






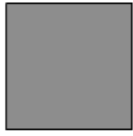








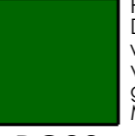















This drawing is Hang On property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.

<p>Kleur: Oranje</p>  <p>TZA</p> <p>TZA TAPE: Galvanic Flexibele Vinyl tape, speciaal voor Hardchrom, Galvaniseren Anodiseren en Stralen Max Temp: 80°C</p>	<p>Kleur: Creme</p>  <p>TP</p> <p>TP TAPE: Natlak Crepe tape, hoofdzakelijk voor de natlak industrie Max Temp: 150°C</p>	<p>Kleur: Grijs</p>  <p>TI</p> <p>TI TAPE: Stralen / Poedercoaten Hittebestendige Duc-Tape Ideaal voor combinatie, stralen Poedercoaten Max Temp: 180°C</p>	<p>Kleur: Transparant</p>  <p>TD</p> <p>TD TAPE: Poecercoaten Dubbelzijdige Polyester tape met siliconen klever Max Temp: 220°C</p>	<p>Kleur: Wit</p>  <p>PTDZA</p> <p>PTDZA TAPE: Natlak Dubbelzijdigedunne Polyester tape met Acryl klever Max Temp: 100°C</p>	<p>Kleur: Creme</p>  <p>CT80</p> <p>CT80 TAPE: Natlak Crepe tape, hoofdzakelijk voor de natlak industrie, "schilders tape" Max Temp: 80°C</p>
<p>Kleur: Wit met Relief</p>  <p>TZ</p> <p>TZ TAPE: Bescherming Vinyl Tape met Relief, makkelijk scheurbaar Max Temp: 80°C</p>	<p>Kleur: Transparant</p>  <p>TO</p> <p>TO TAPE: Poecercoaten Polyester tape, vergelijkbaar met TG, geen ingekeurde lijmlaag, Geschikt voor 2 kleuren coating Max Temp: 220°C</p>	<p>Kleur: Grijs / Aluminium</p>  <p>TH</p> <p>TH TAPE: Poedercoaten Hittebestendige glasvezel tape, voorzien van een laag aluminium voor extra bescherming Max Temp: 260°C</p>	<p>Kleur: Creme</p>  <p>TC</p> <p>TC TAPE: Poedercoaten Hittebestendige Crepe tape Niet scheurbaar, ideaal voor 2 kleuren coating Max Temp: 180°C</p>	<p>Kleur: Groen</p>  <p>PT5MIL</p> <p>PT5MIL TAPE: Poecercoaten Dikke Polyester tape, voor alle standaard poedercoat toepassingen Max Temp: 204°C</p>	<p>Kleur: Grijs / Aluminium</p>  <p>JAP11</p> <p>JAP11 TAPE: Galvanic Een aluminium tape voor de Galvanische industrie, reflecteerd er goed warmte Max Temp: 150°C</p>
<p>Kleur: Blauw</p>  <p>TVB</p> <p>TVB TAPE: Natlak Finline tape, ideaal voor het maken van Contouren Max Temp: 138°C</p>	<p>Kleur: Zwart</p>  <p>TM</p> <p>TM TAPE: Stralen Dikke Vinyl tape, ideaal voor het beschermen van delen tegen stralen Max Temp: 70°C</p>	<p>Kleur: Groen</p>  <p>TG</p> <p>TG TAPE: Poecercoaten Polyester tape, de tape voor standaard poedercoat toepassingen Max Temp: 220°C</p>	<p>Kleur: Blauw</p>  <p>TB</p> <p>TB TAPE: Poecercoaten Dunne Polyester tape, waardoor erg flexibel, ideaal voor contouren te maskeren, gelijk aan PC20 Max Temp: 220°C</p>	<p>Kleur: Groen</p>  <p>PC20</p> <p>PC20 TAPE: Poecercoaten Dunne Polyester tape, waardoor erg flexibel, ideaal voor contouren te maskeren, gelijk aan TB Max Temp: 204°C</p>	<p>Kleur: Groen of Zwart</p>  <p>TS</p> <p>TS TAPE: Poedercoaten / Isoleren Een zelf vulcaniserende homogene siliconen rubber tape, isoleert tot +/- 12.000 volt Max Temp: 300°C</p>
<p>Kleur: Wit met blauwe opdruk Removable</p>  <p>TST</p> <p>TST TAPE: Bescherming PVC tape, ideaal voor het beschermen van gelakte delen Max Temp: 60°C</p>	<p>Kleur: Koper</p>  <p>TK</p> <p>TK TAPE: Poecercoaten en Elektronica industrie Dunne Polyamide tape voor hoge temperaturen Max Temp: 260°C</p>	<p>Kleur: Transparant / Wit</p>  <p>TF</p> <p>TF TAPE: Stralen / Poedercoaten Hittebestendige glasvezel tape, Hoge mechanische sterkte, Max Temp: 245°C</p>	<p>Kleur: Geel</p>  <p>TA</p> <p>TA TAPE: Poecercoaten Polyester tape, de tape voor standaard poedercoat toepassingen, Acryl lijmlaag Max Temp: 200°C</p>	<p>Kleur: Grijs</p>  <p>DUC</p> <p>DUC TAPE: Stralen Duc-Tape Ideaal voor stralen Max Temp: 60°C</p>	<p>Kleur:</p>  <p>NVT</p>
<p>Kleur: Bordeaux Rood</p>  <p>TR</p> <p>TR TAPE: Poecercoaten Polyester tape, vergelijkbaar met TG, beter geschikt voor ruwe oppervlaktes Max Temp: 220°C</p>	<p>Kleur: Zwart</p>  <p>TJ</p> <p>TJ TAPE: Stralen Dikke Vinyl tape, ideaal voor het beschermen van delen tegen stralen, betere klever als TM Max Temp: 60°C</p>	<p>Kleur: Creme</p>  <p>TE</p> <p>TE TAPE: Stralen Dikke crepe tape, ideaal voor zandstralen Max Temp: 100°C</p>	<p>Kleur: Rood</p>  <p>RS100</p> <p>RS100 TAPE: Galvanic Polyester tape, speciaal voor Anodiseren Max Temp: 204°C</p>	<p>Kleur: Creme</p>  <p>CT150</p> <p>CT150 TAPE: Natlak Hoogwaardige Crepe tape, hoofdzakelijk voor de natlak industrie Max Temp: 150°C</p>	<p>Kleur:</p>  <p>NVT</p>

Poedercoaten	TO	TR	TK	TI	TH	TG	TF	TD	TC	TB	TA	PT5MIL	PC20	TS
Natlakken	TVB	TP	TG	TE	PTDZA	CT150	CT80							
Stralen	TM	TJ	TI	TF	TE	DUC								
Galvanic	TZA	RS100	JAP11											
Bescherming	TZ	TST												
2-Kleuren Coaten	TO	TK	TG	TC										
Isolering	TS													

Die Cut / Plotten	TP	TO	TK	TG	RS100	CT150
-------------------	----	----	----	----	-------	-------

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS				hang[®] On		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
						Tolerances ISO3302 - ISO2768-c			
NAME		SIGNATURE		DATE		TITLE:			
DRAWN Willem Aengenend				2014		TAPE			
MATERIAL:						DWG NO.		SHEET 1 OF 1	
Diversen						HangOn BV		A3	
						SCALE:1:2			