



PORTA A BATTENTI
PolyGO

Tende industriali scorrevoli in PVC



Cos'è

Una soluzione economica per la chiusura di grandi vani non soggetti ad alto traffico. Ideale per chi vuole coprire velocemente grandi spazi con poca spesa.

Difficilmente infiammabile > Classe 2
A richiesta > Cinghie di controventatura

Approfondisci [↗](#)



Caratteristiche

Super scorrevole
Economica
Difficilmente
infiammabile
Versatile
Facilissima da installare
Copre grandi vani
Risparmio energetico
Riduzione della
dispersione

Impiegata per

Industria
Compostaggio
Allevamenti
Stoccaggi agricoli
Magazzini
Laboratori



Quindi, che cos'è una PolyGO?

La PolyGO non è nient'altro che una chiusura flessibile in tessuto poliestere difficilmente infiammabile Classe 2, scorrevole su una rotaia superiore.



Che cosa mi permette di fare?

1. Realizzare pareti mobili di divisione attraversabili in caso di necessità.

2. Realizzare tamponamenti per limitare la dispersione termica.

3. Coprire velocemente magazzini esterni con poca spesa.

Chiudere con poca spesa

Le nostre tende scorrevoli in PVC per capannoni rappresentano la scelta ideale per chiudere gli spazi e i magazzini esterni con poca spesa, offrendo un'alternativa versatile e conveniente rispetto alle soluzioni tradizionali di costruzione. Con la resistenza e la durabilità del PVC, garantiamo una protezione affidabile dalle condizioni atmosferiche avverse, consentendo una gestione efficiente dello spazio senza compromettere il budget aziendale.

In conclusione, le nostre tende scorrevoli in PVC per capannoni rappresentano la soluzione perfetta per chiudere spazi e magazzini esterni in modo pratico e conveniente per tutte le tasche.

Fuoco? no grazie!

Classe 2

Difficilmente infiammabile



Economica si, ma anche sicura.



QUESTION

1. The following information is available for the year ended 31 December 2019:	
Revenue	100,000
Cost of sales	(40,000)
Operating expenses	(15,000)
Depreciation	(5,000)

REQUIRED

(a) Calculate the gross profit and the operating profit.	
(b) Calculate the contribution margin ratio.	
(c) Calculate the operating leverage.	
(d) Calculate the break-even point in units.	
(e) Calculate the break-even point in sales revenue.	

ANSWER

(a) Gross profit	60,000
Operating profit	35,000

(b) Contribution margin ratio

Revenue	100,000
Cost of sales	(40,000)
Contribution margin	60,000
Contribution margin ratio	60%

(c) Operating leverage

Operating profit	35,000
Contribution margin	60,000
Operating leverage	1.71

(d) Break-even point in units

Fixed operating expenses	20,000	20,000
Variable operating expenses	20,000	20,000
Contribution margin	40,000	40,000
Break-even point in units	1,000	1,000

Operating leverage is calculated as the ratio of the percentage change in operating profit to the percentage change in sales revenue.



Entra nel mondo GLG

Registrati

Unisciti alla nostra comunità registrandoti sul nostro portale per accedere a una serie di funzionalità utili per i tuoi acquisti futuri.

www.glgdoors.com

