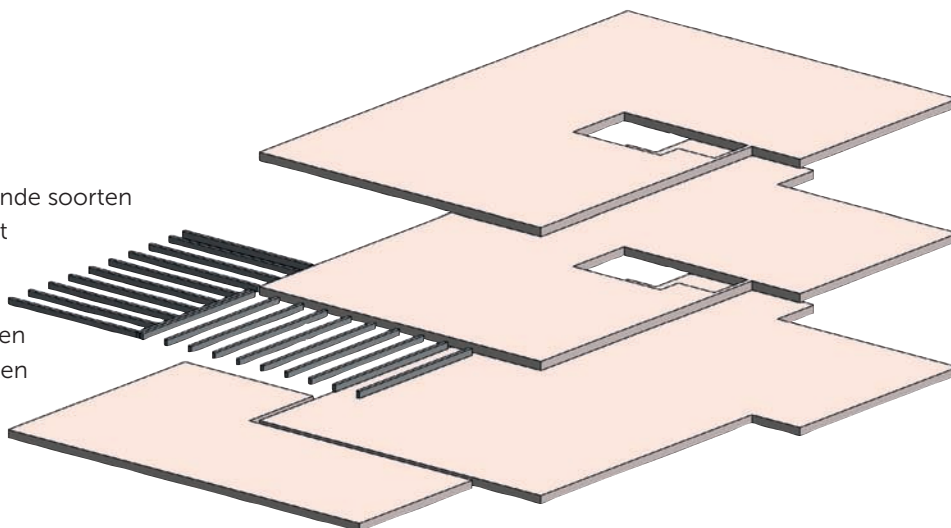


## Vloeren

CASCO+ werkt met verschillende soorten vloersystemen. Hierdoor is het mogelijk om voor elke situatie het juiste vloertype te kiezen. Alle systemen hebben hun eigen specifieke kenmerken en voordelen. Deze zijn in onderstaande tabel te vinden.



### Vloeren

	dikte	breedte	max. lengte	voordelen	nadelen
<b>Combinatievloer geïsoleerd</b> 	200	480	6,5 m1	Snel en eenvoudig verwerkbaar Minder scheurgevoelig	Korte overspanningen <b>Lage bouwsnelheid</b>
	210	480 600	6,5 m1 6,5 m1		
<b>Ribcassettevloer voorgespannen</b> 	320	1200	variabel	Snel en eenvoudig verwerkbaar Maatwerk door EPS vulstroken <b>Hoge bouwsnelheid</b>	Niet ideaal qua sterkte i.c.m. tegelafwerking
	320	2400	variabel		
<b>Ribcassettevloer niet voorgespannen</b> 	340	1200	variabel	Snel en eenvoudig verwerkbaar Maatwerk door EPS vulstroken <b>Hoge bouwsnelheid</b>	Niet ideaal qua sterkte i.c.m. tegelafwerking
	350	1200	variabel		
	360	1200	variabel		
<b>Kanaalplaatvloer geïsoleerd &amp; ongeïsoleerd, voorgespannen</b> 	120	1200	17 m1	Snel en eenvoudig verwerkbaar Grote overspanningen Grote belastingen Maatwerk door pasplaten <b>Hoge bouwsnelheid</b>	Leidingwerk minder flexibel
	t/m 400	1200	17 m1		
<b>Kanaalplaatvloer geïsoleerd &amp; ongeïsoleerd, niet voorgespannen</b> 	130	600	7,6 m1	Snel en eenvoudig verwerkbaar Grote overspanningen Grote belastingen Maatwerk door pasplaten <b>Hoge bouwsnelheid</b>	Leidingwerk minder flexibel
	t/m 210	600	7,6 m1		
<b>Kanaalplaatvloer ongeïsoleerd, leidingplaat</b> 	200	1200	7,5 m1	Snel en eenvoudig verwerkbaar Maatwerk door pasplaten <b>Hoge bouwsnelheid</b>	In één dikte leverbaar
<b>Breedplaatvloer voorgespannen</b> 	50	2400	10 m1	Leidingwerk instorten Elke vorm mogelijk Veel lijnkasten mogelijk	Korte overspanningen <b>Lage bouwsnelheid</b>
	80	2400	10 m1		
	100	2400	10 m1		
	50	3000	12 m1		
	80	3000	12 m1		
	90	3000	12 m1		
<b>Breedplaatvloer niet voorgespannen</b> 	50	2400	12 m1	Leidingwerk instorten Elke vorm mogelijk Veel lijnkasten mogelijk	Korte overspanningen <b>Lage bouwsnelheid</b>
	t/m 2400	2400	12 m1		
	100	2400	12 m1		
	50	3000	12 m1		
	t/m 3000	3000	12 m1		
	90	3000	12 m1		