

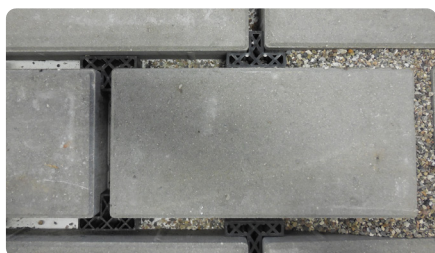
## LAR – løsning (Lokal afledning af regnvand)

PaveDrain® er special udviklet til dræning af overfladevand. PaveDrain® er en afstandsklod til flise belægninger med åbne fuger. Klodsen fungerer som støtte og styrkelse af den åbne fuge på 20 mm. Dermed er der styring og hold samt ensartethed i belægningen.

Funktionen af klodsen sker i samspil med det korrekte bundmateriale, som er et bærelag i ral, som opdeles i flere lag, hvor det groveste lag er i bunden. Derefter et mellemlag og et afretningslag. Afretningslaget, som er det fineste, indgår ligeledes som fugemateriale. Der bruges ingen sand i denne type opbygning!

Fordelen er, at regnvandet nedsiver, hvor det falder. Der ledes derfor ikke vand til kloak. Bunden fungerer som et regnvandsreservoir og kan derfor tage skybrudsmængder. Dermed er belægningen hurtig tør, og vandet står ikke ovenpå flisen.

Sidegevinst: En gradvis fordamning fra regnvandet virker svalende om sommeren, og om vinteren har den perforerede bundopbygning den virkning, at den leder jordvarme opad, hvilket bevirker en naturlig hjælp til vinterbekæmpelse.



Mængden afhænger af flisestørrelse og lægningsmønster. Materialet er et frostsikkert genbrugsmateriale med en ekstrem lang levetid, uden giftstoffer eller negative bivirkninger. Der er ikke behov for fald ved etablering af denne type belægning!



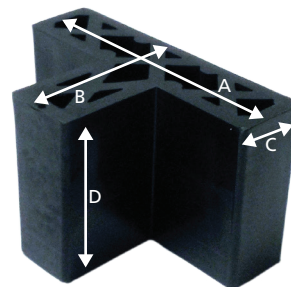
Kan pladevibreres



og stemples

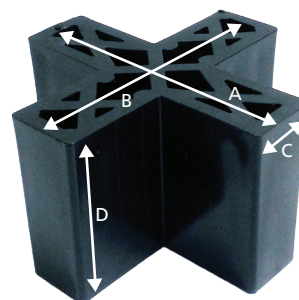
## Dimensioner

### PaveDrain-T®



PaveDrain-T® 20/48	
Længde (A)	80 mm
Bredde (B)	50 mm
Højde (D)	48 mm
Fugebredde (C)	20 mm
Findes også i str. 20/35	

### PaveDrain-X®



PaveDrain-X® 20/48	
Længde (A)	80 mm
Bredde (B)	80 mm
Højde (D)	48 mm
Fugebredde (C)	20 mm
Findes også i str. 20/35	

En Permeable løsning er et samspil mellem korrekt underlag og ca. 10% åben fuge på arealet. For at opnå dette har PaveSystems et enormt udvalg af størrelser og varianter afhængig af mønster og sten sammensætning.