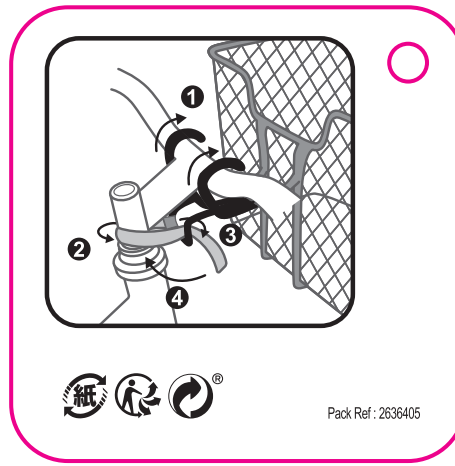




60 mm



CAPTION	
	Cutting
	Crease
	Cotation

PRINTING INFORMATION			
PRINTING PROCESS			
Offset	Digital	Flexo	Helio
<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
CMYK PROCESS COLORS :			
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> Y	<input checked="" type="checkbox"/> K
<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> YES
FINISHING :			
ACRYLIC VARNISH			
Mate	Satin	Glossy	No
<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO
UV VARNISH : <input type="checkbox"/> NO			

60 mm

Material type : cardboard or paper					
Thickness :	XXXXXXXXXX mm				
Grammage :	230 g/m ²				
Composition					
Grey	<input type="checkbox"/>	White	<input type="checkbox"/>	Kraft	<input checked="" type="checkbox"/>
White coated	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	

ARTWORK PROJECT MANAGEMENT		DECATHLON	
FILE_NAME	: _2636405_AW18_METAL BASKET OEM	RETRIEVAL_DATE	: 16/01/2018
KIDS-LFT		VERSION	: 1
PROJECT_MANAGER	: Edouard Mignot	SCALE	: 1 : 1
GRAPHIC_DESIGNER	: adrien.cellieres@decathlon.com		
PACK_REF	: 2636405		
DSM_CODE	: 9810004553		
<small>Le composant ici décrit doit être conforme à la directive 94/62/CE et au décret français 98/638 : - Taux de métaux lourds inférieur à 100ppm. - Minimisation des substances dangereuses (Cf réglementation de la directive 67/548/CE). - Les normes correspondantes sont en EN 13428, EN 13429, EN 13430, EN 13431, EN 13432. Ce document est la propriété de DECATHLON. Tous les droits sont réservés. Ce produit devra respecter la dernière version du DECATHLON Toxicology Specifications</small>		<small>The component described here must comply with directive 94/62/EC and to the french decree 98/638 : - Heavy metal rate under 100ppm. - In accordance with directive 67/548/EC, the use of hazardous substances must be minimized. - The standards are EN 13428, EN 13429, EN 13430, EN 13431, EN 13432. This document is the property of DECATHLON. All rights reserved This product should respect the last updated DECATHLON Toxicology specifications</small>	
<small>DECATHLON, 4 boulevard de Mons, 59650 VILLENEUVE D'ASCQ, FRANCE</small>			