



# Kalksandstein

## Übersicht - Zubehör

### 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

### 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 <b>2DF</b>	<b>1250x115x113</b>	Sichtmauersturz	31,3	15	522112500
		<b>1500x115x113</b>	Sichtmauersturz	37,5	15	522115000
		<b>2000x115x113</b>	Sichtmauersturz	50,0	15	522120000
		<b>2500x115x113</b>	Sichtmauersturz	62,5	15	522125000
		<b>3000x115x113</b>	Sichtmauersturz	75,0	15	522130000
	KS Sturz <b>3DF</b>	<b>1250x175x113</b>	Sichtmauersturz	48,8	9	523112500
		<b>1500x175x113</b>	Sichtmauersturz	58,5	9	523115000
		<b>2000x175x113</b>	Sichtmauersturz	78,0	9	523120000
		<b>2500x175x113</b>	Sichtmauersturz	97,5	9	523125000
		<b>3000x175x113</b>	Sichtmauersturz	117,0	9	523130000

KS-Flachstürze / Ausführung Sichtmauer\*: auf Anfrage lieferbar.