



HAUPTSITZ Aschaffenburg

HAUPTSITZ

Lilienthalstraße 7-9
63741 Aschaffenburg
☎ + 49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

PRODUKTION UND LOGISTIK

Hauptstraße 204
63814 Mainaschaff
☎ + 49 6021 40 27-0
✉ info@philipp-gruppe.de

NIEDERLASSUNG COSWIG

Roßlauer Straße 70
06869 Coswig/Anhalt
☎ + 49 34903 6 94-0
✉ info@philipp-gruppe.de

NIEDERLASSUNG NEUSS

Sperberweg 37
41468 Neuss
☎ + 49 2131 3 59 18-0
✉ info@philipp-gruppe.de

NIEDERLASSUNG TANNHEIM

Robert-Bosch-Weg 12
88459 Tannheim /Allgäu
☎ + 49 8395 81335-0
✉ info@philipp-gruppe.de

PHILIPP VERTRIEBS GMBH

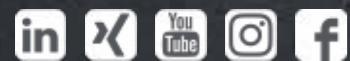
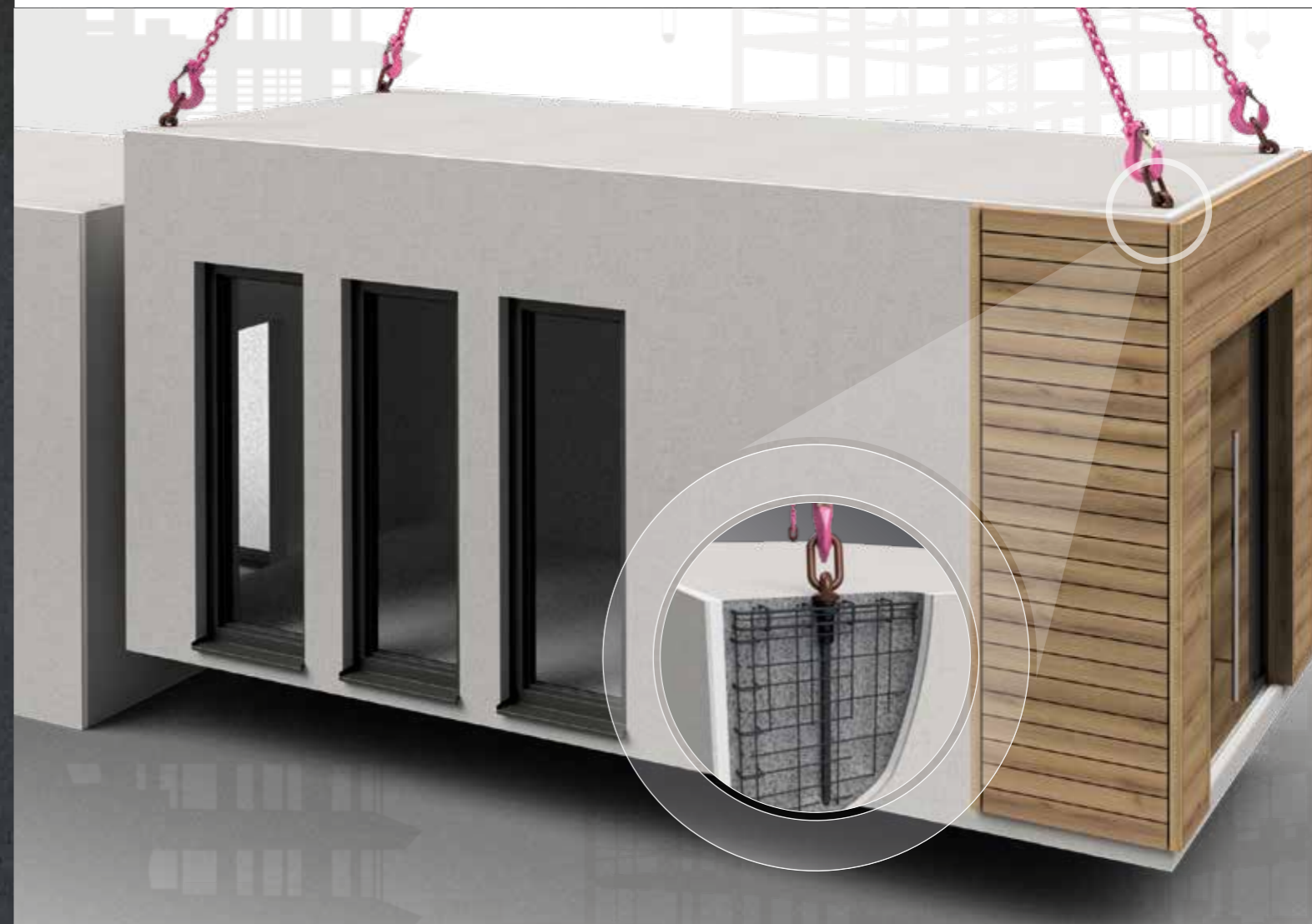
Pfaffing 36
5760 Saalfelden / Salzburg
☎ + 43 6582 7 04 01
✉ info@philipp-gruppe.at



VB3-PI-002-de - 10/24 · PHILIPP GmbH, 63741 Aschaffenburg · Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten

POWER SYSTEM SR

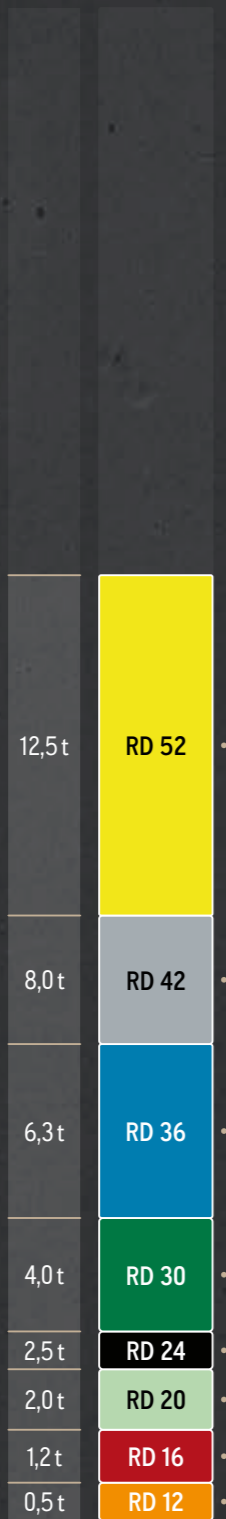
ALTERNATIVLOS BEI DÜNNEN BAUTEILEN UND HOHEN LASTEN!



Besuchen Sie uns! www.philipp-gruppe.de

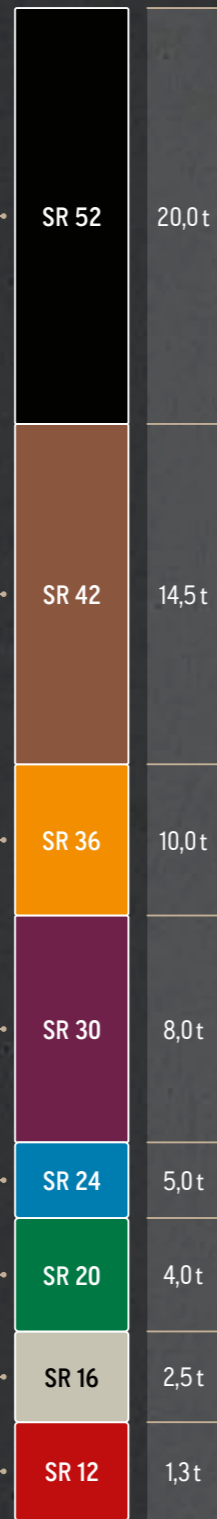
Typen, Tragfähigkeiten und Farbcodierung

System RD (Standard)



Beispiel: Typ RD 24 (2,5t)

Power System SR (Schwerlast Rechtsgewinde)



Beispiel: Typ SR 16 (2,5t)

System RD vs. Power System SR

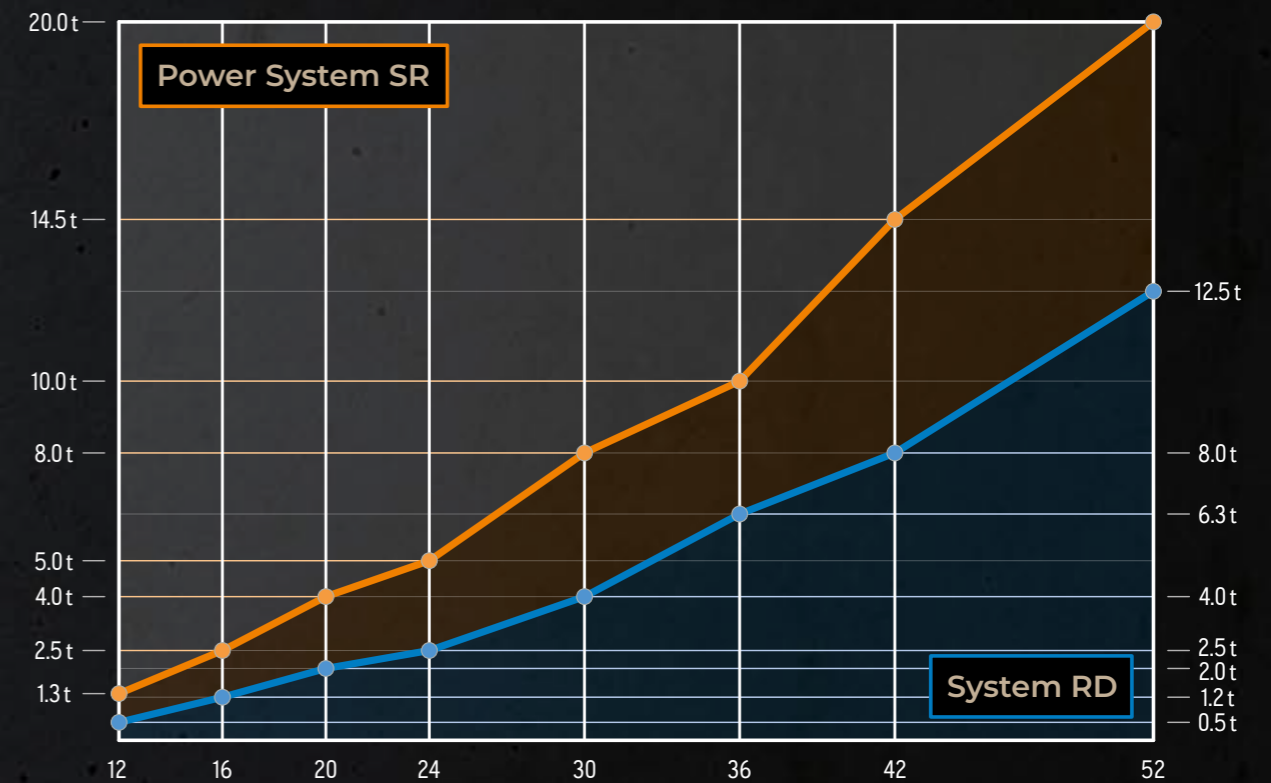
Die beiden seit vielen Jahren auf dem Markt etablierten Transportankersysteme RD und Power SR (Schwerlast Rechtsgewinde) zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

System RD

- » Breites Angebot an Ankertypen für zahlreiche Anwendungsfälle
- » Verschiedene Lastaufnahmemittel von der einfachen Seilschleife bis zum hochflexiblen Wirbelstar verfügbar
- » Seit vielen Jahren vertraute Farbcodierung
- » Alle Sicherheitsanforderungen gemäß Maschinenrichtlinie werden eingehalten (CE-Kennzeichnung)
- » Gewindehülsen vielfach in verzinkter oder Edelstahl-Ausführung erhältlich

Power System SR

- » Deutlich höhere Tragfähigkeiten gegenüber dem Standard-System RD bei gleicher Gewindegröße
- » Hochspezialisiertes System aus Transportankern, Lastaufnahmemitteln und Zubehör
- » Eigene Farbcodierung
- » Sicheres Heben und Montieren von großen/schweren Stahlbeton-Elementen
- » Alle Sicherheitsanforderungen gemäß Maschinenrichtlinie werden eingehalten (CE-Kennzeichnung)
- » Einfach erkennbar an schwarzchromatierten Gewindehülsen



Schrägzug-Aussparungsteller

- » Gezielte Schiefstellung von Transportankern
- » Wegfall der Schrägzugbewehrung
- » Spart Zeit und Geld beim Einbau
- » Erhöht Sicherheit, vereinfacht Ankereinbau
- » Diverse Größen und Materialien



Produkt
TIPPI!