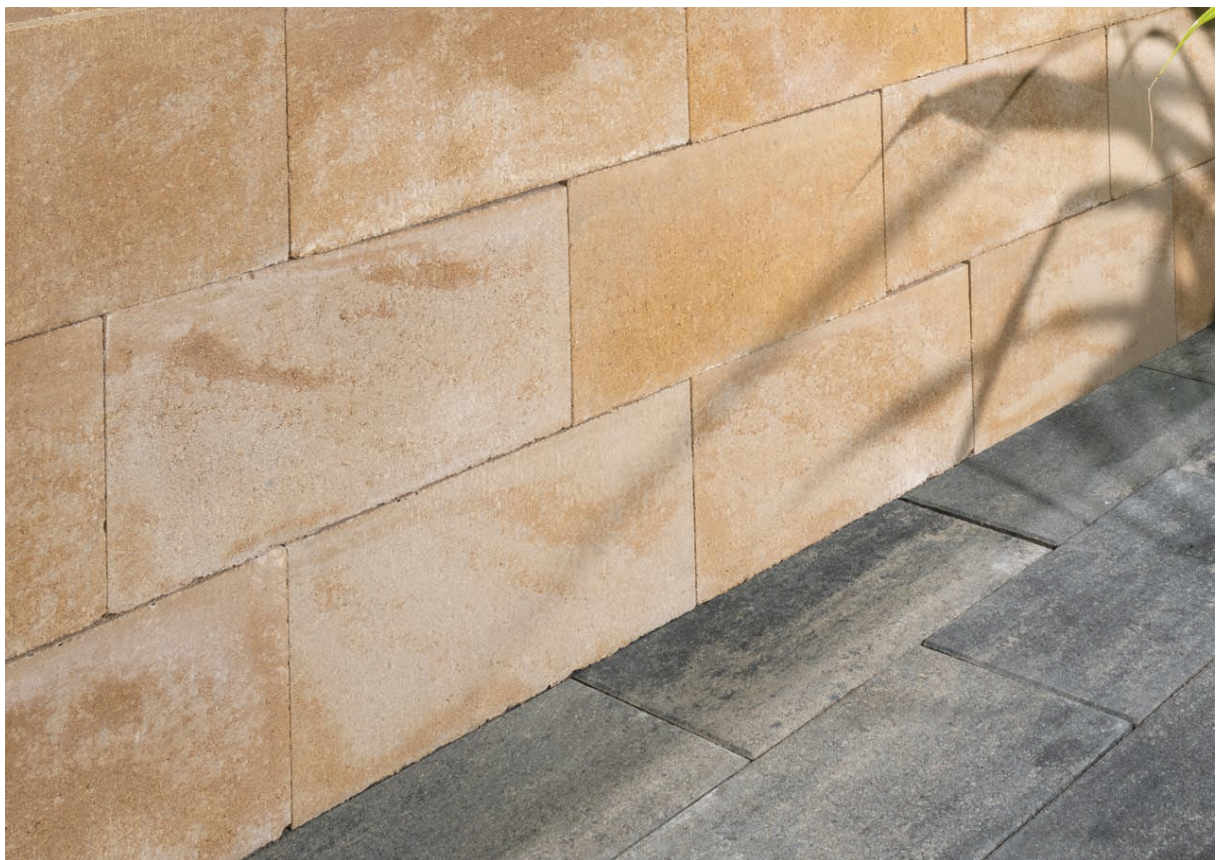


SCHALUNGSSTEIN UND SCHALUNGSENDSTEIN PRODUKTDATENBLATT



Der Einsatz von Betonschalungssteinen erspart Ihnen den aufwändigen Bau von Holzschalungen. Das integrierte Nut- und Federsystem ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Verarbeitung, was wesentlich zur Wirtschaftlichkeit (Kosteneinsparung) dieser Bauweise beiträgt.

Bitte beachten Sie die besonderen Bestimmungen beim Einsatz in erdberührten Bereichen oder bei Güllegruben (DIN 11622 F.22).



SCHALUNGSSTEIN

UND SCHALUNGSENDSTEIN

PRODUKTDATENBLATT



TECHNISCHE ANGABEN

Schalungsstein

DIN EN	15435				
Länge x Breite (cm)	50 x 11,5	50 x 17,5	50 x 24	50 x 30	50 x 36,5
Höhe (cm)	25				
zulässige Abweichungen (mm)					
Länge	±5				
Breite	±5				
Höhe	+3/-5				
Füllmenge Liter/St. (ca.)	7	12	19	25	33
St./m² (ca.)	8				
kg/St. (ca.)	17,50	25,33	26,90	28,50	32,70
St./Pal.	90	60	50	40	30
St./Lage	18	12	10	8	6

FARBEN

Grau	x	x	x	x	x
Grau-Anthrazit-Melange			x		
Sahara-Weiß-Melange			x		

EIGENSCHAFTEN

betonglatt					
ohne Fase					

ANWENDUNGSBEREICHE

Fundamentaufstockung
Teich- und Pooleinfassung
Stütz- oder Lärmschutzwand

SCHALUNGSSTEIN

UND SCHALUNGSENDSTEIN

PRODUKTDATENBLATT



TECHNISCHE ANGABEN

Schalungs-Endstein

DIN EN	15435	
Länge x Breite (cm)	50 x 17,5	50 x 24
Höhe (cm)	25	
zulässige Abweichungen (mm)		
Länge	±5	
Breite	±5	
Höhe	+3/-5	
Füllmenge Liter/St. (ca.)	12	19
kg/St. (ca.)	25,20	27,50
St./Pal.	60	50
St./Lage	12	10

FARBE

Grau	x	x
------	---	---

EIGENSCHAFTEN

betonglatt		
ohne Fase		

ANWENDUNGSBEREICHE

Fundamentaufstockung
Teich- und Pooleinfassung
Stütz- oder Lärmschutzwand

Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.