

# ISO Massiv Schwimmbad- system



[www.neptun-int.com](http://www.neptun-int.com)



**40** JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!



# Iso Massiv Schalstein PLUS

Das praktische Stecksystem, sowohl als Bogen- als auch des geraden Schalsteines, ermöglicht den schnellen Bau und das einfache Versetzen der Einbauteile.

Ein Nachbearbeiten der Beckeninnenwände ist auf Grund der glatten Oberfläche nicht notwendig.



Dieser Stein eignet sich aufgrund seiner Bauhöhe von 25 cm auch speziell für den Treppenbau.

## Iso Massiv Schalstein PLUS

Iso Massiv Schalstein PLUS 1.250 x 250 x 300

Iso Massiv Bogenschalstein PLUS 1.000 x 250 x 300

**noch schneller  
noch rationeller  
noch individueller**

Ein Vergnügen, ein Schwimmbad zu bauen

### Aufstellung der zum Bau benötigten Materialien

Beckengröße m	Benötigte Elemente	Iso Elemente m <sup>2</sup>	Hakenfalz- platten m <sup>2</sup>	Auskleidung m <sup>2</sup>	Rand lfm
5 x 3 / 1,50	68	25,5	15,0	40,5	16
5 x 3,5 / 1,50	72	27,0	17,5	44,5	17
5 x 4 / 1,50	76	28,5	20,0	48,5	18
6 x 3 / 1,50	76	28,5	18,0	46,5	18
6 x 3,5 / 1,50	80	30,0	21,0	51,0	19
6 x 4 / 1,50	84	31,5	24,0	55,5	20
7 x 3 / 1,50	84	31,5	21,0	52,5	20
7 x 3,5 / 1,50	88	33,0	24,5	57,5	21
7 x 4 / 1,50	92	34,5	28,0	62,5	22
8 x 3,5 / 1,50	96	36,0	28,0	64,0	23
8 x 4 / 1,50	100	37,5	32,0	69,5	24
9 x 4 / 1,50	108	40,5	36,0	76,5	26
9 x 5 / 1,50	116	43,5	45,0	88,5	28
10 x 4 / 1,50	116	43,5	40,0	83,5	28
10 x 5 / 1,50	124	46,5	50,0	96,5	30

### Erforderliche Neptun Iso Massiv Bogenschalsteine Plus für Römertreppe

	Ø 2 m	Ø 2,5 m	Ø 3 m	Ø 4 m	Ø 5 m	Ø 6 m
Bogenschalsteine	17	20	24	33	40	48
Schuber 300 mm lg.	68	80	96	132	160	192

# Iso Massiv Schalstein

Das praktische Stecksystem, sowohl als Bogen als auch des geraden Schalsteines, ermöglicht den schnellen Bau und das einfache Versetzen der Einbauteile. Ein Nachbearbeiten der Beckeninnenwände ist auf Grund der glatten Oberfläche nicht notwendig.

## Iso Massiv Schalstein

Iso Massiv Schalstein 1.000 x 250 x 250

Iso Massiv Bogenschalstein 1.000 x 250 x 250



### Aufstellung der zum Bau benötigten Materialien

Beckengröße m	Benötigte Elemente	Iso Elemente m <sup>2</sup>	Hakenfalz- platten m <sup>2</sup>	Auskleidung m <sup>2</sup>	Rand lfm
5 x 3 / 1,50	102	25,5	15,0	40,5	16
5 x 3,5 / 1,50	108	27,0	17,5	44,5	17
5 x 4 / 1,50	108	28,5	20,0	48,5	18
6 x 3 / 1,50	114	28,5	18,0	46,5	18
6 x 3,5 / 1,50	120	30,0	21,0	51,0	19
6 x 4 / 1,50	120	31,5	24,0	55,5	20
7 x 3 / 1,50	126	31,5	21,0	52,5	20
7 x 3,5 / 1,50	132	33,0	24,5	57,5	21
7 x 4 / 1,50	138	34,5	28,0	62,5	22
8 x 3,5 / 1,50	144	36,0	28,0	64,0	23
8 x 4 / 1,50	150	37,5	32,0	69,5	24
9 x 4 / 1,50	162	40,5	36,0	76,5	26
9 x 5 / 1,50	174	43,5	45,0	88,5	28
10 x 4 / 1,50	174	43,5	40,0	83,5	28
10 x 5 / 1,50	186	46,5	50,0	96,5	30

### Erforderliche Neptun Iso Massiv Bogenschalsteine für Römertreppe

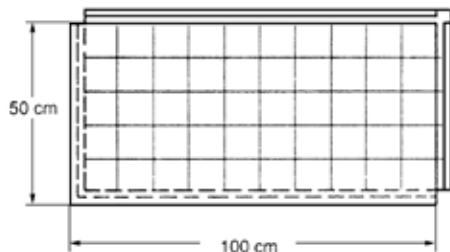
	Ø 2 m	Ø 2,5 m	Ø 3 m	Ø 4 m
Bogenschalsteine	21	24	30	38
Schuber 250 mm lg.	84	96	120	152

- Energiesparbecken durch die konstruktionsbedingte integrierte Isolierung mit einem k-Wert von 0,29
- Kurvenradien (Römertreppen) mit vorgefertigten Schubern 1 m / 1,25 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m
- Sämtliche Zwischengrößen in 25cm Einheiten sind möglich

- Enorme Steifigkeit und kinderleichte Verarbeitung durch die bewährte Neptun Steckkonstruktion
- Einfachstes Versetzen der Einbauteile
- Sämtliche Beckenformen sind realisierbar
- Speziell auf Neptun Einbauteile abgestimmt

# Hakenfalzplatte H45

Die Bodenplatte bietet ebenfalls eine Nut- und Federverbindung, welche eine verschiebfreie und durchgehende Isolierung des Bodens ermöglicht.



Video ISO Massiv  
<http://www.neptun-int.com/video/1>



Datenblätter und Produktdetails finden sie unter [www.neptun-int.com](http://www.neptun-int.com)

Fachfirmen sind betreffend der Beratung bezüglich des Einbaues, bei Erdarbeiten, Schutz der Isolierung, Armierung und sonstiger lokaler gesetzlicher Vorschriften entsprechend miteinzubeziehen.

Ihr Neptun Fachhändler



**40** JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!