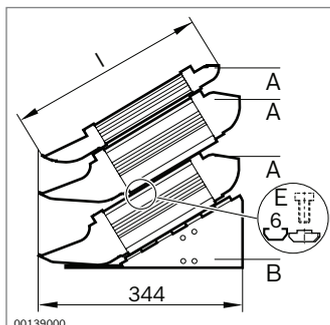


00127270

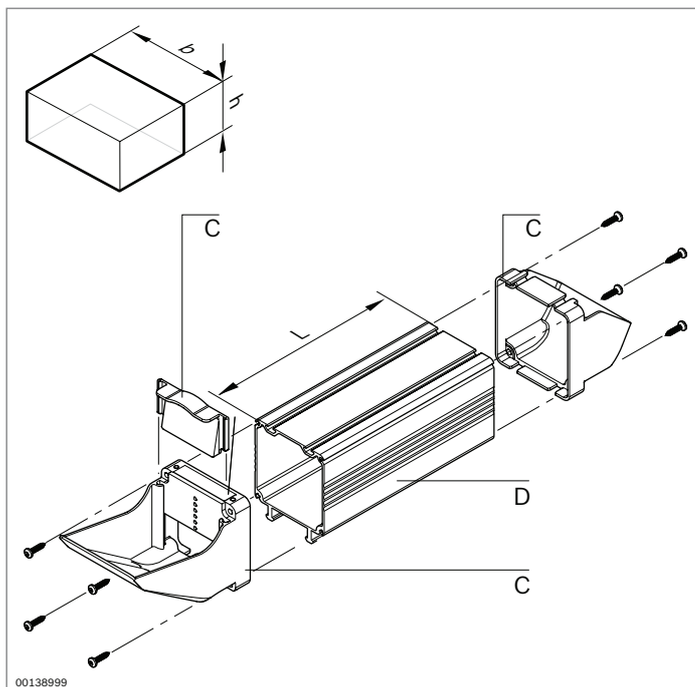


00139000

## Bacs de préhension Vario

- ▶ Mise à disposition de petites pièces comme les vis ou les écrous facilement accessibles au poste de travail
- ▶ Saisie rapide et sûre grâce à l'agencement ergonomique des plateaux de préhension conforme à la méthode MTM (Method of Time Measurement)
- ▶ Rentabilité élevée grâce aux conditions de préhension ergonomiques et à la construction modulaire
- ▶ Peu encombrants grâce aux systèmes d'empilement stables et compacts
- ▶ Surfaces peu abrasives
- ▶ Bacs de préhension Vario en 3 tailles standard (**A**)
- ▶ Éléments à monter soi-même (tube de matériaux en aluminium (**D**) + plateau de préhension et support de remplissage en plastique (**C**)) pour des volumes et quantités variables
- ▶ Socle des bacs de préhension (**B**) pour la disposition ergonomique optimale des bacs avec distances courtes ; fixation directement sur le plateau de travail ou le profilé d'étagage
- ▶ Pour réaliser un décalage pour les empilements de bacs de préhension : Coulisseau M5 (rainure de 6) et vis DIN 7984 M5x6

Matériau du plateau de préhension, support de remplissage : Plastique ABS ; gris clair, RAL 7035  
 Matériau du tube de matériaux : Aluminium anodisé



00138999

	<b>l × h</b> (mm)	<b>l × h × L</b> (mm)	<b>L Contenu</b> (mm)	<b>Poids en charge</b> (kg)			<b>N°</b>
<b>A</b> Bacs de préhension Vario		90 × 45 × 333	500	2.5			<b>3 842 526 621</b>
		90 × 90 × 375	1 300	5.0			<b>3 842 526 622</b>
		180 × 90 × 375	2 900	10.0			<b>3 842 526 623</b>
<b>B</b> Socle des bacs de préhension		90 × 149 × 315					<b>3 842 526 660</b>
		180 × 149 × 315					<b>3 842 526 665</b>
<b>C</b> Plateau de préhension et support de remplissage	90 × 45						<b>3 842 526 626</b>
	90 × 90						<b>3 842 526 627</b>
	180 × 90						<b>3 842 526 628</b>
<b>D</b> Tube de matériaux	90 × 45		50 ... 3 000				<b>3 842 993 071/L</b>
			3 000		3	<b>3 842 526 671</b>	
	90 × 90		50 ... 3 000				<b>3 842 993 072/L</b>
			3 000		3	<b>3 842 526 672</b>	
	180 × 90		50 ... 3 000				<b>3 842 993 073/L</b>
			3 000		3	<b>3 842 526 673</b>	
<b>E</b> Coulisseau rainure de 6 mm, M5						100	<b>3 842 523 142</b>