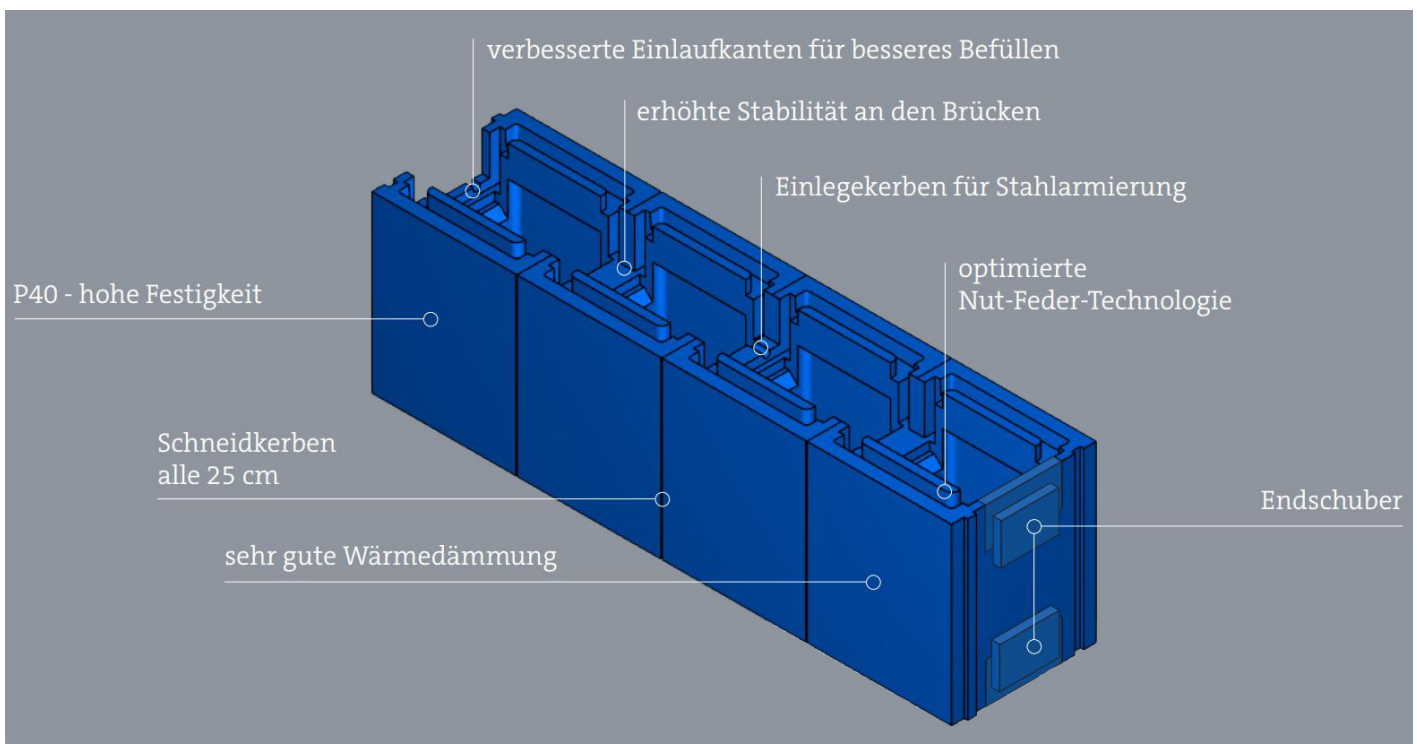


EPS-STEINE

VORTEILE DER EPS-POOLSTEINE:

- GUTE STEIFIGKEIT UND SCHNELLE VERARBEITUNG DURCH BEWÄHRTE STECKKONSTRUKTION
- IMMER IM VERSATZ VERBAUBAR, KEIN ZUSAMMENHÄNGEN MIT KABELBINDER VON GERADEN UND RUNDEN STEINEN NOTWENDIG
- EINFACHES Versetzen DER EINBAUTEILE (SKIMMER, ETC.)
- TRITTFESTE HAKENFALZPLATTEN BIETEN EINE OPTIMALE ISOLIERUNG DES BECKENBODEN
- BOGENSTEINE ERMÖGLICHEN RÖMERTREPPEN UND INDIVIDUELLE BECKENFORMEN
- GLATTE INNENWÄNDE
- OPTIMALE ISOLIERUNG
- UNTER BESTIMMTEN VORAUSSETZUNGEN MIT FERTIGBETON MITTELS PUMPE BIS 200 CM BECKENHÖHE BEFÜLLBAR
- EINHÄNGEPROFIL DES INNENTANKS ERMÖGLICHT DEM SCHWIMMBADBESITZER DEN FOLIETANK WIEDER PROBLEMLOS NACH VERSCHLEISS SELBST AUSZUTAUSSCHEN
- DOPPELDICHTE-BAUSTEINE HABEN EINE SEHR HOHE DRUCKFESTE SCHICHT AN DER BECKENINNENSEITE



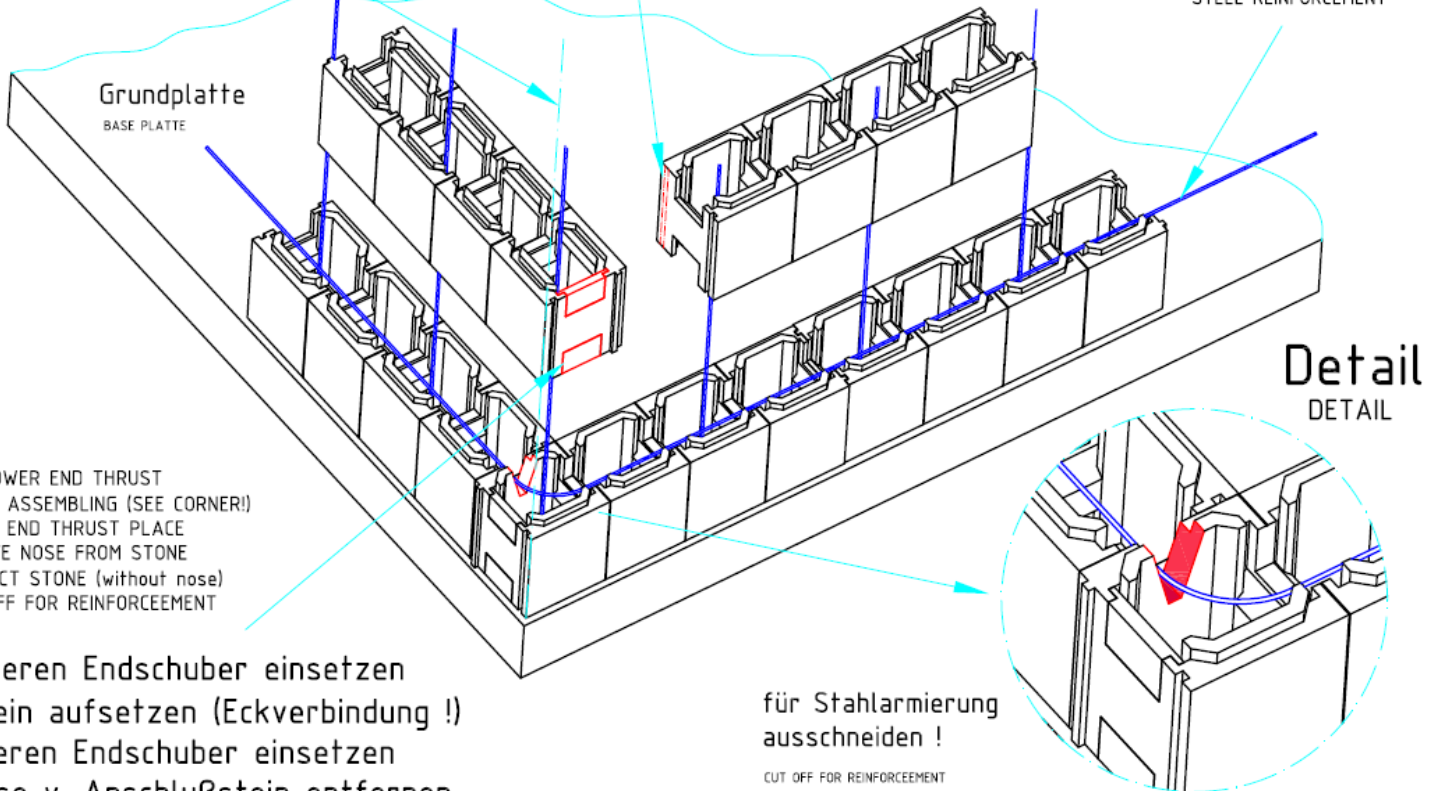
Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

EPS-STEINE

jede zweite Reihe über Eck setzen
 EVERY SECOND ROW SITTING IN A CORNER

Nase entfernen
 REMOVE THIS NOSE

Stahlarmierung
 STEEL REINFORCEMENT



1. USE LOWER END THRUST
2. STONE ASSEMBLING (SEE CORNER!)
3. UPPER END THRUST PLACE
3. REMOVE NOSE FROM STONE
4. CONNECT STONE (without nose)
5. CUT OFF FOR REINFORCEMENT

1. unteren Endschuber einsetzen
2. Stein aufsetzen (Eckverbindung !)
3. oberen Endschuber einsetzen
3. Nase v. Anschlußstein entfernen
4. Anschlußstein ansetzen
5. Freistellung für Armierung ausschneiden

für Stahlarmierung ausschneiden !
 CUT OFF FOR REINFORCEMENT

MAITEC		Datum		Notiz	
		03.03.2011			
		03.12.011	LPA		
SYMBOLDARSTELLUNG					
SYMBOL DRAWING					
CONNECTION OF CORNER					
Eckverbindung					1
					AZ

Materialbedarf MAITEC Stein (0182660M) und „Strong“ (0180433M)

Beckeninnenmaß	6 x 3 x 1,5 m	6 x 3,5 x 1,5 m	7 x 3,5 x 1,5 m	8 x 3,5 x 1,5 m	8 x 4 x 1,5 m	9 x 4 x 1,5 m	10 x 4 x 1,5 m
Stückzahl Steine	100	105	115	125	130	140	150
Stückzahl Endschuber	20 Paar	20 Paar	20 Paar	20 Paar	20 Paar	20 Paar	20 Paar

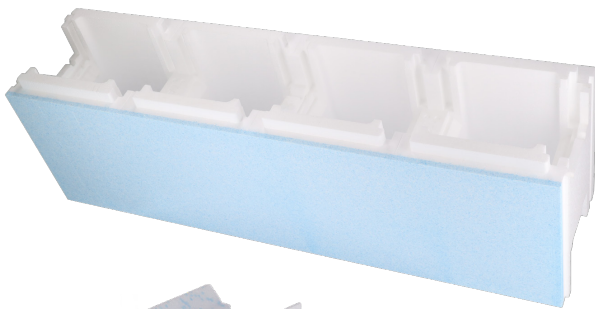
Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

EPS-STEINE



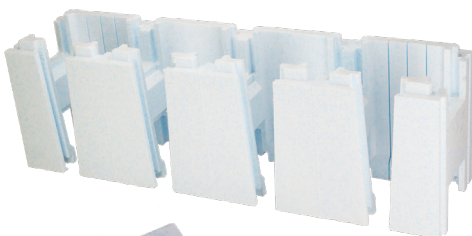
- MAITEC EPS-STEIN + ENDSCHUBER
- FARBE: WEISS / BLAU
- P = MATERIALHÄRTE
- SEHR GUTE WÄRMEDÄMMUNG
- HOHE FESTIGKEIT

Art.-Nr.	Typ	Qualität	Länge	Breite	Höhe	VPE/Palette
0182660M	EPS-Stein	P 40	100 cm	25 cm	30 cm	45
0182670M	Endschuber 1 Paar					144



- EPS-STEIN „STRONG“ + ENDSCHUBER
- FARBE: WEISS / BLAU
- P = MATERIALHÄRTE
- SEHR GUTE WÄRMEDÄMMUNG
- SEHR HOHE FESTIGKEIT DURCH VERSTÄRKTE P80 INNENWAND

Art.-Nr.	Typ	Qualität	Länge	Breite	Höhe	VPE/Palette
0180433M	EPS-Stein	P 25 / P 80	100 cm	25 cm	30 cm	45
0182670M	Endschuber 1 Paar					144

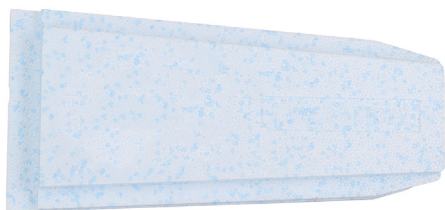


- RUNDBOGENSTEIN
- FARBE: WEISS / BLAU
- P = MATERIALHÄRTE
- SEHR GUTE WÄRMEDÄMMUNG
- HOHE FLEXIBILITÄT DURCH FREIE RADIENAUSWAHL

Art.-Nr.	Typ	Qualität	Länge	Breite	Höhe	VPE/Palette
0182675M	Rundbogenstein	P 30	100 cm	25 cm	30 cm	45
0182670M	Endschuber 1 Paar					144

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

EPS-STEINE



- RADIUSKEIL FÜR RUNDBOGENSTEIN
- FARBE: WEISS / BLAU
- P = MATERIALHÄRTE

Art.-Nr.	Radius	Qualität	VPE/Palette
0182680M	0,00 m	P 25	180
0182681M	1,00 m	P 25	122
0182682M	1,25 m	P 25	122
0182683M	1,50 m	P 25	138
0182684M	2,00 m	P 25	144
0182685M	2,50 m	P 25	151
0182686M	3,00 m	P 25	151
0182687M	3,50 m	P 25	157
0182688M	5,00 m	P 25	157
0182689M	7,00 m	P 25	164

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.