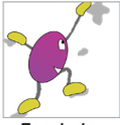
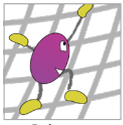


A partir de
1 an

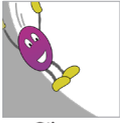
Fixation
A sceller
A spitter



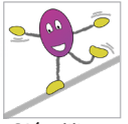
Escalader



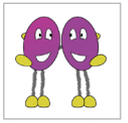
Grimper



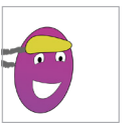
Glisser



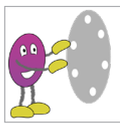
S'équilibrer



Se rencontrer



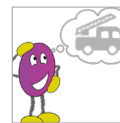
Observer



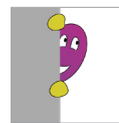
Manipuler



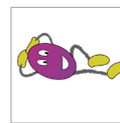
Traverser



Imaginer

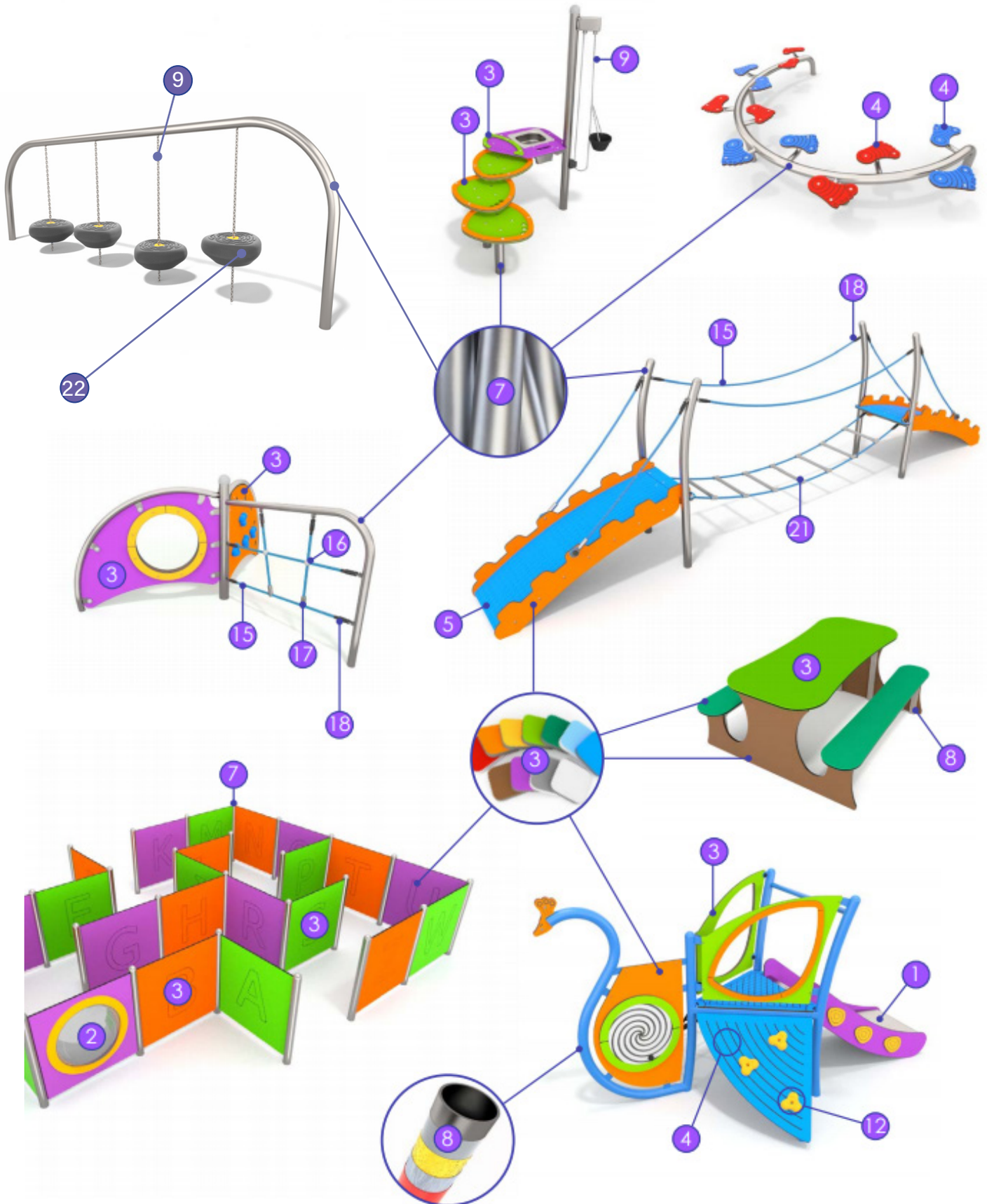


Se cacher



Se reposer







Toboggan, glisse Inox de 2 mm d'épaisseur joues, PEHD de 15mm.



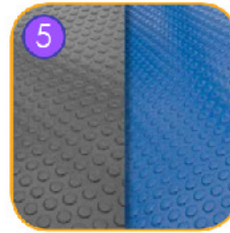
Fenêtre hémisphérique de diamètre 400mm en polycarbonate formé à chaud d'épaisseur 5mm résistant au vandalisme.



Panneaux en PEHD coloré triple épaisseur de 15mm, totalement résistant à l'humidité et aux UV.



Panneaux et planchers en HPL de 13mm, totalement étanche à l'humidité et aux UV. (noir: HPL 8mm)



Panneaux en PEHD de 18mm anti-dérapant. Très haute résistance aux intempéries et à l'usure.



Planchers en HPL 10mm anti-dérapant. Très haute résistance aux intempéries et à l'usure.



Structure en poteaux Inox AISI 304.



Structure en poteaux acier noir, sablé, galvanisé avec peinture polyester cuite au four. QUALICOAT.



Seau de sable en caoutchouc. l'ascenseur et la chaîne sont en Inox.



Colliers en aluminium protégé par électrolyse et peinture polyester.



Chapeau de protection des poteaux en polyamide injecté moulé.



Prises d'escalade en résine polyester moulé et coloré.



Tunnel en polyéthylène rotomoulé diamètre intérieur de 53,3 cm, longueur de 125cm.



Eléments de fixation, vis, écrous, rondelles en Inox. Bouchons antivandalisme en polyamide injecté.



Cordage en âme acier multisplit diamètre de 16 mm.



Connecteurs de corde en polyamide moulé et injecté.



Extrémités de corde en aluminium sertis.



Extrémités de corde sertis sur des manilles en aluminium, avec gaine de protection.



Fenêtres en polycarbonate sécurit de 8mm d'épaisseur.



Chaîne normalisée en Inox de 6mm.



Barreaux d'échelle et noeuds de corde en polyamide injecté moulé.



Marche pied antidérapant en rotomoulé, ergonomique et confortable.

