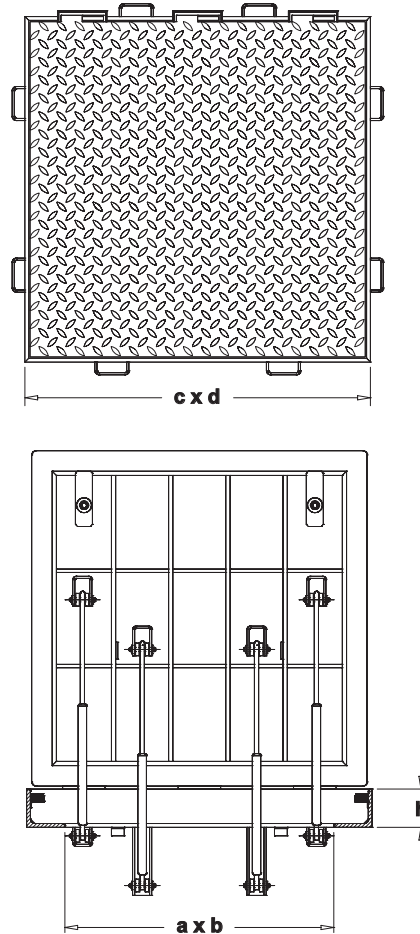
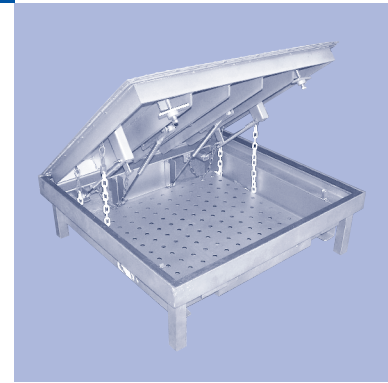


Vloerluik met stalen tranenplaat deksel type NS-P met gasveer

1.6

NeBo thermisch verzinkt plaatstalen vierkant vloerluik, Type NS-P met gasveer (zie tabel) met een dagmaat van x mm (zie tabel), bestaande uit een stalen vierkante omranding voorzien van verankeringen c.q. handgrepen, neoprene afdichtingsrubber, twee of meerdere gasveren en een stalen vierkante tranenplaat deksel, voorzien van scharnieren en knevelvoorzieningen, geschikt voor een belasting van maximaal kN/m² (zie tabel). Verzinkt volgens Norm NBN 657 (400 gr/m²). Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Het complete vloerluik is druiptwaterdicht, mits op de juiste wijze ingebouwd.



Toepassingsgebied

25 kN/m ²	zones t.b.v. voetgangers en (brom)fietsers
125 kN/m ²	parkeerplaatsen en daken voor personenauto's
250 kN/m ²	naast trottoirband van ventwegen of winkelstraten
400 kN/m ²	openbare wegen voor normaal wegvervoer

Materialen

Omr. + deksel:	plaatstaal
Afdichting	: neoprene
Vergrendeling	: roestvaststaal / verzinkt staal
Beschermlaag	: thermisch verzinkt volgens NBN 657

Opties

Leverbaar in rechthoekige uitvoering
Leverbaar met valbeveiliging
Leverbaar in afwijkende maten

Normen

Beschermlaag	: NBN 657
--------------	-----------

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Type *	a x b	c x d	h	Belasting	Kg
NS-P 50 gsv (25)	500 x 500	660 x 660	50	25 kN/m ²	32
NS-P 50 gsv (125)	500 x 500	660 x 660	60	125 kN/m ²	52
NS-P 50 gsv (250)	500 x 500	680 x 680	90	250 kN/m ²	82
NS-P 50 gsv (400)	500 x 500	680 x 680	90	400 kN/m ²	88
NS-P 60 gsv (25)	600 x 600	760 x 760	50	25 kN/m ²	41
NS-P 60 gsv (125)	600 x 600	760 x 760	60	125 kN/m ²	67
NS-P 60 gsv (250)	600 x 600	780 x 780	90	250 kN/m ²	91
NS-P 60 gsv (400)	600 x 600	780 x 780	90	400 kN/m ²	99
NS-P 80 gsv (25)	800 x 800	960 x 960	50	25 kN/m ²	59
NS-P 80 gsv (125)	800 x 800	960 x 960	60	125 kN/m ²	98
NS-P 80 gsv (250)	800 x 800	980 x 980	90	250 kN/m ²	153
NS-P 80 gsv (400)	800 x 800	980 x 980	90	400 kN/m ²	166
NS-P 100 gsv (25)	1000 x 1000	1160 x 1160	50	25 kN/m ²	80
NS-P 100 gsv (125)	1000 x 1000	1160 x 1160	60	125 kN/m ²	133
NS-P 100 gsv (250)	1000 x 1000	1180 x 1180	90	250 kN/m ²	207
NS-P 100 gsv (400)	1000 x 1000	1180 x 1180	90	400 kN/m ²	226

* (.....) = belasting in kN/m²