



WWW.STÜTZMAUER.COM



easyblock

Das clevere
Stützmauersystem



WWW.STÜTZMAUER.COM



TIBA AUSTRIA GmbH

ZENTRALE LEBRING
Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
A-8403 Lebring
office@tibanet.com
www.tibanet.com

SOLLENAU
Industriestraße 28
A-2601 Sollenau

TILLMITSCH
Römerweg 3
A-8430 Tillmitsch

ST. VEIT/GLAN
Altglandorf 9
A-9300 St. Veit an der Glan

ST. MARGARETHEN
Kroisbach 47a
A-8321 St. Margarethen/Raab

LEOBEN
Etschmayerstrasse 5
A-8700 Leoben
www.luiki.at



Änderungen und
Druckfehler
vorbehalten.





easyblock

Das clevere Stützmauersystem – für eine zeit- und kostensparende Errichtung von Stützmauern

easyblock ist ein flexibles Stützmauersystem, das mit einer Reihe an Vorteilen auf ganzer Linie überzeugt! Stapeln statt mauern – easyblock ermöglicht durch die modulare Bauweise nach dem „Bausteinprinzip“ eine einfache und vor allem zeit- und kostensparende Errichtung von Stützbauwerken. Der Aufbau einer easyblock-Stützmauer ist in nur wenigen Stunden möglich – dies spart Zeit und Bauprojektkosten vor Ort. Die Blöcke sind außerdem in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und somit kann die easyblock-Stützmauer ganz einfach an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Ecken und Kurven sind daher sehr einfach umsetzbar und können individuell realisiert werden.



Gewinn von nutzbarer Fläche

Vergrößerung des Grundstücks durch Flächenzugewinn

Schnelle, einfache und trockene Errichtung

Stein auf Stein, ohne Mörtel, ohne Wartezeit

Hohe Flexibilität

Gerade, eckig oder kurvig



Mengenermittlung und Verlegeplan

Mittels Websoftware

Fügt sich aufgrund der natürlich anmutenden Steinoptik perfekt in die Landschaft ein

Belastbarkeit

Das System erlaubt aufgrund des Eigengewichts und des durchdachten Nut- und Federprinzips hohe Beanspruchungen.



Einsatzbereiche

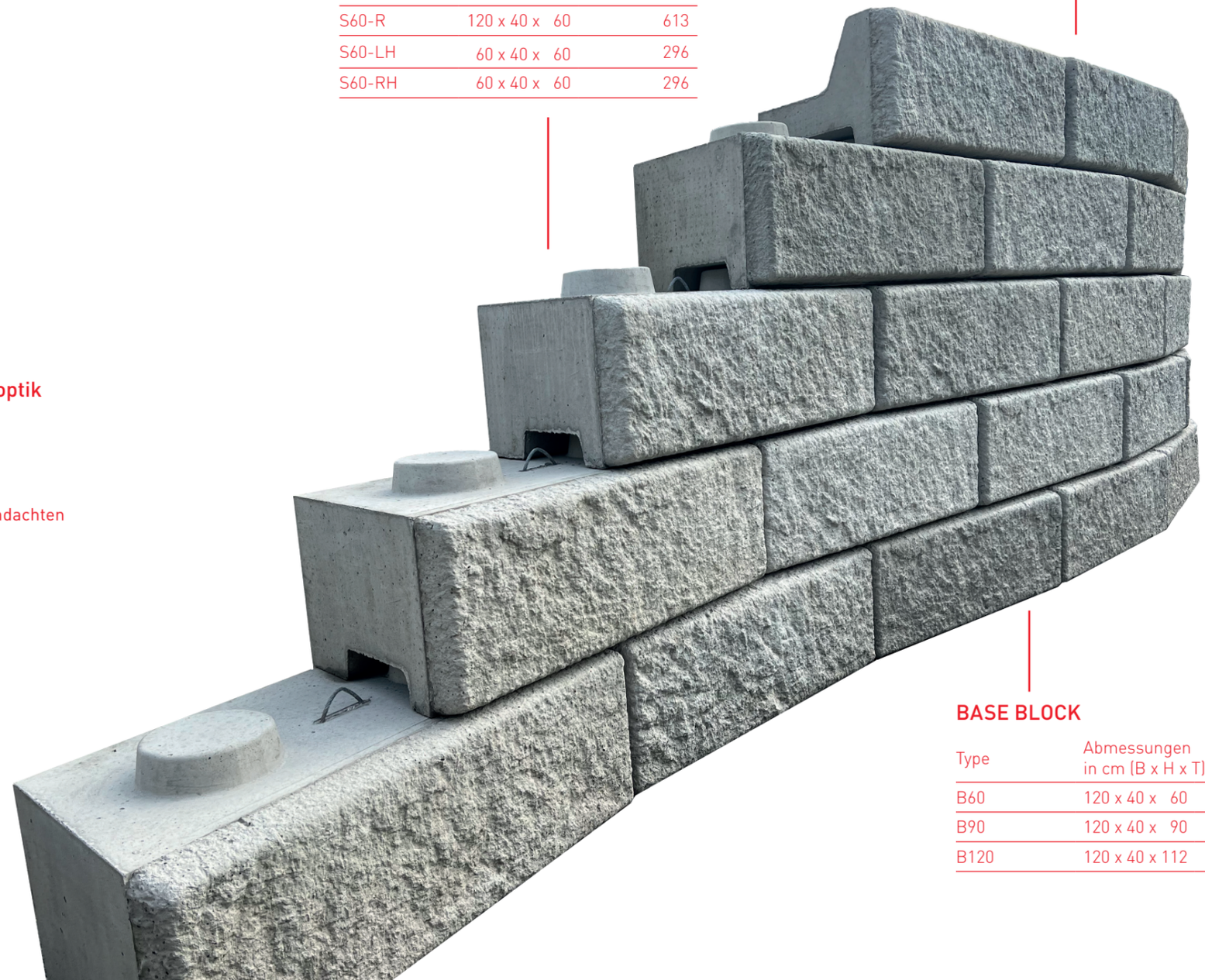
Hang- und Böschungssicherung
Garten- und Landschaftsgestaltung
Seeufer- und Flussrandsicherung
Infrastrukturprojekte jeglicher Art

STANDARD BLOCK

Type	Abmessungen in cm (B x H x T)	Gewicht ca. kg
S60	120 x 40 x 60	585
S90	120 x 40 x 90	850
S120	120 x 40 x 112	1.023
S60-H	60 x 40 x 60	267
S90-H	60 x 40 x 90	362
S120-H	60 x 40 x 112	409
S60-L	120 x 40 x 60	613
S60-R	120 x 40 x 60	613
S60-LH	60 x 40 x 60	296
S60-RH	60 x 40 x 60	296

TOP BLOCK

Type	Abmessungen in cm (B x H x T)	Gewicht ca. kg
T60	120 x 40 x 60	381
T60-H	60 x 40 x 60	178
T60-L	120 x 40 x 60	438
T60-R	120 x 40 x 60	438
T60-LH	60 x 40 x 60	234
T60-RH	60 x 40 x 60	234



BASE BLOCK

Type	Abmessungen in cm (B x H x T)	Gewicht ca. kg
B60	120 x 40 x 60	639
B90	120 x 40 x 90	904
B120	120 x 40 x 112	1.077