

**4,0x30mm
CE Kennzeichnung**

CE	
19	
suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid	
EN 14592:2008 + A1:2012	
DoP 58-04-18/1	
4032526892148	
Notifizierte Stelle: 1034	
Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke	
Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1	
M_{y,k} (Nm)	f_{tens,k} (kN)
2,1	4,6
f_{head,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
13,9	407
f_{ax,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
13,4	397
f_{tor,k}/R_{tor,k}	>1,5

**4,0x40mm
CE Kennzeichnung**

CE	
19	
suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid	
EN 14592:2008 + A1:2012	
DoP 58-04-18/1	
4032526892155	
Notifizierte Stelle: 1034	
Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke	
Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1	
M_{y,k} (Nm)	f_{tens,k} (kN)
2,1	4,6
f_{head,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
13,9	407
f_{ax,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
15,4	398
f_{tor,k}/R_{tor,k}	>1,5

**5,0x50mm
CE Kennzeichnung**

CE	
19	
suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid	
EN 14592:2008 + A1:2012	
DoP 58-04-18/1	
4032526892162	
Notifizierte Stelle: 1034	
Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke	
Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1	
M_{y,k} (Nm)	f_{tens,k} (kN)
4,6	7,5
f_{head,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
12,1	382
f_{ax,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
10,3	406
f_{tor,k}/R_{tor,k}	>1,5

**5,0x60mm
CE Kennzeichnung**

CE	
19	
suki.international GmbH Suki-Straße 1 54526 Landscheid	
EN 14592:2008 + A1:2012	
DoP 58-04-18/1	
4032526892179	
Notifizierte Stelle: 1034	
Für Erzeugnisse aus Bauholz für tragende Zwecke	
Galvanischer Zinküberzug ISO 2081 - Fe/Zn3/C Klasse 1 gemäß EN 1995-1-1	
M_{y,k} (Nm)	f_{tens,k} (kN)
4,7	7,5
f_{head,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
12,1	382
f_{ax,k} (N/mm²)	ρ_k (Kg/m³)
16,1	436
f_{tor,k}/R_{tor,k}	>1,5

**4,0x30mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012**

∅ d 4,0mm	d_h
30mm	8mm
d₁	l_g
2,55mm	26mm
Material: C1022	

**4,0x40mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012**

∅ d 4,0mm	d_h
40mm	8mm
d₁	l_g
2,55mm	36mm
Material: C1022	

**5,0x50mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012**

∅ d 5,0mm	d_h
50mm	10mm
d₁	l_g
3,1mm	43mm
Material: C1022	

**5,0x60mm
zusätzliche Angaben gemäß
EN 14592:2008+A1:2012**

∅ d 5,0mm	d_h
60mm	10mm
d₁	l_g
3,1mm	36mm
Material: C1022	