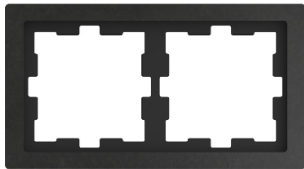


# Fiche technique du produit

Spécifications

## D-Life - cadre de finition - pierre - ardoise - 2 postes



MTN4020-6547

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 3 juin 2025

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Merten
Design	D-Life
Type de produit ou équipement	Plaque de finition

### Complémentaires

Nombre de postes	2 postes
Nuance de la couleur	Basalte
Finition de la surface	Pierre polie
Matière	Pierre
Degré de protection IP	IP20
Hauteur	90 mm
largeur	163 mm
Profondeur	12 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	1,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	126,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	58
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,965 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	464
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm

---

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	75,720 kg

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non