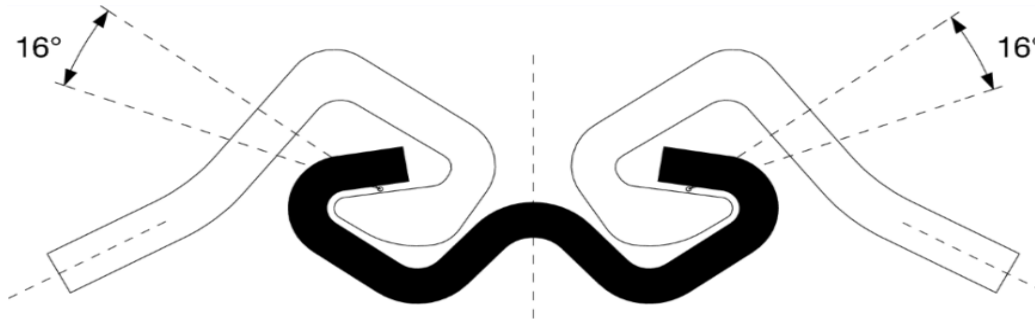


**Sehr leichtes und kleines Omega-Schloss für robuste Verbindungen.**  
 Very light and small Omega-type clutch providing solid connections.



## Eckprofil OMEGA-light



Das Profil eignet sich für alle gängigen Larssen U- und Z-Bohlen.  
 Es ist nicht einzeln rambar und sollte vor der Einbringung gefädelt werden (EN12063).  
 Es ist geeignet für vibrationsfreies Einbringen, z.B. giken.  
 This clutch-type is suitable for common Larssen U- and Z-piles.  
 It should not be driven single but attached to one sheet-pile before driving (EN12063).  
 It is suitable for silent-driving.

### Technische Daten

#### Technical data

| Stahlgüte       | Theoretisches Gewicht | Materialstärke     | Höhe             | Breite         | Mögliche Bohlenwinkel | Erhältlich in         |
|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Steelgrade      | Theoretical weight    | Material thickness | Height           | Width          | Possible pile-angles  | Available length      |
|                 | kg/m                  | mm                 | mm               | mm             | °                     | m                     |
| <b>S355 J0C</b> | <b>10,52</b>          | <b>8</b>           | <b>ca. 36,05</b> | <b>ca. 100</b> | <b>ca. 16° *</b>      | 11,9 , 14, 16, 18, 20 |

\* variiert nach Bohlentyp / varies on pile-type

Das Profil wird in CE zertifizierten Walzwerken hergestellt. Die angegebenen Zahlenwerte sind Näherungswerte und können real differieren.  
 Die Materialstärke kann bis zu 1,5 mm Toleranz aufweisen, Verdrehungen sind bis 3mm/m möglich. Die Längentoleranz beträgt +/- 200mm.  
 This clutch is produced in CE-certified mills. All figures are approximate ones and can differ.  
 The material thickness may have a tolerance of 1.5mm, Twists up to 3mm/m are possible. Length tolerance is +/- 200mm.

#### Stabau GmbH&Co.KG Founded on Steel

Am Waldbad  
 D-04932 Röderland/OT Haida  
 Tel.: 0049(0) 35341-260  
 Fax: 0049(0) 35341-2618

E-Mail: [info@stabau.de](mailto:info@stabau.de)  
[www.stabau.de](http://www.stabau.de)

Alle Daten sind unverbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet.  
 All details are non-binding. We reserve the right to make changes. Reproduction, even of extracts, is permitted only with our consent.