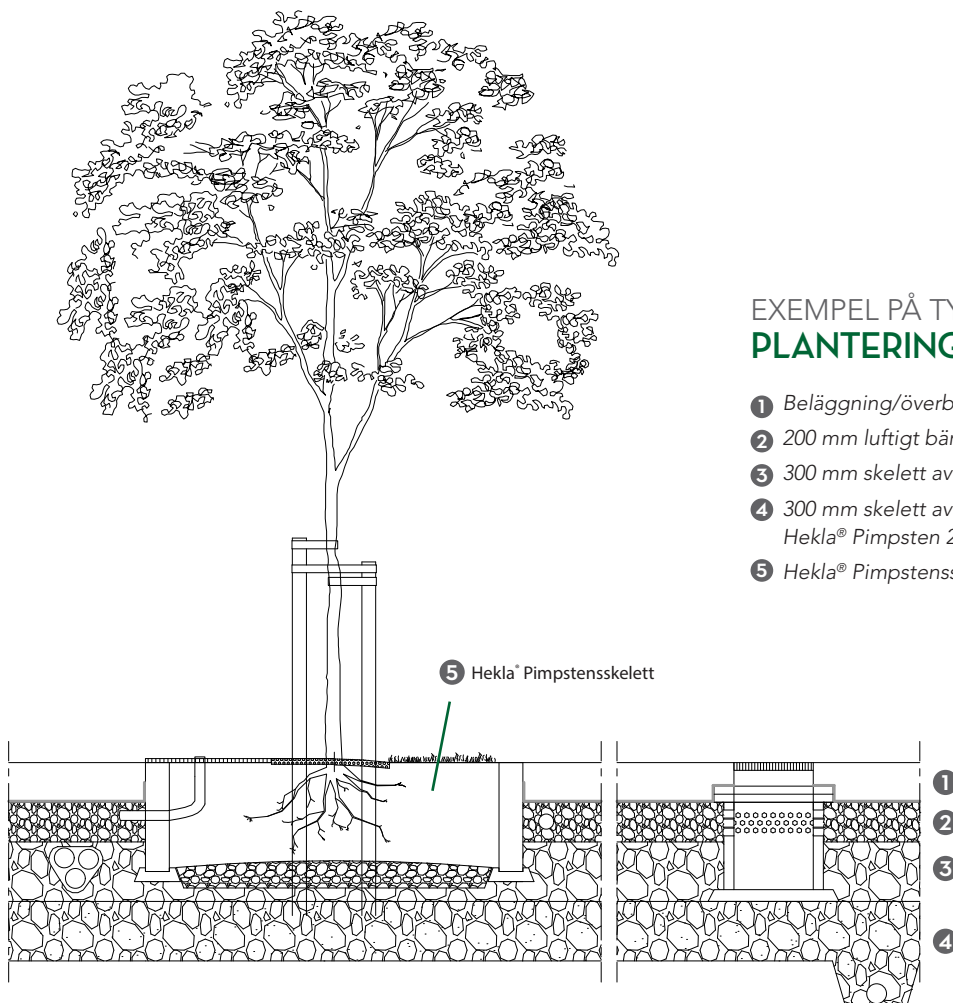


# PRODUKTBLAD

## HEKLA® MALMÖMODELLEN

Genom att använda sig av Hekla® Pimpsten 2-8 i skelettets undre lager får man en effektiv vattenbuffring och samtidigt en säkrad syretillgång. Badden kan ta emot stora mängder dagvatten utan att bli syrefattig och vid torra perioder fördelas vatten genom den effektiva kapillärkraften som bildas i pimpstenens små porer.

- Råvara** I skelettet används Hekla® Pimpsten 2-8 och makadam.
- Användning** Trädplantering i vattenhållande skelettjordsuppbbyggnad.
- Dosering** Se principskiss nedan.
- Emballage** Hekla® Pimpstensskelett och Hekla® Pimpsten 2-8 finns att tillgå som lösvara. Produkterna kan också fås förpackad i 1250 liters storsäck
- Miljö** Produkterna är godkända i Byggvarubedömningen.
- Fysikaliska egenskaper** Se produktdatablad för Hekla® Pimpstensskelett och Hekla® Pimpsten 2-8



### EXEMPEL PÅ TYPRITNING FÖR PLANTERING I HÅRDGJORD YTA

- 1 Beläggning/överbyggnad geotextil bruksklass N3
- 2 200 mm luftigt bärlager makadam 32-63 mm
- 3 300 mm skelett av makadam 100-120 mm
- 4 300 mm skelett av makadam 100-120 mm och Hekla® Pimpsten 2-8 mm 50 l/m<sup>2</sup>, total yta 20 m<sup>2</sup> träd
- 5 Hekla® Pimpstensskelett, min 1,6 m<sup>3</sup> / träd