

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 11,5 cm, Höhe 24,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 11,5 cm, Höhe 36,5 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 11,5 cm, Höhe 49,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 17,5 cm, Höhe 24,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 17,5 cm, Höhe 36,5 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 17,5 cm, Höhe 49,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 24,0 cm, Höhe 24,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Lieferrn und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 24,0 cm, Höhe 36,5 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Innenwände (ohne Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 24,0 cm, Höhe 49,0 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Außenwände (mit Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 30,0 cm, Höhe 32,1 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Außenwände (mit Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 30,0 cm, Höhe 39,5 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Außenwände (mit Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 36,5 cm, Höhe 32,1 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Rechtecksonderstürzen** für Außenwände (mit Zwischenisolierung) nach Einbauanweisung und Belastungstabelle, Aufmaß nach lichter Maueröffnung zuzüglich Auflager.
Typ RS 36,5 cm, Höhe 39,5 cm,
Auflager 24,5 cm je Seite,
Sturzlänge _____ m
Lichte Öffnung: _____m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Verbundstürzen** als Überdeckung von Öffnungen und Nischen, als Zuschlag zum jeweiligen Mauerwerk nach Einbauanleitung und Belastungstabelle des Herstellers.
Aufmaß: lichte Öffnung plus 2 x 17,5 cm Auflager
Bauteil Breite 11,5 cm, Höhe 11,3 cm
Länge: _____ m

Liefern und fachgerecht versetzen von **DENNERT-Verbundstürzen** als Überdeckung von Öffnungen und Nischen, als Zuschlag zum jeweiligen Mauerwerk nach Einbauanleitung und Belastungstabelle des Herstellers.
Aufmaß: lichte Öffnung plus 2 x 17,5 cm Auflager
Bauteil Breite 17,5 cm, Höhe 11,3 cm
Länge: _____ m

Liefern von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 20,0 x 20,0 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 24,0 x 24,0 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 24,0 x 30,0 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 24,0 x 36,5 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 30,0 x 30,0 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 30,0 x 36,5 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rechtecksäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberfläche ist glatt abgerieben.
Abmessung: 36,5 x 36,5 cm

Lieferrn von **DENNERT-Rundsäulen** aus Stahlbeton in C 35/45 nach Statik bis max. 3,00 m Länge. Die Oberflächenausführung ist in Sichtbeton.
Durchmesser: 25,0 cm

Fachgerecht nach Herstellervorschrift versetzen der vorgenannten Säulen mit 45 to Autokran im Zuge einer Decken- bzw. Treppenmontage.