

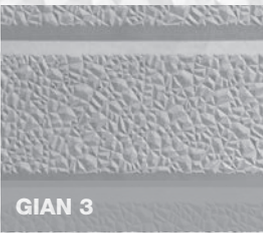


# Формлайнеры GIAN®

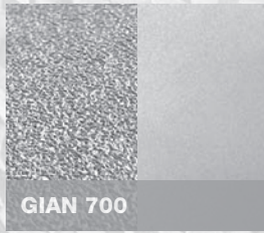
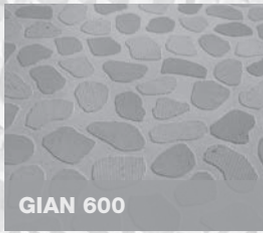
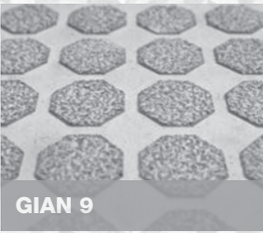
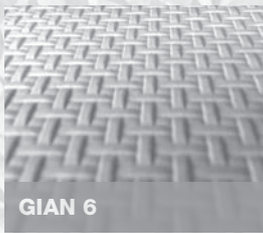
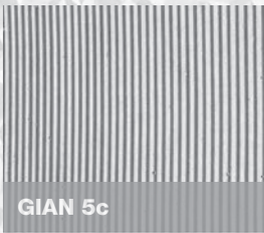
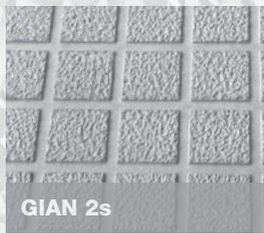
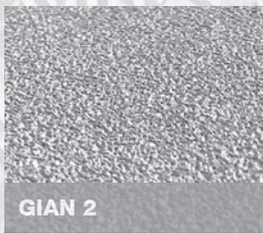


# GIAN® формлайнер

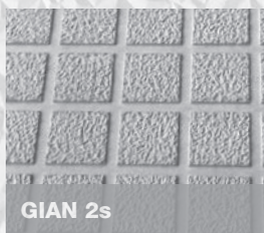
1250 mm 20 mtr 0



2050 - 2200 mm 50 mtr 0



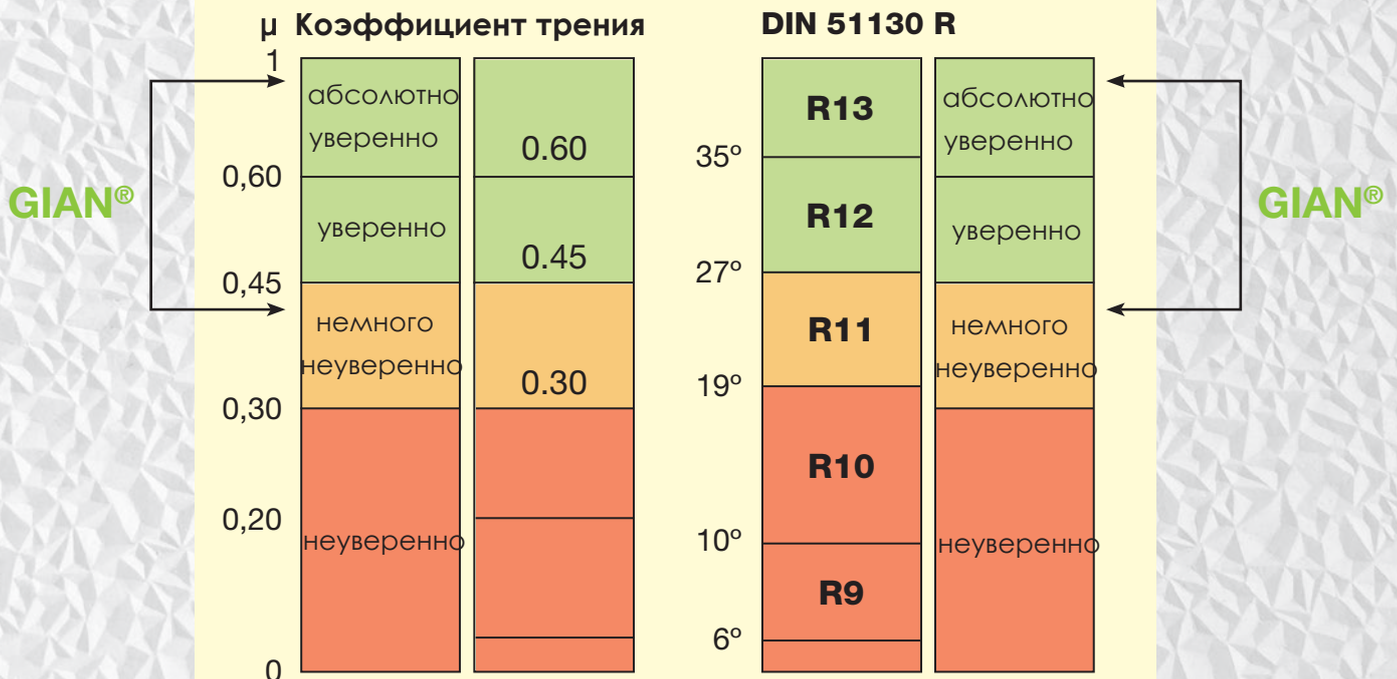
3050 - 3350 mm 50 mtr 0



Резюме результатов испытаний классификация сопротивления скольжению по DIN 51130:2014

Наименование	скорректированный средний общий угол приема $\alpha_{ges}$ [-°]	Классификация сопротивления скольжению по DIN 51130:2014
GIAN 1	34,1	R12
GIAN 2	>36,0	R13
GIAN 2S	>37,0	R13
GIAN 4	23,1	R11
GIAN 5a	>37,0	R13
GIAN 6	26,7	R11
GIAN 7	>37,0	R13
GIAN 8	36,9	R13
GIAN 9	>36,0	R13
GIAN 600	26,9	R11
GIAN 800	20,2	R11

Таблица сравнения  $\mu$  / EMPA / Uni Wuppertal



Измерение прибором FSC 2000

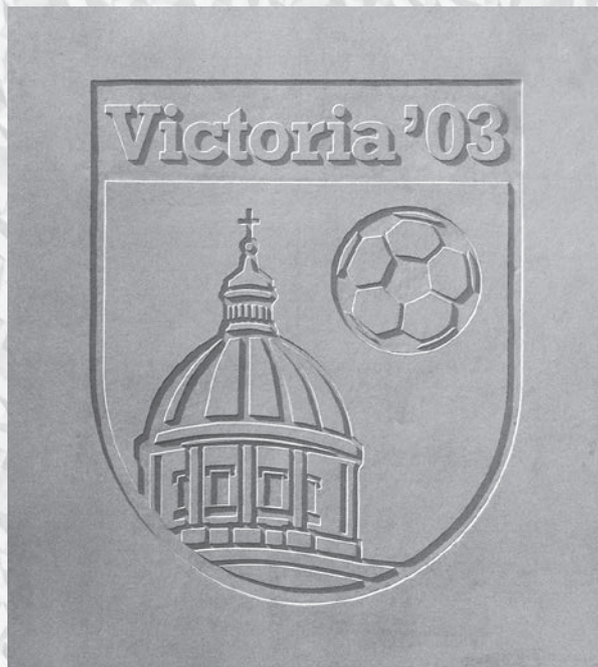


Субъективный тест с ботинком на пандусе

## GIAN® Concrete Art



Компьютерная резка матов GIAN®



Made in Holland

Compañero BV

**Представительство по РФ и СНГ**

ООО "БЕТОНТЕХ.КЛУБ" / Санкт-Петербург, Россия

Тел: 8 800 500 59 82 [www.betontech.club](http://www.betontech.club) [info@betontech.club](mailto:info@betontech.club)