

## 6.1 Trappe hublot DIN

d'après DIN 28124 partie 3

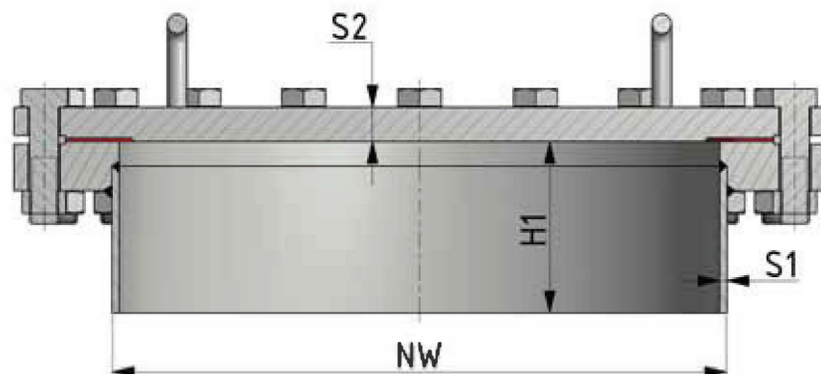
### Version standard

- Matière: 1.4571 / 1.4404  
éléments externes: 1.4301
- Joint: Klingersil C-4400
- Avec surface détachabilité lisse (forme MH)
- Sans charnière avec 2 poignées sur le couvercle
- Cadre longueur H1=200 mm
- Soudure non arasée, finition microbillée; à partir de NW600 non arasée, décapée
- Avec/sans examen sur partie construction (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...
- Différentes versions d'étanchéités
- Tailles intermédiaires disponibles
- 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)
- Soudures de piquage (hublot, raccords à brides etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Raccords en matériaux spéciaux
- Moyens de pivot semblable à DIN 28124-4 (horizontal ou vertical)
- etc...

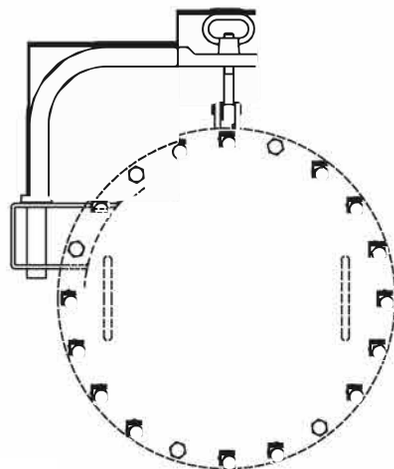


**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK

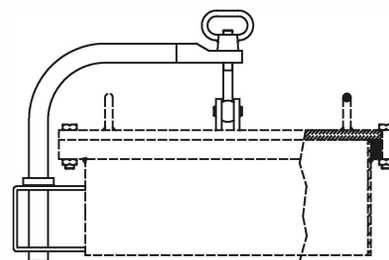
Article	NW	Pression de service [bar] pour 50/-10°C	Pression de service [bar] pour 120/-10°C	Pression de service [bar] pour 200/-10°C	Pression de service [bar] pour 250/-10°C	Pression de service [bar] pour 300/-10°C	Epaisseur cadre SC (mm)	Nombre de boulons	Epaisseur couvercle S2 (mm) (1.4571)	Poids [kg]
221012412	200	10	9	8	7	6	6	12x M16	15	27
221612412	200	16	14	13	11	10	8	12x M16	20	33
222512412	200	25	22	20	17	15	8	12x M16	25	35
231012416	300	10	9	8	7	6	6	16x M20	15	47
231612416	300	16	14	13	11	10	8	16x M20	20	56
232512416	300	25	22	20	17	15	8	16x M20	25	61
241012420	400	10	9	8	7	6	6	20x M20	25	87
241612420	400	16	14	13	11	10	8	20x M24	30	104
242512420	400	25	22	20	17	15	10	20x M30	35	154
251012420	500	10	9	8	7	6	6	20x M24	25	149
251612420	500	16	14	13	11	10	8	20x M24	30	146
252512420	500	25	22	20	17	15	10	20x M27	35	187
261012424	600	10	9	8	7	6	6	24x M20	30	158
261612424	600	16	14	13	11	10	8	24x M24	35	209
262512424	600	25	22	20	17	15	10	24x M30	40	293
281012432	800	10	9	8	7	6	8	36x M24	40	356
281612436	800	16	14	13	11	10	8	36x M30	50	459
282512436	800	25	22	20	17	15	10	36x M36	60	564

### Moyen de pivot

Article	Désignation
100 28124-4H	Moyen de pivot DIN 28124-4 horizontal (jusqu'à NW600)
100 28124-4V	Moyen de pivot DIN 28124-4 vertical (jusqu'à NW600)
200 28124-4H	Moyen de pivot DIN 28124-4 horizontal (grand NW600)
200 28124-4V	Moyen de pivot DIN 28124-4 vertical (grand NW600)



Finition verticale



Finition horizontale