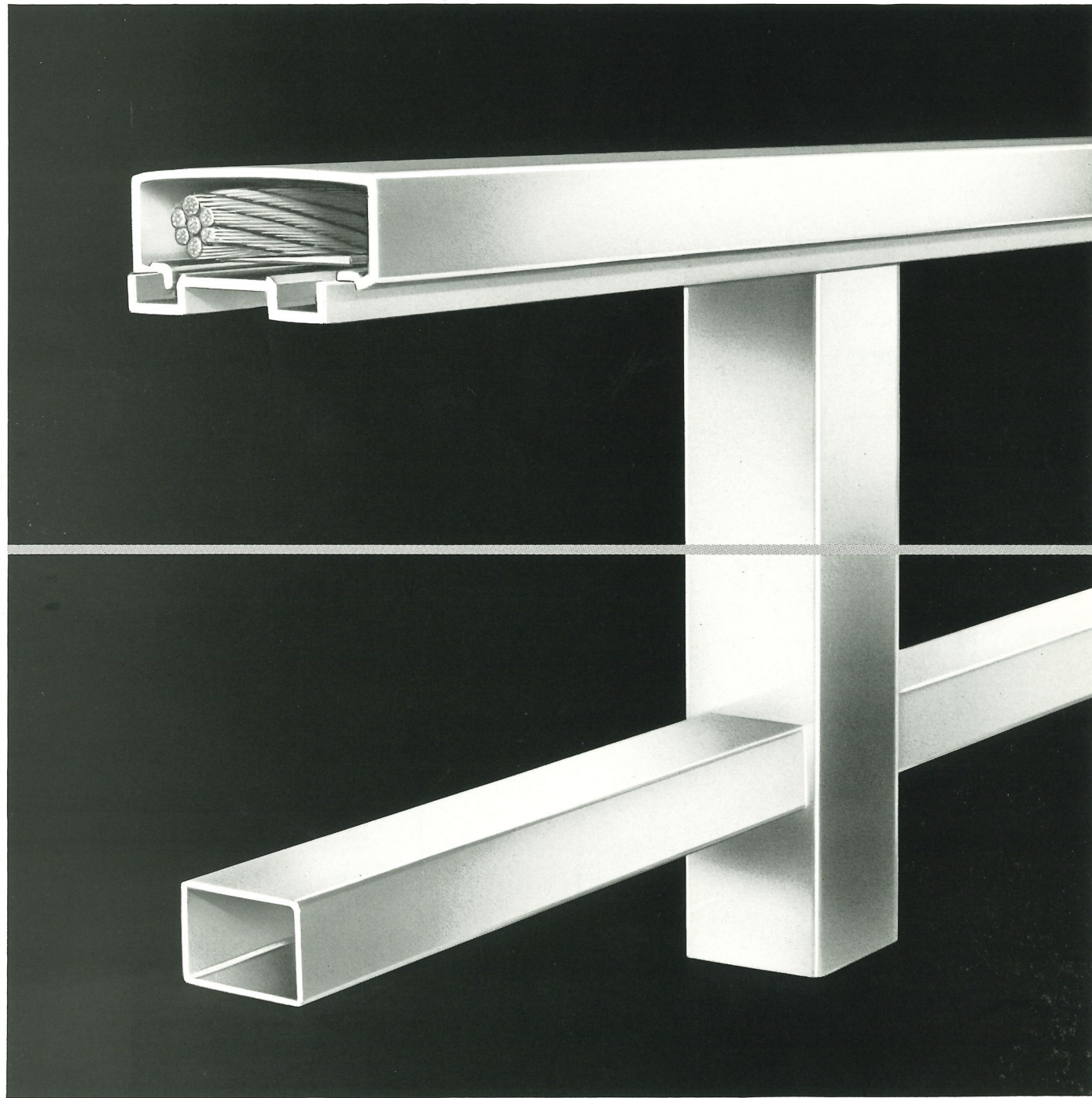
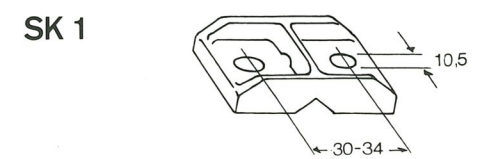
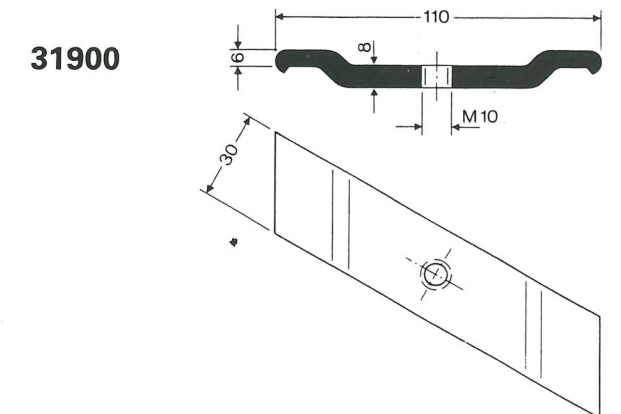
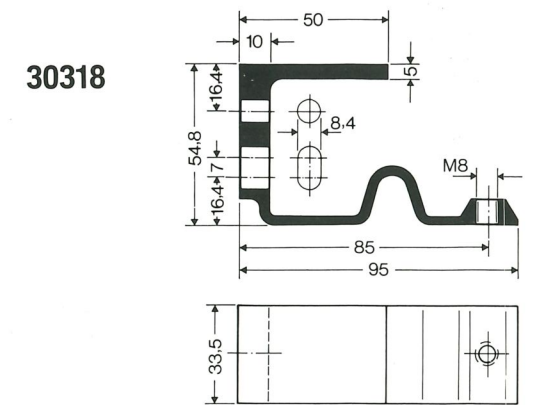
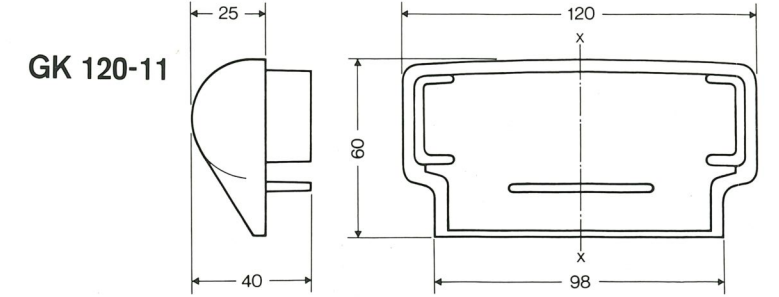
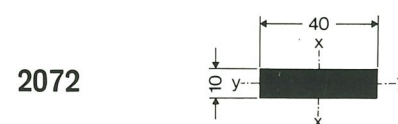
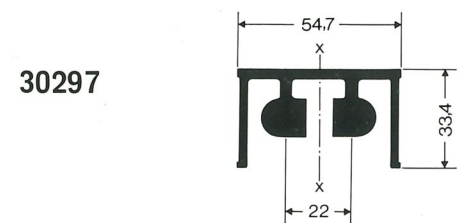
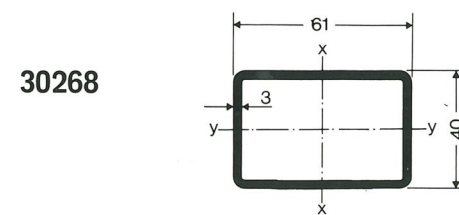
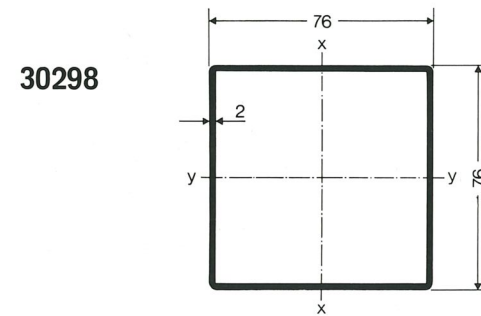
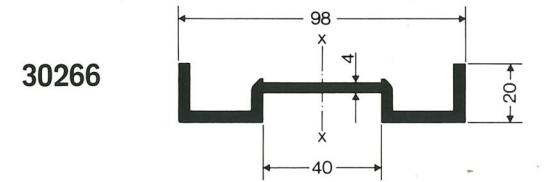
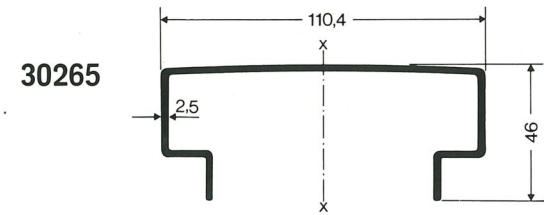
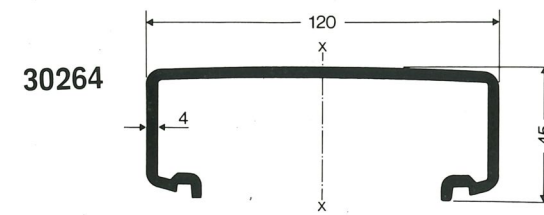


Aluminium- Holmgeländer SH 120

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 kg/m	Eloxalfläche m ² /m	Statische Werte			
				I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³
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 ≈ 6,2 kg
 Gesamtgewicht pro Meter Geländer ≈ 12,2 kg einschließlich
 Stahlpfosten und Stahlseil
 Anodisierfläche pro Meter Geländer ≈ 1,09 m²

