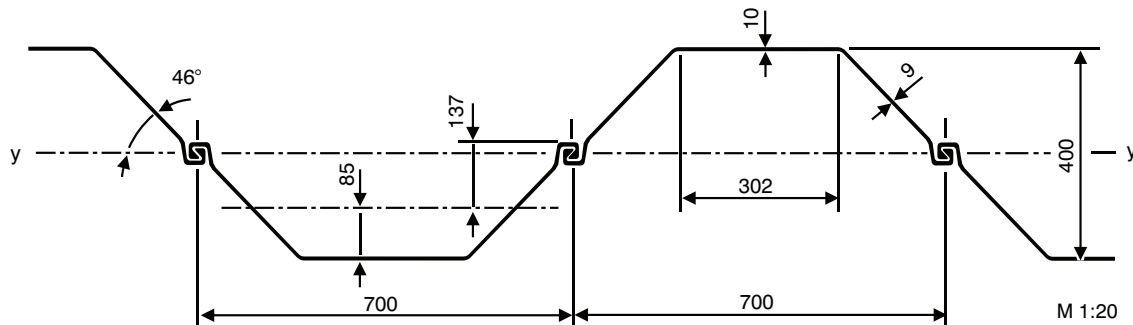


LARSEN 703 K

	Einheit Unit	je m Wand per m wall	Einzelbohle Single pile	Doppelbohle Double pile	Dreifachbohle Triple pile	
Elastisches Widerstandsmoment ¹⁾ <i>Elastic section modulus¹⁾</i>	W_y	cm ³	1300	426	1820	2120
Plastisches Widerstandsmoment ¹⁾ <i>Plastic section modulus¹⁾</i>	W_y	cm ³	1575	649	—	—
Eigenlast <i>Weight</i>		kg/m	103,0	72,1	144,2	216,3
Querschnittsfläche <i>Cross sectional area</i>		cm ²	131,1	91,8	183,6	275,4
Umfang ²⁾ <i>Circumference²⁾</i>		cm	251	202	377	553
Beschichtungsfläche ³⁾ <i>Coating area³⁾</i>		m ² /m	2,51	1,90	3,65	5,41
Statisches Moment <i>Static moment</i>	S_y	cm ³	787,5	—	—	—
Flächenträgheitsmoment <i>Moment of inertia</i>	I_y	cm ⁴	25950	5830	36330	50380
Trägheitsradius <i>Radius of gyration</i>	i_y	cm	13,90	7,90	13,90	13,40

Profilbreite je D = 1400 mm
Section width per D = 1400 mm


Klasseneinteilung nach EN 1993-5
Classification to EN 1993-5

Stahlsorte Steel grades	S 240 GP	S 270 GP	S 320 GP	S 355 GP	S 390 GP	S 430 GP
2	2	2	2	3	3	2

1) Widerstandsmomente bezogen auf:

E u. Dr – Schwerachse des jeweiligen Elements; D u. je m Wand – Wandachse y-y.
Die Widerstandsmomente der D, Dr u. je m Wand bedingen eine Verriegelung der im Werk zusammengezogenen Schlösser zur Aufnahme der Schubkräfte.

2) Bei E, D und Dr – einschließlich Schlossinneres der freien Schlösser.

3) Ohne Schlossinneres – beidseitige Beschichtung.

1) Section modulus referred:

E and Dr – the centroidal axis of the respective element; D and per m wall – the wall axis y-y.
The section modulus of D, Dr u. per m wall requires locking of the factory-crimped interlocks to accommodate the shear forces.

2) Including the internal surface of free interlocks of single, double and triple piles.

3) Without interlock interior – two-side coating.