

**Nieuw!**

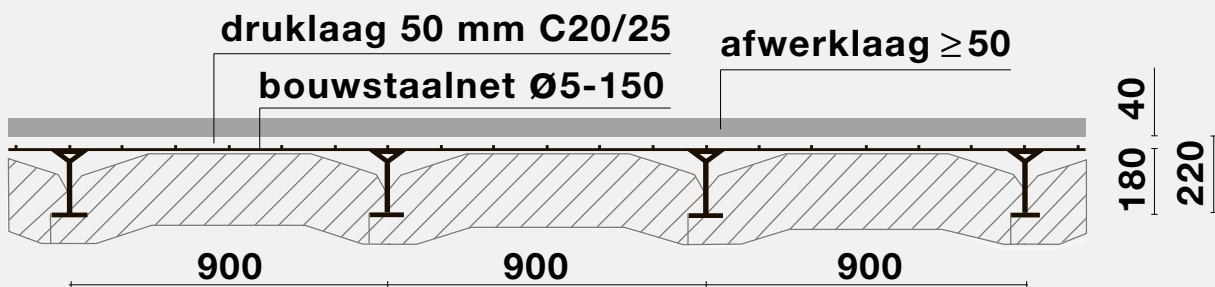
# VBI PS-renovatievloer®

**Oersterk  
Vederlicht  
Snel**



Slimme oplossingen komen van VBI





## VBI PS-renovatievloer®

Oersterk, vederlicht en snel



- ARBO-vriendelijk
- Snelle montage
- Minder manuren
- Geen kraankosten

**Uitstekend hanteerbaar, ARBO-vriendelijk, vederlicht en gemakkelijk te verwerken op moeilijk bereikbare plaatsen.**

**Gegarandeerd solide en ijzersterk.**

**Dat is de nieuwe VBI PS-renovatievloer®.**

### Oersterk

De VBI PS-renovatievloer® combineert optimaal verwerkingsgemak met een sterk eindresultaat. U krijgt blokmaten die beter dan ooit verwerkbaar zijn in bestaande situaties. Zowel aannemers als ZZP'ers hebben met dit vloersysteem een gemakkelijke en veilige oplossing in handen. Met een oersterk eindresultaat.

### Vederlicht

De VBI PS-renovatievloer® is een verantwoorde oplossing voor de renovatiemarkt én voor kleine aanbouw- en uitbouwprojecten (zoals garages, serres, schuren en dergelijke.) Minder gewicht maakt hijsmiddelen overbodig. Tilgemak overheerst.

De VBI PS-renovatievloer® voldoet dan ook geheel aan de eisen die de Arbowet stelt aan een verantwoorde fysieke belasting van de verwerker.

### Snel

U wint montagesnelheid met deze nieuwe, gepatenteerde innovatie van VBI. In minder manuren maakt u meer meters vloeroppervlak. Ook op plaatsen waar dat voorheen maar moeilijk kon. De vloer is comfortabel, direct uitstekend geïsoleerd en geschikt voor iedere (natte)ruimte met of zonder vloerverwarming.

### Technische specificaties

- Liggegewicht slechts 6,5 kg/m<sup>1</sup>
- Standaard liggerlengtes in 4 maten: 3,00 m • 3,60 m • 4,20 m • 5,00 m
- EPS-vulelementen h.o.h. 90 cm
- Lengte vulelement 1,20 m
- Isolatiewaarden: Rc = 4,3 m<sup>2</sup>.K/W (wit EPS) en Rc = 5,0 m<sup>2</sup>.K/W (grijs EPS)
- Vulbeton: 70 liter/m<sup>2</sup>
- Liggers en vulelementen makkelijk op maat te maken

Voor meer informatie:

[stuur een mail aan vbi@vbi.nl](mailto:stuur een mail aan vbi@vbi.nl)

**Belangrijk: deze vloer altijd toepassen**

**volgens het verwerkingsvoorschrift van VBI**

Voor technisch datablad: [www.vbi.nl](http://www.vbi.nl)

Looveer 1, 6851 AJ Huissen

Postbus 31, 6850 AA Huissen

**T** (026) 379 79 79

**F** (026) 379 79 00

**E** [vbi@vbi.nl](mailto:vbi@vbi.nl)

**I** [www.vbi.nl](http://www.vbi.nl)

**Slimme oplossingen komen van VBI**

