

Merkmale

Typ	Verstärkte Radiale Stützwand mit Innendrehung 45°
Struktur	Alle sichtbaren Seiten sind glatt, gemäß der Sichtbetonklasse SB3
Farbe	Beton grau

Gestaltung

- A. Die Nagare- Stützwände haben eine gebogene Form
- B. Die Nagare-Wände haben eine konstante Wandstärke von 12 cm. (Ab einer Höhe von 2,25 m beträgt diese konstante Wandstärke bis zu mindestens 125 cm unter der Oberfläche)
- C. Die Nagare- Wand ist entlang der Fußseite konkav gekrümmt
- D. Der Radius der gebogenen Nagare-Wand auf der Rückseite des Elementes beträgt 130 cm
- E. Der Radius der gekrümmten Nagare-Wand auf der Innenseite (Fußseite) beträgt 118 cm
- F. Die Stirnseiten (Verbindungsflächen zwischen den Nagare-Stützwänden) stehen in einem Winkel von 45° zueinander

