







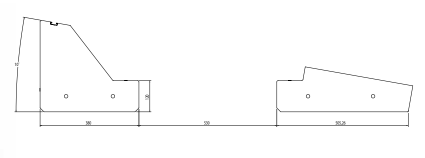




ZP1027 + ZA1021

Zavorra Posteriore 10 gradi - 27 Kg + Zavorra Anteriore 10 gradi - 21 Kg







Caratteristiche Materiali

Materiale: Conglomerato cementizio rinforzato con fibre di Polipropilene;

Classe di esposizione: **XC4**; Classe di resistenza: **C32/40**;

Minimo contenuto cementizio: 340 Kg/m³;

Classe di resistenza al fuoco (decreto del ministero dell'interno del 14/01/1985): C A1;

Profondità massima di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: 15 mm;

Profondità media di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: 10 mm;

Tolleranza Peso: ± 5%;

Resistenza a compressione: 48,7 N/mm².

Caratteristiche Tecniche

Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo orizzontale: **119 km/h**; Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo verticale: **112 km/h**.

Certificazioni

Test report: 10221-0902625_ITA del 15/03/2023 Newton s.r.l.