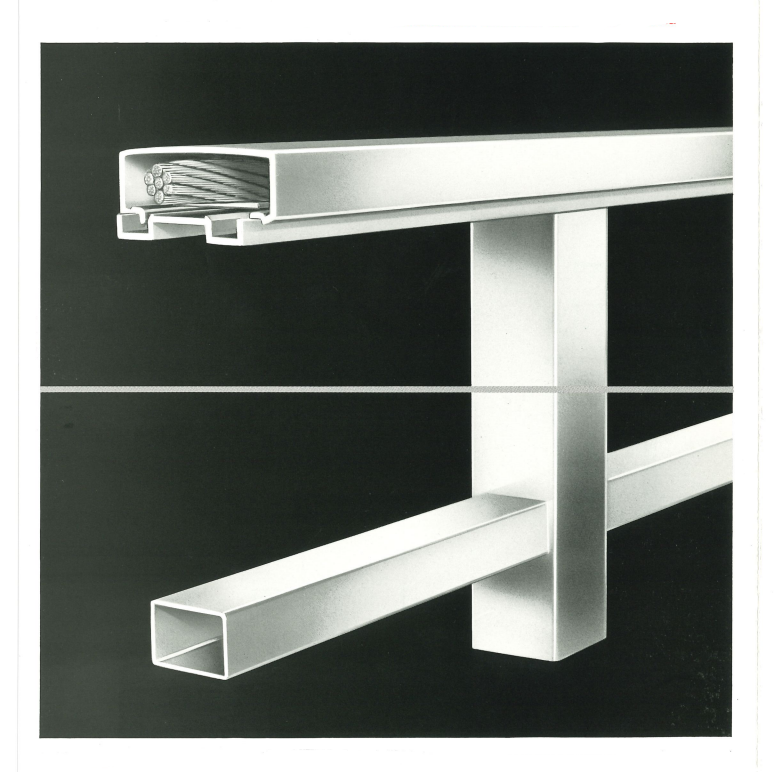
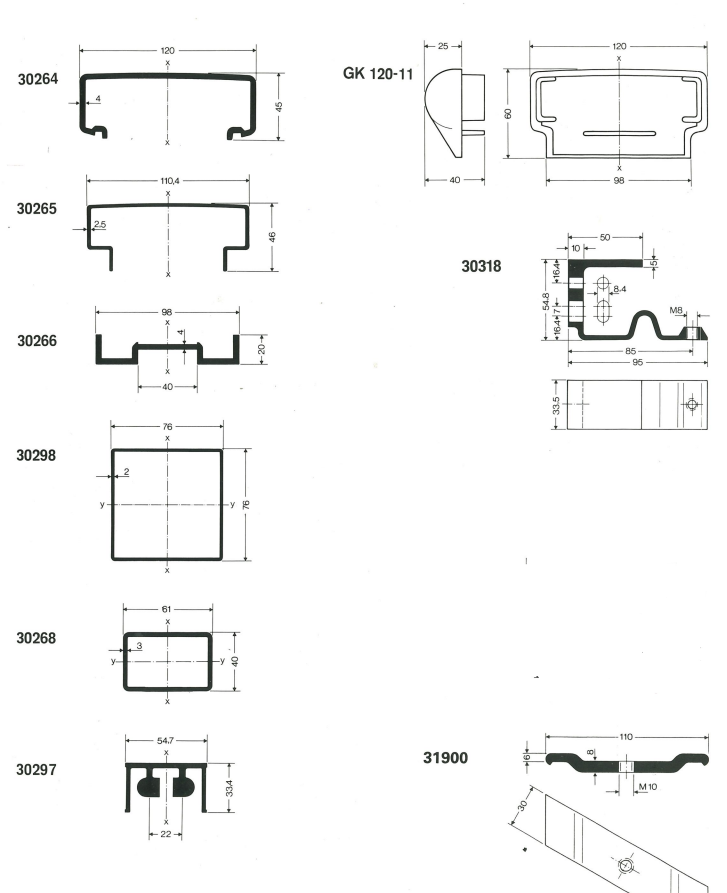
## Aluminium-Holmgeländer SH 120

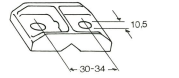
Einfache Fertigung – Sägen und Bohren Problemlose Montage, da zweigeteilter Handlauf Hohe Sicherheit bei Unfällen Leichtes Auswechseln beschädigter Teile ohne Spezialwerkzeug



## Profile und Zubehör







## Holmgeländer SH 120

## Technische Daten der Aluminium-Profile

Benennung	Profil- Nummer	Gewicht	Eloxal- fläche m²/m	Statische Werte			
		kg/m		I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	l <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>
Handlauf	30264	2,50	0,46	181,52	30,25	21,50	7,21
Handlauf-Dehnprofil	30265	1,53	0,46	102,11	18,07	12,36	3,87
Gurt	30266	1,63	0,31	63,79	13,02	1,71	1,40
Holm	30268	1,52	0,20	26,22	8,74	13,81	6,91
Holm-Dehnprofil	30297	1,94	0,34	19,92	7,28	5,16	2,50
Flachprofil	2072	1,08	0,10	5,33	2,67	0,33	0,66
Hüllrohr	30298	1,57	0,30	51,44	13,72	51,44	13,72

Alle Werte basieren auf den Nennmaßen. Aluminium-Gewicht pro Meter Geländer  $\simeq 6,2$  kg Gesamtgewicht pro Meter Geländer  $\simeq 12,2$  kg einschließlich Stahlpfosten und Stahlseil Anodisierfläche pro Meter Geländer  $\simeq 1,09$  m<sup>2</sup>

