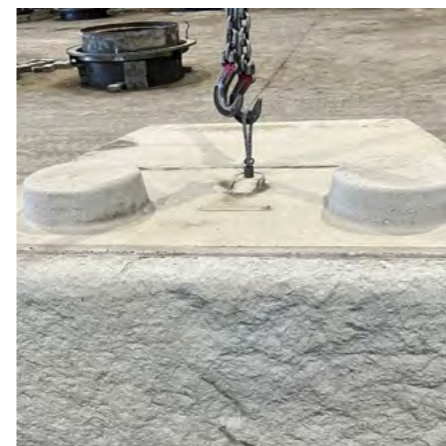




■ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY



■ DETAIL POHLEDOVÉHO UKONČENÍ ZDI



■ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OBLOUKY ZDI



## POUŽITÍ

Gravitační opěrné zdi easyblock jsou určeny ke stabilizaci svahů v intravilánech měst a obcí, podél dopravních cest a komunikací a v zahradách. Vynikají estetickým zpracováním líce stěny, který imituje přírodní kámen. Zdi z easyblocků řeší vnitřní a vnější oblouky. Stejně tak i vnitřní a vnější pravé rohy. Systém opěrné zdi easyblock je flexibilní systém zdí pro opěrné zdi. Modulární design umožňuje, aby byla konstrukce postavena

v krátkém časovém úseku. Prvky se betonují z betonu (C30/37), který je ukládán do inovativních forem, zvláště vytvořených pro tento systém z materiálu EPS. Tyto lehké EPS části mohou být použity opakovaně a poté recyklovány a znovu zpracovány. Inovativní systém forem uvádí novou éru výroby mobilních betonových prefabrikovaných dílů. Poté, co beton ztvdne, easyblocky jsou vyjmuty a připraveny k přepravě už během několika hodin.

Pohledový povrch má vzhled přírodního kamene, který umožňuje, aby byl produkt velmi dobře zapracován v rámci zahradní architektury a výsledkem je přírodní vzhled. K zajištění estetického vzhledu a technických požadavků (stabilita), existují různé typy bloků (např. základní bloky, standardní bloky, top bloky a podkladové bloky).

### Zpevnění svahu

Bezpečné zpevnění Vašeho pozemku, budovy či vozovky.



### Maximální flexibilita

Modulární systém na principu stavebnice.



### Rozšíření zelených ploch

Jednoduché zvětšení plochy Vašeho pozemku.



### Suché zpracování

Tvarovka na tvarovku, bez betonových základů.



### Odolnost a udržitelnost

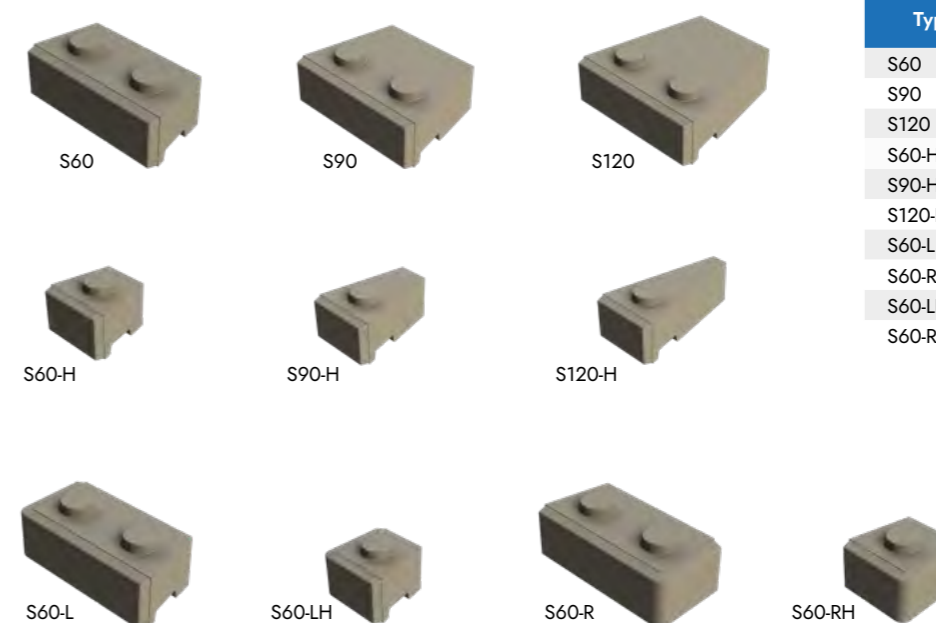
Odolnost vůči mrazu a posypové soli, ekologická udržitelnost.



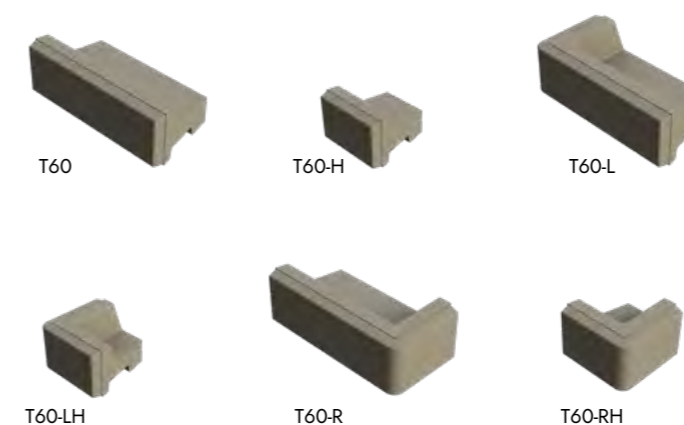
#### BASE BLOCK



#### STANDARD BLOCK



#### TOP BLOCK A PAD BLOCK



Typ	Rozměry	Hmotnost
B60	1200 x 400 x 600 mm	600 kg
B90	1200 x 400 x 900 mm	865 kg
B120	1200 x 400 x 1200 mm	1030 kg

Typ	Rozměry	Hmotnost
S60	1200 x 400 x 600 mm	550 kg
S90	1200 x 400 x 900 mm	815 kg
S120	1200 x 400 x 1200 mm	980 kg
S60-H	600 x 400 x 600 mm	250 kg
S90-H	600 x 400 x 900 mm	345 kg
S120-H	600 x 400 x 1200 mm	390 kg
S60-L	1200 x 400 x 600 mm	575 kg
S60-R	1200 x 400 x 600 mm	575 kg
S60-LH	600 x 400 x 600 mm	270 kg
S60-RH	600 x 400 x 600 mm	270 kg

Typ	Rozměry	Hmotnost
T60	1200 x 400 x 600 mm	360 kg
T60-H	600 x 400 x 600 mm	165 kg
T60-L	1200 x 400 x 600 mm	415 kg
T60-R	1200 x 400 x 600 mm	415 kg
T60-LH	600 x 400 x 600 mm	215 kg
T60-RH	600 x 400 x 600 mm	215 kg