

ABB ELECTRIFICATION INSTALLATION PRODUCTS

End of life instructions for Superstrut® Channels



The disassembly instructions should be adapted as needed to comply with local recycling regulations and partner-specific requirements (e.g separation of different metals).

The End-of-life instructions are applicable to all Superstrut® Channels.

Material Variation:

Materials: Steel, Stainless steel, Aluminum.

Finishes: Bare, Pregalvanized, Electrogalvanized, GoldGalv®, Hot-dipped galvanized, Epoxy powder coated.

Explosion diagram/Dismantling instructions

Safety Precautions:

- Turn off power. Confirm system is de-energized.
- Wear appropriate Personal Protection Equipment (PPE) throughout process.

Dismantling instructions

First step: Remove any fasteners, cables, wiring, or accessories mounted to or within the channel.

Second step: Remove any fasteners attaching the Superstrut® Channel to the installation location.

Third step: Recycle based on the type of finish of the Superstrut® channel following the local recycling regulations and partner-specific requirements.

Product components:

A1200HS10PGC

No	Component Description	Material	Weight in kg	Percentage of total weight	Recyclable
1	Body	Pregalvanized steel	7.62	100 %	Yes

tnb.abb.com (US/Latin America)
tnb.ca.abb.com (Canada) abb.com
 Warranty:
tnb.abb.com/ecpwarranty

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction – in whole or in part – is forbidden without prior written consent of ABB.
 © 2026 ABB. All rights reserved.

ABB ELECTRIFICATION PRODUITS D'INSTALLATION

Instructions de fin de vie pour les profils métalliques Superstrut®



Les instructions de désassemblage devraient être adaptées si nécessaire pour se conformer aux accords locaux de recyclage et aux exigences spécifiques de partenaires de gestions de déchets (ex. séparations des différents types de métaux).

Les instructions de fin de vie sont applicables à tous les profilés Superstrut®.

Variations de matériaux:

Matériaux: Acier, Acier inoxydable, Aluminium.

Finis de surface : Sans revêtement, Pré-galvanisé, Électro-galvanisé, GoldGalv®, Galvanisé à chaud, Revêtement de poudre époxy.

Diagramme en explosion/Instructions de désassemblage

Précautions de sécurité:

- Couper l'alimentation. Vérifier que le système est hors tension.
- Porter l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié tout au long du processus

Instructions de désassemblage

Première étape : Retirer tous les fixations, câbles, fils ou accessoires montés sur ou à l'intérieur du profilé.

Deuxième étape : Retirer toutes les fixations qui attachent le profilé Superstrut® à son lieu d'installation.

Troisième étape : Recycler le profilé selon le type de finition, en respectant les réglementations locales en matière de recyclage ainsi que les exigences spécifiques des partenaires.

Composantes du produit

A1200HS10PGC

No	Description des composantes	Matériaux	Poids en kg	Pourcentage du poids total	Recyclable
1	Corps	Acier prégalvanisé	7.62	100 %	Yes