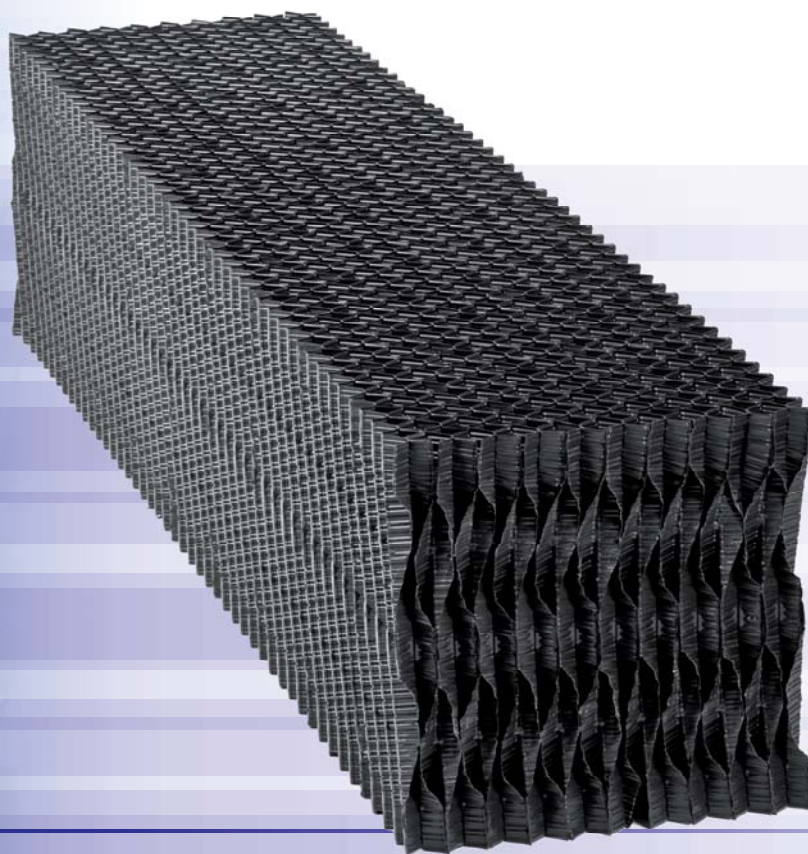




# ОРОСИТЕЛЬ

## REKO 25 R



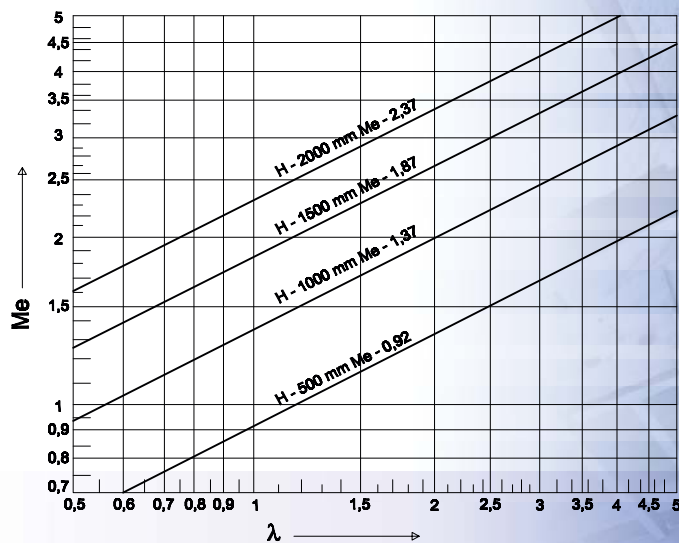
- Проектирование, строительство и ремонт градирен •
- Проектирование и строительство промышленных объектов •
- Монолитные железобетонные конструкции и резервуары •
- Реконструкция водоёмов и станций очистки сточных вод •
- Санирование бетонных конструкций •

**REKO PRAHA, a.s.**

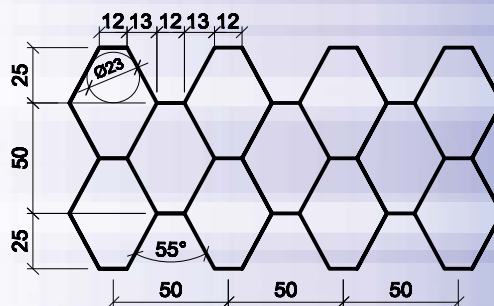
ОБЛАДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА:  
ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005  
ČSN OHSAS 18001:2008

## ОРОСИТЕЛЬ REKO 25 R

### ТЕПЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРОСИТЕЛЯ REKO 25 R



### ПРОХОДИМОСТЬ ОРОСИТЕЛЯ



материал	ПВХ, ПП
толщина плёнки	0,35 – 0,7 мм
относительный вес блоков из плёнки 0,45 мм	23 кг/м <sup>3</sup>
максимальная тепловая нагрузка	60°C
высота волны	25 мм
поверхность теплообмена	ска 130 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>
высота блока	500 мм
длина блока	1000 – 2500 мм
ширина блока	240 – 551 мм
рекомендуемое расстояние между опорами	1000 мм
соединение плёнки в блоки	склеиванием или свариванием