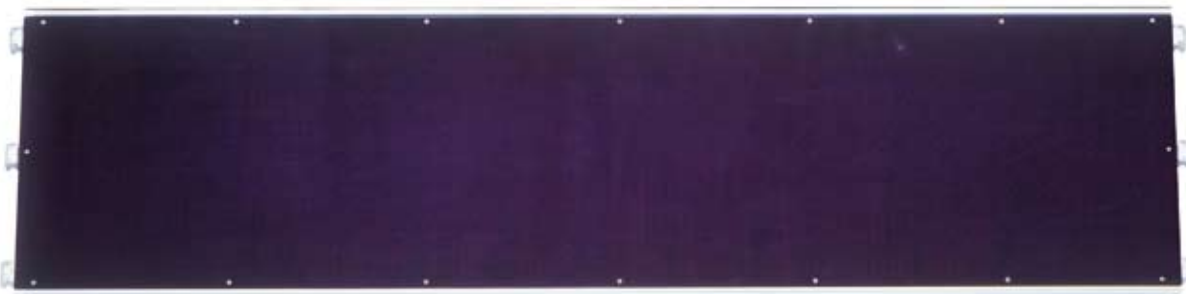


Meer Mogelijk. Het systeem voor steigers.

Perfekte werkvloeren op elk niveau

Alle Layher systeemvlonders zijn leverbaar in "U" of buisoplegging en zijn dus zowel geschikt voor de Layher Blitz gevelsteiger als de Layher All-round systeemsteiger. Ze dragen tevens bij aan de stijfheid van de steiger. De vele keuzemogelijkheden uit het Layher vlonderassortiment bieden een oplossing voor elke situatie.

Layher vlonders zijn uit voorraad leverbaar in de standaardlengtes 0.73m, 1.57m, 2.07m, 2.57m, 3.07m.



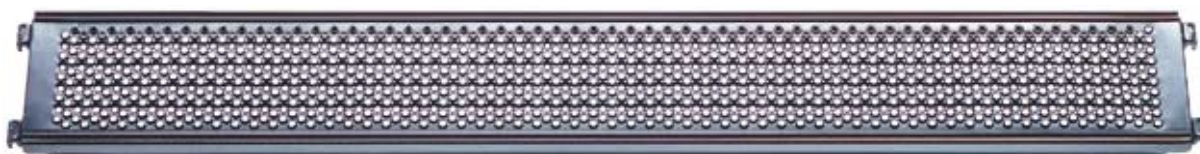
- 1 De 0.61m brede Robuustvlonders zijn zeer populair vanwege het lage gewicht, de snelle montage en de uitstekende stapelbaarheid. De robuustvlonder bestaat uit aluminium dragers met dwarsverbindingen. De multiplex vloer, met een antislip vac en een optimale waterafvoer, bestaat uit 8 lagen watervast verlijmd hout. De robuustvlonder is betrouwbaar en indien noodzakelijk, eenvoudig te repareren.



- 2 In het luik van de Robuustpassage-vlonder kan een etageladder gehangen worden om een veilige trapopgang te creëren.



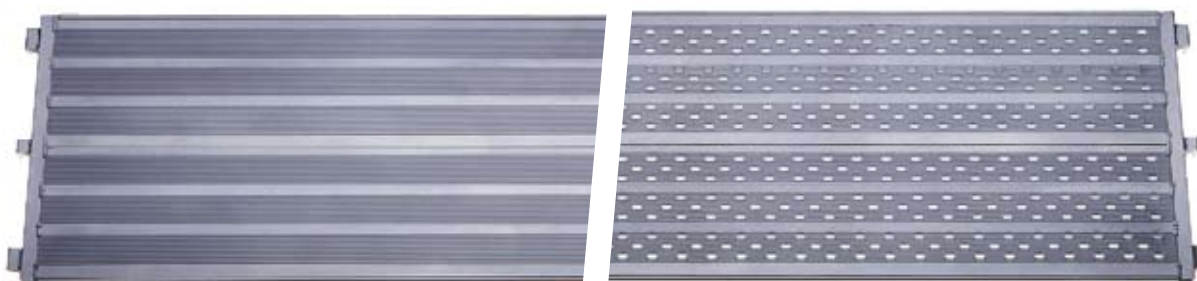
- 3 Bij de Robuustpassage-vlonder met ladder zijn geen losse klimmaterialen op de werkvloer nodig. Als de ladder een obstakel vormt kan deze opgeklapt en geborgd worden.



- 4 De Layher stalen vlonders zijn uitermate geschikt voor zware werkzaamheden. Deze volbad verzinkte vlonders hebben een lange levensduur en zijn leverbaar in breedtes van 0.19m en 0.32m.
De stalen passagevlonder van 0.61m breed heeft alle voordelen van de stalen vlonder en kan tevens worden gebruikt als doorgang naar een ander niveau.



- 5 De aluminium vlonder van 0.32m breed is gestanst of als noppenvlonder leverbaar en zeer licht in gewicht. Steigers uit aluminium kunnen zo worden samengesteld dat het gewicht minder is dan 10kg/m².

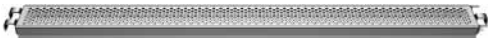



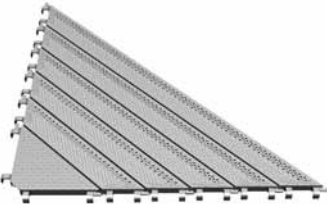
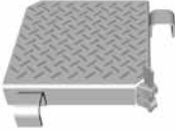
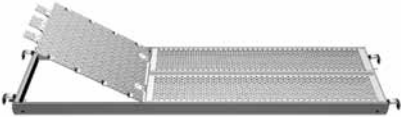

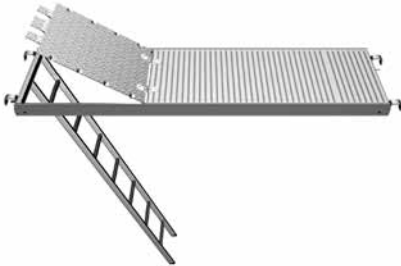


- 6 De Layher stalu-vlonder van 0.61m breed, dicht of gestanst uitgevoerd, combineert een aantal eigenschappen, zoals solide, licht in gewicht, lange levensduur en een grote draagkracht. Veelzijdigheid is de kracht van de aluminium profiel vlonder.

Type vlonder	Afmetingen (m)	Belasting kN/m ²	Afmetingen (m)	Belasting kN/m ²
Robuustvlonder	1.57x0.32	6.0	1.57x0.61	2.0
	2.07x0.32	4.5	2.07x0.61	2.0
	2.57x0.32	3.0	2.57x0.61	2.0
	3.07x0.32	2.0	3.07x0.61	2.0
Robuustpassage-vlonder met luik (en ladder)			2.07x0.61	2.0
			2.57x0.61	2.0
			3.07x0.61	2.0
Stalen vlonder	0.73x0.19	6.0	0.73x0.32	6.0
	1.09x0.19	6.0	1.09x0.32	6.0
	1.57x0.19	6.0	1.57x0.32	6.0
	2.07x0.19	6.0	2.07x0.32	6.0
	2.57x0.19	4.5	2.57x0.32	4.5
	3.07x0.19	3.0	3.07x0.32	3.0
Stalen passage vlonder			4.14x0.32	2.0
			2.07x0.64	3.0
			2.57x0.64	3.0
Aluminium vlonder	0.73x0.19	6.0	0.73x0.32	6.0
	1.09x0.19	6.0	1.09x0.32	6.0
	1.57x0.19	6.0	1.57x0.32	6.0
	2.07x0.19	4.5	2.07x0.32	4.5
	2.57x0.19	3.0	2.57x0.32	3.0
			3.07x0.32	2.0
Stalu-vlonder			4.14x0.32	2.0
			0.73x0.61	6.0
			1.09x0.61	6.0
			1.57x0.61	6.0
			2.07x0.61	4.5
			2.57x0.61	3.0
		3.07x0.61	2.0	

Vlonders buisoplegging / Planchers application-tube / Scaffolding decks, tube application



		Art.	m	m	kg	ex.
	Stalen vlonder T9 buisoplegging gestanst	3863.073	0.73	0.19	5.0	50
	Plancher acier T9 application-tube perforé	0721.476	1.03	0.19	6.9	
	Steel deck T9, tube application, perforated	3863.109	1.09	0.19	7.0	50
		3863.140	1.40	0.19	8.3	50
		3863.157	1.57	0.19	10.0	50
		3863.207	2.07	0.19	12.7	50
		3863.257	2.57	0.19	15.5	50
	3863.307	3.07	0.19	18.2	50	
	Stalen vlonder T9, buisoplegging gestanst	3862.073	0.73	0.32	7.0	30
	Plancher acier, T9, application-tube perforé	0718.240	1.03	0.32	8.3	
	Steel deck T9, tube application, perforated	3862.109	1.09	0.32	9.4	30
		3862.140	1.40	0.32	10.8	30
		3862.157	1.57	0.32	12.0	30
		3862.207	2.07	0.32	16.0	30
		3862.257	2.57	0.32	19.2	30
	3862.307	3.07	0.32	22.5	30	
	Stalen vlonder T4 buisoplegging schuin links	0722.642	2.57	0.32/0.10	18.0	
		0722.645	3.07	0.32/0.10	21.0	
	Plancher acier, T4, appl.-tube, en pente gauche	0722.646	2.57	0.64/0.32	36.0	
	Steel deck T4, tube appl., slantingly left	0722.648	3.07	0.64/0.32	42.0	
	Stalen vlonder T4 buisoplegging schuin rechts	0722.643	2.57	0.32/0.10	18.0	
		0722.644	3.07	0.32/0.10	21.0	
	Plancher acier, T4, appl.-tube, en pente droite	0722.647	2.57	0.64/0.32	36.0	
	Steel deck T4, tube appl., slantingly right	0722.649	3.07	0.64/0.32	42.0	
	Stalen hoekvlonder buisoplegging	0710.930	1	0.35	11.0	
	Plancher d'angle acier application-tube	0710.931	2	0.19	8.0	
	Corner deck, steel, tube application	0710.932	3	0.19	10.0	
		0710.933	4	0.19	13.0	
		0710.934	5	0.19	15.0	
		0710.935	6	0.19	17.0	
	Console-hoekvlonder buisoplegging	0722.604		0.32+0.19	16.6	
	Console plancher d'angle application-tube	0722.605		0.19+0.19	9.1	
	Console corner deck, tube application	0722.606		0.32+0.32	21.2	
		2630.040		0.36	6.9	
	Stalen passagevlonder buisoplegging	0708.869	2.07	0.64	30.0	
Plancher d'accès en acier application-tube						
Acces deck, steel, tube application						
	Aluminium passagevlonder buisoplegging	3854.157	1.57	0.61	14.7	40
	Plancher d'accès plein aluminium	3854.207	2.07	0.61	17.7	40
	application-tube	0713.683	2.57	0.61	20.5	
	Acces deck, aluminium, tube application	0713.684	3.07	0.61	24.0	
	Aluminium passagevlonder buisoplegging met ladder	0720.956	2.57	0.61	27.2	
	Plancher d'accès plein aluminium avec échelle incorporée, application-tube	0720.957	3.05	0.61	31.2	
Acces deck, aluminium, with integrated storey ladder, tube application						



Robuust vlonder buisoplegging
Plancher robuste, application-tube
Robust deck, tube application

Art.



m



m



kg



ex.

0706.488	1.40	0.32	8.7	60
0706.487	1.57	0.32	9.9	60
0706.486	2.07	0.32	11.5	60
0706.485	2.57	0.32	14.7	60
0706.484	3.07	0.32	16.0	60
0706.482	1.40	0.61	12.2	40
3853.157	1.57	0.61	13.4	40
3853.207	2.07	0.61	16.7	40
3853.257	2.57	0.61	18.5	40
3853.307	3.07	0.61	25.3	40



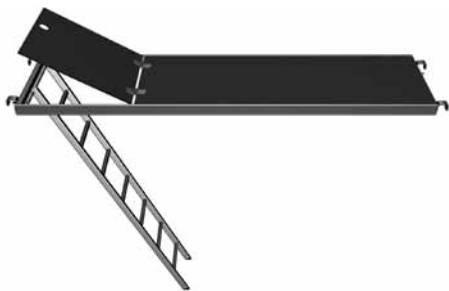
Etage ladder
Echelle d'accès
Ladder

4005.007	2.00	0.35	8.7	70
0712.395	2.16	0.35	9.0	
4005.010	2.80	0.35	11.3	



Robuust passagevlonder buisoplegging
Plancher d'accès robuste
application-tube
Robust hatch-type access deck,
tube application

0706.493	1.57	0.61	14.2	
0724.025	2.57	0.61	21.2	
0706.490	3.07	0.61	24.9	



Robuust passagevlonder T9
met ladder, 2.00m, buisoplegging
Plancher d'accès robuste T9 avec echelle
incorporée, 2.00m, application-tube
Robust hatch-type access deck T9 with
integrated storey ladder, 2.00m,
tube application

3872.257	2.57	0.61	25.9	40
3872.307	3.07	0.61	29.7	40

Robuust passagevlonder
met ladder 2.16m buisoplegging
Plancher d'accès robuste avec echelle
incorporée 2.16m application-tube
Robust hatch-type access deck with
integrated storey ladder, 2.16m,
tube application

0713.205	2.57	0.61	29.0	
0713.206	3.07	0.61	31.0	

Vlonders U-oplegging / Planchers application-U / Scaffolding decks, U-application



Art.

m

m

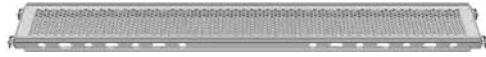
kg

ex.



Stalen vlonder U-oplegging
Plancher acier application-U
Steel deck, U-application

3801.073	0.73	0.19	5.1	50
3801.109	1.09	0.19	6.4	50
3801.140	1.40	0.19	7.6	50
3801.157	1.57	0.19	8.5	50
3801.207	2.07	0.19	10.2	50
3801.257	2.57	0.19	13.2	50
3801.307	3.07	0.19	15.3	50



Stalen vlonder T4 U-oplegging gestanst
Plancher acier, T4, application-U perforé
Steel deck T4, perforated, U-application

3812.073	0.73	0.32	6.0	60
0713.525	1.03	0.32	8.5	
3812.109	1.09	0.32	8.4	60
3802.129	1.29	0.32	9.8	60
0700.002	1.40	0.32	10.9	
3812.157	1.57	0.32	11.6	60
3812.207	2.07	0.32	15.0	60
3812.257	2.57	0.32	18.2	60
3812.307	3.07	0.32	21.5	60



Hoekvlonder U-oplegging
Console plancher d'angle application-U
U-corner deck, U-application

2630.070	0.32+0.32	25.0		
0720.603	0.32+0.19			
0722.602	0.19+0.19			
0722.601	0.32			



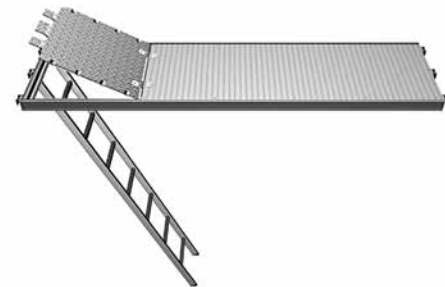
Stalen passagevlonder U-oplegging
Plancher d'accès en acier application-U
U-hatch-type access deck, steel

3813.207	2.07	0.64	28.9	30
3813.257	2.57	0.64	38.0	30



Aluminium passagevlonder U-oplegging
Plancher d'accès plein aluminium
application-U
U-hatch-type access deck, aluminium

3851.157	1.57	0.61	15.1	40
3851.207	2.07	0.61	17.0	40
3851.257	2.57	0.61	20.6	40
3851.307	3.07	0.61	26.1	40



Aluminium passagevlonder U-oplegging
met ladder
Plancher d'accès avec échelle incorporée
plein aluminium, application-U
U-hatch-type access deck, aluminium, with
integrated storey ladder

3852.257	2.57	0.61	24.6	40
3852.307	3.07	0.61	30.5	40



Aluminium vlonder U-oplegging
Plancher plein aluminium application-U
U-aluminium deck

3824.157	1.57	0.19	4.6	
3824.207	2.07	0.19	6.0	
3824.257	2.57	0.19	6.8	
3803.073	0.73	0.32	3.1	60
3803.109	1.09	0.32	4.4	60
3803.157	1.57	0.32	6.5	60
3803.207	2.07	0.32	8.0	60
3803.257	2.57	0.32	10.0	60
3803.307	3.07	0.32	11.5	60



Verstelbaar aluminium vlonder U-oplegging
Plancher aluminium réglable application-U
U-aluminium deck, adjustable

3803.000	0.34	1.57-2.57	22.0	
----------	------	-----------	------	--

Art.

 m

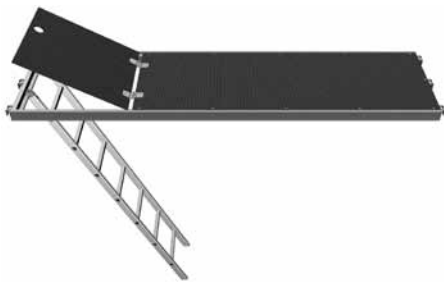
 m

 kg

 ex.


Robuust vlonder U-oplegging
Plancher robuste, application-U
U-robust deck

0705.343	1.09	0.32	6.0	
0705.344	0.73	0.32	7.4	
0718.202	1.03	0.32	8,4	
3836.157	1.57	0.32	9.9	60
3836.207	2.07	0.32	11.5	60
3836.257	2.57	0.32	14.7	60
3836.307	3.07	0.32	16.0	60
3835.073	0.73	0.61	7.2	40
3835.109	1.09	0.61	9.7	40
0705.263	1.40	0.61	11.9	
3835.157	1.57	0.61	13.5	40
3835.207	2.07	0.61	16.5	40
3835.257	2.57	0.61	20.5	40
3835.307	3.07	0.61	23.1	40



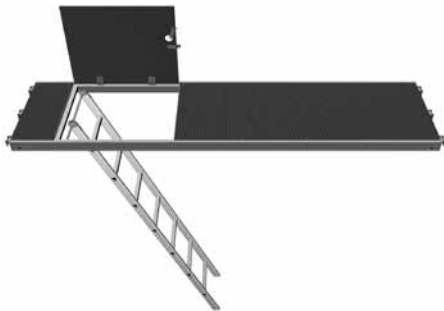
Robuust passagevlonder
met ladder 2.00m U-oplegging
Plancher d' accès robuste avec échelle
incorporée 2.00m application-U
U-robust hatch-type access deck with
integrated storey ladder, 2.00m

3838.257	2.57	0.61	27.6	40
3838.307	3.07	0.61	31.0	40



Robuust passagevlonder luik verschoven
U-oplegging
Plancher d' accès Combi robuste
application-U
U-robust hatch-type access, hatch offset

3858.157	1.57	0.61	14.2	
3858.207	2.07	0.61	17.2	
3858.257	2.57	0.61	20.5	
3858.307	3.07	0.61	24.6	



Robuust passagevlonder luik verschoven
met ladder U-oplegging
Plancher d' accès Combi robuste avec
échelle incorporée, application-U
U-robust hatch-type access, hatch offset,
with integrated ladder

3859.257	2.57	0.61	25.2	
3859.307	3.07	0.61	29.0	



Fipro kunststofvlonder U-oplegging
Plancher Fipro, synthétique, application-U
U-Fipro plastic deck

3865.257	2.57	0.61	17.4	20
3865.307	3.07	0.61	19.6	20



Reparatieplaat voor robuustvlonders
La plaque de réparation pour plancher
robuste
Repairing plate for robust deck

hout
en bois
wood



kunststof,
synthétique,
plastic



Reparatieluiken
La trappe de réparation
Repair-hatches

aluminium



Speciale vlonders + vlonderborging / Planchers spéciales + verrouiller / Special decks + safetying

Art.



m



m



kg

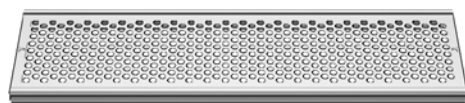


ex.



Stalen steigerplank, 0.19m
Plancher acier, 0.19m
Steel plank, 0.19m

3879.100	1.00	0.19	5.0	100
3879.150	1.50	0.19	6.4	100
3879.200	2.00	0.19	7.7	100
3879.250	2.50	0.19	9.7	100



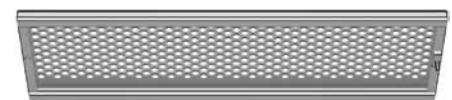
Stalen steigerplank, 0.30m
Plancher acier, 0.30m
Steel plank, 0.30m

3880.100	1.00	0.30	7.8	60
3880.150	1.50	0.30	10.3	60
3880.200	2.00	0.30	12.8	60
3880.250	2.50	0.30	15.3	60



Stalen steigerplank met 1 pen, 0.19m
Plancher acier avec 1 axe, 0.19m
Steel plank, 0.19m with 1 locking pin

3879.101	1.00	0.19	5.1	100
3879.151	1.50	0.19	6.4	100
3879.201	2.00	0.19	7.8	100
3879.251	2.50	0.19	9.5	100



Stalen steigerplank met 1 pen, 0.30m
Plancher acier avec 1 axe, 0.30m
Steel plank, 0.30m with 1 locking pin

3880.101	1.00	0.30	7.9	60
3880.151	1.50	0.30	10.4	60
3880.201	2.00	0.30	12.9	60
3880.251	2.50	0.30	15.4	60



Stalen afdekplaat in combinatie met vlonders
Plaque d'entachement en acier
pour des planchers
Steel gap cover plate in combination with
decks

3881.000	0.73	0.32	1.6	20
3881.001	1.09	0.32	3.8	20
3881.002	1.57	0.32	5.6	20
3881.003	2.07	0.32	7.6	20
3881.004	2.57	0.32	9.6	20
3881.005	3.07	0.32	11.6	20



Lichtgewicht alu. montage-hoekvlonder
Plancher d'angle en alu. de montage léger
Lightweight alu. corner deck for assembly

9710.001	0.80		2.3	
9710.002	1.15		2.8	



Kunststof borgpen voor stalen steigerplank
Goupille synthétique de sûreté
Locking pin for steel plank, plastic

3800.001		0.08	0.01	100
----------	--	------	------	-----



Stalen borgpen met kipstift
voor stalen steigerplank
Fixe à bascule pour plancher acier
Steel locking pin for steel plank

3800.002	0.95		0.1	
----------	------	--	-----	--



Afdichtingsvlonder U-oplegging
Plancher d'entachement application-U
U-gap deck with wedge heads

2602.073	0.73	0.11	4.5	50
2602.109	1.09	0.11	5.9	50
2602.140	1.40	0.11	6.9	50
2602.157	1.57	0.11	7.8	50
2602.207	2.07	0.11	9.6	50
2602.257	2.57	0.11	11.5	50
2602.307	3.07	0.11	13.5	50

Afdichtingsvlonder buis-oplegging
Plancher d'entachement application-tube
Gap cover, tube application

2609.073	0.73	0.11	5.7	50
2609.109	1.09	0.11	8.3	50
2609.140	1.40	0.11	10.3	50
2609.157	1.57	0.11	11.9	50
2609.207	2.07	0.11	15.2	50
2609.257	2.57	0.11	19.4	50
0721.439	3.07	0.11	20.5	50



Vlonderborging T8 U-oplegging
Joint de sécurité T8 application-U
Lift-off preventer T8, U-application

2635.039	0.39		0.6	
2635.073	0.73		1.3	
2635.109	1.09		1.8	50
2635.140	1.40		2.5	50
2635.157	1.57		3.0	50
2658.207	2.07		7.9	50
2658.257	2.57		9.9	50
2658.307	3.07		11.9	50