



CATALOGUE

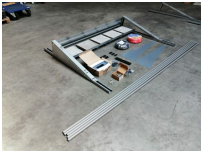
Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Vente aux enchères

Nom:	Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !
Numéro de l'enchère:	V240072
URL:	https://www.proplusauctions.be/fr/auction/faillite-gutami-materiel-d-installation-panneaux-solaires-pour-toits-en-pente-et-toits-plats~enuua5wc90
Date de début:	8/8/2024 at 12:00
Date de fin:	22/8/2024 from 14:00
Nombre de lots:	105
Description:	
Visualisation:	Du 12/8/2024 10:00 jusqu'à 12/8/2024 12:00 Koolmijnlaan 181 3560 Beringen Belgium
Enlèvement:	Du 29/8/2024 13:00 jusqu'à 29/8/2024 16:00 Koolmijnlaan 181 3560 Beringen Belgium
Organisé par:	Pro+ Auctions


Lots

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.001	 Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00

6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.002		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>	
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.003	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.


Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pincas intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pincas:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !


V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.004		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>	
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.005		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires</p> <p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p> <p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.</p> <p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.006	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pincas intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pincas:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.007	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.008	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pincas intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pincas:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.009	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.010	Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires	€ 110,00



6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast :24pcs. Pièces centrales pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Plaques de vent latérales:4pcs Vis de montage :150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.

Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs(allen 8x40) Tuiles:60pcs.

(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm <https://www.avasco-solar.be/nl>

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.011		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.012		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.013		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.014		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.015		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.016		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.017		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.018		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.019		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.020		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.021		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.022		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.023		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 110,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.024		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.025		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.026		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.027		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.028		€ 99,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.029		€ 99,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.030		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	

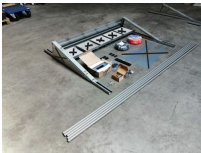

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.031		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	€ 99,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>		
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>		
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.032		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.033		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.034		€ 99,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.035		€ 110,00
	<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (à l'exclusion des panneaux éoliens latéraux)</p>	
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces intermédiaires pour tuiles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs. Colliers de serrage d'extrémité:24pcs.</p>	
	<p>(30mm) pinces intermédiaires:12pcs.(30mm) Vis pour pinces:40pcs.(douille 8x40) Tuiles:60pcs.</p>	
	<p>(300x300mm) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.036	 <p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p> <p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p> <p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p> <p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	€ 90,00
V240072.037	 <p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p> <p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p> <p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p> <p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>	€ 90,00



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.038		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		
V240072.039		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.040		Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		
V240072.041		Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.042		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		
V240072.043		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.044		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		
V240072.045		<p>Construction d'un toit plat pour 12 panneaux solaires (hors bardage et tuiles)</p>	€ 90,00
	<p>6 rangées de 2 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu lot= Supports Avasco paysage:18pcs. Profil L balast:24pcs. Pièces centrales pour les dalles:12pcs. Plaques de vent:12pcs. Vis de montage:150pcs.(6.5x19) Tapis en caoutchouc:18pcs. Chevilles:36pcs.</p>		
	<p>Pinces d'extrémité:24pcs(30mm) Pinces intermédiaires:12pcs(30mm) Vis pour pinces:40pcs.</p>		
	<p>(Allen 8x40) Câble solaire:100m H1Z2Z2-K 4mm² noir Câble solaire 100m H1Z2Z2-K 1x4mm² rouge Fiches:pour 12 panneaux 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x electro tube 25mm x 300mm https://www.avasco-solar.be/nl</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.046		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.047		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.048		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.049		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.050		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.051		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.052		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.053		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.054		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.055		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !



V240072



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.056		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.057		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



CATALOGUE



Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !



V240072



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.058	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 80,00
V240072.059	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 80,00



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.060		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.061		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.062		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.063		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.064		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.065		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.066		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.067		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.068		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.069		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.070		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.071		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.072		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.073		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.074		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.075		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.076		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.077		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.078		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.079		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.080		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.081		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.082		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.083		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.084		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.085		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.086		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.087		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 72,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.088	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 72,00
V240072.089	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 72,00



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.090		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 72,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.091		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.092	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 72,00
V240072.093	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 80,00

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.094		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.095		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture
V240072.096	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 80,00
V240072.097	 <p>Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires</p> <p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p> <p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>	€ 80,00



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.098		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.099		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		



Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.100		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.101		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

CATALOGUE

Faillite Gutami : matériel d'installation panneaux solaires pour toits en pente et toits plats !

V240072

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.102		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.103		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		

Nombre	Description	Offre d'ouverture	
V240072.104		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		
V240072.105		Construction d'un toit en pente pour 12 panneaux solaires	€ 80,00
	<p>4 rangées de 3 panneaux (pour panneaux L 1722 mm x Largeur 1134 mm x Epaisseur du cadre 30 mm) Contenu du lot= Profilés en aluminium 6m : 8pcs. Caches noirs:20pcs. Crochets de toit universels:32pcs. Pincés pour disposition en paysage:32pcs.</p>		
	<p>Boulons Allen:64pcs (M8 x 20) Ecrous à encliqueter:32pcs. Boulons:36pcs(M8 x 30) Ecrous à embase:32pcs (M8) Colliers d'extrémité:20pcs(30mm) Colliers intermédiaires:16pcs(30mm) 1 x Inst.kast COMBI 12mod IP40 228x264x99 BV12PT 5 x tube électro 25mm x 300mm</p>		