



Tetti piani



Zavorre



Modulo in orizzontale



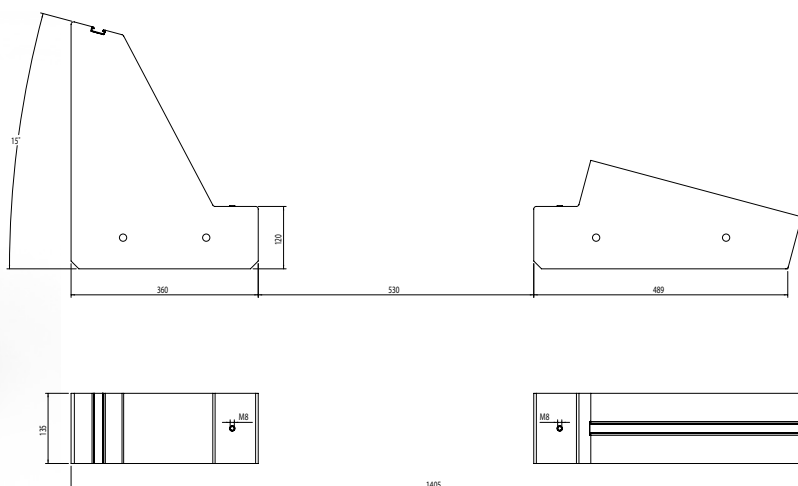
Modulo in verticale



Supporto 15°

ZP1532 + ZA1523

Zavorra Posteriore 15 gradi - 32 Kg + Zavorra Anteriore 15 gradi - 23 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: **109 km/h;**

Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo verticale: **105 km/h.**

Certificazioni

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