

**OLYMPIA-Kleinlagerhallen/
Großgaragen**



Die wirtschaftliche Lösung

Einwandige Ausführung

Isolierte Ausführung

OLYMPIA-Kleinlagerhallen

Isolierte Ausführung

- Individuell auf Ihren Bedarf zugeschnitten und universell nutzbar.
- Verzinkte Konstruktion bietet größtmöglichen Korrosionsschutz.
- Standard-Dachbelastung: 125 kg/m²
- Die Entwässerung erfolgt standardmäßig nach hinten. Als Zubehör bietet SIEBAU eine Kunststoffrinne an, die das Wasser zentral ableitet.



Isolierte Ausführung

OLYMPIA-Kleinlagerhallen: Jetzt auch in isolierter Ausführung!



OLYMPIA-ISO-Kleinlagerhallen und Großgaragen sind in den Raumhöhen 3.500 mm mit einem ISO-Sektionaltor 3.000 x 3.200 mm oder bei Raumhöhe 4.500 mm mit einem ISO-Sektionaltor 3.000 x 4.030 mm ausgestattet. Stahlsektionen-Außenschale mit zweischichtiger Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis von 25 μ , ähnlich RAL 9002 (grauweiß). Stahlsektion-Innenschale mit einschichtiger Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis von 10 μ , ähnlich RAL 9002 (grauweiß).

- Außenwände aus 60 mm ISO-Platten mit PU-Schaumfüllung. Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten W/m²K 0,39.
- Dach aus 60/90 mm ISO-Platten mit PU-Schaumfüllung. Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten W/m²K 0,37.
- Außenschale schmelztauchveredeltes Stahlband mit zweischichtig eingebrannter Bandbeschichtung, Lackbasis Polyester, Schichtdicke 25 μ . Innenseite schutzlackiert (RSL), Schichtdicke 10 μ .
- Profile und Attika verzinkt. Andere Farben auf Anfrage.



OLYMPIA-Kleinlagerhallen und OLYMPIA-Großgaragen

OLYMPIA-Kleinlagerhallen sind eine besonders wirtschaftliche Lösung für ein breites Einsatzspektrum.

Die Konstruktion basiert auf dem seit Jahrzehnten bewährten OLYMPIA-Garagensystem und garantiert einen schnellen und einfachen Aufbau. Ebenso leicht zu demontieren, ist die Kleinlagerhalle auch für kurzfristige Nutzungszeiten optimal geeignet.

Prädestinierte Einsatzbereiche finden sich gleichermaßen im Industrie- und Handwerkssektor sowie im Privatbereich. Fahrzeuge aller Art sowie Regalsysteme können optimal untergebracht werden.

Einwandige Ausführung



Individuell auf Ihren Bedarf zugeschnitten
und universell nutzbar.





Die rundum verzinkte Konstruktion bietet größtmöglichen Korrosionsschutz.

Die außergewöhnlich hohe Standard-Dachbelastung beträgt bei OLYMPIA-Kleinlagerhallen und Großgaragen 125 kg/m².

Die Dachentwässerung erfolgt standardmäßig nach hinten. Eine Kunststoffrinne (gegen Aufpreis) sorgt für eine zentrale Ableitung des Regenwassers.

Nutzen Sie die große OLYMPIA-Auswahl:

- OLYMPIA bietet 24 Grundgrößen an, welche jederzeit in Tiefe und Breite erweitert werden können. Nebeneingangstüren und Schiebefenster werden auf Wunsch und gegen Mehrpreis integriert.
- Die Breite des Tores kann je nach Hallengröße bis auf 5.000 mm erweitert werden. Selbstverständlich liegen (im Bedarfsfall) alle erforderlichen Bauantragsunterlagen wie Statik- und Fundamentpläne vor.

OLYMPIA-Qualität, die hohe Sicherheit garantiert.



OLYMPIA-Zubehör und Ausführungsvarianten

OLYMPIA-Kleinlagerhallen und Großgaragen können mit einem Torantriebssystem ausgerüstet werden. Lästiges Absteigen, z. B. beim Befahren mit einem Stapler ist nicht mehr erforderlich.

Alle Antriebssysteme erfüllen die geltenden nationalen und europäischen Normen und Richtlinien.

Zur optimalen Ausleuchtung kann im Dachbereich ein Lichtband aus PVC integriert werden. Breite: ca. 1000 mm, Länge orientiert sich an der Hallentiefe.

**Wer alle Hände voll zu tun hat:
Der OLYMPIA-Torantrieb macht vieles einfacher.**



OLYMPIA-Kleinlagerhallen und Großgaragen enthalten in den Raumhöhen 3.500 mm ein Standard-ISO-Sektionaltor 3.000 x 3.200 mm und bei Raumhöhe 4.500 mm ein Standard-ISO-Sektionaltor

mit 3.000 x 4.030 mm. Stahlsektionen-Außenschale mit zweischichtiger Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis von 25 μ , ähnlich RAL 9002 (grauweiß).

Stahlsektion-Innenschale mit einschichtiger Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis von 10 μ , ähnlich RAL 9002 (grauweiß). Andere Größen und Farben auf Anfrage.

Die Außenwand ist in Pulvergrundbeschichtung weiß ähnlich RAL 9002, braun ähnlich RAL 8014, Farbton nach Wahl, außer Verkehrs- und Signalfarben sowie mit einem mineralischen Spritzputz (siehe Muster) mit integrierter Steinkörnung, Attika mit einer 2 K-PUR-Grundlackierung ähnlich RAL erhältlich (Spritzputz nur bei Hallenhöhe 3.500 mm möglich).

Spritzputzfarben



Oberflächenausführungen

2 K-PUR Grundlackierung (Farbbeispiel ähnlich RAL 6018). Andere Farben auf Anfrage.

Oberfläche verzinkt

Pulvergrundbeschichtung braun ähnlich RAL 8014

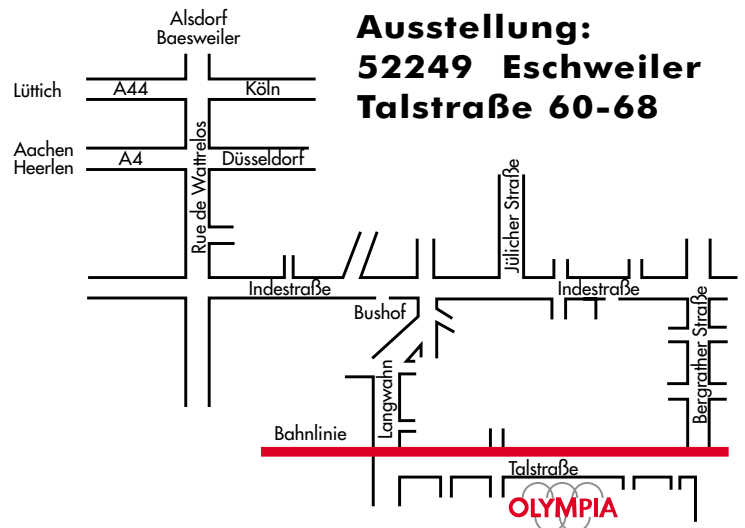
Pulvergrundbeschichtung weiß ähnlich RAL 9002



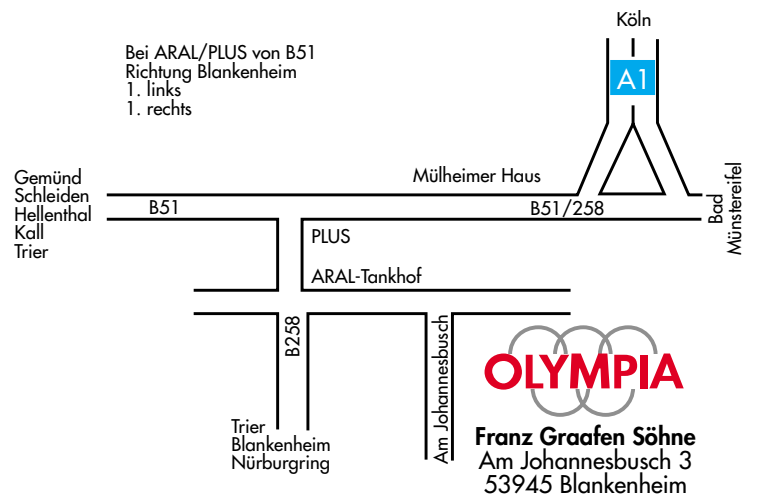
Wir machen Raum für Ihre Träume



**Kaufen Sie keine Katze im Sack!
Besuchen Sie unsere Ausstellung.**



**Die Ausstellung:
53945 Blankenheim
Am Johannesbusch 3**



Franz Graafen seit 1905
Söhne GmbH & Co. KG Eschweiler

Talstraße 60-68
52249 Eschweiler
Telefon (0 24 03) 8 74 80
Telefax (0 24 03) 87 48 10
Email: franz@graafen.de
Internet: www.graafen.de