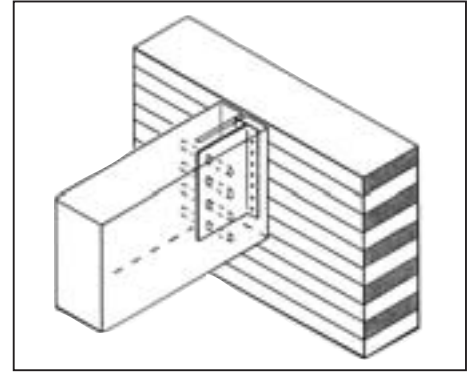


Kiriş Taşıyıcı

- Gizli kiriş bağlantılarının yapılması için ideal.

Uygulama bilgisi

- Kiriş yüksekliği, kiriş taşıyıcısının yüksekliğine göre yakl. 40 mm daha büyük olmalıdır.
- Ancak kiriş taşıyıcı yüksekliği 90 için 100 mm lik bir kiriş yüksekliği kullanılabilir.



Yükseklik mm	kg Amb.	Art.-Nr.	Amb. Ad.
90	13,0	0681 350 90	25
120	16,8	0681 350 120	
160	22,6	0681 350 160	
200	16,8	0681 350 200	15
240	20,2	0681 350 240	

H yükleme tipinde bir akslı düşey yüklemde Würth kiriş taşıyıcılarında izin verilen yük F₁, kN olarak

Kiriş taşıyıcı yüksekliği H mm	İlave taşıyıcı yüksekliği H _N mm	İlave taşıyıcı genişliği B _N mm	Çivi ebatı d x l mm	Çivi delik sayısı Ø 5 mm Ad.	Çubuk dübel Ad./Ø	izn.ver. F ₁ α/H _H Z0,7 kN
90	> 130	60	4 x 50	8	4 x Ø 8	4,10
		80				5,70
		> 100				5,70
120	> 160	60	4 x 50	10	3 x Ø 12	4,60
		80				6,50
		> 100				7,10
160	> 200	60	4 x 60	14	4 x Ø 12	6,20
		80				8,70
		> 100				10,00
200	> 240	60	4 x 60	18	5 x Ø 12	7,70
		80				10,80
		> 100				12,90
240	> 280	60	4 x 60	22	6 x Ø 12	9,30
		80				13,00
		> 100				15,70