

Support - pour 2 x 6, 2 x 8 ou 2 x 3 x 2 modules Mosaic - à vis - livré avec une protection de chantier

**Réf. 080266**

<https://ecatalog.be/fr/produit/080266>

## Caractéristiques

**Description de facturation:** Support 2x6, 2x8, 2x3x2 mod. à vis Mosaic  
**Serie:** Mosaic  
**Fabricant:** Legrand  
**Groupe produit:** 65

**Code marchandise:** 85389099  
**EAN-code:** 3245060802660  
**Poids net:** 0,274 Kg

**Emballage mini:** 5  
**Assortiment Clé:** Non

**modèle:** encastré  
**type de montage:** fixation avec vis  
**avec clou:** Non  
**type de montage des modules d'insertion:** avant  
**sens de montage:** horizontal et vertical

**nombre de modules horizontaux (construction modulaire):** 8  
**nombre de modules verticaux (construction modulaire):** 2  
**avec boîte d'encastrement:** Non  
**avec vis:** Non

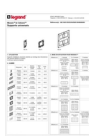
**adapté à l'encastrement dans une boîte d'encastrement ronde 60 mm:** Non  
**adapté à une boîte de canal noyé:** Non  
**adapté à un canal d'allège:** Non  
**adapté au montage sur des barres profilées DIN 35 mm:** Non

**matériau:** métal  
**qualité du matériau:** autre  
**traitement de surface:** galvanisé/électro galvanisé

## Documentation



**Catalogue**  
 Legrand 2020-2021 - p.1150



**Fiche Technique**  
 F00440FR-01.pdf



**Fiche Technique**  
 F00440EN-01.pdf



**PEP**  
 Product Environmenta



**PEP**  
 LGBQTIOXWN.PDF – Ita



**PEP**  
 LGEDRKRNKS.PDF – US



**PEP**  
 LGIMJYFHRI.PDF – The



**PEP**  
 LGYBFVOODA.PDF – PLC



**PEP**  
 LGUMJFSXLZ.PDF – Aut



**PEP**  
 LGTLRNACC.PDF – Mul



**PEP**  
 LGSVTUZIQC.PDF – Dan



**PEP**  
 LGSSKQWJS.PDF – Inf



**PEP**  
LGRYHKHZCN.PDF – Eur



**PEP**  
LGCKUEXACB.PDF – Voy



**PEP**  
LGGEOKNCWM.PDF – Pri



**PEP**  
LGJEVEDAJ.PDF – Pri



**PEP**  
LGKCWNNNNB.PDF – Com



**PEP**  
LGMKJPIXBI.PDF – Com



**PEP**  
LGSRTBENQM.PDF – Sup



**PEP**  
LGWAFXRVFA.PDF – Pri



**PEP**  
LGYIFVBYTL.PDF – Comm



**PEP**  
LGRMVRAIPT.PDF – Roo



**PEP**  
LGDAYUXKSB.PDF – Pri



**PEP**  
LGHHQAIJ.PDF – Obt



**PEP**  
LGJGKRKPCB.PDF – Pri



**PEP**  
LGKVOOVHCM.PDF – Comm



**PEP**  
LGOEYHAORP.PDF – Com



**PEP**  
LGUKRYKITI.PDF – Pri



**PEP**  
LGWECGUHSX.PDF – Pri



**PEP**  
LGYXLVIANP.PDF – Com



**PEP**  
LGQHRWTRKG.PDF – Lig



**PEP**  
LGNTZBIVIF.PDF – Tim



**PEP**  
LGKRHSMZBQ.PDF – PLC



**PEP**  
LGBBIGTFER.PDF – Mos



**PEP**  
LGBOIMMBUQ.PDF – Pri



**PEP**  
LGEUUSYHFY.PDF – Pris



**PEP**  
LGIHJWWHBA.PDF – Méc



**PEP**  
LGJHZDRXUY.PDF – Pri



**PEP**  
LGLJBZVKHI.PDF – Pris



**PEP**  
LGOEYHAORP.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGEUUSYHFY.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGSRTBENQM.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGMKJPIXBI.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGKVOOVHCM.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGHHQAIJ.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGJGKRKPCB.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGDAYUXKSB.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGRMVRAIPT.PDF – Profil Environnement



**PEP**  
LGRYHKHZCN.PDF – Profil Environnement



**Certificat**  
LGFAEKLDTE.pdf NF



**Certificat**  
LGKCDXKPIS.pdf NF



**Certificat**  
LGV MORZCXL.pdf NF -



**Certificat**  
RoHS

## Images

