

# easyblock - Stützmauersystem

(IRCHDORFER

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 Steine sind außerdem in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und somit kann die easyblock-Stützmauer ganz einfach an die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Stützmauern mit Ecken und Radien sind einfach umsetzbar und können individuell realisiert werden.



#### Wesentliche Merkmale

- Schnelle, einfache und trockene Errichtung Stein auf Stein, ohne Wartezeit
- Mengenermittlung und Verlegeplan Mittels Websoftware
- Einsatzbereiche: Garten- und Landschaftsgestaltung, Infrastrukturprojekte, Hang- und Böschungssicherung, Seeuferund Flussrandsicherung
- Hohe Belastbarkeit Das System erlaubt aufgrund des Eigengewichts (Schwergewichtsmauer als Stützmauer) und des durchdachten Nut- und Federprinzips hohe Beanspruchungen.

#### Technische Eigenschaften

Farbe	Betongrau
Betongüte	Standard: C30/37 B5 Frosttausalzbeständig: C30/37 B7
Schwerstes Stückgewicht	1.262 kg
Winkel der Erdauflast auf der Mauer	Von 0° bis 20°
Eckwinkel	Bis 90° möglich
Krümmung	Bis 20° möglich

#### Prüfergebnisse und Nachweise

Statik	Gemäß ÖNORM B 1997-1-1
Eigen- und Fremd- überwachung	Gemäß ÖNORM EN 15258



## Produktdatenblatt easyblock

Dok.-Nr.: GD-0000417
gültig ab: 06.02.2025
Version: 5
Vertraulichkeit: Öffentlich / P

Ersatz für alle vorherigen Versionen

# **Typenprogramm**

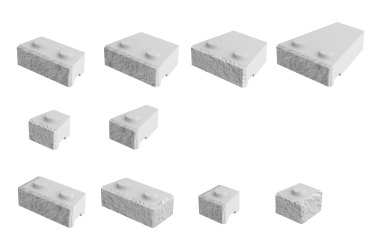
## **BASE BLOCK**

Туре	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in cm	Gewicht ca. kg
B60	120 x 40 x 60	620
B90	120 x 40 x 90	885
B120	120 x 40 x 120	1.110
B150	120 x 40 x 150	1.262



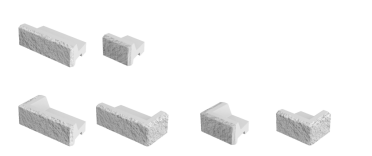
## STANDARD BLOCK

Туре	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in cm	Gewicht ca. kg
S60	120 x 40 x 60	560
S90	120 x 40 x 90	825
S120	120 x 40 x 120	1.010
S150	120 x 40 x 150	1.209
S60-H	60 x 40 x 60	250
S90-H	60 x 40 x 90	340
S60-L	120 x 40 x 60	580
S60-R	120 x 40 x 60	580
S60-LH	60 x 40 x 60	280
S60-RH	60 x 40 x 60	280



## **TOP BLOCK**

Туре	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in cm	Gewicht ca. kg
T60	120 x 40 x 60	370
T60-H	60 x 40 x 60	175
T60-L	120 x 40 x 60	425
T60-R	120 x 40 x 60	425
T60-LH	60 x 40 x 60	225
T60-RH	60 x 40 x 60	225





## Produktdatenblatt easyblock

Dok.-Nr.: **GD-0000417** gültig ab: 06.02.2025

Vertraulichkeit: Öffentlich / Public

Ersatz für alle vorherigen Versionen

#### **PAD BLOCK**

Туре	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in cm	Gewicht ca. kg
P60	14 x 20 x 40	18



#### **FITTING BLOCK**

Туре	Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe in cm	Gewicht ca. kg
F60	120 x 40 x 60	380



## Warn- und Hinweispflicht:

Je nach tatsächlicher Verwendung unserer Produkte ist die Zulässigkeit der Ausführung, auch ihrer Art nach, vom befugten Gewerbsmann (Statiker) zu prüfen und zu berechnen. Dies kann, je nach Anwendung, auch Bodenuntersuchungen etc. erforderlich machen. Die Durchführung der Arbeiten ist vom befugten Gewerbsmann vornehmen zu lassen.

Die nicht fachgerechte Verwendung/der nicht fachgerechte Verbau kann zu schweren Personen- und/oder Sachschäden führen!