

## 6.2 Trappe hublot DIN

suivant DIN 28124 partie 1

+ 10 bar suivant modèle et température

### Version standard

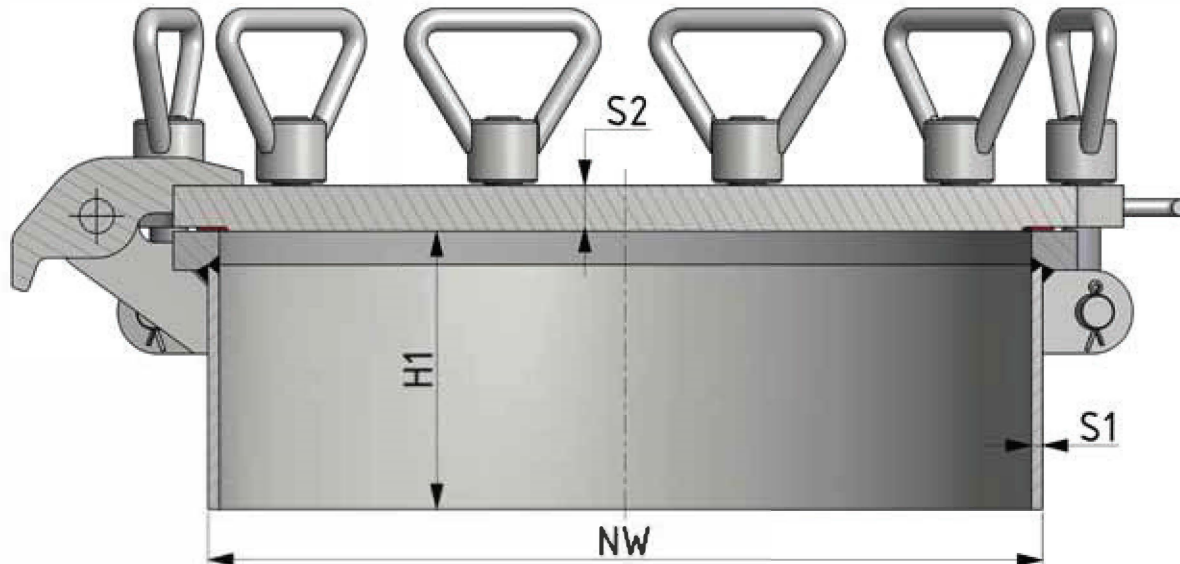
- Matière: 1.4571 / 1.4404  
éléments externes: 1.4301
- Joint: Klingersil C-4400
- Avec surface détachée lisse (forme VEC)
- Avec charnière et poignée
- Cadre longueur H1 = 200 mm
- Soudure non arasée, finition microbillée; à partir de NW600 non arasée, décapée
- Avec/sans réception (Module G) d'après PED 97/23/EG
- Code design: déterminé suivant la fiche AD-2000



### Options

- Matières: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000...
- Avec couvercle en forme de dôme (forme VGC ou VGN) à lieu de plat
- Différentes versions d'étanchéités (forme VEC, VEN, VGC, VGN)
- Différentes qualités de joints (sur demande)
- Différentes finitions (microbillées, décapées, polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Longueur de cadre jusqu'à 2000 mm, épaisseur jusqu'à 20 mm
- Couvercle en design conique (jusqu'à max. 8 mm d'épaisseur)
- Système d'aide à l'ouverture semblable à DIN 28125
- Soudures de piquage (hublot, raccords à brides etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Raccords en matériaux spéciaux
- etc...

**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK



Article	NW	Pression de	Pression de	Pression de	Pression de	Pression de	Nombre de	Épaisseur	Épaisseur	Poids	
		service [bar]	service [bar]	service [bar]	service [bar]	service [bar]					boulons
		pour 50/-10°C pour 120/-10°C pour 200/-10°C pour 250/-10°C pour 300/-10°C							S1 (mm)	S2 (mm)	
2151254VEC	150	8	7	6	5	4	4x M20	5	20	26	
2151254VEN	150	10	9	8	7	6	4x M20	5	20	26	
2201254VEC	200	8	7	6	5	4	4x M24	5	20	35	
2201254VEN	200	10	9	8	7	6	4x M24	5	20	35	
2251254VEC	250	8	7	6	5	4	4x M24	6	25	48	
2251254VEN	250	10	9	8	7	6	4x M24	6	25	48	
2301256VEC	300	8	7	6	5	4	6x M24	8	25	65	
2301256VEN	300	10	9	8	7	6	6x M24	8	25	65	
2401256VEC	400	8	7	6	5	4	6x M27	8	25	100	
2401256VEN	400	10	9	8	7	6	6x M27	8	25	100	
25012510VEC	500	8	7	6	5	4	10x M27	8	30	152	
25012510VEN	500	10	9	8	7	6	10x M27	8	30	152	
26012512VEC	600	8	7	6	5	4	12x M27	8	30	178	
26012512VEN	600	10	9	8	7	6	12x M27	8	30	178	