

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 1-fach

TIE Gerätedose 1-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKE-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 100 -140 Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14-115
Art.Nr.: 7810015

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 1-fach

TIE Gerätedose 1-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKE-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 160 - 200 Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20-115
Art.Nr.: 7810021

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 1-fach

TIE Gerätedose 1-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKE-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 220 – 240 Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24-115
Art.Nr.: 7810027

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 1-fach

TIE Gerätedose 1-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKE-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 260 - 300 Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30-115
Art.Nr.: 7810033

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 2-fach

TIE Gerätedosen, 2-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen, eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 100 – 140 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14-118
Art.Nr.: 7810017

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 2-fach

TIE Gerätedosen, 2-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen, eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 160 - 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 -118
Art.Nr.: 7810023

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 2-fach

TIE Gerätedosen, 2-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen, eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 220 – 240 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24 -118
Art.Nr.: 7810029

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Gerätedosen, 2-fach

TIE Gerätedosen, 2-fach, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen, eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung: für 260 - 300 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 194 mm
Breite (mm): 194 mm
Tiefe (mm): 305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30 -118
Art.Nr.: 7810035

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Abzweigkasten

TIE Abzweigkasten, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton /Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung der eingeschlauferten Kabel Maße Abzweigkasten 194x 194x145 mm eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 100 - 140 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14 -116
Art.Nr.: 7810016

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Abzweigkasten

TIE Abzweigkasten, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton /Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung der eingeschlaufeten Kabel Maße Abzweigkasten 194x 194x145 mm eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 160 - 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 -116
Art.Nr.: 7810022

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Abzweigkasten

TIE Abzweigkasten, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton /Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung der eingeschlauferten Kabel Maße Abzweigkasten 194x 194x145 mm eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 220 - 240 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24 -116
Art.Nr.: 7810028

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Abzweigkasten

TIE Abzweigkasten, thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, für Beton /Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung der eingeschlaufften Kabel Maße Abzweigkasten 194x 194x145 mm eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 150 kg/m³, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 260 - 300 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30 -116
Art.Nr.: 7810034

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 20 kg

TIE Geräteträger (thermisch isolierte Elektro-Systeme) für gedämmte Kopaktfassade bis 20 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 160x110 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 100 - 140 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14 – T20
Art.Nr.: 7810019

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 20 kg

TIE Geräteträger (thermisch isolierte Elektro-Systeme) für gedämmte Kopaktfassade bis 20 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 160x110 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 160 - 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 – T20
Art.Nr.: 7810025

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 20 kg

TIE Geräteträger (thermisch isolierte Elektro-Systeme) für gedämmte Kopaktfassade bis 20 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 160x110 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 220 - 240 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24 – T20
Art.Nr.: 7810031

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 20 kg

TIE Geräteträger (thermisch isolierte Elektro-Systeme) für gedämmte Kopaktfassade bis 20 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 160x110 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 260 - 300 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30 – T20
Art.Nr.: 7810037

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 80 kg

TIE Geräteträger bis 80 kg (thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw., eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelung Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 100 - 140 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14 – T80
Art.Nr.: 7810020

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 80 kg

TIE Geräteträger bis 80 kg (thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw., eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelung Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 160 - 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 – T80
Art.Nr.: 7810026

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 80 kg

TIE Geräteträger bis 80 kg (thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw., eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelung Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 220 - 240 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24 – T80
Art.Nr.: 7810032

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Geräteträger bis 80 kg

TIE Geräteträger bis 80 kg (thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kompaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw., eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelung Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 260 - 300 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30 – T80
Art.Nr.: 7810038

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Eckelemente

TIE Eckelemente , thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kimpaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 100 - 140 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	145 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS14 – ECK
Art.Nr.: 7810018

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Eckelemente

TIE Eckelemente , thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kimpaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 160 - 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 – ECK
Art.Nr.: 7810024

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Eckelemente

TIE Eckelemente , thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kimpaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 220 - 240 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	245 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS24 – ECK
Art.Nr.: 7810030

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE Eckelemente

TIE Eckelemente , thermisch isolierte Elektro-Systeme für gedämmte Kimpaktfassade, bis 12 kg für Beton/Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Leuchten, Bewegungsmelder, Temperaturfühler, Windmesser, Kameras usw. eingeschäumt mit PU-Schaum grau, Dichte 220 kg/m³, Montagefläche 90x90 mm, Frontseite EPS 20, die Dämmstärke variiert je nach Ausführung, Aufdoppelungen Neopor 15 grau, Brandverhalten nach VKF-Norm 5.1/B1

Ausführung:	für 260 - 300 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm):	47 mm
Höhe (mm):	194 mm
Breite (mm):	194 mm
Tiefe (mm):	305 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS30 – ECK
Art.Nr.: 7810036

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP/€	GP/€
------	-------	-------------	------	------

2.1.1 1 Stück TIE 2.0

TIE 2.0 Thermofix Multifunktions - Gerätedose, 1 fach mit optionaler Geräteträgerplatte, für gedämmte Kompaktfassaden auf Beton und Mauerwerk zur optimalen Installation und Befestigung von Elektroschaltern und Steckdosen oder zur Nutzung als Geräteträgerplatte bis 180 NM. Aus EPS, für Dämmstärken von 80 bis 200mm

Ausführung: für 80 – 200 mm Dämmung
Tiefe Dosen (mm): 47 mm
Höhe (mm): 184 mm
Breite (mm): 184 mm
Tiefe (mm): 205 mm

Fabrikat: f-tronic

Typ: EPS20 - MULTI
Art.Nr.: 7810041