

**HIRSCH** Porozell



**Pool-System-Bausteine**

aus EPS\*

HIRSCH Servo Gruppe	3
Produktionsstandorte	
HIRSCH Porozell	4
Verkaufsländer	
Pool-System-Bausteine	5
Wofür wir stehen	7
Vorteile der Pool-System-Bausteine	9

**Produkte**

HIRSCH Doppeldichte Bausteine	10
HIRSCH IGLU 2000 Bausteine	11
HIRSCH Power S Bausteine	12
HIRSCH Polyline XXL Bausteine	13
HIRSCH Überlauf-Rinnensystem	14
Endeinschub und Aufspreizkeil	15

# HIRSCH Servo Gruppe



**Europas größter EPS-Dämmstoffhersteller** und Technologieführer in der Produktion von Maschinen und Formwerkzeugen für EPS



Nahezu 50 Jahre internationale Erfahrung in der **EPS-Industrie**



**26 Produktionsstandorte** in Österreich, Deutschland, Frankreich, Ungarn, Polen, Rumänien, Slowakei und der Ukraine



**Ø1.500 MitarbeiterInnen**

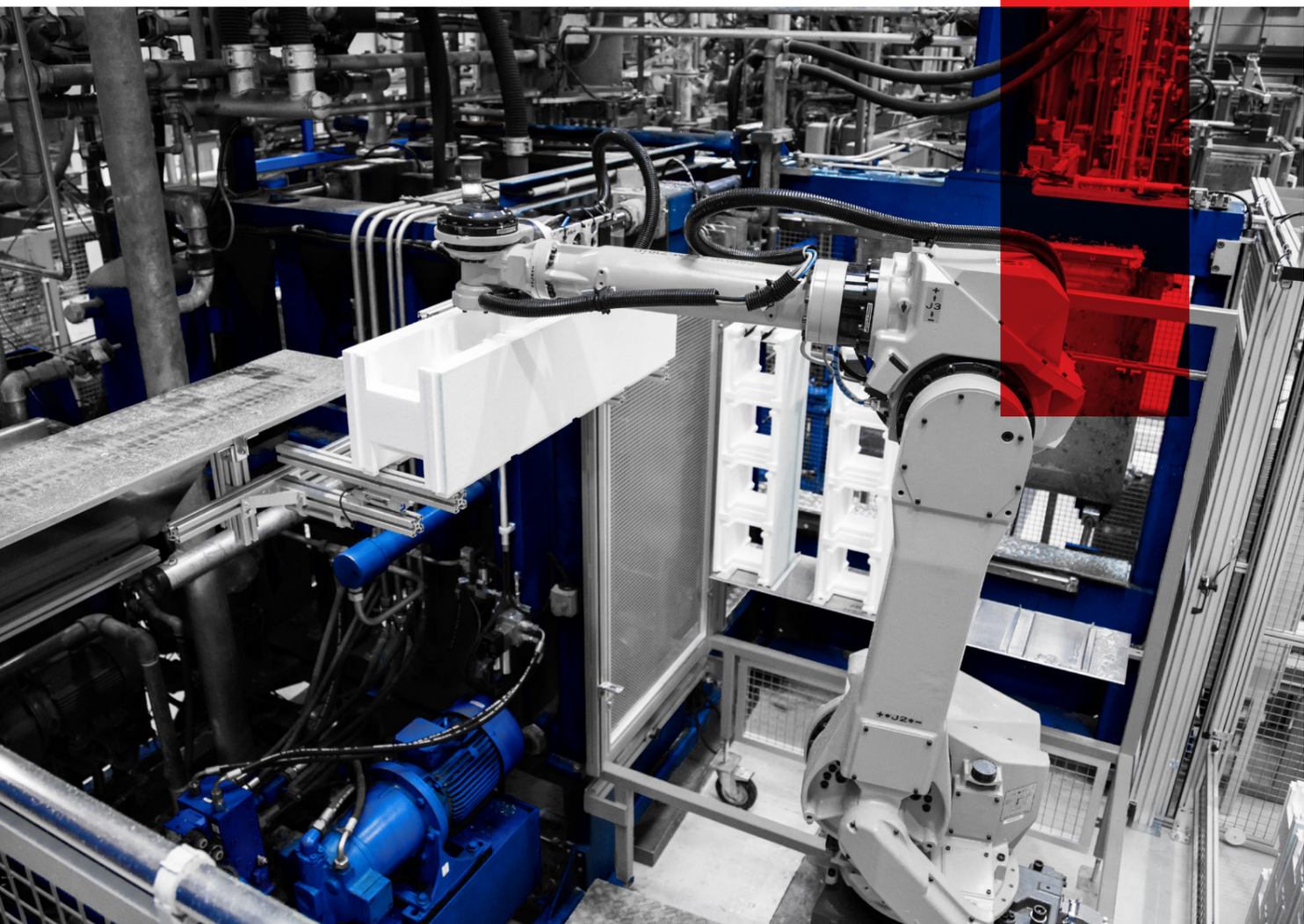
# Wo wir sind



- |    |                                |    |                           |
|----|--------------------------------|----|---------------------------|
| 1  | Glanegg, Österreich            | 14 | Sárvár, Ungarn            |
| 2  | Guipry, Frankreich             | 15 | Jászfényszaru, Ungarn     |
| 3  | Bazoches, Frankreich           | 16 | Nyiregyháza, Ungarn       |
| 4  | Compiègne, Frankreich          | 17 | Wroclaw, Polen            |
| 5  | Saint-Michel, Frankreich       | 18 | Lódz, Polen               |
| 6  | Vienne, Frankreich             | 19 | Cluj, Rumänien            |
| 7  | Béziers, Frankreich            | 20 | Timisoara, Rumänien       |
| 8  | Rheda-Wiedenbrück, Deutschland | 21 | Bukarest, Rumänien        |
| 9  | Grombach, Deutschland          | 22 | Sfântu Gheorghe, Rumänien |
| 10 | Ebrach, Deutschland            | 23 | Podolínec I, Slowakei     |
| 11 | Micheln, Deutschland           | 24 | Podolínec II, Slowakei    |
| 12 | Abstatt, Deutschland           | 25 | Beregovo, Ukraine         |
| 13 | Bad Waldsee, Deutschland       | 26 | Tscherkassy, Ukraine      |

# Wohin wir liefern





## Wofür wir stehen.

Oberstes Ziel ist es, die gleichbleibend hohe Qualität aller Produkte, Prozesse und Dienstleistungen jederzeit sicherzustellen – dafür steht die HIRSCH Servo Gruppe. Eine wesentliche Voraussetzung hierfür ist die permanente Umsetzung eines wirksamen und wirtschaftlichen Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001. Dadurch wird gewährleistet, dass die Produkte von HIRSCH Porozell vor Auslieferung strenge Qualitätskontrollen durchlaufen.

Nicht nur die Produkte der HIRSCH Servo Gruppe leisten einen nachhaltigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Der gesamten Unternehmensgruppe ist Nachhaltigkeit in der gemeinsamen Wertschöpfungskette ein bedeutendes Anliegen.

Der Beitrag zum verantwortungsvollen Umgang mit begrenzten Ressourcen ist mit dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert. Anhand dieser Umweltmanagementnorm werden die Leistungen der HIRSCH Servo Gruppe kontinuierlich optimiert, um die Effizienz zu steigern und den schonenden Umgang mit allen Ressourcen zu fördern.





## Vorteile der Pool-System-Bausteine



- **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**
- **Preiswerte Komplettierung** mit vorgefertigtem PVC Folientank
- Einhängprofil des Innentanks ermöglicht dem Schwimmbadbesitzer den **Folientank wieder problemlos nach Verschleiß selbst auszutauschen**
- **Doppeldichte-Bausteine** haben eine **sehr hohe druckfeste Schicht an der Beckeninnenseite**

# HIRSCH Doppeldichte Bausteine



## 1 IGLU Kombi

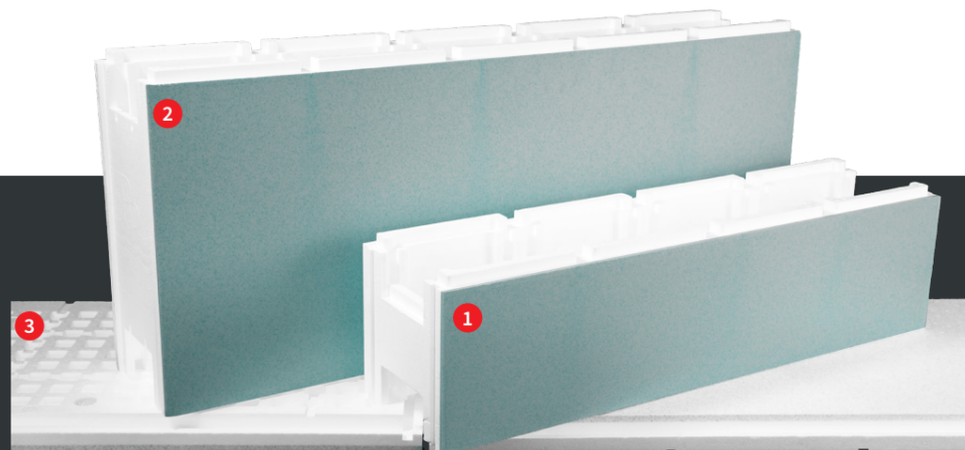
- **Länge:** 1.000 mm
- **Breite:** 250 mm
- **Höhe:** 250 mm
- **Dichte:** 25/80 kg/m<sup>3</sup> | 40/80 kg/m<sup>3</sup>
- **Beckenhöhen:** 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 m
- **Besonderheit:** Kompatibel mit System Partner Stone Massiv und Überlauf-Rinnensystem

## 2 Partner Stone Massiv

- **Länge:** 1.250 mm
- **Breite:** 250 mm
- **Höhe:** 500 mm
- **Dichte:** 30/80 kg/m<sup>3</sup>
- **Beckenhöhen:** 1 | 1,5 | 2 m
- **Besonderheit:** Kompatibel mit System IGLU Kombi und Überlauf-Rinnensystem

## 3 Kombi Klemmfalz Bodenplatte

- **Länge:** 1.000 mm
- **Breite:** 500 mm
- **Höhe:** 50 mm
- **Dichte:** 25/80 kg/m<sup>3</sup>



# HIRSCH IGLU 2000 Bausteine

## 1 IGLU 2000 Normalstein

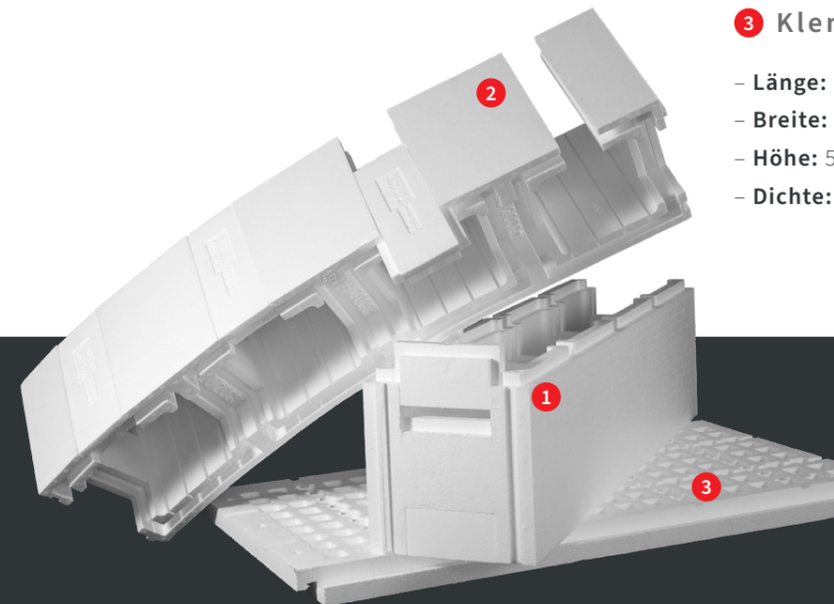
- **Länge:** 1.000 mm
- **Breite:** 250 mm
- **Höhe:** 250 mm
- **Dichte:** 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>
- **Beckenhöhen:** 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 m
- **Besonderheit:** Kompatibel mit System Polyline XXL und Überlauf-Rinnensystem

## 2 IGLU 2000 Rundbogenstein

- **Länge:** 1.000 mm
- **Breite:** 250 mm
- **Höhe:** 250 mm
- **Dichte:** 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup>
- **Radiusmöglichkeiten:** 0 | 1 | 1,25 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 5 | 7 m
- **Besonderheit:** Kompatibel mit Rundbogen-System Polyline XXL

## 3 Klemmfalz Bodenplatte

- **Länge:** 1.000 mm
- **Breite:** 500 mm
- **Höhe:** 50 mm
- **Dichte:** 25 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>



# HIRSCH Power S Bausteine

## 1 Power S Normalstein

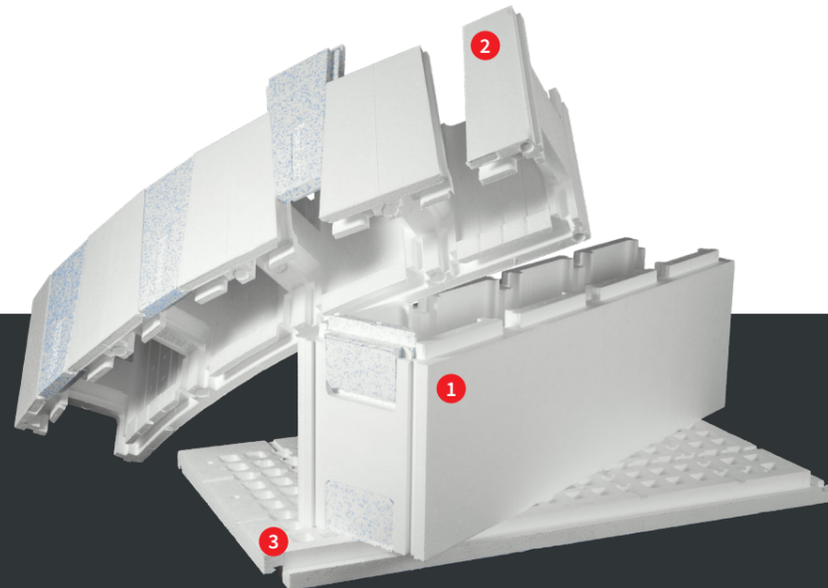
- Länge: 1.000 mm
- Breite: 250 mm
- Höhe: 300 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>
- Beckenhöhen: 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 m

## 2 Power S Rundbogenstein

- Länge: 1.000 mm
- Breite: 250 mm
- Höhe: 300 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup>
- Radiusmöglichkeiten:  
0 | 1 | 1,25 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 5 | 7 m

## 3 Klemmfalz Bodenplatte

- Länge: 1.000 mm
- Breite: 500 mm
- Höhe: 50 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>



# HIRSCH Polyline XXL Bausteine

## 1 Polyline XXL Normalstein

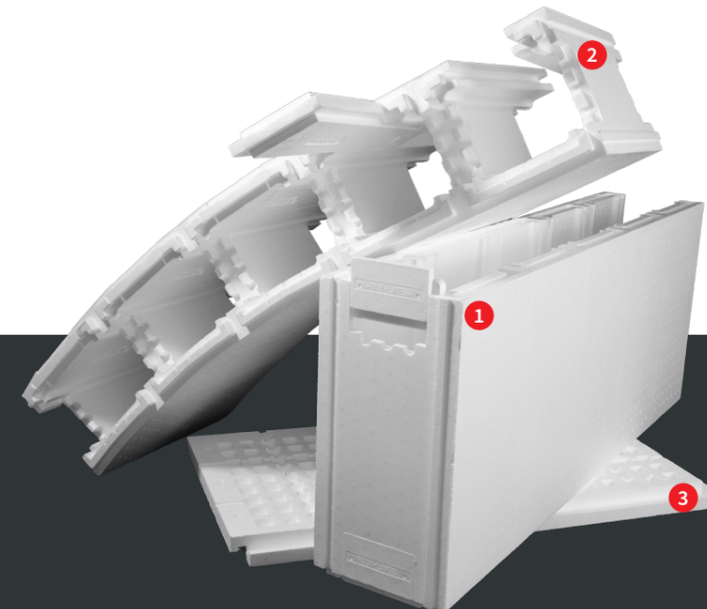
- Länge: 1.250 mm
- Breite: 250 mm
- Höhe: 500 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>
- Beckenhöhen: 1 | 1,5 | 2 m
- Besonderheit: Kompatibel mit System IGLU 2000 und Überlauf-Rinnensystem

## 2 Polyline XXL Rundbogenstein

- Länge: 1.250 mm
- Breite: 250 mm
- Höhe: 500 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 30 kg/m<sup>3</sup>
- Radiusmöglichkeiten:  
0 | 1 | 1,25 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 5 | 7 m
- Besonderheit: Kompatibel mit Rundbogen-System IGLU 2000

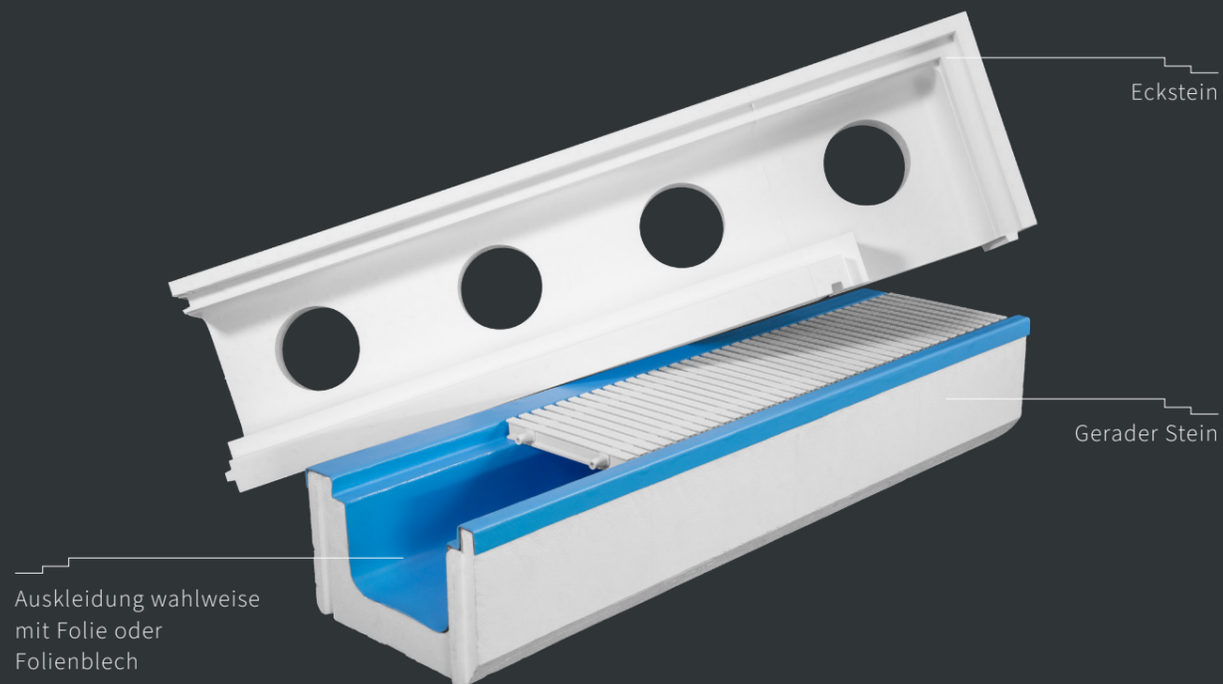
## 3 Klemmfalz Bodenplatte

- Länge: 1.000 mm
- Breite: 500 mm
- Höhe: 50 mm
- Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup> | 40 kg/m<sup>3</sup>



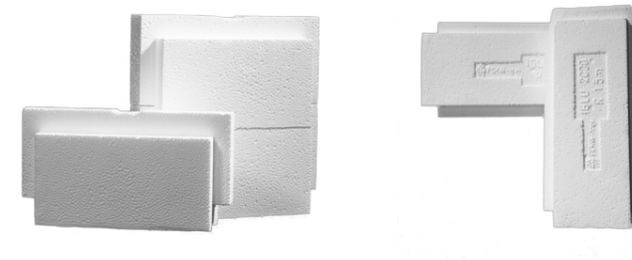
# HIRSCH Überlauf- Rinnensystem

- **Länge:** 1.000 mm – gerader Stein  
1.020 mm – Eckstein
- **Breite:** 270 mm
- **Höhe:** 168 mm
- **Dichte:** 100 kg/m<sup>3</sup>
- **Besonderheit:** Kompatibel mit System  
IGLU 2000, IGLU Kombi, Polyline XXL und  
Partner Stone Massiv

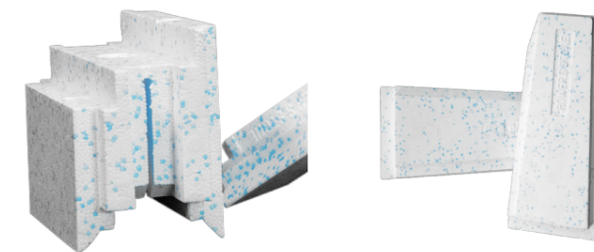


# Endeinschub und Aufspreizkeil

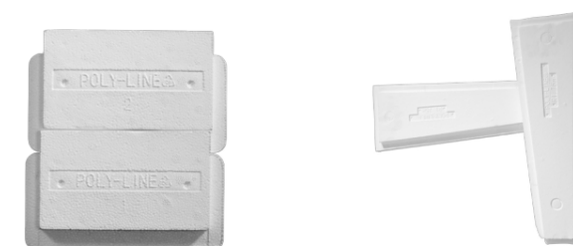
IGLU 2000 / IGLU Kombi



Power S



Polyline XXL / Partner Stone Massiv





**HIRSCH Porozell GmbH**

A-9555 Glanegg 58, Austria

**T** +43 4277 / 2211 0

**F** +43 4277 / 2211 444

[office.porozell@hirsch-gruppe.com](mailto:office.porozell@hirsch-gruppe.com)

[www.hirsch-gruppe.com](http://www.hirsch-gruppe.com)

 [/hirsch.porozell](#)

 [/company/hirschporozell](#)

 [/HIRSCH Servo Group](#)

© All rights reserved, HIRSCH Porozell GmbH, 2020