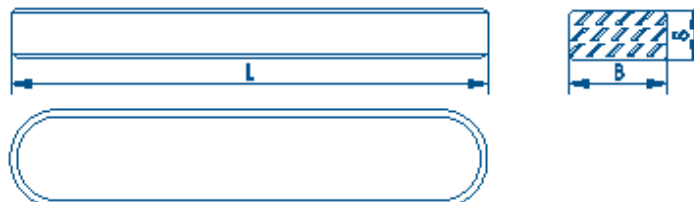


Transzparens üvegek A, T-85, H, TA-28



Beépítési méretek mm-ben

Nagy- ság	A típus			Súly g/db	B / T-85 típus			Súly g/db	H típus			Súly g/db	TA-28 típus			Súly g/db
	L	B	S		L	B	D		L	B	S		L	B	S	
I	115	30	17	122	115	34	17	137	-	-	-	-	113	27,6	16,8	114
II	140	30	17	152	140	34	17	172	140	34	22	218	-	-	-	-
III	165	30	17	176	165	34	17	204	165	34	22	260	163	27,6	16,8	168
IV	190	30	17	211	190	34	17	238	190	34	22	302	188	27,6	16,8	194
V	220	30	17	250	220	34	17	280	220	34	22	357	218	27,6	16,8	226
VI	250	30	17	280	250	34	17	317	250	34	22	400	248	27,6	16,8	258
VII	280	30	17	314	280	34	17	356	280	34	22	460	278	27,6	16,8	290
VIII	320	30	17	360	320	34	17	407	320	34	22	530	318	27,6	16,8	334
IX	340	30	17	387	340	34	17	430	340	34	22	562	338	27,6	16,8	356
X	-	-	-	-	370	34	17	480	-	-	-	-	-	-	-	-

Klinger nézőüveg Alkalmazási tartomány reflexiós üveg	A típus 1)		T-85 típus 1)		H típus		TA-28 típus 4)	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Jelentős üvegkorróziót nem okozó közegekre, pl.: olajok, szénhidrogének.	240	120	290	120	340	120	-	-
	160	400	200	400	230	400	-	-
	0-10	430	0-10	430	0-10	430	-	-
Jelentős üvegkorróziót okozó közegekre, pl.: telített gőz, forróvíz, lúgok.	2)		2)		2)		3)	
	35	243	35	243	42	253	120	324
	70	300	85	300	85	300	180	356

- 1) Üvegtípusok ÖNORM M 7354 ill. DIN 7081 szerint
- 2) 35 bar feletti gőznyomásokra a csillámlemezrel védett transzparens üveg alkalmazását javasoljuk
- 3) 120 bar feletti gőznyomásokra csak a I. nagyságú TA-28 üvegeket alkalmazzuk
- 4) A TA üvegek csak csillámlemezrel alkalmazhatóak.