



SMART

spécifications matériaux





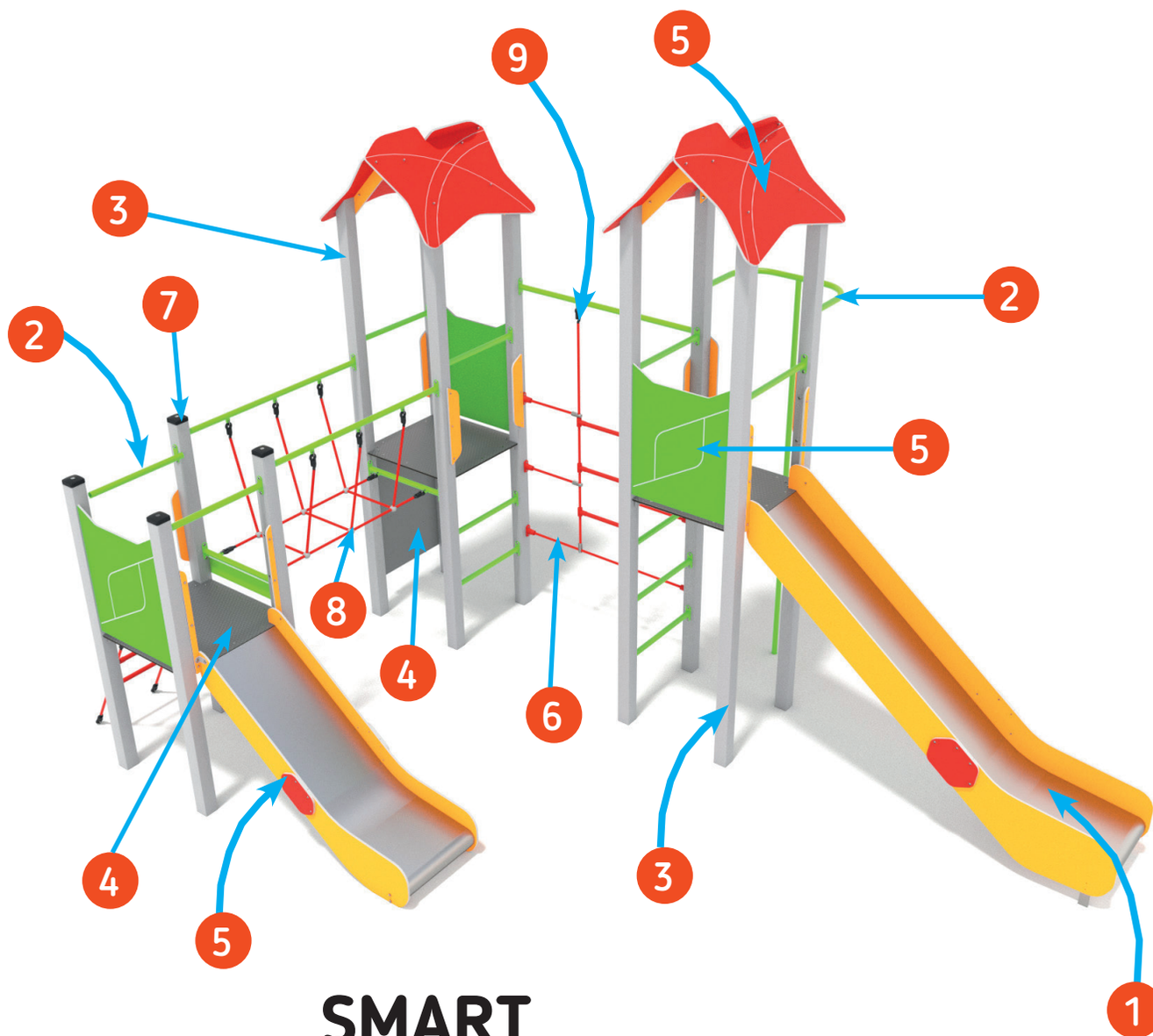
SMART

Structures Bois

SMART

spécifications matériaux

- 1** Glissières en acier inoxydable AISI 304. Tôle d'une épaisseur de 2 mm formée par technique CNC. Panneaux latéraux en polyéthylène HDPE 15 mm, de la plus haute qualité, totalement étanches à l'humidité et résistants aux UV.
- 2** Construction solide en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protection contre la corrosion par galvanisation et revêtement par poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT.
1 - acier, 2 - sablage, 3 - phosphatation au fer, 4 - base de zinc, 5 - peinture en poudre polyester.
- 3** Bois de conifère tendre 90 x 90 mm, sans âme, collé en couches avec des colles polyuréthanes, totalement résistant à l'eau. Poteaux en bois traités par imprégnation en trois phases.
- 4** Plate-forme en HPL anthracite antidérapant de 10 mm avec une très haute résistance aux intempéries et à l'usure.
- 5** Panneaux en polyéthylène HDPE coloré triple couche de 12 mm, de la plus haute qualité, totalement étanches à l'humidité et résistantes aux UV.
- 6** Cordes en polypropylène type pp-multi split avec âme en acier et diamètre de 16 mm.
- 7** Couvre-poteaux de sécurité en polyamide moulé par injection.
- 8** Sphères d'assemblage du cordage en polyamide moulé par injection.
- 9** Extrémités des cordes serties dans des manchons en alliages d'aluminium durables.



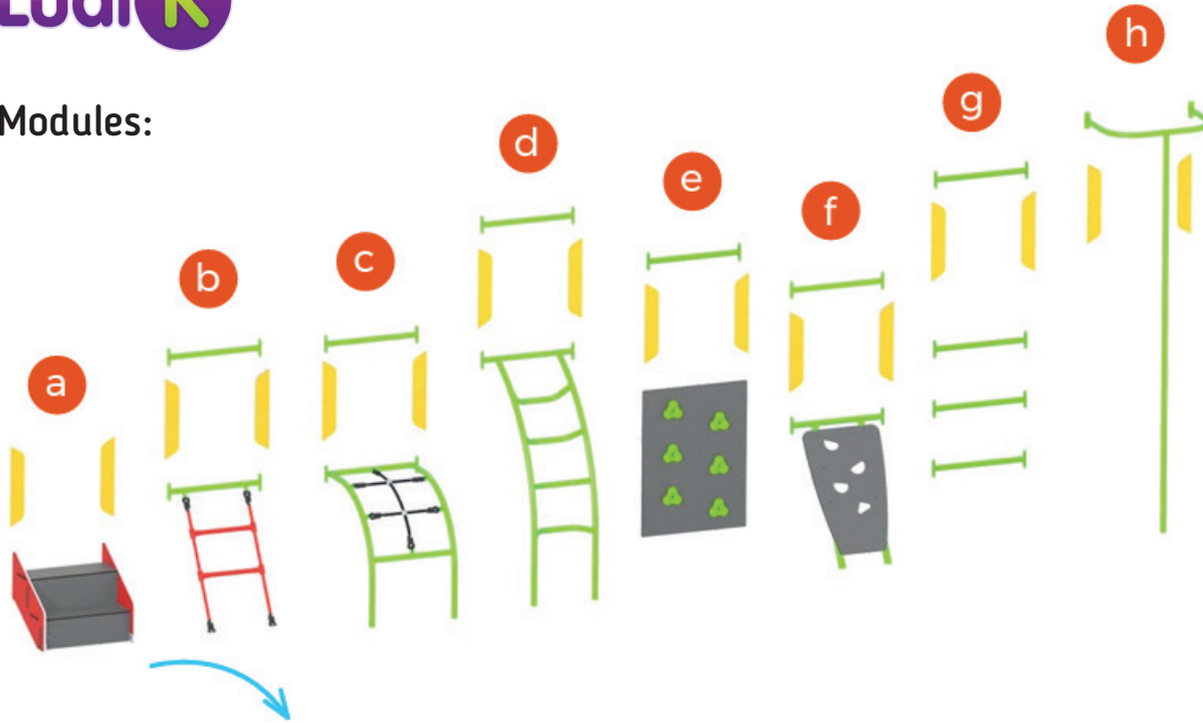
SMART
Structures Acier

SMART

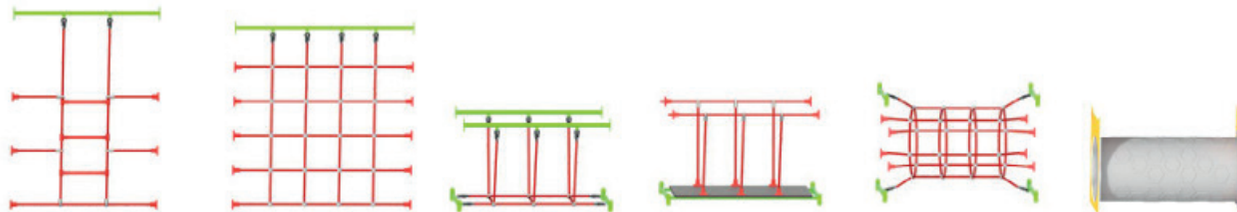
spécifications matériaux

- 1 Glissières en acier inoxydable AISI 304. Tôle d'une épaisseur de 2 mm formée par technique CNC. Panneaux latéraux en polyéthylène HDPE 15 mm, de la plus haute qualité, totalement étanches à l'humidité et résistants aux UV.
- 2 Construction solide en acier noir S235JR, nettoyée par sablage. Protection contre la corrosion par galvanisation et revêtement par poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT. 1 - acier, 2 - sablage, 3 - phosphatation au fer, 4 - base de zinc, 5 - peinture en poudre polyester.
- 3 Poteau en acier 90 x 90 mm, nettoyée par sablage. Protection contre la corrosion par galvanisation et revêtement par poudre avec peinture polyester certifiée QUALICOAT. 1 - acier, 2 - sablage, 3 - phosphatation au fer, 4 - base de zinc, 5 - peinture en poudre polyester.
- 4 Plate-forme en HPL anthracite antidérapant de 10 mm avec une très haute résistance aux intempéries et à l'usure.
- 5 Panneaux en polyéthylène HDPE coloré triple couche de 12 mm, de la plus haute qualité, totalement étanches à l'humidité et résistantes aux UV.
- 6 Cordes en polypropylène type pp-multi split avec âme en acier et diamètre de 16 mm.
- 7 Couvre-poteaux de sécurité en polyamide moulé par injection.
- 8 Sphères d'assemblage du cordage en polyamide moulé par injection.
- 9 Extrémités des cordes serties dans des manchons en alliages d'aluminium durables.

Modules:



hauteur	a	b	c	d	e	f	g	h
59 cm	V	X	X	X	X	X	V	X
90 cm	X	V	V	X	V	V	V	V
120 cm	X	V	X	V	V	V	V	V
150 cm	X	V	X	V	V	V	V	V



SMART

spécifications matériaux

Bois/Acier

Toboggans

150
120
90
59 cm

Planchers

150
120
90
30
20
10 cm

Panneaux