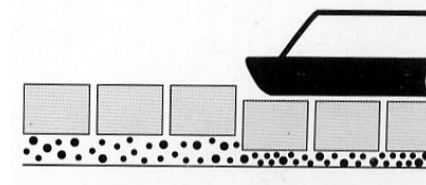






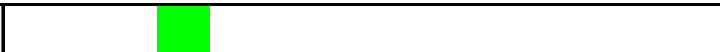





■ Betonpflasterdecke



Verdichten der Betonpflasterdecke (Abrütteln)

Empfehlungen von Herstellern von Vibrationsplatten (nach einer Umfrage durch den Betonverband SLG)

	Betriebsgewicht in kg														Zentrifugal- kraft in kN	Anmerkung
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750		
Steindicke 60 mm															18 - 35	Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
															bis 20	Frequenz > 65 Hz
															18 - 24	
Steindicke 80 mm															25 - 50	Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
															bis 30	Frequenz > 65 Hz
															30 - 47	
Steindicke 100 mm															30 - 70	Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
															bis 60	Frequenz > 65 Hz
															47 - 65	
Steindicke 120 mm															40 - 70	Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
															60 - 70	
Steindicke 140 und 150 mm															50 - 70	Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
															70 - 100	
Steindicke 160 mm																Vulkollanplatte bei relativ schweren Rüttlern empfohlen
Platten d = 30 bis 50 mm															30	Rollensatz empfohlen

 Weber Maschinenteknik GmbH
 Wacker Construction Equipment AG
 Ammann Verdichtung GmbH