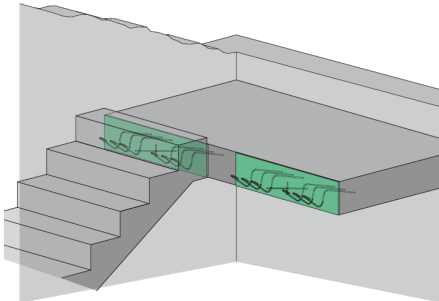


SINTON® HT-V

Mit SINTON® HT-V werden Treppenläufe von Treppenpodesten durch ein 12 mm starkes Dämmelement trittschalltechnisch entkoppelt. Die Lastübertragung erfolgt durch Querkraftstäbe, die durch die Dämmung verlaufen. Es können positive Querkraften übertragen werden. Die Schallschutzelemente erfüllen die Mindestanforderungen an den Schallschutz nach DIN 4109. SINTON® HT-V ist sowohl zum Einsatz in Fertigteil- als auch in Ortbetontreppen geeignet. Das Podest kann in Ortbeton oder als Halfertigteil erstellt werden. SINTON® HT-V entspricht der Feuerwiderstandsklasse R90.



Artikel		Gewicht
440100012767	Sinton HTV4 160 1000	3,470 kg
440100012769	Sinton HTV4 180 1000	3,920 kg
440100012771	Sinton HTV4 200 1000	4,320 kg
440100012773	Sinton HTV4 220 1000	4,750 kg
440100012779	Sinton HTV6 160 1000	3,880 kg
440100012781	Sinton HTV6 180 1000	4,330 kg
440100012783	Sinton HTV6 200 1000	4,730 kg
440100012784	Sinton HTV6 200 1250	4,730 kg
440100012786	Sinton HTV6 220 1000	5,130 kg
440100012787	Sinton HTV6 220 1250	6,413 kg
440100012790	Sinton HTV6 250 1000	5,130 kg
440100012795	Sinton HTV8 160 1000	4,290 kg
440100012797	Sinton HTV8 180 1000	4,740 kg
440100012799	Sinton HTV8 200 1000	5,140 kg
440100012801	Sinton HTV8 220 1000	5,140 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

Seite 1



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

