

BASAMAKLAR

Basamak imalatında , yaygın olarak düz taşıyıcı lama ve burgulu çubuk bağlayıcı lamalı tip ızgara standardı kullanılmaktadır.

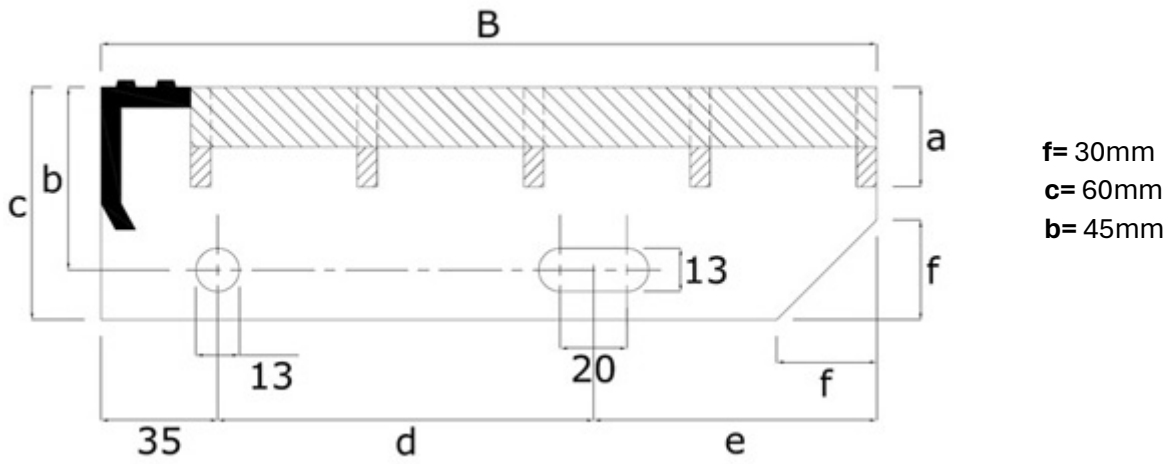
İsteğe bağlı her tür ızgara tipinde özel ebatlarda basamak imal edilmektedir .

Yan bağlantı lamaları isteğe bağlı olarak imal edilir , bu sayede civatalı bağlantı mümkün olur.

Civatalı bağlantı istendiği takdirde Basamak genişliğine uygun Yan bağlantı lamaları monte edilir.Lama tipi ve ebatları aşağıdaki listede gösterilmektedir.

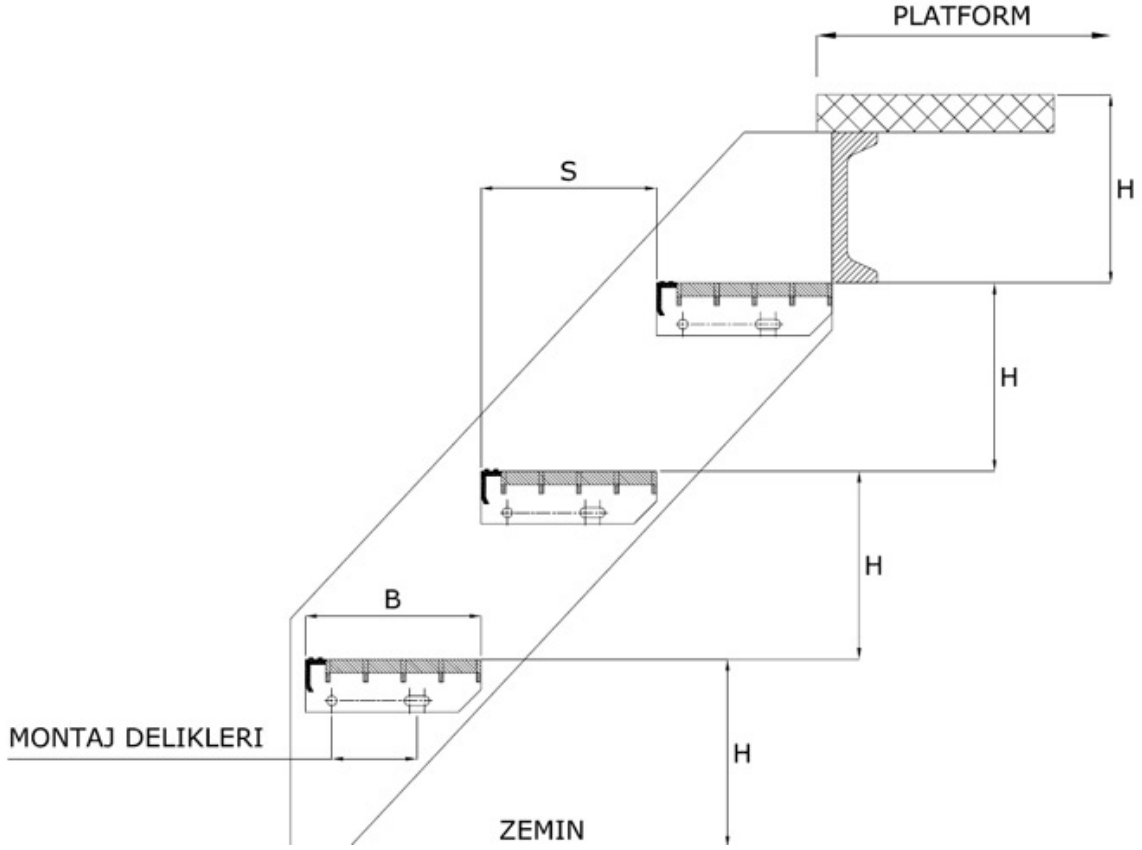
Basamak yan bağlantı lamaları imalat sırasında kaynaklı olarak monte edilmektedir.

Bu sayede galvanizleme işleminden sonra sahada ısıl işlem olmayacağından , malzeme paslanmadan uzun yıllar hizmet edecektir.



MERDİVEN BASAMAKLARI YÜK TABLOSU

L	B	a x t	d	e	müsaade edilen yük	Yaklaşık ağırlık TSP3438 TG34100
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	N (N)	Kg
600	240	30x3	120	85	1500	5,4
600	270	30x3	150	85	1500	6
600	305	30x3	180	90	1500	6,7
800	240	30x3	120	85	1500	6,9
800	270	30x3	150	85	1500	7,7
800	305	30x3	180	90	1500	8,6
1000	240	30x3	120	85	1500	8,5
1000	270	30x3	150	85	1500	9,5
1000	305	30x3	180	90	1500	10,5
1200	240	30x3	120	85	1500	12,1
1200	270	30x3	150	85	1500	13,6
1200	305	30x3	180	90	1500	15,2



MERDİVEN BASAMAK TIPLERİ

