

| | Wert | Einheit |
|---|-------|------------------------------------|
| Maximale Betriebstemperatur | 950 | °C |
| | 1.742 | °F |
| Schüttdichte | 650 | kg/m ³ |
| | 41 | lb/ft ³ |
| Kaltdruckfestigkeit (EN ISO 8895) | 3,0 | MPa |
| | 435 | lb/in ² |
| Biegefestigkeit (EN 993-6) | 1,0 | MPa |
| | 145 | lb/in ² |
| Linearer Nacherwärmungsschwund (EN 1094-6) 12 Stunden bei 900°C (1.652°F) | 1,0 | % |
| Gesamtporosität (EN 1094-4) | 72 | % |
| Wärmeausdehnungskoeffizient bei 20°C bis 750°C (68°F bis 1.382°F) | 3,0 | ×10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| | 1,7 | ×10 ⁻⁶ °F ⁻¹ |
| Temperaturwechselbeständigkeit (EN 993-11) | > 30 | Zyklen |

| Wärmeleitfähigkeit (ASTM C-182) | Mittel temperatur | | |
|---------------------------------|-------------------|-------|--------------------------------|
| | | 200°C | 0,13 |
| | 400°C | 0,15 | W/(m×K) |
| | 600°C | 0,17 | W/(m×K) |
| | 800°C | 0,18 | W/(m×K) |
| | 392°F | 0,90 | BTU/(ft ² ×h×°F/in) |
| | 752°F | 1,04 | BTU/(ft ² ×h×°F/in) |
| | 1,112°F | 1,18 | BTU/(ft ² ×h×°F/in) |
| | 1,472°F | 1,25 | BTU/(ft ² ×h×°F/in) |

| Chemische Analyse | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----|---|
| Siliziumdioxid | SiO ₂ | 77 | % |
| Titandioxid | TiO ₂ | 0,7 | % |
| Eisenoxid | Fe ₂ O ₃ | 7,0 | % |
| Aluminiumoxid | Al ₂ O ₃ | 9,0 | % |
| Magnesiumoxid | MgO | 1,3 | % |
| Kalziumoxid | CaO | 0,8 | % |
| Natriumoxid | Na ₂ O | 0,4 | % |
| Kaliumoxid | K ₂ O | 1,6 | % |
| Schwefeltrioxid | SO ₃ | 1,0 | % |
| Glühverlust bei 1.025°C (1.877°F) | LOI | 1,0 | % |

| | | |
|---|------------|--|
| HS Tarifnummer (Harmonisiertes System zur Warenbezeichnung und Kodierung) | 6901.00.00 | |
| Farbe | Rot | |

Daten sind Durchschnittsergebnisse von Prüfungen, die unter Standard-Prozeduren durchgeführt wurden und Schwankungen unterliegen. Daten aus diesem Datenblatt werden in gutem Glauben als technischer Service geliefert und können sich ohne Vorankündigung ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Revisionsnummer: 7.12.2023

Skamol DACH

Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg, Deutschland
Tel.: +49 1609 0353473

www.skamol.com



| Größe | Länge | Breite | Stärke |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Maximal | 300mm | 250mm | 100mm |
| Minimum | Nach Ihrem Wunsch | Nach Ihrem Wunsch | 50mm |
| Standardtoleranzen* | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) |
| Bearbeitete Toleranzen* | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) | +0,5mm, -1,0mm / 1% (je größer) |

*Dimensionale Toleranzen hängen von Länge und Breite ab

Allgemeine Informationen

Nicht alle Größenkombinationen sind für die Bestellung verfügbar.
Kontaktieren Sie Skamol für eine bestimmte Größe.

Standardgrößen

Überprüfen Sie Ihre Skamol Preisliste oder kontaktieren Sie Skamol.

Bearbeitung

Spezielle Formen, die nach Kundenwunsch bearbeitet werden, können für spezifische Konstruktionsanforderungen geliefert werden.

Verpackung

Die Produkte werden nach dem Skamol-Standard verpackt.



Daten sind Durchschnittsergebnisse von Prüfungen, die unter Standard-Prozeduren durchgeführt wurden und Schwankungen unterliegen. Daten aus diesem Datenblatt werden in gutem Glauben als technischer Service geliefert und können sich ohne Vorankündigung ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Revisionsnummer: 7.12.2023

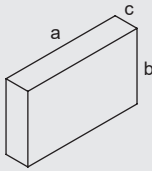
Skamol DACH

Obenhauptstraße 7, 22335 Hamburg, Deutschland
Tel.: +49 1609 0353473

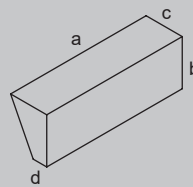
www.skamol.com

Verfügbare Formen

1. Square



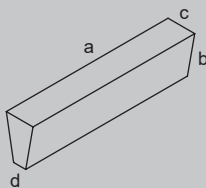
2. Side arch



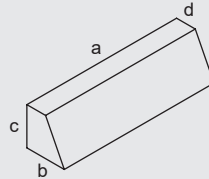
3. End arch



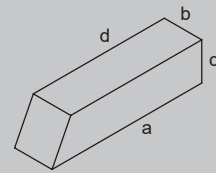
4. Double side arch



5. Side skew



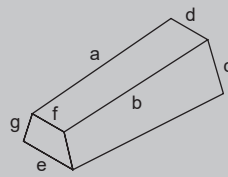
6. End skew



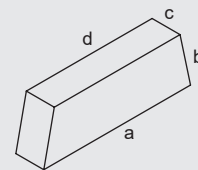
7. Double side chamfer



8. Dome brick



9. Tapered stretcher



10. Tapered header



a: Länge
 b: Breite
 c: Stärke
 d: Andere
 e: Andere
 f: Andere
 g: Andere

Daten sind Durchschnittsergebnisse von Prüfungen, die unter Standard-Prozeduren durchgeführt wurden und Schwankungen unterliegen. Daten aus diesem Datenblatt werden in gutem Glauben als technischer Service geliefert und können sich ohne Vorankündigung ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
 Revisionsnummer: 7.12.2023