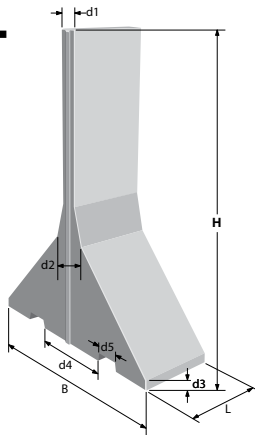


# HKZT - HKZL - HKZH

## HKZT



### HKZT

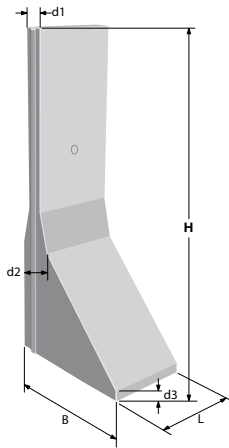
#### T-Element mit einer effektiven Länge von 1 Meter doppelseitig zu belasten

Maximale Böschungsauffüllung von 30° und einem spezifischen Gewicht (SG) von 2000 kg/m<sup>3</sup>. Ideal für die Verwendung im Hafen. Spezielle Hebevorrichtung für das flexible Versetzen mit einem normalen Gabelstapler sind vorhanden.

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	d4 cm	d5 cm	Gewicht kg/Element	Hebevorrichtung
HKZT	300	265	100	19	50	13	115	30	5900	Gabelstapler
	400	265	100	19	50	13	115	30	6400	Gabelstapler
	500	295	100	24	50	13	115	30	9500	Gabelstapler
	600	295	100	24	50	13	115	30	10000	Gabelstapler

Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Betonqualität	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite
HKZT	Industriell glatt	Industriell glatt	Gabelstapler	Nut & Feder	*LVB 55/67	SG bis 2000 kg	SG bis 2000 kg

## HKZL



### HKZL

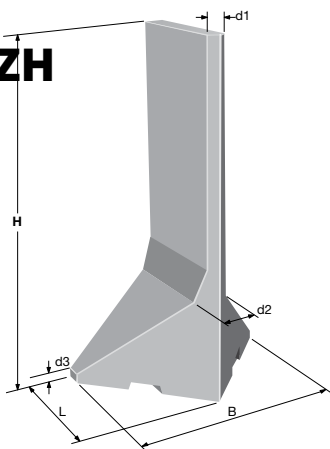
#### L-Element mit einer effektiven Länge von 1 Meter einseitig zu belasten

Maximale Böschungsauffüllung von 30° und einem spezifischen Gewicht (SG) von 2000 kg/m<sup>3</sup>. Ideal für die Verwendung im Hafen.

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	Gewicht kg/Element	Hebevorrichtung
HKZL	300	157,5	100	19	50	13	4700	DEHA 10T
	400	157,5	100	19	50	13	5200	DEHA 10T
	500	172,5	100	24	50	13	7200	DEHA 10T
	600	172,5	100	24	50	13	7700	DEHA 10T

Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Betonqualität	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite
HKZL	Industriell glatt	Industriell glatt	DEHA 10T	Nut & Feder	*LVB 55/67	SG bis 2000 kg	SG bis 2000 kg

## HKZH



### HKZH

#### Eckelement mit einer effektiven Länge von 1 Meter, einseitig zu belasten

Maximale Böschungsauffüllung von 30° und einem spezifischen Gewicht (SG) von 2000 kg/m<sup>3</sup>. Ideal für die Verwendung im Hafen. Spezielle Hebevorrichtung für das flexible Versetzen mit einem normalen Gabelstapler sind vorhanden. Die Eckelemente bestehen aus nur einem Teil so dass eine einfache Platzierung ermöglicht wird.

Typ	H cm	B cm	L cm	d1 cm	d2 cm	d3 cm	Gewicht kg/Element	Hebevorrichtung
HKZH	300	265	170	19	50	13	6575	Gabelstapler
	400	265	170	19	50	13	7075	Gabelstapler
	500	295	170	24	50	13	9150	Gabelstapler
	600	295	170	24	50	13	9625	Gabelstapler

Typ	Fertigstellung Fußseite	Fertigstellung Rückseite	Hebevorrichtung	Verbindung	Betonqualität	Belastung Fußseite	Belastung Rückseite	Aufbau
HKZH	Industriell glatt	Industriell glatt	Gabelstapler	Nut & Feder	*LVB 55/67	SG bis 2000 kg	SG bis 2000 kg	einteilig