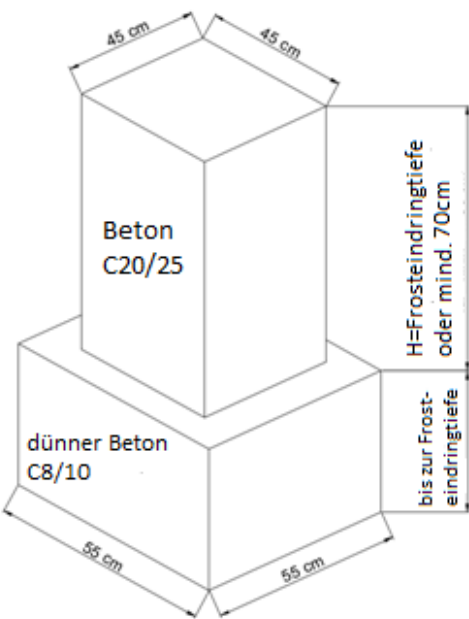
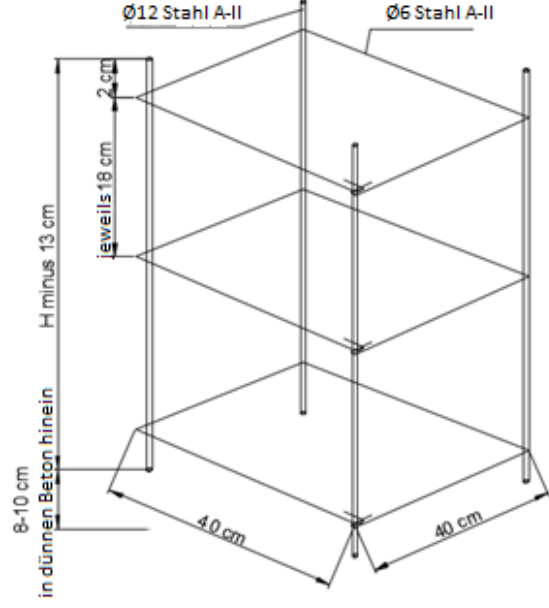


2. Fundamentabmessungen

Lamellendach XL / ostdam XL ei e e

Abmessungen	Armierung
 <p>45 cm</p> <p>45 cm</p> <p>Beton C20/25</p> <p>H=Frosteindringtiefe oder mind. 70cm</p> <p>dünnere Beton C8/10</p> <p>55 cm</p> <p>55 cm</p> <p>bis zur Frosteindringtiefe</p>	 <p>Ø12 Stahl A-II</p> <p>Ø6 Stahl A-II</p> <p>2 cm</p> <p>jeweils 18 cm</p> <p>H minus 13 cm</p> <p>8-10 cm in dünnere Beton hinein</p> <p>40 cm</p> <p>40 cm</p>

3. Gewichtangaben für vorgefertigte Ballastfundamente

Die Ballastfundamente müssen auf stabilem, tragfähigem Untergrund abgelegt werden.

Erforderliches Ballastgewicht pro Fuß:

- Lamellendach Potsdam XL 320 kg

4. Verankerung

Verankerung der Pergolen mit mechanischen oder chemischen Verankerungen.

Empfohlene Verankerungen (mechanisch):

- Fischer FAZ II 12/10 Verankerung (wenn kein Grundfundament unter dem Fundament gegossen wird),
- Fischer FAZ II 12/30 Verankerung (wenn ein Grundfundament unter dem Fundament gegossen wird)

Empfohlene Verankerungen (chemisch):

- Fischer FIS A M12x120 Verankerung Klasse 5.8 + Harz FIS V (wenn ein Grundfundament unter dem Fundament gegossen wird ist die Tiefe der Verankerung zu verringern).