



Een laboratorium is vaak een werkruimte waar behoefte is aan een flexibele inrichting. Dit kan met het Part System gerealiseerd worden. Na installatie kan het op eenvoudige wijze uitgebreid of veranderd worden. Een ander pluspunt is dat het Part System gebruik maakt van een meestal onbenutte dimensie: de hoogte. Het Part System is een elegante en slanke staande structuur, gemaakt van aluminium staanders die aan de bovenzijde zijn verbonden door een metalen frame. Het profiel wordt op de vloer gemonteerd of op laboratoriumtafels als opbouwrek. Het vormt de ruggengraat voor werktafels, schappen, opbergkasten en een servicebrug. Het Part System kan de basis vormen voor een complete laboratoriuminrichting maar is ook te combineren met andere meubellijnen. Denk aan een extra werkniveau op de werktafels of een gecombineerde schappen- en kastenwand. Met het Part System komt u altijd goed voor de dag.



# Opstellingen Part System



Corridoropstelling



Wandopstelling opbouw



Eilandopstelling opbouw

## Onderdelen Part System

SPECIFICATIES	
STAANDER VRIJSTAAND	
Toepassing	corridor-, wand-, en eilandopstelling
Materiaal	geanodiseerd aluminium
Materiaal verbindingmodule	geëpoxeerd metaal
Hoogte	2,59 m
Breedte	1,20 of 1,50 m
Montage	op de vloer
STAANDER OPBOUW	
Toepassing	wand-, en eilandopstelling
Materiaal	geanodiseerd aluminium
Materiaal verbindingmodule	geëpoxeerd metaal
Hoogte	2,59 m
Breedte	1,20 of 1,50 m
Montage	op het werkblad
SERVICEGOTEN/SERVICEBRUG	
Materiaal	aluminium
Mediavoorziening	gescheiden compartimenten voor elektra en leidingwerk
Montage	aan het rekkensysteem, hoogte nader te bepalen
BOVENKASTEN	
Rompen	gemelamineerd vezelplaat
Kleur	ijsblauw
Dubbele deur	270° te openen
Breedte	600 mm
Hoogte	600 mm
Diepte	330 mm
LEGPLANKEN EN UITSTEKENDE LEGPLANKEN	
Materiaal	Volkern
Montage	aan het rekkensysteem, traploos verschuifbaar in het rek



Kijk voor een virtuele presentatie van het Part System op [www.splusb.nl](http://www.splusb.nl)