

## 2.1 Profildarstellungen und Daten LARSEN

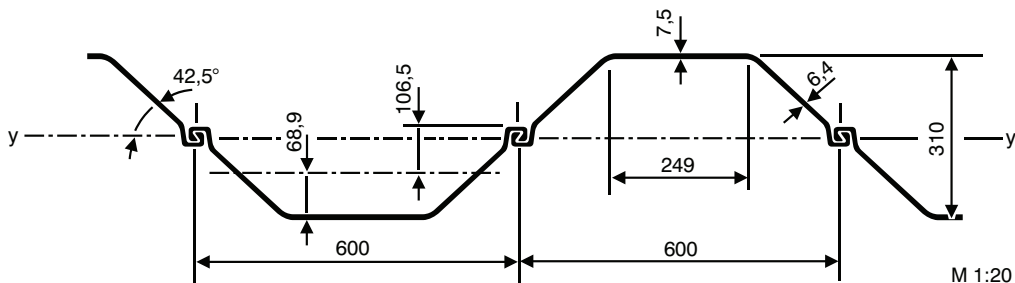
### Section illustrations and data LARSEN



#### LARSEN 601

	Einheit Unit	je m Wand per m wall	Einzelbohle Single pile	Doppelbohle Double pile	Dreifachbohle Triple pile	
			E	D	Dr	
Elastisches Widerstandsmoment <sup>1)</sup> <i>Elastic section modulus<sup>1)</sup></i>	<b>W<sub>y</sub></b>	cm <sup>3</sup>	<b>745</b>	251	890	1050
Plastisches Widerstandsmoment <sup>1)</sup> <i>Plastic section modulus<sup>1)</sup></i>	<b>W<sub>y</sub></b>	cm <sup>3</sup>	836	338	—	—
Eigenlast <i>Weight</i>		kg/m	<b>78,0</b>	46,8	93,6	140,4
Querschnittsfläche <i>Cross sectional area</i>		cm <sup>2</sup>	98,3	59,0	118,0	177,0
Umfang <sup>2)</sup> <i>Circumference<sup>2)</sup></i>		cm	245	172	319	466
Beschichtungsfläche <sup>3)</sup> <i>Coating area<sup>3)</sup></i>		m <sup>2</sup> /m	2,45	1,60	3,07	4,54
Statisches Moment <i>Static moment</i>	<b>S<sub>y</sub></b>	cm <sup>3</sup>	418	—	—	—
Flächenträgheitsmoment <i>Moment of inertia</i>	<b>I<sub>y</sub></b>	cm <sup>4</sup>	<b>11520</b>	2650	13830	19320
Trägheitsradius <i>Radius of gyration</i>	<b>i<sub>y</sub></b>	cm	10,83	6,70	10,83	10,44

Profilbreite je D = 1200 mm  
Section width per D = 1200 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	3	3	3	3	3

#### 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.