / m ² (véhicules légers) Ebenes Gelände mit Verkehrslast ≤ 5,0 kN / m ² (PKW)	Talus en pente ≤ 20° avec surcharge ≤ 5 kN / m ² Geländeneigung ≤ 20° avec surcharge ≤ 5 kN / m ²

Cas de sollicitation 5a Lastfall 5a	Cas de sollicitation SLW 60 Lastfall SLW 60
Talus en pente ≤ 33,5° avec surcharge ≤ 5 kN / m ² Geländeneigung ≤ 33,5° avec surcharge ≤ 5 kN / m ²	Terrain plat avec circulation lourde ≤ 33,3 kN / m ² Ebenes Gelände mit Schwerlastverkehr ≤ 33,3 kN / m ² (SLW60)

