



Kalksandstein

Übersicht - Zubehör

>> für bewehrtes Mauerwerk nach DIN 106 und DIN 1053

KS - Flachstürze

Ausführung: Hintermauer

Zur Überdeckung von Wandöffnungen in tragenden und nicht tragenden Innenwänden. KS Flachstürze sind aus bewehrten und ausbetonierten KS-Formsteinen und werden nach der „Richtlinie für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen“ bemessen. Die zulässigen Streckenlasten ergeben sich aus Sturzbreite, Auflagerlänge, Art und Höhe der Übermauerung und eingelegter Bewehrung. Die Druckzone (Übermauerung) wird auf der Baustelle hergestellt.

Bild	Bezeichnung & Format	Maße in mm L x B x H	Ausführung	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	Art.nr.	
	KS Sturz	NF	1000x115x 71	Hintermauersturz	16,0	20	521010000
			1250x115x 71	Hintermauersturz	20,0	20	521012500
			1500x115x 71	Hintermauersturz	24,0	20	521015000
	KS Sturz	2DF	1000x115x113	Hintermauersturz	25,0	24	522010000
			1250x115x113	Hintermauersturz	31,3	24	522012500
			1500x115x113	Hintermauersturz	37,5	24	522015000
			2000x115x113	Hintermauersturz	50,0	24	522020000
			2500x115x113	Hintermauersturz	62,5	24	522025000
			3000x115x113	Hintermauersturz	75,0	18	522030000
	KS Sturz	3DF	1000x175x113	Hintermauersturz	39,0	20	523010000
			1250x175x113	Hintermauersturz	48,8	20	523012500
			1500x175x113	Hintermauersturz	58,5	20	523015000
			2000x175x113	Hintermauersturz	78,0	16	523020000
			2500x175x113	Hintermauersturz	97,5	12	523025000
			3000x175x113	Hintermauersturz	117,0	12	523030000



Kalksandstein

Übersicht - Zubehör

>> für bewehrtes Mauerwerk nach DIN 106 und DIN 1053

KS - Flachstürze

Ausführung: Sichtmauer

Zur Überdeckung von Wandöffnungen in tragenden und nicht tragenden Innenwänden. Sichtstürze werden meist bei Sichtmauerwerk eingesetzt und haben eine höhere Anforderung an die Optik. KS Flachstürze sind aus bewehrten und ausbetonierten KS-Formsteinen und werden nach der „Richtlinie für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen“ bemessen. Die zulässigen Streckenlasten ergeben sich aus Sturzbreite, Auflagerlänge, Art und Höhe der Übermauerung und eingelegter Bewehrung. Die Druckzone (Übermauerung) wird auf der Baustelle hergestellt.

Bild	Bezeichnung & Format		Maße in mm L x B x H	Ausführung	Gewicht in kg (ca.)	Stk. je Pal.	Art.nr.
	KS Sturz	2DF	1250x115x113	Sichtmauersturz	31,3	15	522112500
			1500x115x113	Sichtmauersturz	37,5	15	522115000
			2000x115x113	Sichtmauersturz	50,0	15	522120000
			2500x115x113	Sichtmauersturz	62,5	15	522125000
			3000x115x113	Sichtmauersturz	75,0	15	522130000
	KS Sturz	3DF	1250x175x113	Sichtmauersturz	48,8	9	523112500
			1500x175x113	Sichtmauersturz	58,5	9	523115000
			2000x175x113	Sichtmauersturz	78,0	9	523120000
			2500x175x113	Sichtmauersturz	97,5	9	523125000
			3000x175x113	Sichtmauersturz	117,0	9	523130000