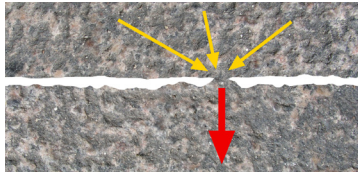
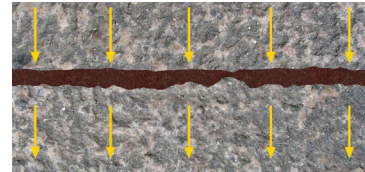


# VUISTREGELS BIJ HET TOEPASSEN VAN NEVIMA OPLEGGINGEN

## BOUWVILT ZORGT VOOR OPTIMALE DRUKVERDELING

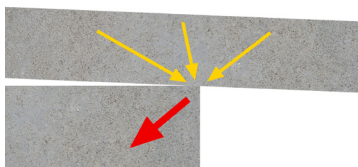


**Zonder Bouwvilt:** hoge piekbelasting en scheurvorming.

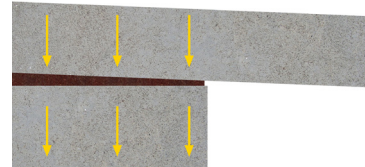


**Met Bouwvilt:** optimale drukverdeling.

## BOUWVILT ZORGT VOOR OPVANGEN RANDSPANNINGEN

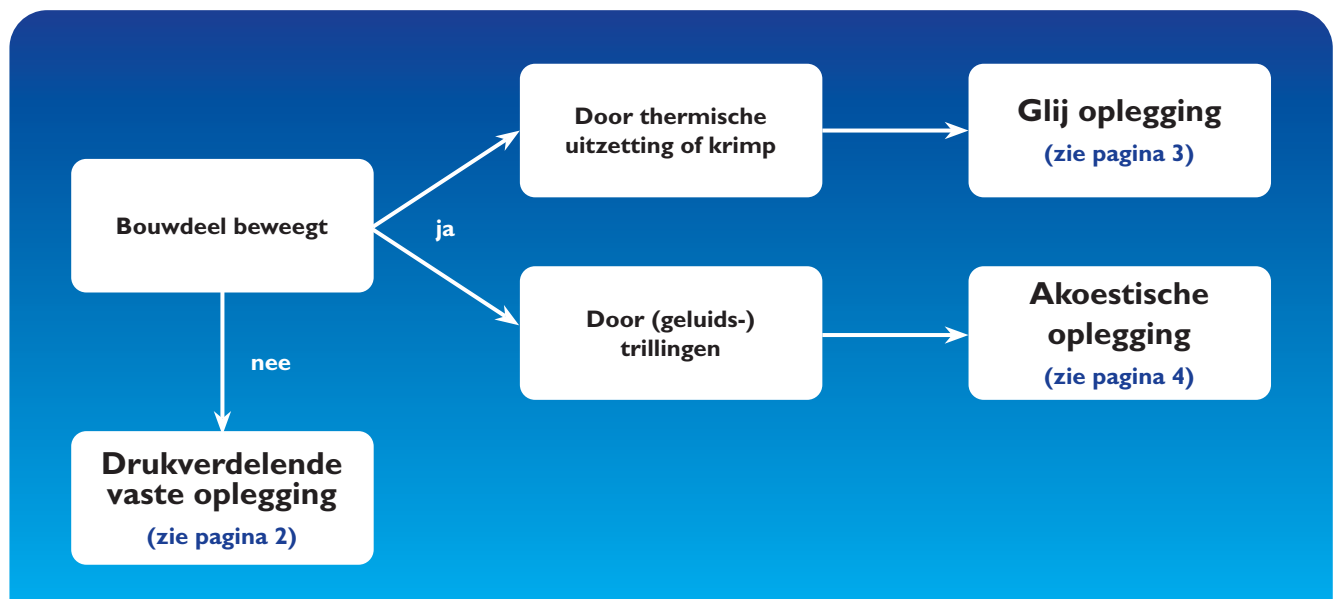


**Zonder Bouwvilt:** randspanningen door bijvoorbeeld hoekverdraaiing. Gevolg randschade.



**Met Bouwvilt:** optimale drukverdeling.

## KEUZEMATRIX OM TYPE VILT PER OPLEGGING TE BEPALEN

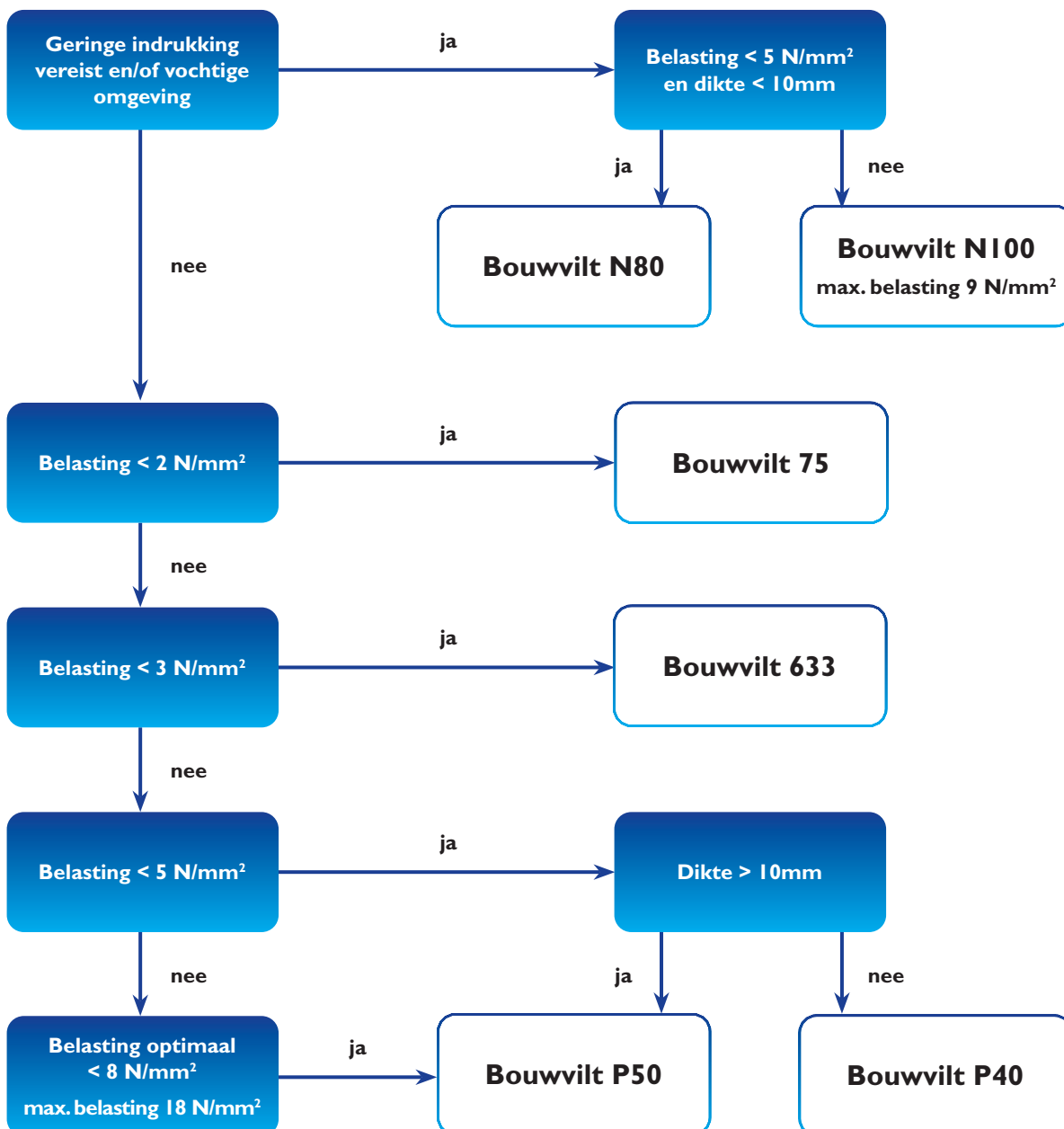


Raadpleeg voor de productspecificaties het productblad.  
Neem voor bijzondere toepassingen contact met ons op.

# NEVIMA DRUKVERDELENDE VASTE OPLEGGINGEN

**Algemeen:** Voor de juiste toepassing van de Nevima drukverdelende vaste opleggingen dienen het vilttype, de vilt dikte en de breedte bepaald te worden.

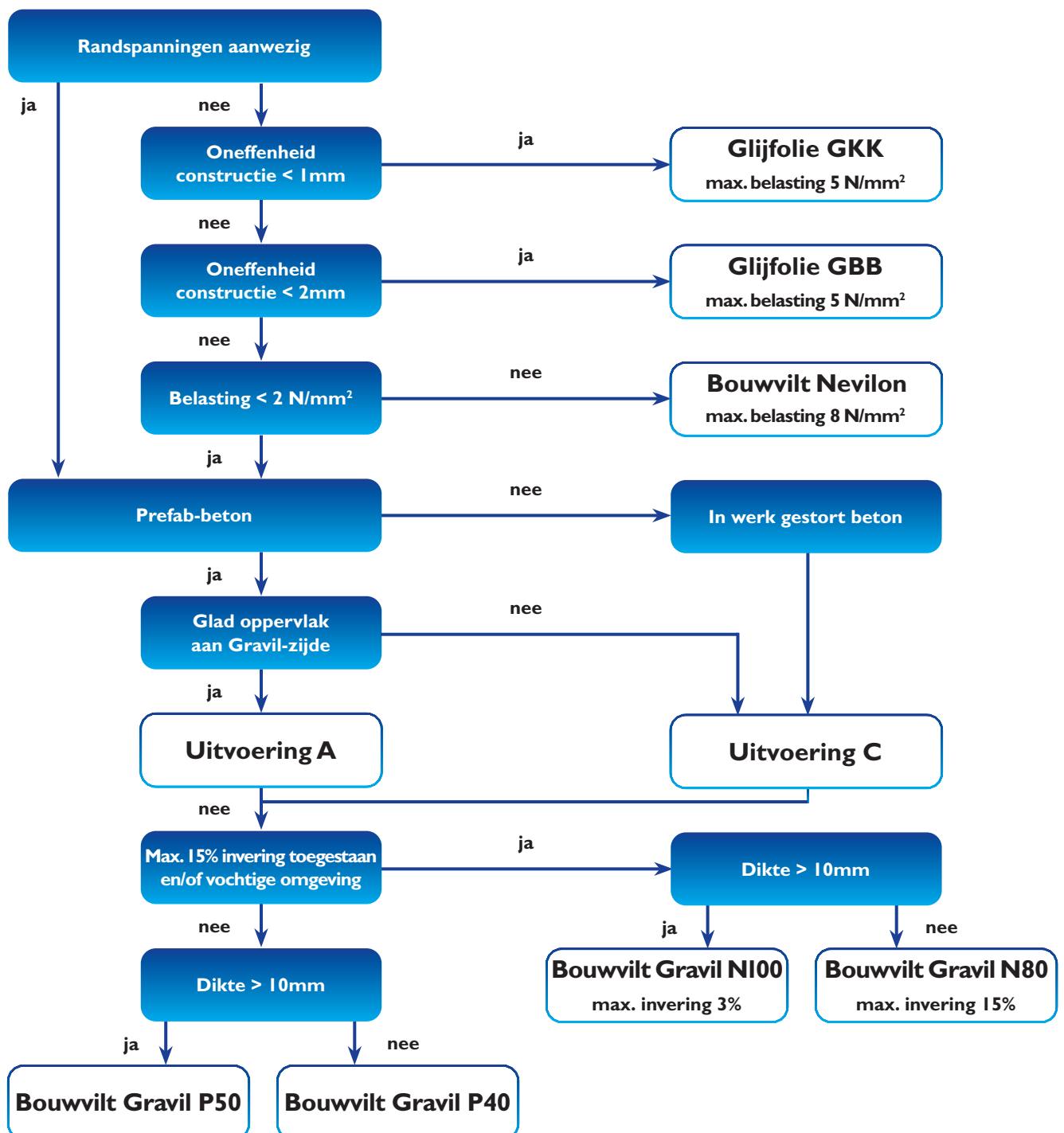
Vilt dikte (in mm) minimaal gelijk houden aan de overspanning in meters. Vilt breedte 20mm smaller aanhouden dan de breedte van de oplegging. Doorloop de onderstaande matrix voor het bepalen van het type vilt:



# NEVIMA GLIJ OPLEGGINGEN

**Algemeen:** Voor de juiste toepassing van de Nevima drukverdelende glij-opleggingen dienen het vilttype, uitvoeringstype, de vilt dikte en de breedte bepaald te worden.

Vilt dikte (in mm) minimaal gelijk houden aan de overspanning in meters. Vilt breedte 20mm smaller aanhouden dan de breedte van de oplegging. Doorloop de onderstaande matrix voor het bepalen van het type vilt en uitvoering:



# NEVIMA AKOESTISCHE OPLEGGINGEN

**Algemeen:** Voor de juiste toepassing van de Nevima akoestische oplettingen dienen het vilttype, de vilt dikte en de breedte bepaald te worden.

Vilt dikte (in mm) minimaal gelijk houden aan 2x de overspanning in meters. Vilt breedte 20mm smaller aanhouden dan de breedte van de opletting. Doorloop de onderstaande matrix voor het bepalen van het type vilt:

