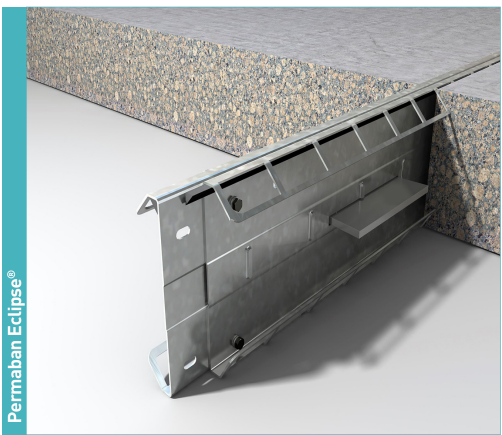
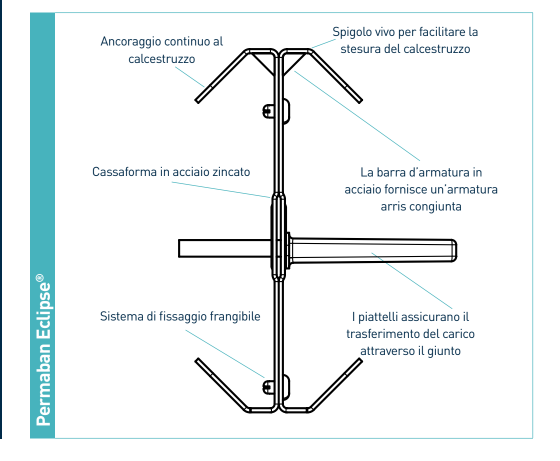






Aggiornamento 3.4 del 12/11/2019















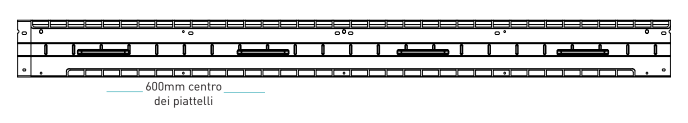
Permaban Eclipse®

Aggiornamento 3.4 del 12/11/2019

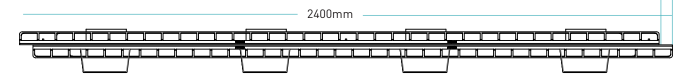
Tolleranze di costruzione

±2.0mm Lunghezza Altezza ±1mm Planarità ±0.5mm/600mm

Dimensioni di Permaban Eclipse®



50mm finitura lappata



Dimonesioni e peso di Permaban Eclipse®

Spessore nominale della piastra (mm)	Altezza del giunto (mm)	Dimensioni del piattello (mm)	Centro dei piattelli (mm)	Lunghezza (mm)	Peso del singolo giunto (Kg)	Quantità per pallet	Peso del pallet	
150	130	151 x 120 x 8	600	2400	18.305	75	1493 kg	
175	150				19.366	65	1379 kg	
200	175				22.124	52	1271 kg	
225	200				22.7	52	1300.4 kg	

Sono indicate solamente le altezze e lunghezze standard. I pesi si riferiscono ad Permaban Eclipse con piattelli TD6 e sono valori approssimativi.

Materiali

Componenti	Materiali				
Protezione degli spigoli	EN 10346: 2015 Dx514+Z				
Piattello	EN 10025-2: 2004 S275JR				
Guscio per piattello	HDPP				











Permaban Eclipse®

Aggiornamento 3.4 del 12/11/2019

Dati teorici calcolati sulla rottura del piattello o del calcestruzzo

(Per piastre standard giunto di 20mm)	, calcestruzzo di 40N/mm2 e apertura del	Calcestruzzo non rinforzato		
Spessore della piastra	Tipo di piattello	Curvatura (kN/m)	Cedimento (kN/m)	
	TD6	31.2	53.4	
150	TD8	31.2	87.2	
	TD10	31.2	124.7	
	TD6	40.0	53.4	
175	TD8	40.0	87.2	
	TD10	40.0	124.7	
	TD6	49.9	53.4	
200	TD8	49.9	87.2	
	TD10	49.9	124.7	
	TD6	60.7	53.4	
225	TD8	60.7	87.2	
	TD10	60.7	124.7	
	TD6	72.4	53.4	
250	TD8	72.4	87.2	
	TD10	72.4	124.7	
	TD6	85.6	53.4	
275	TD8	85.6	87.2	
	TD10	85.6	124.7	
	TD6	86.9	53.4	
300	TD8	86.9	87.2	
	TD10	86.9	124.7	









RCR Flooring Products Limited Mill Close, Lee Mill Industrial Estate, Ivybridge, Devon, PL21 9GL t: +44 1752 895288 | f: +44 1752 395800 | e: info@rcrflooringproducts.com



Permaban Eclipse®

Aggiornamento 3.4 del 12/11/2019

Carico Massimo (kN/m)

La presente tabella indica il carico applicato per il cedimento del calcestruzzo o la curvatura del piattello con una apertura del giunto di 200mm – aperture maggiori sono comunque possibili. Il carico massimo più essere calcolato in accordo con TR34 quarta edizione. I barrotti sono stati posizionati a metà spessore della piastra. Per ulteriori dettagli, siete pregati di contattare RCR Flooring Products Ltd.

*Tutti i calcoli di progettazione dovrebbero essere verificati da un ingegnere strutturista qualificato.

