

# Gegevens voor binnen- en buitenvloeren

Contactinformatie	Projectinformatie
Klant: .....	Project: .....
Locatie: .....	Project adres: .....
E-mail: .....	Totale oppervlakte [m <sup>2</sup> ]: .....

## Gegevens voor het ontwerp (alleen voor zwevende vloeren en buitenverhardingen)

Vloerdikte: ..... mm      Vloerdikte optimaliseren?  ja  nee

Industriële vloer      Industriële vloer, plaatsing in een volledig gesloten ruimte?  ja  nee

Buitenverharding

Bodem karakteristiek:  EV<sub>2</sub> [MN/m<sup>2</sup>): .....  k-waarde [N/mm<sup>3</sup>): .....

CBR [%]: .....

Betonklasse: .....

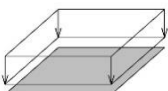
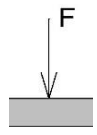
Voegafstand: ..... x ..... m     Zaagsnede     Voegloos

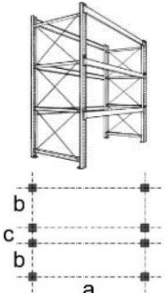
Isolatie type / dikte [mm]: .....


Vloerverwarming:  ja  nee


Scheurwijdte beperking:  ja  nee ..... mm     onderzijde     bovenzijde     onderzijde + bovenzijde

## Soort belasting

Oppervlaktelasting		..... kN/m <sup>2</sup>	Puntbelasting		..... kN	Contactoppervlak: ..... x ..... mm
--------------------	--	-------------------------	---------------	--	----------	------------------------------------

Stellingen		<input type="checkbox"/> Stellingen      a: ..... m      b: ..... m	<input type="checkbox"/> Aaneengesloten stellingen      a: ..... m      b: ..... m      c: ..... m
		Max. paalbelasting: ..... kN	Contactoppervlak: ..... x ..... mm

Voertuig		<input type="checkbox"/> Auto      Totaal gewicht: ..... to	<input type="checkbox"/> Vrachtwagen      Max. wielbelasting: ..... kN	<input type="checkbox"/> .....      Max. aslast: ..... kN
----------	---	---	--	---

Vorkheftruck		Totaal gewicht: ..... to      Wielbasis: ..... m <input type="checkbox"/> Pneumatische banden	Max. wielbelasting: ..... kN      Asafstand: ..... m <input type="checkbox"/> Massieve rubber banden	Max. aslast: ..... kN      Merk / Type: .....
--------------	---	---	--	---

## Opmerkingen

.....

.....

.....

.....