

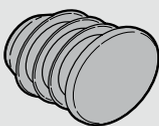
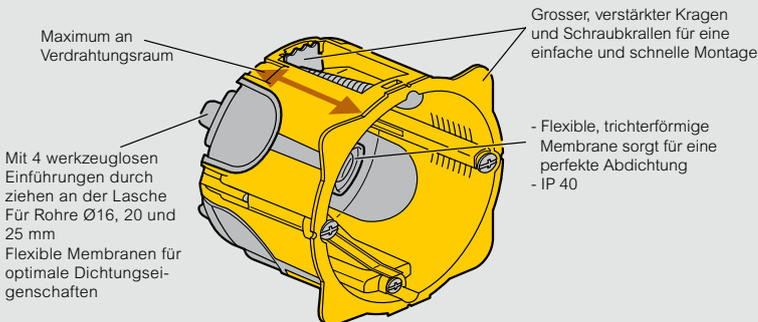
# Programm Batibox™

## Technische Angaben

### ■ Technische Eigenschaften Batibox™ Energy

#### Art. 0800 21/31/22/23

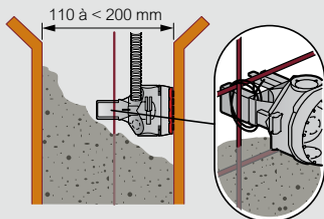
Zur Verbesserung der Energieeffizienz ermöglicht die Mauereinlassdose Batibox™ Energy die Verhinderung von Luftströmen durch die elektrische Installation (Dosen und Rohre in kalten Bereichen montiert)



Dichtungsstopfen Art. 0800 16/20/25/30 mit durchstechbarer Membrane für einfache Einführung der Drähte. Zur Limitierung der Energieverluste durch Installationsrohre Ø16, 20, 25 und 32 mm

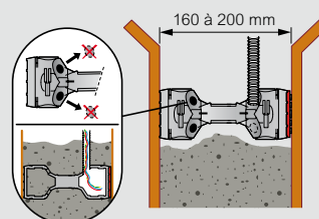
### ■ Mauereinlassdosen Batibox™ für Beton Montageprinzip in Schalungen

#### Direkte Montage mit Dosen Art. 0819 41/42



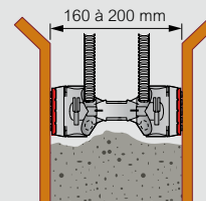
Verwendung des Montagemagnet Art. 0819 90 (Befestigung an Armierungseisen empfohlen)

#### Montage durch Verkeilen mit Dosen Art. 0819 41



Mit Montagemagnet Art. 0819 70/90

#### Montage Rücken an Rücken

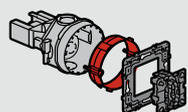


Mit Montagemagnet Art. 0819 70/90 auf einer Seite und Montagehilfe Art. 0819 72 auf der anderen Seite

### ■ Montageprinzip Apparate

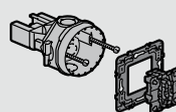
#### Für 1-fach Dosen

##### Mit Montagering Art. 0819 60



Art. 0819 40/41 + 0819 60

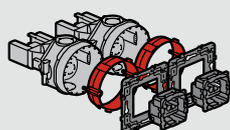
##### Mit Schrauben



Art. 0819 41 + 2 × 0801 97

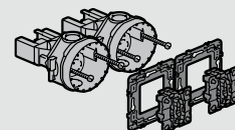
#### Für Mehrfachkombinationen (horizontale oder vertikale Montage mit der selben Dose möglich)

##### Mit Montagering Art. 0819 60



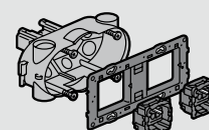
2 × 0819 41 + 2 × 0819 60

##### Mit Schrauben



2 × 0819 41 + 4 × 0801 97

##### Mit 2-fach Dose



Art. 0819 42