

Descrizione voce di Capitolato Duro Excellence - Sistema EasyChange / iFly

- **Sottofondo:** in calcestruzzo, guaina o pavimento pre-esistente, in ogni caso livellato.
- **Sottostruttura:** La sottostruttura può essere di diverse tipologie: magatelli in legno impregnati in autoclave, barre in alluminio, lo stesso materiale in wpc con diversi spessori da definire in base al progetto. Lo spessore minimo della sottostruttura dovrà essere di almeno 20mm. L'interasse massimo da mantenere è di 35cm. tra una sottostruttura e l'altra.
- **Clip Ifly:** la clip permette, come nei vecchi sistemi di posa, di essere fissata su diverse tipologie di sottostrutture (magatelli in legno, alluminio, legno wpc ecc...) con spessori differenti con un minimo di 20mm. La clip ifly ha la funzione rispetto ai sistemi classici di avere una chiave che funge da rimuovere la doga in qualsiasi momento necessiti (come nel caso del sistema easychange).
- **Duro Excellence:** doghe 100% Eco-Friendly, alveolari, con pigmenti ecologici inseriti prima della produzione per realizzare le diverse tonalità effetto legno: Moor Oak, Dark Choco, Denim, Terra, Saddle, Teak e Ivory White. Realizzate con 48% lolla di riso, 50% PVC vergine e 2% additivi. Profilo perimetrale della doga fresato per aggancio EasyChange, la distanza tra una doga e l'altra è di 4mm. (fuga) per poter facilitare lo scolo delle acque, foglie o altre tipi di liquidi.

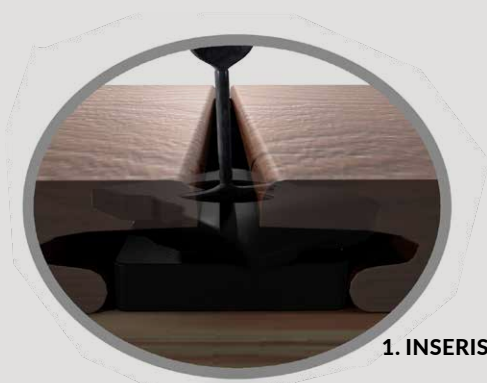
Dimensioni standard 23,5x140x2800mm.

Espansione termica: 1mm./ml.

Peso: 9,0 kg. Singola doga

- **Altezza pavimentazione:** il pacchetto finito sottostruttura + doga è di minimo 43,50mm., qualora necessitassero piedini regolabili o eventuali orditure primarie per supporto o richiesta specifica, lo spessore totale sarà variabile da 43,50 mm. a salire fino alla quota da raggiungere.

- Perimetralmente dovrà essere lasciato uno spazio minimo di 2cm. per consentire ad eventuali dilatazioni di non entrare in contatto con muretti, case ecc...).



1. INSERISCI LA CHIAVE



2. RIMUOVI/SOSTITUISCI LA DOGA