



FALTENBÄLGE FÜR HUBTISCHE

- Eingriffschutz
- Schützt vor Staub, Schmutz und Fremdkörpern

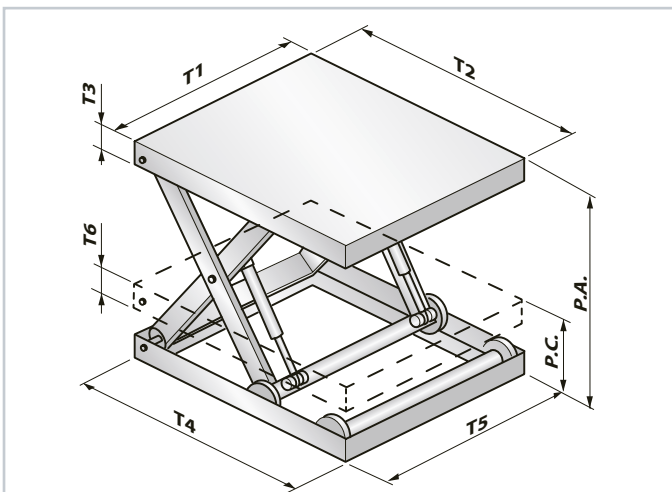
ANWENDUNGSBEISPIELE:

- Vertikaler Eingriffschutz
- Abtrennung von Lagerräumen und Lagerzwischenräumen
- Personenschutz für Scherenhubtische und Montageplattformen in der Verarbeitungsindustrie/ Absicherung der Höhendifferenzen bei Montagestraßen der Verarbeitungsindustrie
- Schutz der Grundplatten bei medizinischen Geräten



Befestigungen Faltenbälge für Hubtische

I <p>Flansche aus Stahlblech, Aluminium oder PVC. Form und Bohrungen nach Kundenzeichnung.</p>	B <p>Flansche aus Stahlblech, Aluminium oder PVC. Form und Bohrungen nach Kundenzeichnung.</p>	E <p>Befestigung erfolgt durch einen Rahmen aus PVC mit Klettverschluss. Diese Ausführung bietet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelles Befestigen und Lösen des Balges • Kostengünstig 	CI <p>Befestigung innerhalb des Balges. Zur Befestigung mit Schrauben geeignet.</p>	CE <p>Flansche außerhalb des Balgprofils. Zur Befestigung mit Schrauben geeignet.</p>
---	---	---	--	--



Anfragedaten für HUBTISCHE:

T1 = mm

T2 = mm

T3 = mm

T4 = mm

T5 = mm

T6 = mm

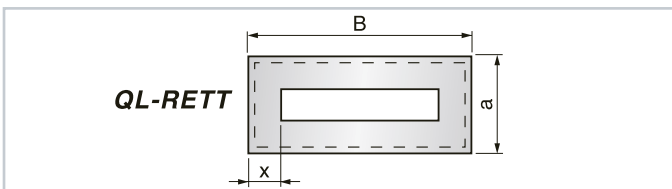
P.A. = mm

P.C. = mm

NP = mm

Befestigung oben ☐ I ☐ B ☐ E ☐ CI ☐ CE

Befestigung unten ☐ I ☐ B ☐ E ☐ CI ☐ CE



Anfragedaten FALTENBÄLGE für Hubtische:

a = mm

B = mm

X = mm

HINWEIS: Die mit gekennzeichneten Textbereiche sind unbedingt auszufüllen. Wir bitten Sie, alle Details schon bei der Anfrage möglichst genau festzulegen. Fragebogen bitte ausfüllen und senden an: info@pei.eu oder per Fax an die Nr. +39 051 6464840.

FALTENBÄLGE FÜR LASER- UND PLASMASCHNEIDMASCHINEN

