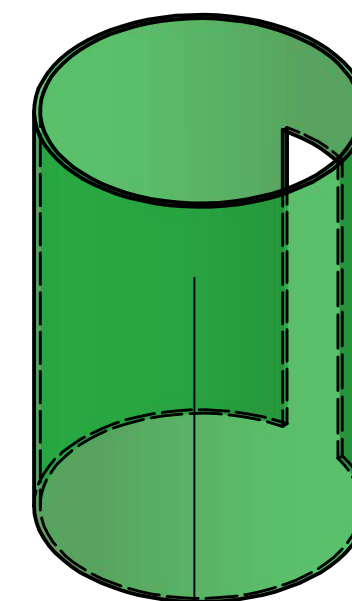
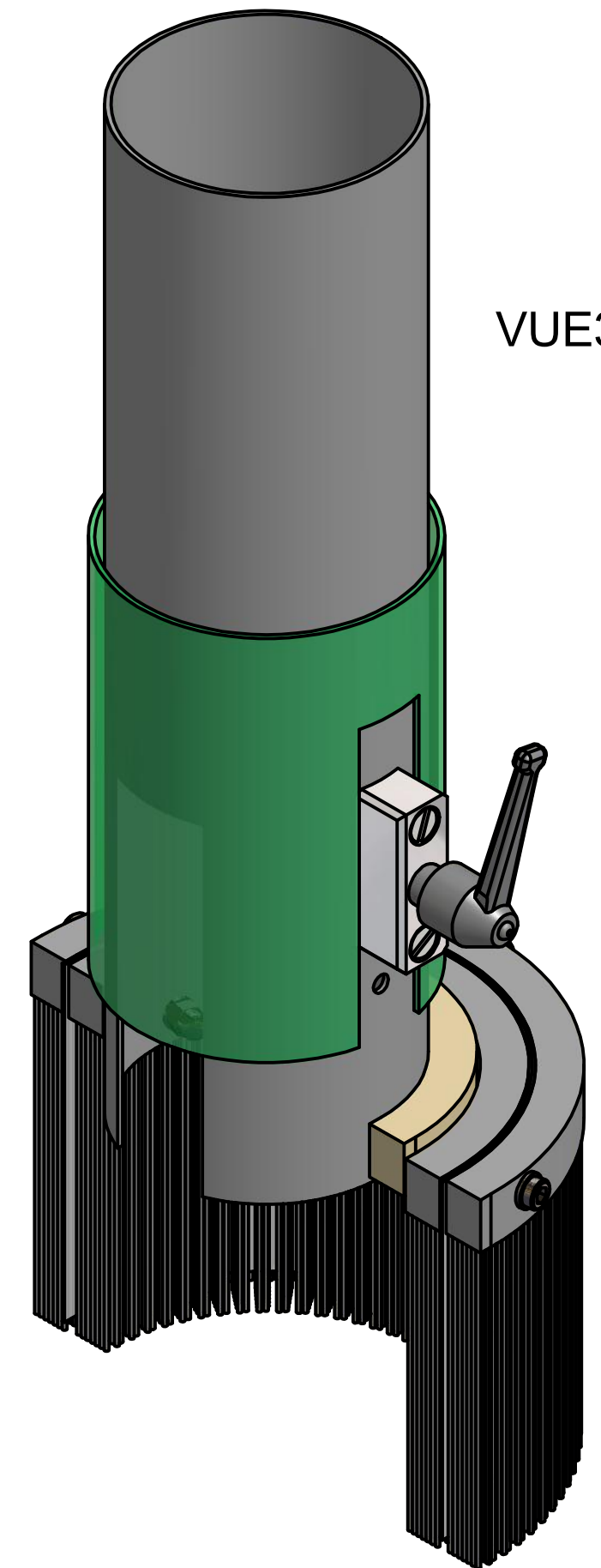


VUE2 (0.4)



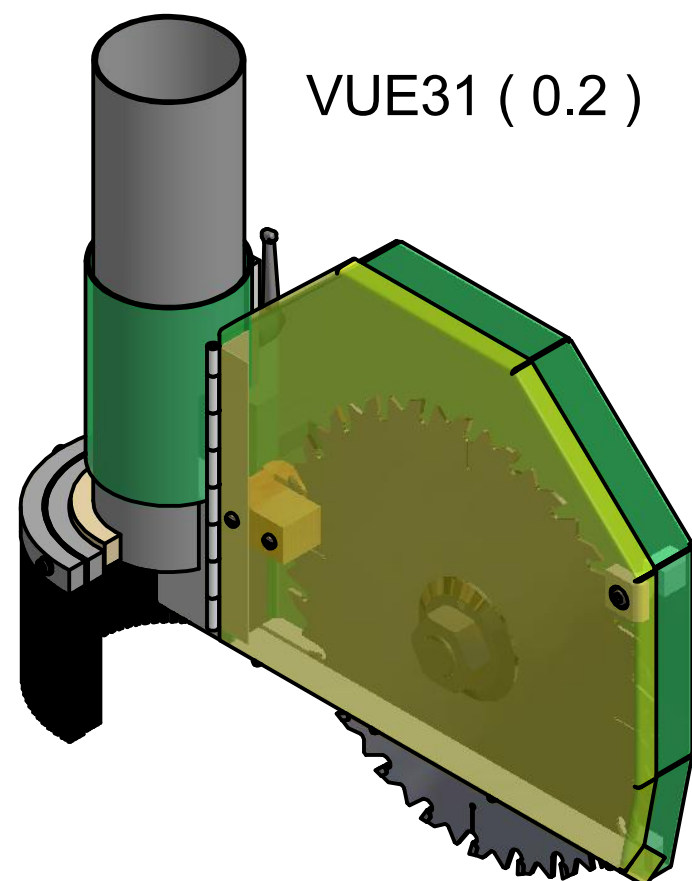
VUE30 (0.5)



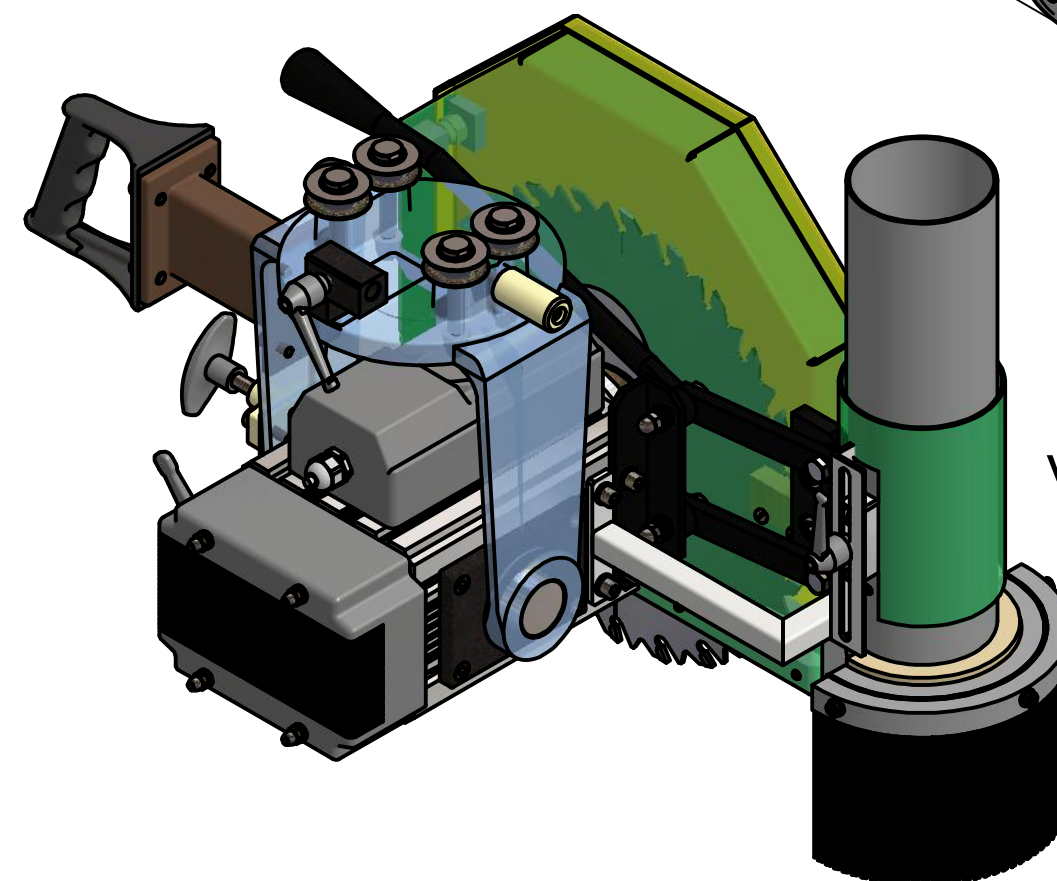
Rep: 126-127-128-129- cintrés à la main
sur 122 et contrepercés.

Lamelles de polyuréthane
Phenolan- 90 Shore
Epaisseur : 1 mm

VUE31 (0.2)




VUE33 (0.2)



131	1	Virole coulissante	4348	PVC-gris
130	1	Buse captage mobile	4349	Aluminium
129	1	Ecran intérieur	4350	Polyuréthane
128	1	Ecran extérieur	4351	Polyuréthane
127	1	Brosse intérieure	4352	Sté MINK - PA6
126	1	Brosse extérieure	4353	Sté MINK - PA6
125	2	ISO 2009 - M6 x 30		Acier
124	5	DIN 127 - A 6		Acier
123	3	DIN 6912 - M6 x 60		Acier
122	1	Bague déport	4354	Polyamide 6/6
120	1	Plat M8-60	4355	Alu-2017A
67	11	ISO 7089 - 6 - 140 HV		Acier
66	13	DIN 1587 - M6		Acier
ARTICLE	QTE	N° DE PIECE	N° Plan	Matière

Liste de pièces

Titre analytique : Capteur scie radiale		N° CA : 3254930000	
Archivage : Baie de stockage INRS : Ept\$ sur 'ssanasva3'(U:)		Ech :	Date 09/01/2012
Modificateur :			Dessinateur : Eric.Parisot
PLE : Scie radiale -Capteur mobile de poussières		Vérificateur :	
N°PLE : 214		 <div>Rue du Morvan CS 60027 54519 VANDOEUVRE Tel : 03 83 50 20 00 eric.parisot@inrs.fr</div>	
SPLE :			
N°SPLE :			
Titre :			
SPLE CAPTEUR		A2	N° plan : IET/720-08/ 2221