

Wandtype:	Afwerking:	Omschrijving:	Toepassing:	Kenmerken:
Voorzetwanden met omegabevestiging.	Melamine	Enkelschalige wand opgebouwd uit een aluminium frame, enkelzijdig bekleed.	Het afwerken van bouwkundige constructies.	Stofklasse 100.000 Niet brandwerend.
	Staalplaat			Stofklasse 1.000 >30 min. brandwerend
Gesloten wanden met omegabevestiging.	Melamine	Dubbschalige wand opgebouwd uit een aluminium frame, waarvan beide zijden zijn beplaat.	Ruimtescheidende wanden, tussen cleanrooms onderling en tevens als scheiding tussen vuile en schone ruimtes.	Stofklasse 100.000 >30 min. brandwerend
	Staalplaat			Stofklasse 1.000 >60 min. brandwerend
Glaswanden met omegabevestiging.	Melamine	Dubbschalige wand opgebouwd uit een aluminium frame, waarvan beide zijden zijn beplaat. Glaselementen in afmeting naar keuze worden vlak ingebouwd.	Ruimtescheidende wanden, tussen cleanrooms onderling en tevens als scheiding tussen vuile en schone ruimtes.	Stofklasse 100.000 >30 min. brandwerend
	Staalplaat			Stofklasse 1.000 >60 min. brandwerend
Techniekwanden met omegabevestiging.	Melamine	Enkelschalige wand opgebouwd uit een aluminium frame met stalen kokers tbv. bevestiging van montagerails voor technische installaties. Beide zijden van de wand zijn glad afgewerkt.	Wand tussen cleanroomcabines en servicegang. (Hook-up wand)	Stofklasse 100.000 Niet brandwerend.
	Staalplaat			Stofklasse 1.000 >30 min. brandwerend
Luchtvoerende wanden met omegabevestiging.	Melamine	Enkelschalige wand opgebouwd uit een aluminium frame, enkelzijdig bekleed.	Wanden die dienst doen als retourluchtkanaal.	Stofklasse 100.000 Niet brandwerend.
	Staalplaat			Stofklasse 1.000 >30 min. brandwerend
Naadloze voorzetwanden, type metal stud.	Gipsvezelplaat met in het werk aangebrachte cleanroomcoating.	Enkelschalige wand opgebouwd uit een verzinkt stalen frame, enkelzijdig bekleed.	Het afwerken van bouwkundige constructies.	Stofklasse 100 >30 min. Brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
Naadloze gesloten wanden, type metal stud.	Gipsvezelplaat met in het werk aangebrachte cleanroomcoating.	Dubbschalige wand opgebouwd uit een verzinkt stalen frame, waarvan beide zijden zijn beplaat.	Ruimtescheidende wanden, tussen cleanrooms onderling en tevens als scheiding tussen vuile en schone ruimtes.	Stofklasse 100 >60 min. Brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
Voorzetwanden met niet zichtbare bevestiging en kitnaad.	Staalplaat	Enkelschalige wand opgebouwd uit prefab elementen. Naden afgekit met FDA gekeurde cleanroomkit.	Het afwerken van bouwkundige constructies.	Stofklasse 100 >30 min. Brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
	RVS			
Gesloten wanden met niet zichtbare bevestiging en kitnaad.	Staalplaat	Dubbschalige wand opgebouwd uit prefab elementen. Naden afgekit met FDA gekeurde cleanroomkit.	Ruimtescheidende wanden, tussen cleanrooms onderling en tevens als scheiding tussen vuile en schone ruimtes.	Stofklasse 100 >60 min. Brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
	RVS			
Glaswanden met niet zichtbare bevestiging en kitnaad.	Staalplaat	Dubbschalige wand opgebouwd uit prefab elementen. Naden afgekit met FDA gekeurde cleanroomkit. Glaselementen vlak ingebouwd en rondom afgekit.	Ruimtescheidende wanden, tussen cleanrooms onderling en tevens als scheiding tussen vuile en schone ruimtes.	Stofklasse 100 >60 min. Brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
	RVS			
Luchtvoerende wanden met niet zichtbare bevestiging en kitnaad.	Staalplaat	Dubbschalige wand opgebouwd uit prefab elementen. Naden afgekit met FDA gekeurde cleanroomkit. Beplating gedeeltelijk geperforeerd. Elementen voorzien van een retourluchtkanaal, incl. aansluitstuk.	Wanden die dienst doen als retourluchtkanaal.	Stofklasse 100 Niet brandwerend. Geschikt voor nat reinigen.
	RVS			