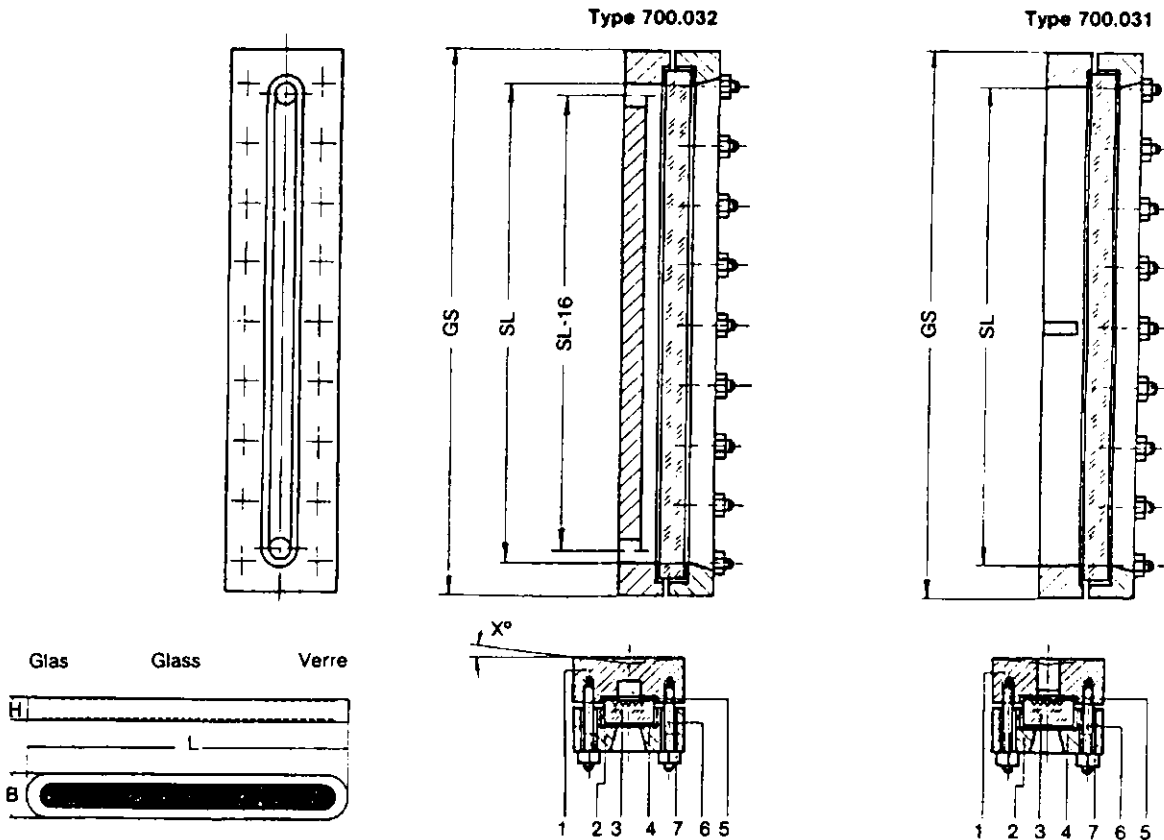


**FLÜSSIGKEITSSTANDANZEIGER**  
Einschweißausführung  
Type 700.031 mit Versteifungssteg  
Type 700.032 ohne Versteifungssteg

**LIQUID LEVEL GAUGES**  
for welding into tanks  
Type 700.031 with reinforcing rip  
Type 700.032 without reinforcing rip

**INDICATEURS DE NIVEAU A GLACE**  
Exécution à souder  
Type 700.031 avec âme de renforcement  
Type 700.032 sans âme de renforcement



**Note**  
X° = to state in order  
If required, these gauges can also be supplied with rounded corners, so that they can be more easily welded into the container walls

**Bemerkung**  
X° = im Auftragsfall anzugeben  
**Auf Wunsch** können diese Anzeiger mit abgerundeten Ecken geliefert werden, um das Einschweißen in die Behälterwandung zu erleichtern

**Note**  
X° = à indiquer dans la commande  
**Sur demande**, ces indicateurs peuvent être livrés avec coins arrondis afin d'en faciliter la soudure sur les parois du réservoir

Werkstoff für druck- bzw. medienberührte Bauteile Materials for pieces exposed to pressure or media Matériaux pour pièces exposées à la pression ou au liquide					
Pos.	Mat. A	Mat. C <sub>1</sub>	Mat. C <sub>2</sub>	Mat. D <sub>1</sub>	Mat. D <sub>2</sub>
1	1.0460	1.4571	1.4571	1.4541	1.4541
2	1.0460	1.0460	1.4571	1.0460	1.4541
3	Glas	Glas	Glas	Glas	Glas
4	Nefalit	Nefalit	Nefalit	Nefalit	Nefalit
5	Sil-C	Sil-C	Sil-C	Sil-C	Sil-C
6	1.7709	1.7709	A2-70	1.7709	A2-70
7	1.7258	1.7258	A2-70	1.7258	A2-70

Andere Werkstoffe, Abmessungen, Druck- und Temperaturbereiche  
Other materials, sizes, pressure- and temperature ratings  
Autres matériaux, dimensions, gammes de pression et température

Standardabmessungen Standard sizes Dimensions standard						
Glas/Glass/Verre Type	2	5	6	7	8	9
GS (mm)	163	243	273	303	343	363
SL (mm)	120	200	230	260	300	320
L (mm)	140	220	250	280	320	340
B (mm)	34	34	34	34	34	34
H (mm)	17	17	17	17	17	17
Pmax DIN 7081 (bar)	64	64	64	64	50	50
Tmax DIN 7081 (C)	243 (250)					

- auf Anfrage  
- upon request  
- sur demande