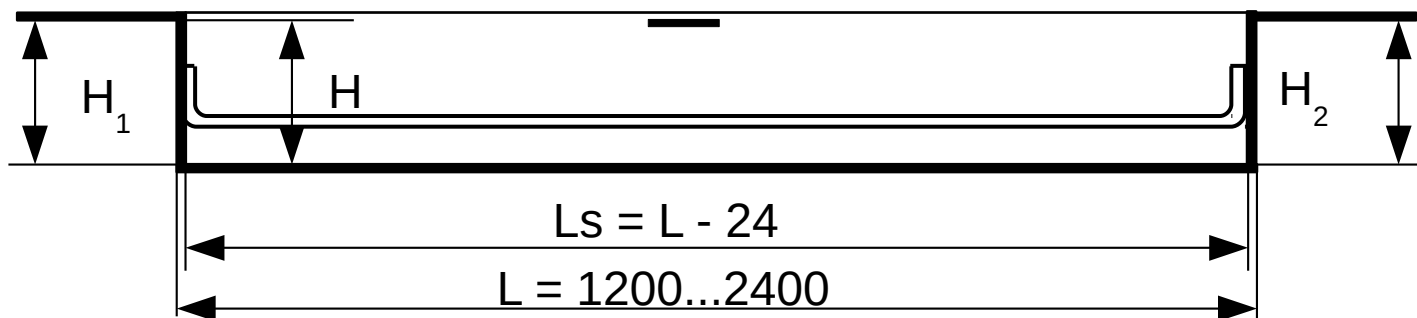


### 1. PBOK standardmodell



Antal st		<input type="text"/>
Lo = Längd på avväxlad håldäcksplatta mm		<input type="text"/>
L = Bjälklagsöppningens bredd mm		<input type="text"/>
H = Avväxlad håldäcksplatta mm		<input type="text"/>
H <sub>1</sub> = Vänster håldäcksplatta mm		<input type="text"/>
H <sub>2</sub> = Höger håldäcksplatta mm		<input type="text"/>
Plattans egenvikt	$g_{hc}$ kN/m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Övriga permanenta laster	$\Delta g$ kN/m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Variabel last på plattan	$q_1$ kN/m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Linjelast på PBOK-avväxlingen	$q_2$ kN/m	<input type="text"/>
Punktlast på PBOK-avväxlingen	$Q_3$ kN	<input type="text"/>