

FRAGEN SIE NACH  
DER FÖRDERUNG  
DURCH DIE BG BAU!

Das TAS Treppensystem ist eine vielseitige Konstruktion, welche je nach Bedarf, in kürzester Zeit umgebaut und anderweitig eingesetzt werden kann:

- Als temporäre Treppen zur Bewältigung von kleinen und großen Höhenunterschieden und das in unterschiedlichen Anstellungswinkeln.
- Als temporäre Grabenbrücke (bei z.B.: Straßenausgrabungsarbeiten, Gräben).
- Als Treppenhäuser zur sicheren Bewältigung von großen Höhenunterschieden (tiefe Ausschachtungen, Hochbau, Fundamente für Tiefgaragen).
- Übergangsplattform zur Überwindung kleiner Hindernisse (Wände oder Rohrleitungen)
- Gerüsttreppe - die Variante der TAS-Treppe ist mit einer speziellen Halterung ausgestattet, die die Montage der Treppe an Gerüstsystemen ermöglicht.



VIELE EINSAZTMÖGLICHKEITEN ALS Z.B.:  
BAUTREPPE, TREPPENTURM, GRABENBRÜCKE



ANTIRUTSCHSTUFENBELAG  
IN ZWEI NUTZBREITEN VERFÜGBAR:  
700MM UND 1.000MM

EN  
12811

NORMEN UND STANDARDKONFORM



EINFACHER TRANSPORT SOWIE  
MONTAGE UND RÜCKBAU

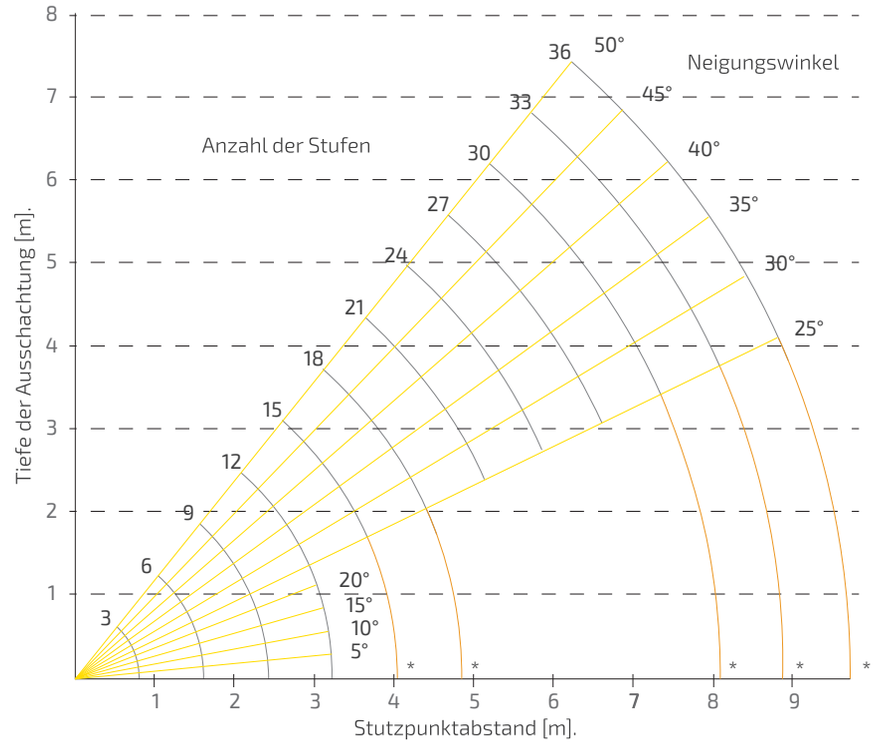
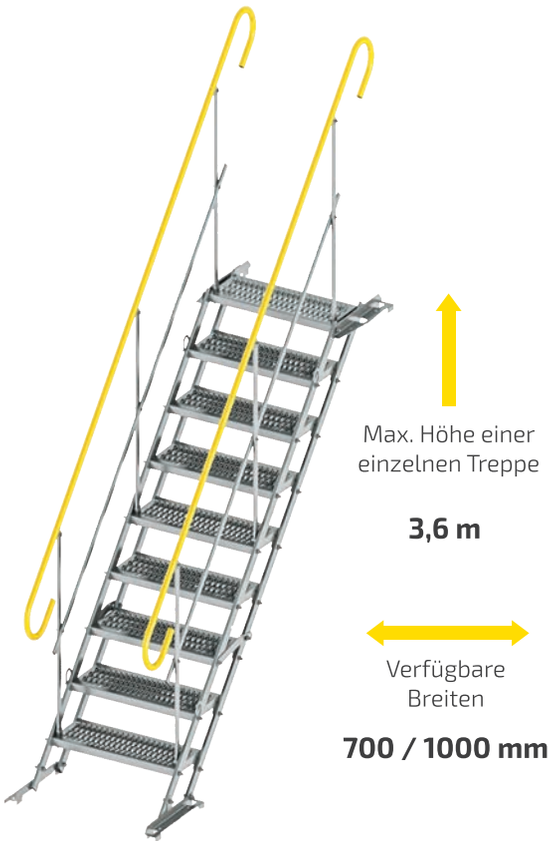
\* - Zertifizierter Hersteller  
EN 1090-1 durch TÜV SÜD  
Stelle 2527



FRAGEN SIE NACH  
DER FÖRDERUNG  
DURCH DIE BG BAU!

EN  
12811  
-1: 2007

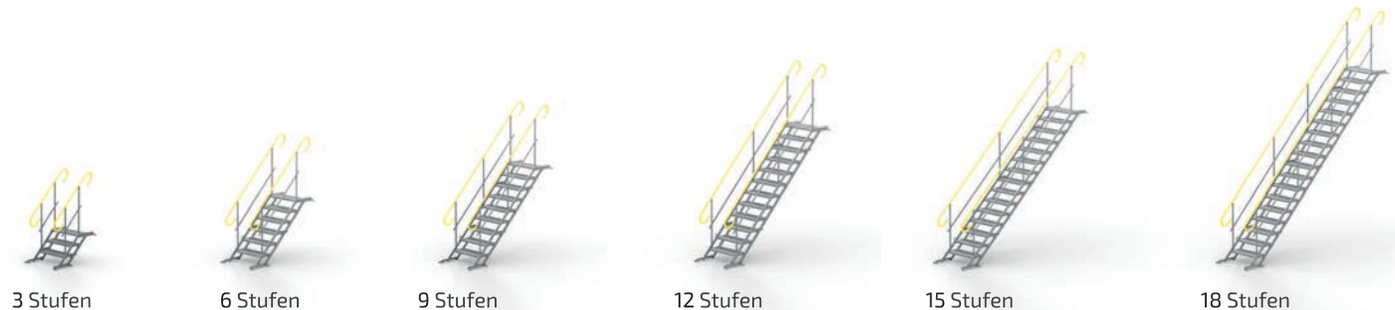
1,5 kN  
↓  
200 x 200 mm



## ZUSÄTZLICHE ELEMENTE



Stufenanzahl	3		6		9		12		15		18	
Länge [m]	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Treppenlänge [m]	0,8		1,61		2,42		3,23		4,05		4,86	
Höhe [m]	0 - 0,6		0 - 1,2		0 - 1,8		0 - 2,4		1,6 - 3,0		2,1 - 3,6	
Gewicht [kg]	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Einsetzen im Treppenhaus	ja		ja		ja		ja		ja (wenn ein Gitterfachwerk verwendet wird)			



DAS KOMPLETTE SORTIMENT FINDEN SIE AUF DER WEBSITE: [INTERTLIC.DE](http://intertlc.de)

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gilt die aktuelle technische Beschreibung des Herstellers.