

PRIVANT

Pos.	Menge	PRIVANT Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen
1.0		Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Lastfall p = 5,0 KN/m². Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe Sicht außen: max. 200 cm Höhe Sicht innen: max. 150 cm Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm Fußlänge: Paßstücke: 40 bis 90 cm Überbreiten auf Anfrage Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 10 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke E: Ausführung wie Pos. 1.0, als 1-teilige Ecke 90° , Schenkellänge $50/50$ cm, $H = max. 150$ cm
1.2		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.3		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.4		Eckausbildungen Außenecke Normalelement + AR/AL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 135° , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.5		Eckausbildungen Innenecke IR/IL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.6		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl





MEDIKANT

Pos.	Menge	MEDIKANT Winkelstützen, Sichtseite außen.
1.0		Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5,0 KN/m². Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe Sicht außen: max. 300 cm Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm Fußlänge: Paßstücke: 40 bis 90 cm Überbreiten auf Anfrage Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 12 cm > 180 cm d = 12/15 oder 12/20 cm konisch oder abgeschalt Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke E: Ausführung wie Pos. 1.0, als 1-teilige Ecke 90° , Schenkellänge 50/50 cm, H = max. 155 cm
1.2		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen H = max. 155 cm
1.3		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.4		Eckausbildungen Außenecke Normalelement + AR/AL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 135° , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.5		Eckausbildungen Innenecke IR/IL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.6		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : max. Breite Standard = 88 cm; B > 88cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl





GIGANT 15 BIS 25

Pos.	Menge	GIGANT Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen.
1.0		Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5,0 KN/m². Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage! * 25er GIGANT Sicht innen nur auf Anfrage! Statiken zur Qualitätssicherung mit Prüfbericht bis max. Bauhöhe H = 400 cm vorliegend! H > 400 cm ohne Prüfbericht und nur für LF01 = 5,0 KN/m² ausgelegt!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe Sicht außen: max. 600 cm Höhe Sicht innen: max. 300 cm Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm Fußlänge: Paßstücke: 40 bis 90 cm Überbreiten auf Anfrage Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 15/20/25 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 5221/9755-0 Fax: +49 (0) 5221/9755-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.2		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.3		Eckausbildungen Außenecke Normalelement + AR/AL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 135° , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.4		Eckausbildungen Innenecke IR/IL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.5		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke hestehend aus 2 Teilen; rechts und links Gradzahl





MEGANT 15 BIS 25

Pos.	Menge	MEGANT Winkelstützen, Sichtseite außen.
1.0		Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5,0 KN/m². Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe Sicht außen: max. 300 cm Standard Baulängen: 101 bis 300 cm Fußlänge: Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 15/20/25 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 5221/9755-0 Fax: +49 (0) 5221/9755-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.2		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.3		Eckausbildungen Außenecke Normalelement + AR/AL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 135° , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.4		Eckausbildungen Innenecke IR/IL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.5		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl





T-KANT 15 BIS 25

Pos.	Menge	T-KANT Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen.
1.0		Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüt C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5,0 KN/m². Liefern, höhen- un fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einer elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe Sicht außen: max. 400 cm Höhe Sicht innen: max. 400 cm Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm Fußlänge: Paßstücke: 40 bis 90 cm Überbreiten nicht möglich! Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 15/20/25 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 5221/9755-0 Fax: +49 (0) 5221/9755-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.2		Eckausbildungen Außenecke/Innenecke E : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen; Ausführung der Fußschenkel beidseitig auf Gehrung
1.3		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.4		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl





FAHRSILOWAND 15 UND 20

Pos.	Menge	FAHRSILOWAND beidseitig Sichtbeton.
1.0		Sichttbeton glatt. Farbe Grau. Allseitig gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5 KN/m² o. Lastfall SLW30; SLW60 bzw. Sonderlastfälle auf Anfrage. Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen. * Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
		RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
		Höhe bei d = 15 cm: max. 200 cm Höhe bei d = 20 cm: max. 300 cm Standard Baulängen: 300 cm Fußlänge: Paßstücke: 40 bis 280 cm Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 15/20 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
		Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205 D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25 mit Zweigniederlassung Beeskow westerwelle@winkelstuetze.de
1.1		Eckausbildungen Außenecke EL/ER: Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.2		Eckausbildungen Außenecke variabel VR/VL: max. Breite = 280 cm Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl
1.3		Eckausbildungen Außenecke Normalelement + AR/AL : max. Breite = 280 cm; Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 135° , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.4		Eckausbildungen Innenecke IR/IL : Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke 90° , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.5		Eckausbildungen Innenecke variabel VR/VL : max. Breite = 280 cm Ausführung wie Pos. 1.0, als 2-teilige Ecke bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl





MEGABLOK

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Pos. Menge MEGABLOK Systemstein.

1.0 _____

Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Allseitig gefast. Stecksystem ohne Mörtel einsetzbar. Elemente sind auf ebenem und ausreichend tragfähigem Untergrund zu setzen.* Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Anfang und Ende mit Stahlriemen sichern.

- * Versetzen der Elemente erfolgt mit einer Zange. Die werksseitig eingelassenen Hülsen sind nicht zum versetzen geeignet! Zange auf Verleihbasis mitlieferbar!
- * maximale Schütthöhe bzw. max. Anzahl der Elemente abhängig vom Schüttgutt!

RELEVANTE DATEN MEGABLOK:

Höhe: 80 cm

Baulängen: 160/80 cm

Breite: 80 cm Farbe: grau Schüttgut: ____

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG

Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford

Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25

mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de



BLOCKANT

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Pos. Menge BLOCKANT Vollbetonblockstufen.

1.0

Blockstufe Sichtbeton. Farbe Grau. Gefaste Trittfläche und Fasen an den Stoßflächenkanten in Betongüte C30/37 LP. Betonblockstufen nach Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung nicht genormter Betonerzeugnisse. Die Blockstufen sind auf einem 20 cm starken, frostfrei gegründeten, wasserdurchlässigen Betonfundament zu versetzen. Die Verlegung der Stufen soll auf 1-2 cm dicken Mörtelquerstreifen (Mörtel gruppe MG III) erfolgen. Die Stufen sind mit 5 mm Stoßfugen und 10 mm Lagerfugen zu versetzen. Die Fugen sind zum Erreichen der Steigungshöhe, zur Berücksichtigung eines Gefälles und zum Ausgleich von evtl. Maßtoleranzen notwendig. Es ist unbedingt den Anweisungen der Bauleitung zu folgen.

RELEVANTE DATEN BLOCKSTUFEN:

Baulänge: bis 300 cm

Tiefe: 35 cm Höhe: 15 cm Farbe: grau

Weitere Abmessungen, Sonderformate und auch weitere Farben möglich. Durch Oberflächenstrukturen R11 – R13 möglich.

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG

Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford

Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25

mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de





ZIRKANT

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Pos. Menge

ZIRKANT Winkelstützen, gerundeter Kopf, Sichtseite außen.

1.0

Sichtbeton gestrahlt. Farbe Grau. Allseitig gerundet in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall p = 5 kN/m². Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung versetzt. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedicht werden. Die Versetzempfehlung für Betonelemente ist zu beachten. Den Anforderungen aus der Standard-Statik, sowie den Anweisungen der Bauleitung ist unbedingt Folge zu leisten.

RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN GERUNDET-GESTRAHLT:

Höhe: bis 200 cm Baulänge: 50 cm Fußlänge: 60 cm Wandstärke: 15 cm Farbe: grau-gestrahlt

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG

Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford

Tel.: +49 (0) 52 21/97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21/97 55-25

mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de