

ENTDECKEN SIE UNSER UMFANGREICHES ANGEBOT

**Köcher und Aussparungen**



Erhältlich in verschiedenen baustellengerechten Ausführungen. Diverse Abmessungen mit und ohne Boden. Lieferbar in verschiedenen Längen, Breiten, Höhen und Typen.

**DIWA Klotz II-N**



Justierbarer Schalungsanschlag aus Kunststoff mit eingestecktem Nagel zum Justieren der Schalung im unteren Bereich, zum Annageln bzw. Anschließen. Wird mit bereits eingestecktem Nagel ausgeliefert.

**DIWA Klotz FB-N**



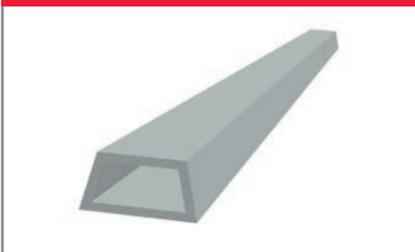
Aus Faserbeton. Schalungsanschlag zum Fixieren der Schalung im unteren Bereich. Mit eingestecktem Nagel.

**Dreikant**



Bauprofile aus schlagzähem Kunststoff mit Nagellöchern zum Abschrägen von Betonkanten.

**Trapezfix**



Stabiles, trapezförmiges Profil aus PVC zum Ausbilden von Scheinfugen.

**Montageplatten**



Aus stabilem Kunststoff in unterschiedlichen Abmessungen. Dient zur Montagehilfe, z. B. beim Aufstellen von Fertigteilen.

**Baufolien**



Bau- und Abdeckfolien aus PE-Regenerat in transluzenter und opaker Farbgebung.

**Streckmetall**



In den Stärken 0,3 mm / 0,4 mm / 0,5 mm. Abmessungen: 200 x 45 cm

**Ankerstäbe**



Warmgewalzt. Auch verzinkt erhältlich. Nicht zum Schweißen oder Erhitzen geeignet.

WIR HABEN IMMER DAS RICHTIGE ZUBEHÖR FÜR IHRE BAUPROJEKTE!

**Robuste Holzschalungsträger H 20**



- robuste Gurte aus Massivholz
- runde Trägerenden verhindern Ausrisse
- massiver Steg mit hoher Festigkeit

**Schlaufenanker**



Werden bei der Verankerung von einhäuptigen Schalungen, Kletterschalungen und bei anderen Anwendungen einbetoniert.

**Fixanker**



Für Rückverankerungen im Beton. Hergestellt aus Guss. In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

**Spreizdübel**



Dienen zur sicheren Befestigung z. B. von einhäuptigen Schalungen in Felsen, Beton oder vergleichbar tragfähigem Untergrund.

**Pumpensumpf**



Zum Sammeln von Abwässern, aus WU-Beton mit 12 cm starken bewehrten Wänden aus einem Guss. Erhältlich in verschiedenen Größen.

**Rohrdurchführungen (Typ BDF)**



Bodendurchführung für den Einbau in WU-Bodenplatten zum Anschließen von KG/HT-Rohren. Wahlweise mit Folienflansch erhältlich.

Abholung und Anlieferung möglich. Farbabweichungen und Irrtümer bitten wir zu entschuldigen. AGB und Konditionen unter: www.jost-bautechnik.de



**NEUERÖFFNUNG**

**AM 01.09.2017**

ENTDECKEN SIE UNSER UMFANGREICHES ANGEBOT

ALLES FÜR IHR BAUVORHABEN AUS EINER HAND!

**Erdungsband**

flach,  
verzinkt/Edelstahl



**Erdungsband**

rund,  
verzinkt/Edelstahl



**Kreuzverbinder**

flach/rund, für Rund-  
leiter und Erdungsband  
(ohne Zwischenplatte),  
verzinkt oder Edelstahl



**Keilverbinder**

verzinkt,  
mit Rasterstellung  
im Keil



**Schalttafeln**

mit Kantenschutz,  
3-fach verleimt, 21 mm  
Abmessungen:  
• 2,00 x 0,50 m  
• 1,50 x 0,50 m



**Betonplex-Platten**

Oberfläche beidseitig  
glatt filmbeschichtet,  
7- bis 15-fach  
verleimt  
Stärke: 21 mm



**Drunterleiste IV**



PVC, mit seitlicher Aussparung.  
Erhältlich in Kurzstücken oder anderen  
Fixlängen (auf Anfrage).

**Drunterleiste V**



PVC, ohne Aussparung.  
Großflächiger, linienförmiger Abstandhalter  
für die untere Bewehrung. Besonders für den  
Einsatz auf weichem Untergrund geeignet.

**Faserbetonabstandhalter,  
kurz**



Für waagerechte Bewehrung.  
Lieferbar als Dreikant-Vollprofil, Dreikant-  
konkav und T-Profil.  
Das T-Profil ist besonders stabil.

**Vierkant-  
Faserbetonabstandhalter**



Faserbetonabstandhalter für die waagerechte  
Bewehrung in besonders stabiler Ausführung.  
Lieferlänge: ca. 100 cm.

**Kunststoff-Abstandhalter  
DINKI**



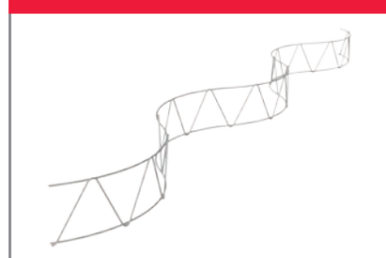
Abstandhalter für die senkrechte Bewehrung.  
Vielseitig verwendbar durch eine besondere  
Ausbildung der Eisenaufnahme.  
Wird gut von Beton durchflossen.

**Dreikant- und T-Profile**



Linienförmiger Faserbetonabstandhalter.  
Lieferbar als Vollprofil in konkaver Ausführung  
und besonders stabilem und hoch belastbarem  
T-Profil. Lieferlänge ca. 1,00 m.

**Abstandhalter  
aus Draht**



Für die obere Bewehrung. Liegt zwischen oberer  
und unterer Bewehrung von Betondecken.

**Faserbetonrohr,  
rund**



Schalungsspreize aus Faserbeton als Rundrohr.  
Lieferlänge: ca. 130 cm  
Innen-Durchmesser: 22 mm

**Faserbetonabstandhalter  
(ohne Draht)**



Für die waagerechte Bewehrung.  
Für verschiedene Betondeckungen einsetzbar.

**Faserbetonabstandhalter  
(mit verzinktem Draht)**



Für die senkrechte und waagerechte  
Bewehrung. Befestigungsdraht liegt innerhalb  
der Betondeckung.

**Dichtkleber und Härter**



Zwei-Komponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis.  
Ideal zur Herstellung wasserundurchlässiger  
Spannstellen geeignet.

**Durchlassrohr**



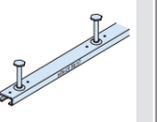
Kunststoff-Rohrspreize zur Selbstherstellung  
von Schalungsabstandhaltern. Leicht sägbarer,  
splitterfreier Kunststoff. Lieferlänge: ca. 2,00 m

**HIT-HP MV**

Balkonanschluss  
für frei ausragende  
Balkone mit  
Momenten- und  
Querkraftaufnahme.

**HTA-CE 38/17**

Schiene in  
verschiedenen  
Ausführungen,  
erhältlich in Edelstahl  
oder verzinkt



**Ringraumdichtungen**

Standard-Ringraum-  
dichtung für Rohre  
HSD – Dichtbreite  
40 mm, EPDM mit  
V2A (AISI 304L)



**Dehnfugenbänder**

Werksnorm, abP.  
Wahlweise aus  
Tricomer oder  
Elastomer



**Bentonitquellband**

Dieses bauaufsichtlich  
geprüfte Quellband  
eignet sich gut für  
Wasserwechselzonen



**Verpressschlauch**

rund, 5/10 mm,  
rot/gelb, mit  
Gewebedoppelmantel,  
mehrfach verpressbar

