

Aluminium lichtgewicht dak- en wandconstructie

Gecertificeerd volgens
DIN ISO 9001/EN 29 001
door TÜV cert.



Lid van het IIOC.

01-04-2011
ref.nr.: ZD-001

Zeilregelhal

Snel en zonder kraan te monteren



Layher® 

Meer Mogelijk. Het systeem voor steigers.

ZEILREGELHAL: Een lichtgewicht, efficiënte bescherming tegen alle weersomstandigheden, snel en zonder kraan te monteren!

Het **nieuwe Layher, aluminium zeilregeldak**, in combinatie met de nieuwe (of reeds bestaande) Layher, aluminium zeilregelprofielen biedt een uitstekende, multi inzetbare oplossing tegen weersomstandigheden.

De Layher zeilregelhal is uitermate geschikt voor:

- Het overkappen van middelgrote gebouwen.
- Herstelwerkzaamheden aan auto-snelwegen.
- Als dak boven podia en tribunes.

Kortom, overal waar een regendichte overkapping vereist is.

Overspanningen tot 15m zijn zonder meer mogelijk. Met extra schoren kunnen grotere overspanningen verwezenlijkt worden. Bovendien kan de constructie verrijdbaar gemaakt worden.

Layher heeft met dit nieuwe systeem altijd en overal een praktische, economische en esthetische oplossing.

De montage van **de Layher zeilregelhal** is eenvoudig en snel. De draagconstructie kan bestaan uit standaard **Blitz** of **Allround** steigers. De oplegging voor het zeilregeldak is roterend en kantelbaar. Het zeilregeldak kan **zonder kraan** gemonteerd worden. De spantelementen zijn 2,57m breed. De dakconstructie weegt ca. 8kg/m².

Het is mogelijk om zowel zadel- als lessenaarsdaken, asymmetrische dakvormen en uitstekende daken te construeren.



De spantelementen met steekverbindingen en borgpennen worden op de grond gemonteerd. De voorgemonteerde spanten worden in de roterende en kantelbare oplegging gelegd, overeind gezet en met halve koppelingen vastgezet. De spanten worden met elkaar verbonden door enkele liggers of tralieliggers en horizontale diagonalen. Deze zijn alle voorzien van zelfborgende klauwen.

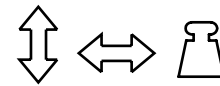
In slechts één op de vijf (2,57m brede vakken) moet een windverband d.m.v. een tralieligger aangebracht worden. Horizontale diagonalen in het dakvlak zijn ook slechts beperkt nodig.

Het bestaande **Layher aluminium zeilregelprofiel** is technisch geoptimaliseerd voor de dakspanten. Net als in het bestaande zeilregelprofiel kunnen de zeilen makkelijk worden

doorgeleid. Voor doorgangen aan de voorzijde en zijkanten zijn doelmatige oplossingen beschikbaar.

De **Layher zeilregelhal** met vele mogelijkheden en dakvarianten biedt een optimale, rendabele oplossing in de markt van lichtgewicht, tijdelijke hallen zonder aanzienlijke, extra investeringen.



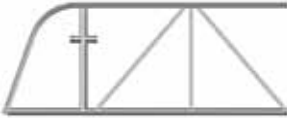

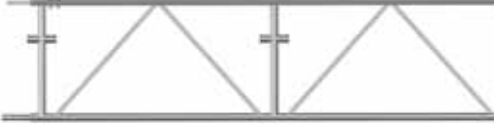





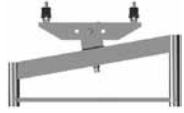






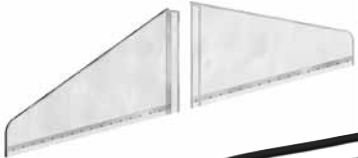





Art.

m

m

kg

	Zeildak aluminium eindstuk	5971.100	0.73	2.00	12.0
	Zeildak aluminium tralieligger	5971.150	0.73	1.50	9.4
	Zeildak aluminium tralieligger	5971.300	0.73	3.00	15.9
	Zeildak aluminium nokstuk 20°	5971.110	0.73		10.6
	Pen	5906.077	(14x77mm)		0.1
	Haarspeldveer 2.8mm	4905.000			0.01
	Zeildak aluminium koppeltralieligger	5971.257	0.50	2.57	15.3
	Zeildak aluminium ligger	5972.257		2.57	7.1
	Zeildak aluminium hor. diagonaal	5971.297	1.50	2.57	8.3
	Zeildak spantdrager	5971.120		0.73	14.0
	Borgpen (rood)	5971.130		1.09	17.9
	Borgpen (rood)	9500.005			0.1
	Zeilprofiel	0702.323	1.00		3.0
	Zeilprofiel 2000	4201.400	4.00		6.0
		4201.600	6.00		9.0
	Zeilregelhouder met spiekop	4201.001			1.7
	Zeilregelhouder met koppeling	4201.000	(slw. 22mm)		1.7
	T-bout+moer	9685.005	(M12x40)		0.4
	Kopzeilen(set)	5972.302		9.98	11.7
		5972.303		12.80	17.2
		5972.304		15.62	23.6
	Rubber spanner met S-haak	9102.000	0.40		0.1
	Dak/wandzeil	5972.306	11.00	2.57	19.2
		5972.307	14.00	2.57	36.0
		5972.308	17.00	2.57	43.7
		5972.309	20.00	2.57	51.4
	Zeilborgclip	5971.140			0.3

Layher 

Meer Mogelijk. Het systeem voor steigers.