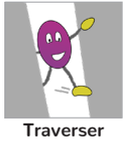
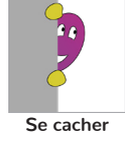
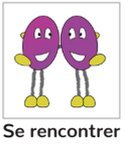
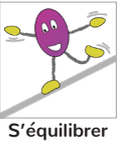
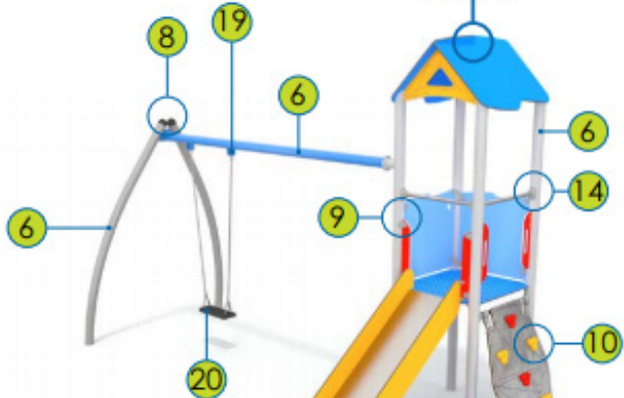
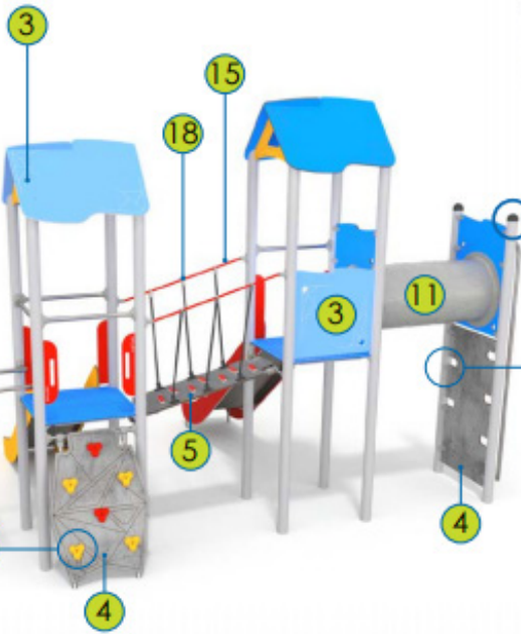


Fixation
A sceller
A spitter





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



Toboggan tunnel en Inox polie de 2 mm d'épaisseur, finition de la section finale avec tube 33,7mm.



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)



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



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



Solide construction en tube Inox AISI304 totalement résistant aux intempéries.



Chapeau de protection des poteaux en caoutchouc EPDM souple.



Equerres d'assemblage 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.



Anneaux de forme ergonomique en polyéthylène, améliorent le bien-être physique et la coordination.



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



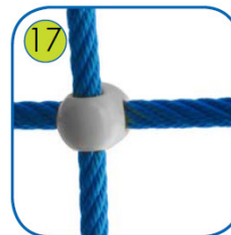
Connecteurs, colliers en aluminium, protégés par électrophorèse et peinture poudre polyester.



Cordage en âme acier multisplit diamètre de 16 mm.



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



Connecteurs de corde en polyamide moulé et injecté.



Extrémités de corde en aluminium sertis.



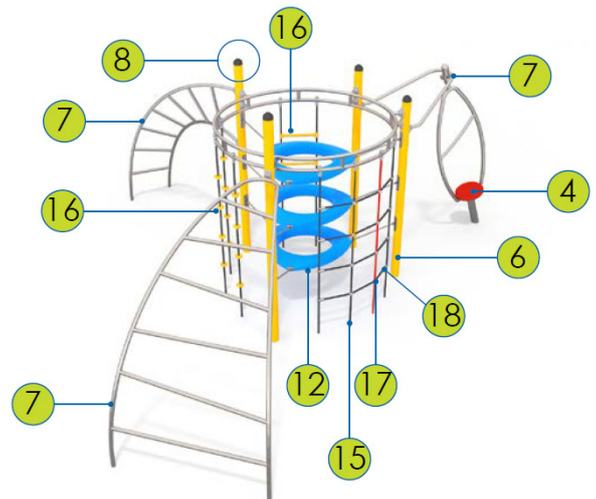
Double roulements en Inox, qui garantit un mouvement silencieux. Système anti twist de la chaîne.



Siège plat, ossature en aluminium recouverte de caoutchouc EPDM souple. Chaîne Inox 6mm.



Siège souple, renforcé recouvert de caoutchouc EPDM souple. Chaîne Inox 6mm.





22
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Stimule les sens.



23
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Permet d'apprendre des mots d'anglais.



24
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Permet d'apprendre les bases du langage de signes.



25
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Permet d'apprendre les bases de l'alphabet en braille.



26
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Permet d'apprendre les bases des mathématiques.



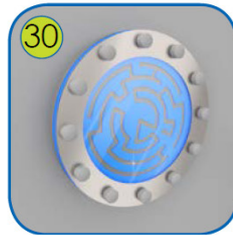
27
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Stimule le regard et la prise de décision rapide.



28
Panneau éducatif gravé en PEHD 15mm. Avec pièces mobiles en polyamide moulé par injection.



29
Module rotatif en HPL de 13mm. Panneau en PEHD de 15mm. Stimule l'imaginaire et la motricité des enfants.



30
Module rotatif qui permet de déplacer la bille dans le labyrinthe. Stimule le sens de l'espace et le contrôle.



31
Module rotatif, barre d'un navire, en HPL de 13mm. Stimule l'imaginaire et la motricité des enfants.



32
Panneau en PEHD 15mm. Fenêtre en polycarbonate securit de 8mm d'épaisseur.



33
Fenêtre hémisphérique de diamètre 400mm en polycarbonate formé à chaud d'épaisseur 5mm résistant au vandalisme.



34
Panneau ludique TicTacToe, ossature en Inox, rouleaux avec symboles en polyéthylène de 16x15,5cm.



35
Panneau comptoir en panneau PEHD de 15mm.

