



ECObin®

ECObin® è la risposta semplice, veloce e modulare, alle esigenze di stoccaggio di materiale in cantiere o in discarica.



Paverindustry
PREFABBRICATI INDUSTRIALI



ECObin®
IL SILOS ECOLOGICO



PIACENZA
St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
F 0523 599625
paverpc@paver.it



FERRARA
Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
F 0532 824807
paverfe@paver.it



PISTOIA
Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
F 0572 932540
paverpt@paver.it



www.paver.it



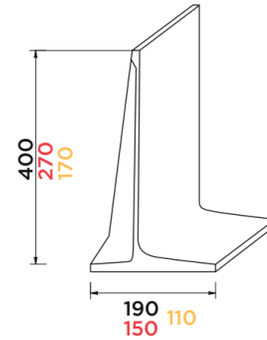
ECObin AUTOSTABILE

flessibilità e velocità di realizzazione

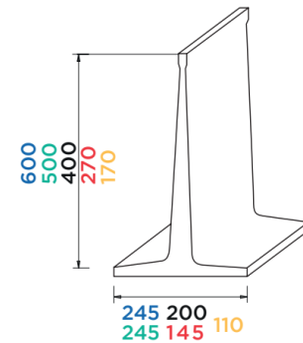
La peculiarità di questo prodotto consiste nel fatto che gli elementi sono già dotati di soletta stabilizzante e quindi particolarmente indicati in tutte le applicazioni che necessitano di semplicità e velocità realizzative, nonché della reale possibilità di poter spostare a piacimento le pareti per ampliare il box o variarne la planimetria.

È un manufatto economico e flessibile che, nel rispetto dell'ambiente, permette di differenziare i rifiuti all'interno delle isole ecologiche e di immagazzinare, separandoli, i materiali sfusi presso cantieri e rivenditori.

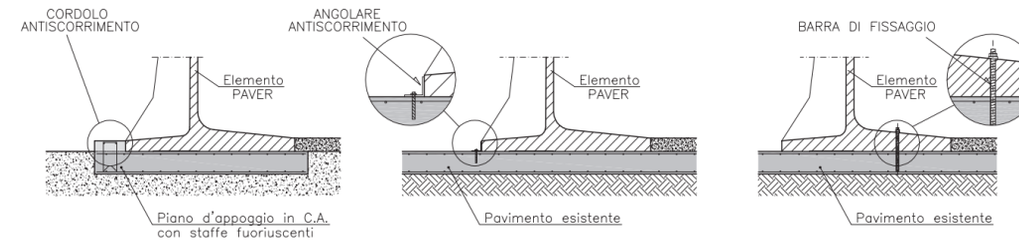
TIPOLOGIA PERIMETRALE



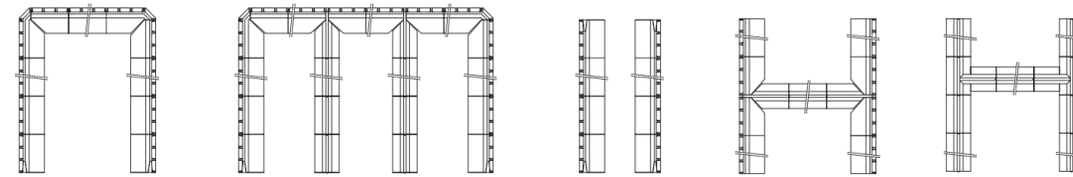
TIPOLOGIA DIVISORIA



DETTAGLI COSTRUTTIVI



PIANTE DI RIFERIMENTO



CONDIZIONI DI CARICO STANDARD

angolo di attrito interno del materiale	$\phi = 35^\circ$
peso specifico del materiale	$\gamma = 800/1000 \text{ daN/mc}$
angolo di inclinazione del cumulo del materiale	$\epsilon = 20^\circ$
sovraccarico accidentale	$q = 1000 \text{ daN/mq}$

VANTAGGI

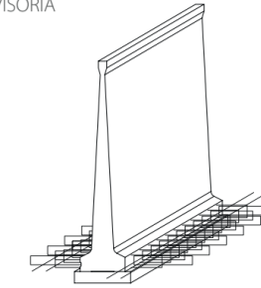
- Sono facilmente spostabili da un luogo all'altro perché non sono vincolati al suolo.
- Aggiungendo ulteriori elementi è possibile variare le dimensioni aumentando la capacità del silo.
- Hanno un tempo di installazione estremamente ridotto.

ECObin NON AUTOSTABILE

sostegno e durabilità fino a 7,7 metri

Concettualmente simili agli autostabili, ma destinati ad applicazioni staticamente più impegnative, questi muri sono provvisti di armature di ancoraggio - fuoriuscenti dalla base - che devono essere incorporate nell'armatura e nel getto della pavimentazione interna del box, dando luogo a soluzioni di carattere permanente e di estrema velocità costruttiva.

TIPOLOGIA DIVISORIA



TIPOLOGIA PERIMETRALE

